

**MIRKA**

## Mirka® AP

77 mm (3")



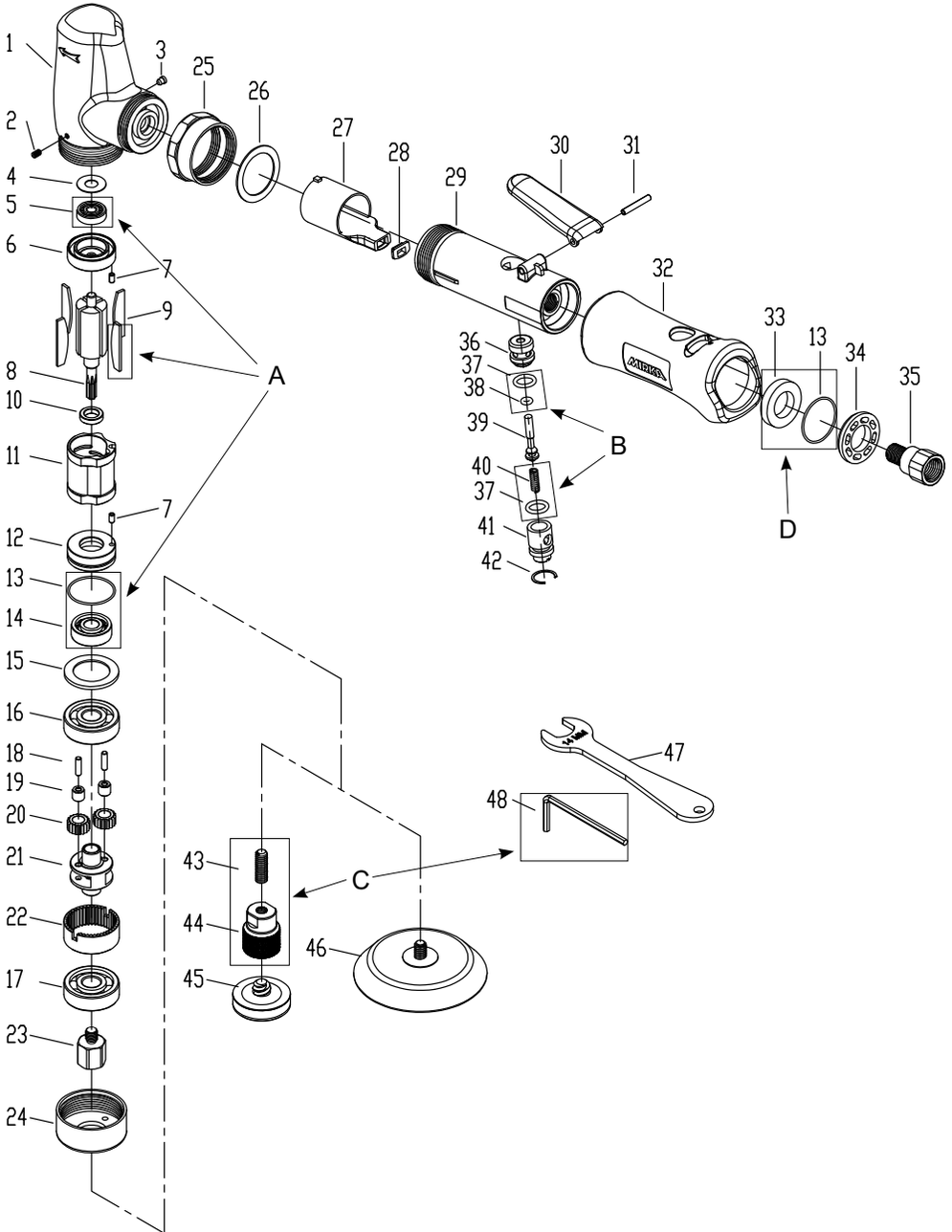


# Mirka® Angle Polisher

77 mm (3")

<b>ar</b>	لي غش بتل ا. ت اداش را	4-7
<b>bg</b>	Инструкция за експлоатация	8-11
<b>cs</b>	Návod k obsluze	12-15
<b>da</b>	Brugsanvisning	16-19
<b>de</b>	Bedienungsanleitung	20-23
<b>el</b>	Οδηγίες χρήσης	24-27
<b>en</b>	Operating instructions (original)	28-31
<b>es</b>	Instrucciones de manejo	32-35
<b>et</b>	Kasutusjuhised	36-39
<b>fi</b>	Käyttöohjeet	40-43
<b>fr</b>	Instructions d'utilisation	44-47
<b>hr</b>	Upute o radu	48-51
<b>hu</b>	Kezelői útmutató	52-55
<b>it</b>	Istruzioni per l'uso	56-59
<b>ja</b>	取扱説明書	60-63
<b>ko</b>	사용 지침	64-67
<b>lt</b>	Naudojimo instrukcijos	68-71
<b>lv</b>	Lietošanas instrukcija	72-75
<b>mk</b>	Упатства за ракување	76-79
<b>nl</b>	Gebruiksaanwijzing	80-83
<b>no</b>	Bruksanvisning	84-87
<b>pl</b>	Instrukcje dot. użytkowania	88-91
<b>pt</b>	Instruções de operação	92-95
<b>ro</b>	Instrucțiuni de operare	96-99
<b>ru</b>	Руководство по эксплуатации	100-103
<b>sl</b>	Navodila za uporabo	104-107
<b>sr</b>	Uputstvo za rad	108-111
<b>sv</b>	Bruksanvisning	112-115
<b>tr</b>	İşletim Talimatları	116-119
<b>zh</b>	操作说明	120-123
<b>UK</b>	Operating instructions	124-124

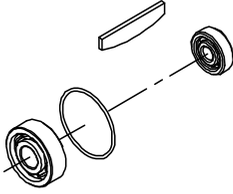
# Parts Page



## Parts List

Item	Description	Qty.
1	MOTOR HOUSING	1
2	SET SCREW	1
3	OILER	1
4	SHIELD	1
<b>A</b>	<b>BEARING AND VANES KIT</b>	
5	BEARING	1
6	REAR END PLATE	1
7	SPRING PIN	2
8	ROTOR	1
<b>A</b>	<b>BEARING AND VANES KIT</b>	
9	VANES	4
10	SPACER	1
11	CYLINDER	1
12	FRONT END PLATE	1
<b>A</b>	<b>BEARING AND VANES KIT</b>	
13	O-RING	1
14	BEARING	1
15	SPACER	1
16	BEARING	1
17	BEARING	1
18	NEEDLE ROLLER	2
19	NEEDLE BEARING	2
20	PLANET GEAR	2
21	PLANETARY CARRIER	1
22	RING GEAR	1
23	ADAPTER(1/4"-20)	1
24	REAR EXHAUST COVER	1
25	LOCK NUT	1
26	GASKET	1
27	AIR GUIDE	1
28	GASKET	1
29	THROTTLE HANDLE	1
30	THROTTLE LEVER	1
31	SPRING PIN	1
32	GRIP	1
<b>D</b>	<b>MUFFLER AND O-RING KIT</b>	
33	MUFFLER FELT	1
34	MUFFLER PLATE	1
35	AIR INLET BUSHING	1
36	THROTTLE VALVE	1
<b>B</b>	<b>O-RING AND VALVE SPRING KIT</b>	
37	O-RING	2
38	O-RING	1
39	VALVE STEM	1
<b>B</b>	<b>O-RING AND VALVE SPRING KIT</b>	
40	VALVE SPRING	1
41	AIR REGULATOR	1
42	SANP RING	1
<b>C</b>	<b>QUICK LOCK KIT</b>	
43	SET SCREW	1
44	ADAPTER(1/4"-20)	1
45	Backing Pad 77mm 1/4"	1
46	Backing Pad Quick Lock 32mm	OPT
47	14mm WRENCH	1
<b>C</b>	<b>QUICK LOCK KIT</b>	
48	L SHAPE HEX WRENCH(3.0mm)	1

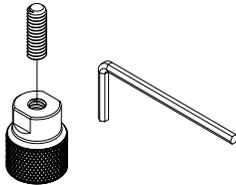
# Spare Parts Kits



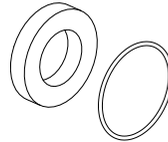
**A** AOS121 Bearing & Vanes Kit  
Code: 8992331211



**B** AOS107 O-Ring & Valve Spring Kit  
Code: 8992331071



**C** Quick Lock Kit  
Code: 8992324411



**D** Muffler and O-Ring Kit  
Code: 8992321091

# MIRKA

٣٠٠ NV AP  
ماكينة تلميع ٧٧ مم

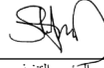
## إقرار المطابقة

Mirka Ltd  
Jeppo, Finland ٦٦٨٥٠٠-FI

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن ماكينة التلميع AP Mirka® ٣٠٠ NV ٣٢٠٠ دورة في الدقيقة. (راجع جدول "تكوين/مواصفات الماكينة" الخاص بالطرز المحدد) الذي يتعلق به هذا الإقرار متوافق مع المعيار (المعايير) التالية أو المستند (المستندات) القياسية الأخرى ISO 12100:2010 EN ISO 15744:200E EN ISO 11148-8:2011 و EN ISO 15744:2008 و EN ISO 28927-1 و EN ISO 3:2009 وفقاً للائحة الأوروبية

Jeppo 04.06.2020

MIRKA



مكان وتاريخ الإصدار

الشركة

ستيفين سيوبيرج، الرئيس التنفيذي

<p><b>إرشادات التشغيل</b></p> <p>وتشمل - يُرجى قراءة النصوص الواردة والالتزام بما ورد بها، الاستخدام المناسب للماكينة، منصات العمل، استخدام الماكينة، إرشادات التشغيل، جداول تكوين/مواصفات المنتج، صفحة الأجزاء، قائمة الأجزاء، دليل اكتشاف المشاكل وإصلاحها.</p>	<p><b>هام</b></p> <p>يرجى قراءة هذه الإرشادات جيداً قبل تركيب الماكينة أو تشغيلها أو صيانتها أو إصلاحها. احتفظ بهذه الإرشادات في مكان آمن يُسهل الوصول إليه.</p>	
<p><b>الشركة المصنعة/الموزد</b></p> <p>Mirka Ltd Jeppo ٦٦٨٥٠٠-FI Finland هاتف: +٣٥٨ ٢٠ ٧٦٠ ٢١١١</p>		<p><b>أدوات الوقاية الشخصية المطلوبة</b></p> <p>نظارات واقية قفازات أمان أقنعة تنفس واقى أذنين</p>

## ⚠ تحذير

ارتد دائماً أدوات الحماية الشخصية المطلوبة وفق إرشادات الشركة المصنعة والمعايير المحلية/الخاصة بالدولة أثناء استعمال هذه الماكينة.

- لا تستخدم ماكينة كهربية إذا كنت مجهداً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو العقاقير.
- اقرأ لائحة بيانات سلامة المواد (SDSM) الخاصة بسطح العمل.
- استخدم الماكينة مع التخلص من الغبار. تقلل وحدة التخلص من الغبار المناسبة الغبار الخطر.
- لا تتخطى الحدود المسموح بها. حافظ على ثبات قدميك وتوازنك بالشكل الصحيح طوال الوقت.
- لا ترتد ملابس أو خلي متدلية. ابق شعرك وملابسك وقمازيك بعيدة عن الأجزاء المتحركة.
- إذ يمكن أن تشبك الملابس أو الخلي المتدلية أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.
- إذا شعرت بعدم ارتياح جسدي في يدك/رسغك، فتوقف عن العمل واطلب الرعاية الطبية. قد تنتج إصابة اليد والرسغ والذراع من العمل والحركة المتكررين والتعرض الزائد والمتكرر للاهتزازات.
- لا تشعل المغذات الكهربائية في أجواء المثيرة للانفجار، مثل: وجود الغبار أو السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال
- هذه الماكينة ليست معزولة كهربياً. تحقق من خلو بيئة العمل من الكهرياء الحية وأنابيب الغاز وما إلى ذلك قبل التشغيل.

## ⚠ تحذير

- امنع بدء التشغيل غير المقصود.
- أزل مفتاح البطانة قبل توصيل الماكينة بمزود الهواء.
- ابق بيئة العمل نظيفة ومضاءة جيداً.
- تأكد دائماً من أن القطعة المراد سفرتها مثبتة بإحكام.
- أفضل مزود الهواء دائماً قبل تغيير الكاشط.

## ⚠ تحذيرات السلامة الإضافية

- اقرأ كافة الإرشادات قبل استخدام هذه الماكينة. يجب تدريب كل المشغلين تماماً على استخدام هذه الماكينة وتأمينها.
- يجب إجراء كافة أعمال الصيانة بواسطة الموظفين المدربين على ذلك. للصيانة قم بالاتصال بمركز الصيانة المُعتمد التابع لـ Iakrim
- ارتد دائماً معدات السلامة المطلوبة (راجع التحذيرات)..
- يجب أن يكون المشغل في وضع آمن وأن يُحكم فيه الإمساك بالماكينة وثابت القدمين على سطح صلب وثابت.
- تأكد دائماً من أن القطعة المراد سفرتها مثبتة بإحكام.
- تحقق من خلو الماكينة وبطانة الدعم والخراطيم والتركيبات من البلى.
- توخ الحذر دائماً لضمان السلامة في مكان العمل، ولا تحمل الماكينة أبداً أو تخزنها أو تتركها أثناء وجود احتمال بدء تشغيلها بشكل غير مقصود ومزود الهواء مُوصّل بها.
- يجب تنظيف أو استبدال كيس مكثسة الغبار بشكل يومي. الغبار قد يكون قابل للاحتراق بشكل كبير.
- كما يضمن تنظيف أو استبدال الكيس الأمامي.
- لا تتجاوز الحد الأقصى الموصى به لضغط الهواء وهو 2.6 بار (09 رطل لكل بوصة مربعة).
- توخ الحرص لتجنب اشتباك الملابس وأربطة العنق والشعر ومساحات التنظيف وغيرها بالأجزاء المتحركة من الماكينة.
- ابق يديك بعيدتين عن البطانة الدوارة أثناء الاستخدام.
- إذا تبين أن هناك عطل بالماكينة، فقم بفضلها على الفور ورتب لأمر صيانتها وإصلاحها.
- أفضل مزود الهواء دائماً قبل تغيير الكاشط. كن حريصاً على وضع الكاشط في مركز بطانة الدعم.

الإرشادات الأصلية



## البيانات الفنية

Mirka® AP	300NV
حجم خط الهواء النخوصى به - الحد الأدنى	10 مم 3/8 بوصة
الحد الأقصى النخوصى به لطول الخرطوم	8 أمتار 25 قدماً
ضغط الهواء - الحد الأقصى لضغط العمل	6.2 بار 90 رطلاً لكل بوصة مربعة
ضغط الهواء - الحد الأدنى النخوصى به	لا ينطبق

## تكوين/مواصفات المنتج: NV AP 300 ٣٢٠٠ دورة في الدقيقة

المدار	مقاس البطانة (مم بوصة)	رقم الطراز	الوزن الصافي للنتج (كجم رطل)	الارتفاع (مم بوصة)	الطول (مم بوصة)	الطاقة بالوات (بالقوة الحصانية)	استهلاك الهواء لتر/ دقيقة (قدم مكعب/قياسي/دقيقة)	*مستوى الضوضاء ديسيبل	*مستوى الاهتزاز م/ث <sup>٢</sup>	*نسبة عدم اليقين م/ث <sup>٢</sup>
لا يوجد	٧٧ (٣)	٣٠٠-NV AP	١,٤٦ - ٠,٦٦	١١٣,٠ (٤,٤٥)	١٧٢,٥ (٦,٧٩)	٢٩٨ (٠,٤٠)	٦٦٦ (٢٢)	٧٦,٠	١,٣٤	٠,٦٣

يجري اختبار الضوضاء طبقاً للمواصفة EN ISO 15744:2008 الأدوات الآلية اليدوية غير الكهربائية كود قياس الضوضاء الطريقة الهندسية (الدرجة ٢) والمواصفة EN ISO 11203:2009 للضوضاء السمعية الضوضاء المنبعثة من الآلات والمعدات تحديد مستويات انبعاث ضغط الصوت بمحطة العمل والمواقع الأخرى المحددة من مستوى قوة الصوت.

يجري اختبار الاهتزاز طبقاً للمواصفة EN ISO 28927-3: 2009، الأدوات الآلية اليدوية طريقة اختبار تقييم صدور الاهتزازات — الجزء ٣: ماكينات التلميع وماكينات الصنفرة الدوارة والدائرية العنقودية.

المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

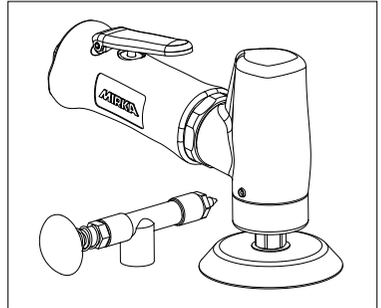
\* القيم المذكورة في الجدول مأخوذة من اختبارات معملية مطابقة للقواعد والمعايير المحددة وهي ليست كافية لتقييم المخاطر. والقيم المقاسة في مكان عمل بعينه قد تكون أعلى من القيم المعلنة. قيم التعرض الفعلية ومقدار الخطر أو الضرر الذي قد يسبب أي شخص تكون خاصة بكل موقف على حدة وتعتمد على البيئة المحيطة، والطريقة التي يعمل بها الشخص، والخامة التي يتم العمل عليها، وتصميم محطة العمل، وكذلك وقت التعرض والحالة البدنية للمستخدم. لا تتحمل شركة Mirka, Ltd. المحدودة المسؤولية عن تبعات استخدام القيم المعلنة بدلاً من قيم التعرض الفعلية لأي تقييم مخاطر فردي.

يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول الصحة والسلامة المهنية من خلال المواقع الإلكترونية التالية:

<https://osha.europa.eu/en> (أوروبا)  
<http://www.osha.gov> (الولايات المتحدة الأمريكية)

### تعليمات التحذير:

أسلك بالأداة في وضع أفقي لإبقاء الشحم في الوضع السليم.  
 قم بتزييت الماكينة باستخدام شحم التروس (ثاني كبريتيد الموليبدوم) بواسطة مسدس تشحيم مناسب من خلال المزيتة (3) مع حقن الشحم من مرتين إلى ثلاث مرات لكل 24 ساعة من الاستخدام.



## دليل اكتشاف المشاكل وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
انخفاض الطاقة و/أو انخفاض السرعة الحرة.	انخفاض ضغط الهواء.	تحقق من ضغط أنبوب الهواء بمدخل الماكينة عند تشغيلها بسرعة حرة. يجب أن يصل الضغط إلى ٦,٢ بار (٩٠ رطل/بوصة مربعة / ٦٢٠ كيلو باسكال).
	كاتب (كاتمات) الصوت مسدود(ة).	يمكن تنظيف كاتب الصوت بمحلول تنظيف مناسب ونظيف حتى يتم إزالة جميع الملوثات والعوائق. وفي حالة صعوبة تنظيفه بشكل صحيح، قم باستبداله.
	انسداد مصفاة المدخل.	قم بتنظيف مصفاة المدخل بمحلول تنظيف مناسب ونظيف. في حالة صعوبة تنظيف المصفاة، قم باستبدالها.
	تلف أو انكسار ريشة واحدة أو أكثر.	قم بتكيب مجموعة كاملة جديدة من الريش (يجب استبدال جميع الريش لضمان التشغيل الصحيح). قم بتغطية جميع الريش بزيت الماكينة التي تعمل بضغط الهواء من نوعية جيدة.
	تسرب الهواء الداخلي في مبيت الموتور المثبت بالاستهلاك الأعلى من الاستهلاك الطبيعي للهواء والسرعة الأقل من السرعة الطبيعية.	تحقق من محاذاة الموتور وتثبيت الغطاء بشكل صحيح. وتحقق من عدم وجود تلف في الحلقة الدائرية في اللوح الطرفي الأمامي. قم بفك الموتور ثم أعد تجميعه.
	تلف أجزاء الموتور.	قم بإصلاح الموتور. واتصل بمركز خدمة Mirka المعتمد.
	حوامل التروس مكسورة أو تالفة.	استبدل التروس و/أو الحوامل التالفة أو المكسورة.
تسرب الهواء عبر منظم الهواء و/أو قضيبة الصمام.	قم بفك الأجزاء المتآكلة أو التالفة وافحصها واستبدلها.	
عملية التشغيل المبهتة / المضطربة.	البطانة غير صحيحة.	لا تستخدم إلا البطانات ذات المقاييس والأوزان المصممة للماكينة.
	تم إضافة بطانة واجهة أو مواد أخرى.	لا تستخدم سوى الأقراص الكاشطة و/أو بطانات الواجهة المخصصة للماكينة. لا تقم بإرفاق أي شيء بواجهة بطانة ماكينة الصنفرة غير مصمم خصيصًا للاستخدام مع البطانة والماكينة.
	التشحيم غير صحيح أو تراكم الحطام الغريب.	قم بتفكيك الماكينة ونظفها في محلول تنظيف مناسب. قم بتجميع الماكينة مرة أخرى.
	حامل (حوامل) المحرك الخلفية أو الأمامية تالفة أو مكسورة.	استبدل الحوامل التالفة أو المكسورة.

### Декларация за съответствие

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo, Финландия

декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът „Полировачна машина AP 300NV“ на Mirka® 3200 об/мин (вижте таблица „Конфигурация/спецификации на продукта“ за конкретния модел), за който се отнася настоящата декларация, съответства на следния(те) стандарт(и) или друг(и) нормативен(ни) документ(и) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 in accordance with the regulation 2006/42/EC.

Jeppo 04.06.2020

**MIRKA**



Място и дата на издаване

Фирма

Stefan Sjöberg, Главен изпълнителен директор

### Инструкции за оператора

Включва – Моля, прочетете и спазвайте, Правилна работа с инструмента, Работни станции, Пускане на инструмента в експлоатация, Инструкции за експлоатация, Таблицы с конфигурация/спецификациите на продукта, Страница с части, Спецификация на частите, Инструкции за отстраняване на неизправности.

### Важно

Внимателно прочетете тези инструкции, преди да инсталирате, работите с, обслужвате или ремонтирате този инструмент. Запазете тези инструкции на сигурно и лесно достъпно място.



### Производител/доставчик

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Финландия  
Тел.: +358 20 760 2111



### Необходими лични предпазни средства

Защитни очила	Дихателни маски
Защитни ръкавици	Антифони

### **!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Винаги носете необходимо лично предпазно оборудване в съответствие с инструкциите на производителя и местните/националните стандарти, когато използвате този инструмент.
- Не използвайте електрически инструменти, ако сте уморени или сте под влияние на наркотични средства, алкохол или медикаменти.
- Прочетете спецификацията за безопасност на материалите (MSDS) за работната повърхност.
- Използвайте инструмента с аспирация за праха. Подходящата аспирация за праха ще намали опасния прах.
- Не се пресягайте. Винаги поддържайте стабилна опора и равновесие.
- Не носете широки дрехи или бижута. Пазете косата, дрехите и ръкавиците си от движещите се части. Широките дрехи, бижутата или дългите коси могат да бъдат захванати от движещите се части.
- В случай на физически дискомфорт в ръцете/китките спрете работа и потърсете медицинска помощ.
- Продължителната работа, повторните движения и прекомерното излагане на вибрации могат да предизвикат нараняване на ръката и китката.
- Не използвайте електрически инструменти в експлозивна среда, като например при наличие на запалими течности, газове или прах.
- Инструментът не е електрически изолиран. Проверете работната зона за открити компоненти под напрежение, газове тръби и т.н.

### **!** ВНИМАНИЕ

- Предотвратете нежелано стартиране.
- Свалете ключа за подложката, преди да свържете инструмента към захранването с въздух.
- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена.
- Винаги се уверявайте, че детайлът, който ще се шлифова, е здраво фиксиран.
- Винаги изключвайте подаването на въздух преди смяна на абразива.

### **!** Допълнителни предупреждения във връзка с безопасността

- Прочетете всички инструкции, преди да използвате този инструмент. Всички оператори трябва да са напълно обучени в правилната и безопасна употреба на този инструмент.
- Всяко техническо обслужване трябва да се извършва от обучен персонал. За сервизно обслужване се свържете с оторизиран сервизен център на Mirka!
- Винаги носете необходимото предпазно оборудване (вижте предупрежденията).
- Операторът трябва винаги да е в стабилна позиция, да държи инструмента здраво и да е стъпил върху твърд под.
- Винаги се уверявайте, че детайлът, който ще се шлифова, е здраво фиксиран.
- Редовно проверявайте инструмента, подложката, маркука и скрепителните елементи за износване.
- Винаги осигурявайте безопасна работа. Никога не носете, не съхранявайте и не оставяйте инструмента без надзор със свързано подаване на въздух.
- Торбата на прахосмучкачката за събиране на прах трябва да се почиства или подменя ежедневно. Прахът може да е силно запалим. Почистването или смяната на торбата също така гарантира оптимална производителност.
- Не превишавайте максималното препоръчително налягане на въздуха от 6,2 bar (90 psig).
- Внимавайте за и предотвратявайте заплитане на дрехи, връзки, коса, почистващи парцали и т.н. в движещите се части на инструмента.
- Пазете ръцете си от въртящата се подложка по време на работа.
- Ако инструментът се повреди, незабавно прекратете работата с него и го предайте за сервизно обслужване и ремонт.
- Винаги изключвайте подаването на въздух преди смяна на абразива. Внимавайте за правилния и центриран монтаж на абразива върху подложката.

Оригинални инструкции

## Моля, прочетете и спазвайте

- 1) Общи промишлени наредби за здраве и безопасност на работното място, част 1910, OSHA 2206, които могат да се получат от: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Кодекс за безопасност за преносими пневматични инструменти, ANSI B186.1, който може да се получи от: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway; New York, New York 10018.
- 3) Държавни и местни разпоредби.

## Правилна работа с инструмента

Инструментът е предназначен за употреба с всякакви видове материали, т.е. метали, дърво, камък, пластмаса и други, с помощта на абразив, предназначени за тази цел. Не използвайте тази машина за цели, различни от посочените, без да се консултирате с производителя или с упълномощения доставчик. Не използвайте подложки, чиято работна скорост е по-ниска от 3200 об/мин при празен ход.

## Работни станции

Инструментът е предназначен за употреба като ръчен инструмент. Препоръчително е винаги когато инструментът се използва, операторът да е застанал върху твърд под. Той може да се използва в произволна позиция, но преди всяка употреба операторът трябва да заеме стабилна поза, да хване здраво инструмента, да стъпи стабилно на пода и трябва да е наясно, че инструментът може да развие откат при стартиране вследствие на въртящия момент. Вижте раздел „Инструкции за експлоатация“.

## Инструкции за експлоатация

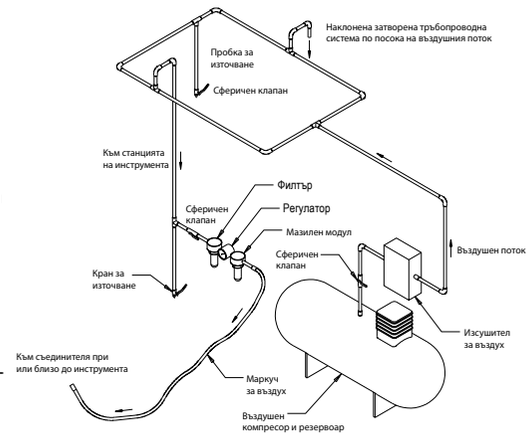
- 1) Прочетете всички инструкции, преди да използвате този инструмент. Всички оператори трябва да са напълно обучени за употребата му и да са запознати с тези правила за безопасност. Сервизното обслужване и ремонтът трябва да се извършват от обучен персонал.
- 2) Уверете се, че инструментът е разединен от въздухоподаващата система. Изберете подходящ абразив и го монтирайте на подложката. Центрирайте внимателно абразива върху подложката.
- 3) Винаги носете необходимите лични предпазни средства, когато използвате този инструмент.
- 4) Когато шлифовате, винаги поставяйте инструмента върху работната повърхност и след това стартирайте инструмента. Винаги отделяйте инструмента от работната повърхност, преди да го спрете. Това ще предотврати издълбаване на работната повърхност поради прекалено високата скорост на абразива.
- 5) Винаги разединявайте въздухоподаващата система от инструмента, преди да поставяте, настройвате или демонтирате абразива или подложката.
- 6) Винаги стъпвайте стабилно и/или заемайте стабилна поза и бъдете подготвени за отката вследствие на въртящия момент, развиван от инструмента.
- 7) Използвайте само подходящи резервни части.
- 8) Винаги се уверявайте, че материалът, който ще шлифовате, е здраво закрепен, за да предотвратите неговото движение.
- 9) Проверявайте редовно маркуча и фитингите за износване. Не носете инструмента за маркуча му; винаги внимавайте и избягвайте да стартирате инструмента, докато го пренасяте със свързано въздухоподаване.
- 10) Не превишавайте максималното препоръчително налягане на въздуха. Използвайте предпазни средства съгласно препоръките.
- 11) Инструментът не е електрически изолиран. Не използвайте на места, където съществува опасност от осъществяване на контакт с части под напрежение, газови тръби, водни тръби и т.н. Проверете работната зона преди започване на работа.
- 12) Предотвръщайте захващането на дрехи, вратовръзки, коса, парцали за почистване и т.н. от движещите се части на инструмента. В случай на захващане е тялото ще бъде изтеглено към работната повърхност и движещите се части на машината, което може да е много опасно.
- 13) Пазете ръцете си от въртящата се подложка по време на работа.
- 14) Ако инструментът се повреди, веднага прекратете работата с него и го предайте за сервизно обслужване и ремонт.
- 15) Не допускайте работа на инструмента на празен ход, без да предприемете предпазни мерки за защита на лицата или предметите в случай на изхвърчане на абразива или подложката.

## Пускане на инструмента в експлоатация

Използвайте въздухоподаваща система с чист, омаслен въздух, която може да осигури контролирано налягане на въздуха към инструмента 6,2 bar (90 psig), когато инструментът работи при напълно натиснат лост. Препоръчително е да използвате одобрена въздухоподаваща линия 10 mm (3/8 инча) x максимална дължина 8 m (25 фута). Препоръчително е инструментът да се свърже към въздухоподаващата система, както е показано на Фигура 1.

Не свързвайте инструмента към въздухоподаващата система, без да монтирате леснодостъпен и лесен за задействане въздушен спирателен клапан. Подаваният въздух трябва да бъде омаслен. Силно препоръчително е да се използва въздушен филтър, регулатор и смазач модул (FRL), както е показано на Фигура 1, тъй като те ще осигурят подаването на чист, омаслен въздух с подходящо налягане към инструмента. Подробности относно това оборудване можете да получите от вашия доставчик. Ако не се използва подобно оборудване, инструментът трябва да се смазва ръчно.

За да смажете инструмента ръчно, разединете въздухоподаващата линия и поставете 2 до 3 капки подходящо масло за смазване на пневматични двигатели от типа на Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 или Shell TORCOLLA® 32 в края на маркуча (на входа) на машината. Свържете отново инструмента към подаването на въздух и го включете бавно за няколко секунди, за да позволите въздухът да разнесе маслото. Ако инструментът се използва често, го смазвайте ежедневно или го смазвайте, когато инструментът започне да намалява скоростта си или да губи мощност. Препоръчително е налягането на въздуха, подаван към инструмента, да е 6,2 bar (90 psig), когато инструментът работи. Инструментът може да работи при по-ниски налягания, но никога при по-високи от 6,2 bar (90 psig).



Фигура 1

## Технически данни

Mirka® AP	300NV
Препоръчителна линия за подаване на въздух - Минимален размер	10 mm 3/8 in
Препоръчителна максимална дължина на маркуча	8 meters 25 feet
Налягане на въздуха - Максимално работно налягане	6.2 bar 90 psig
Налягане на въздуха - Препоръчителен минимум	Няма

## Конфигурация/спецификации на продукта: AP 300NV 3200 об/мин

Орбита	Размер на подложката (инча)	Номер на модела	Нето тегло на продукта (паунда)	Височина mm (инча)	Дължина mm (инча)	Мощност във ватове (к.с.)	Разход на въздух l/min (scfm)	*Шумови нива в dBA	*Ниво на вибрациите в m/s <sup>2</sup>	*Несигурност K m/s <sup>2</sup>
НЯМА	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Изпитването на шум е извършено в съответствие с EN ISO 15744:2008 – Ръчно държани неелектрически машини – Код за измерването на шума – Инженерен метод (клас 2) и EN ISO 11203:2009 Акустика – Излъчване на шум от машини и съоръжения – Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения от нивото на звуковата мощност.

Изпитването на вибрации е извършено в съответствие с EN ISO 28927-3:2009 – Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации – Част 3: Полировачни и въртящи се, орбитални и произволно орбитални шлифовъчни машини.

Спецификациите са предмет на промяна без предварително уведомление.

\*Стойностите, посочени в таблицата, са от лабораторни изпитвания в съответствие с посочените нормативни документи и стандарти и не са достатъчни за оценка на риска. Стойностите, измерени на конкретното работно място, могат да са по-високи от посочените. Стойностите на реалното излагане и нивото на риска или вредността, изпитани от дадено лице, са уникални във всяка ситуация и зависят от околната среда, индивидуалния начин на работа, конкретния обработван материал, конструкцията на работната станция, както и от времето на излагане и физическото състояние на потребителя. Mirka, Ltd. не може да бъде подведена под отговорност за последиците от използването на посочените стойности вместо реалните стойности на излагане за всяка отделна оценка на риска.

Допълнителна информация за здравето и безопасността на работното място можете да видите на следните уебстраници:

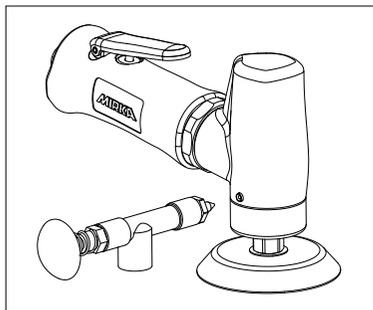
<https://osha.europa.eu/en> (за Европа)

<http://www.osha.gov> (за САЩ)

### Инструкции за гресиране:

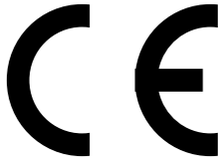
Дръжте инструмента в хоризонтално положение, за да попадне греста на правилното място.

С подходящ такаламит смазвайте с грес за зъбни предавки (с молибденов дисулфид) през отвора за смазване (3) чрез 2 до 3 напompвания на 24 часа работа.



## Ръководство за откриване на неизправности

Симптом	Вероятна причина	Решение
Ниска мощност и/или ниска скорост на празен ход.	Недостатъчно налягане на въздуха.	Проверете налягането на въздухопровода на входа на инструмента, когато инструментът работи на празен ход. То трябва да бъде 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Запушен(и) заглушител(и).	Може да се направи насрещно промиване на заглушителя с подходящ почистващ разтвор, докато бъдат отстранени всички замърсявания и препятствия. Ако заглушителят не може да бъде почистен добре, го сменете. Сменете вложката на заглушителя.
	Запушен входен мрежест филтър.	Почистете входния мрежест филтър с чист, подходящ почистващ разтвор. Ако мрежестият филтър не може да бъде почистен добре, сменете го.
	Една или повече износени или счупени лопатки.	Монтирайте комплект нови лопатки (за правилна работа трябва да се сменят всички лопатки). Намажете всички лопатки с качествено масло за пневматични инструменти.
	Вътрешен теч на въздух в корпуса на двигателя, който се характеризира с по-високо от нормалното потребление на въздух и обороти, по-ниски от нормалните.	Проверете за правилното центроване на двигателя и захващане на щита. Проверете за повреден О-пръстен в предната крайна планка. Демонтирайте и монтирайте отново модула на двигателя.
	Износени части на двигателя.	Извършете основен ремонт на двигателя. Свържете се с оторизиран сервизен център Mirka.
	Износени или счупени лагери на предавателния механизъм.	Сменете износените или счупените зъбни колела и/или лагери.
Изпускане на въздух през регулатора на въздуха и/или стеблото на клапана.	Замърсена, счупена или огъната пружина на клапана, клапан или О-пръстен.	Разглобете, проверете и сменете износените или повредени части.
Вибрации/неравномерна работа.	Неправилна подложка.	Използвайте само подложки с предназначение за машината размери и тегла.
	Добавяне на междинна подложка или друг материал.	Използвайте само абразиви и/или междинни подложки, предназначени за машината. Не закрепвайте към подложката на инструмента нищо, което не е специално предназначено за използване с подложката и инструмента.
	Неправилно смазване или натрупване на външни частици.	Разглобете инструмента и го почистете в подходящ почистващ разтвор. Сгلوبете инструмента.
	Износен(и) или счупен(и) заден(ни) или преден(ни) лагер(и) на двигателя.	Сменете износените или счупените лагери.

Prohlášení o shodě Společnost Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finsko prohlašuje na vlastní odpovědnost, že výrobek leštička Mirka® AP 300NV 3 200 ot./min (konkrétní model viz tabulka „Technické údaje / konfigurace výrobku“), kterého se prohlášení týká, je ve shodě s následujícími normami nebo jinými normativními dokumenty: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 in accordance with the regulation 2006/42/EC.		
Jeppo 04.06.2020	<b>MIRKA</b>	
Místo a datum vydání	Společnost	Stefan Sjöberg, CEO
<b>Návod k obsluze</b>  Obsahuje – Přečtěte si a dodržujte pokyny, Správné používání nářadí, Pracoviště, Uvedení nářadí do provozu, Návod k obsluze, Tabulky technických údajů / konfigurací výrobku, Stránka dílů, Seznam dílů, Průvodce odstraňováním závad.	<b>Důležité</b>  Tyto pokyny si přečtěte před instalací, uvedením do provozu a prováděním údržby nebo oprav tohoto nářadí. Pokyny uschovejte na bezpečném a přístupném místě.	
<b>Výrobce/dodavatel</b> Společnost Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finsko Tel.: +358 20 760 2111		<b>Vyžadované osobní ochranné prostředky</b>  Ochranné brýle                      Respirátory  Ochranné rukavice                      Ochrana sluchu

### VÝSTRAHA

Při práci s nářadím vždy používejte předepsané osobní ochranné prostředky v souladu s pokyny výrobce a místními/národními předpisy.

- Nepoužívejte nářadí když jste unaveni nebo pod vlivem léků, alkoholu nebo drog.
- Vždy si přečtěte příslušný bezpečnostní list (BL) pro obráběný materiál.
- Nářadí používejte spolu odsáváním prachu. Vhodný systém odsávání snižuje obsah nebezpečného prachu.
- Nenahýbejte se mimo běžný dosah. Vždy udržujte pevný a stabilní postoj.
- Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohyblivých částí.
- Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Pokud zaznamenáte jakékoli zdravotní potíže s rukou nebo zápěstím, ukončete práci a vyhledejte lékaře.
- Opakované pracovní pohyby a nadměrné působení vibrací mohou způsobit zdravotní potíže v oblasti ruky, zápěstí nebo paže.
- Nepoužívejte nářadí ve výbušném prostředí, například tam, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.
- Nářadí není elektricky izolováno. Před zahájením práce zkontrolujte, zda se na místě nevyskytují vodiče pod napětím, plynová potrubí apod.

### UPOZORNĚNÍ

- Zabraňte neúmyslnému spuštění.
- Před připojením nářadí k přívodu vzduchu sejměte klíč.
- Pracoviště udržujte čisté a dobře osvětlené.
- Vždy zkontrolujte, zda je broušený materiál pevně uchycen.
- Před výměnou brusného kotouče nářadí vždy odpojte od přívodu vzduchu.

### Doplnková bezpečnostní upozornění

- Před použitím nářadí si přečtěte všechny pokyny. Všichni uživatelé musí být proškoleni o správném a bezpečném používání nářadí.
- Servisní práce smí provádět pouze kvalifikovaný personál. Servisní práce světe autorizovanému servisnímu středisku společnosti Mirka!
- Vždy používejte předepsané osobní ochranné prostředky (viz výstrahy).
- Obsluha zaujmout bezpečný a stabilní postoj, musí nářadí pevně držet a stát na pevném povrchu.
- Vždy zkontrolujte, zda je broušený materiál pevně uchycen.
- Pravidelně kontrolujte opotřebení nářadí, podložky, hadic a přípojek.
- Nářadí připojené k přívodu vzduchu nikdy nepřeházejte, neskladujte a nenechávejte bez dozoru.
- Sáček pro shromažďování prachu čistěte nebo vyměňujte každý den. Prach může být extrémně hořlavý.
- Čištění nebo výměny sáčku také zajistí optimální výkon.
- Nepřekračujte doporučený maximální tlak vzduchu 6,2 baru (90 psig).
- Dávejte pozor, aby se do pohyblivých částí nářadí nezapletly části oblečení, tkaničky, vlasy, hadry na čištění apod.
- Při práci udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od brusného kotouče.
- V případě závady přestaňte nářadí používat a zajistěte provedení opravy nebo údržby.
- Před výměnou brusného kotouče nářadí vždy odpojte od přívodu vzduchu. Zkontrolujte, zda je brusný kotouč dokonale vystředěný a pevně připevněný na podložku.

Originální návod k obsluze

## Přečtěte si a dodržujte pokyny

- 1) Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, část 1910, OSHA 2206, k dispozici: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Bezpečnostní předpisy pro pneumatické nářadí, ANSI B186.1, k dispozici: American National Standards Institute, Inc., 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Národní a místní předpisy

## Správné používání nářadí

Nářadí je určeno pro leštění všech typů materiálů (např. kovů, dřeva, kamene, plastů aj.) abrazivními kotouči určenými pro tyto účely. Bez předchozí konzultace s výrobcem nebo autorizovaným dodavatelem výrobce leštičku nepoužívejte k jiným než specifikovaným účelům. Nepoužívejte podložky pro brusný kotouč, které jsou určeny pro otáčky naprázdno nižší než 3 200 ot./min.

## Pracoviště

Nářadí je určeno pro ruční používání. Při práci s nářadím je doporučeno stát na pevném povrchu. Nářadí lze použít v jakékoli poloze. Před takovým použitím musí obsluha zaujmout bezpečnou polohu, musí se pevně držet nebo stát a vzít v úvahu, že nástroj může vyvinout reakční moment. Viz část „Návod k obsluze“.

## Návod k obsluze

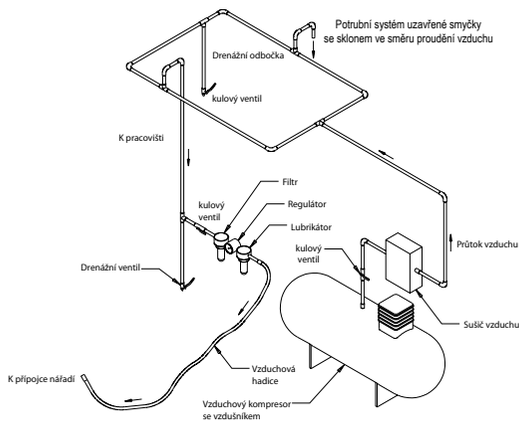
- 1) Před použitím nářadí si přečtěte všechny pokyny. Všichni uživatelé musí být kompletně proškoleni o způsobu používání nářadí a musí dodržovat bezpečnostní pravidla. Jakékoli servisní práce nebo údržbu smí provádět pouze kvalifikovaný personál.
- 2) Zkontrolujte, zda je nářadí odpojeno od přívodu vzduchu. Vyberte vhodný brusný kotouč a připevňte jej na podložku. Postupujte pozorně a kotouč vystředte.
- 3) Při práci s nářadím vždy používejte předepsané osobní ochranné prostředky.
- 4) Při broušení nejprve položte brusný kotouč na obrobek a poté nářadí zapněte. Před vypnutím vždy nejprve zvedněte brusný kotouč z obrobku. Zabráňte tím vytvoření prohlubně na obrobku způsobené nadměrnou rychlostí brusného kotouče.
- 5) Před nasazováním, seřizováním nebo snímáním nářadí vždy nejprve odpojte přívod vzduchu.
- 6) Vždy zaujměte stabilní postoj nebo polohu a vezměte v úvahu kroučící moment, který nářadí vyvíjí.
- 7) Používejte pouze správné náhradní díly.
- 8) Vždy zkontrolujte, zda je broušení materiál pevně uchycen tak, aby se nemohl pohybovat.
- 9) Pravidelně kontrolujte opotřebení hadice a přípojky. Nepřenášejte nářadí za hadici, a pokud nářadí přenášíte s připojenou hadicí, dbejte, aby nedošlo k jeho náhodnému spuštění.
- 10) Nepřekračujte doporučený maximální tlak vzduchu. Používejte doporučené bezpečnostní vybavení.
- 11) Nářadí není elektricky izolováno. Nepoužívejte je na místech, kde by mohlo dojít ke kontaktu s povrchem pod napětím, plynovým potrubím, vodovodním potrubím apod. Před zahájením broušení místo práce zkontrolujte.
- 12) Dávejte pozor, aby se do pohyblivých částí nářadí nezapletly části oblečení, tkaničky, vlasy, hadry na čištění apod. Zapletení může způsobit velmi nebezpečné přitažení těla směrem k obrobku a součastem nářadí v pohybu.
- 13) Při práci udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti od brusného kotouče.
- 14) V případě závady přestaňte nářadí používat a zajistěte provedení opravy nebo údržby.
- 15) Nenechávejte nářadí volně běžet bez zajištění ochrany osob nebo předmětů pro případ odlétnutí částice nebo kotouče.

## Uvedení nářadí do provozu

Použijte čistý stlačený vzduch s přísadkou maziva a pracovním tlakem (měřeno u přípojky nářadí) 6,2 baru (90 psig) s nářadím v chodu a spouští zcela stisknutou. Doporučujeme použít schválenou vzduchovou hadici o světlosti 10 mm (3/8 palce) a maximální délce 8 m (25 stop). Doporučený způsob připojení nářadí je uveden na obrázku 1.

Nepřipojujte nářadí k rozvodu stlačeného vzduchu bez snadno dosažitelného a funkčního uzavíracího ventilu. Stlačený vzduch by měl obsahovat mazivo. Důrazně doporučujeme používat vzduchový filtr, regulátor a lubrikátor (FRL), viz obr. 1, které nářadí zajišťují dodávku čistého mazaného vzduchu pod správným tlakem. Informace o tomto vybavení získáte u svého dodavatele. Pokud takové vybavení nepoužíváte, je třeba nářadí promazávat ručně

Při ručním mazání odpojte hadici přívodu vzduchu a do vstupní přípojky hadice kápněte 2 až 3 kapky vhodného oleje pro mazání pneumatických motorů, například Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 nebo Shell TORCULA® 32. Připojte nářadí zpět k přívodu vzduchu a nechte jej několik sekund pomalu běžet, aby se olej rozptýlil. Pokud nářadí používáte často, promazávejte je každý den nebo pokaždé, když začnou klesat otáčky nebo výkon. Doporučený tlak vzduchu na přípojce nářadí je 6,2 baru (90 psig) při běžícím nářadí. Nářadí lze používat i při nižším tlaku vzduchu, ale nikdy ne při tlaku vyšším než 6,2 baru (90 psig).



Obrázek 1

## Technické údaje

Mirka® AP	300NV
"Doporučená světlost vzduchové hadice – minimální"	10 mm 3/8 in
Doporučená maximální délka hadice	8 meters 25 feet
Tlak vzduchu - Maximální pracovní tlak	6.2 bar 90 psig
Tlak vzduchu - Doporučený minimální	NA

## Technické údaje/konfigurace výrobku: AP 300NV, 3 200 ot./min

Rozkmit	Rozměr podložky mm (palce)	Číslo modelu	Čistá hmotnost výrobku kg (libry)	Výška mm (palce)	Délka mm (palce)	Výkon (k)	Spotřeba vzduchu l/min (scfm)	*Úroveň hluku dBA	*Úroveň vibrací m/s <sup>2</sup>	*Nejistota měření K m/s <sup>2</sup>
NENÍ K DIS-POZICI	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Měření hluku provedeno v souladu s normou EN ISO 15744:2008 – Neelektrická ruční nářadí – Předpis pro měření hluku – Technická metoda (třída přesnosti 2) a norma EN ISO 11203:2009 Akustika – Hluk vydávaný nářadím a vybavením – Určení hladin akustického tlaku na pracovišti a jiných zadaných místech z hladin akustického výkonu.

Měření vibrací provedeno v souladu s normou EN ISO 28927-3:2009, Ruční mechanizované nářadí – Zkušební metoda pro hodnocení emise vibrací – Část 3: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky.

Specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

\*Hodnoty uvedené v tabulce byly naměřeny při laboratorních testech prováděných v souladu s uvedenými předpisy a normami a nejsou vhodné pro vyhodnocování rizik. Hodnoty naměřené na individuálních pracovištích mohou být vyšší než deklarované hodnoty. Skutečné expoziční hodnoty a stupeň škodlivosti nebo ohrožení pracovníka závisí na konkrétní situaci a na okolním prostředí, individuálním způsobu práce, obráběném materiálu, architektonickém řešení pracoviště, době expozice a na fyzické kondici pracovníka. Společnost Mirka, Ltd. nenesé žádnou odpovědnost za jakékoli škody vzniklé následkem použití deklarovaných hodnot pro účely individuálního vyhodnocení rizika namísto skutečných expozičních hodnot.

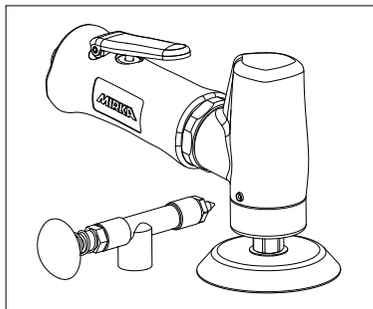
Další informace o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci naleznete na těchto webových stránkách:

<https://osha.europa.eu/en> (Evropa)  
<http://www.osha.gov> (USA)

### Návod k mazání:

Umístěte nástroj do vodorovné polohy, aby mazivo zůstalo ve správném umístění.

Vhodnou mazací pistolí aplikujte 2 až 3 dávky maziva ložiskového kola (disulfid molybdenu) do maznice (3). Toto množství stačí na 24 hodin používání nástroje.



## Průvodce odstraňováním závad

Příznak	Možná příčina	Řešení
Nízký výkon anebo nízké volnoběžné otáčky.	Nedostatečný tlak vzduchu.	Zkontrolujte tlak vzduchu při otáčkách naprázdno v místě přípojky hadice na nářadí. Tlak musí mít hodnotu 6,2 baru (90 psig / 620 kPa).
	Ucpaný tlumič.	Tlumič je možné propláchnout vhodným čisticím prostředkem a odstranit tak veškeré nečistoty. Pokud tlumič není možné řádně vyčistit, vyměňte jej. Vyměňte vložku tlumiče.
	Zanesené vstupní sítko.	Vyčistěte vstupní sítko vhodným čisticím prostředkem. Pokud sítko nelze vyčistit, vyměňte jej.
	Jedna nebo několik opotřebovaných nebo poškozených lopatek.	Namontujte kompletní sadu nových lopatek (pro zajištění správné funkce je nutné vyměnit všechny lopatky). Všechny lopatky potřete kvalitním olejem pro pneumatické nářadí.
	Vnitřní netěsnost skříně motoru – projevuje se zvýšenou spotřebou vzduchu a nižšími než obvyklými otáčkami.	Zkontrolujte správné sestavení motoru a krytu. Zkontrolujte, zda není poškozen O-kroužek v předním čele. Vyměňte sestavu motoru a namontujte ji zpět.
	Opotřebované součásti motoru.	Zajistěte celkovou opravu motoru. Obráťte se na autorizované servisní středisko společnosti Mirka.
	Opotřebovaná nebo poškozená ložiska kol.	Opotřebovaná nebo poškozená ložiska a kola vyměňte.
Netěsnost vzduchového regulátoru nebo dřívku ventilu.	Znečištěná, zlomená nebo ohnutá pružina ventilu, ventil nebo O-kroužek.	Rozeberte, zkontrolujte a vyměňte opotřebované nebo poškozené díly.
Vibrace/hrubý chod.	Nesprávná podložka.	Používejte pouze podložky určené pro vaše nářadí.
	Přídavná podložka nebo jiný materiál.	Používejte pouze brusné kotouče a podložky určené pro nářadí. Na podložku nářadí nepřipevňujte žádné předměty, které nejsou výslovně určeny k použití s podložkou nebo nářadím.
	Nevhodné mazání nebo nahromadění částic cizích materiálů.	Rozeberte nářadí a vyčistěte je vhodným čisticím prostředkem. Nářadí opět sestavte.
	Opotřebované nebo poškozené přední nebo zadní ložisko motoru.	Opotřebovaná nebo poškozená ložiska vyměňte.

### Overensstemmelseserklæring

Mirka Ltd.  
66850 Jeppo, Finland

erklærer at det alene er vores ansvar, at produktet Mirka® AP 300NV 3.200 rpm fri hastighed Pudsemaskine (se tabellen "Produktinformation/ specifikationer" for den specifikke model), for hvilket denne deklaration er gældende, er i overensstemmelse med følgende standard(er) eller andre normative dokumenter EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 in accordance with the regulation 2006/42/EC.

Jeppo 04.06.2020

Sted og dato for udstedelse

Virksomhed

Stefan Sjöberg, CEO

#### Brugsanvisning

Omfatter – Følgende bedes læst og overholdt, Korrekt brug af værktøjet, Arbejdspladser, Ibrugtagning af værktøjet, Brugsanvisning, Tabellerne Produktsammensætning/specifikationer, Tilbehørsliste, Komponentliste, Fejlfinding.

#### Vigtigt

Læs denne brugsanvisning omhyggeligt inden installering, betjening, service eller reparation af dette værktøj. Vejledninger skal opbevares sikkert og tilgængeligt.



#### Producent/Leverandør

Mirka Ltd.  
66850 Jeppo, Finland  
Tlf.: +358 20 760 2111



#### Påkrævede personlige værnemidler

Sikkerhedsbriller      Åndedrætsværn  
Sikkerhedshandsker      Høreværn

#### ⚠ ADVARSEL

Benyt altid personlige værnemidler i overensstemmelse med producentens anvisninger og lokale/nationale standarder, når dette værktøj benyttes.

- Benyt ikke elværktøj, når du er træt eller under indfyldelse af stoffer, alkohol eller medicin.
- Læs materialesikkerhedsdatabladet (MSDS) for den overflade, der skal bearbejdes.
- Tilslut et udsugningsanlæg, når værktøjet benyttes. Et egnet udsugningsanlæg vil nedsætte mængden af skadeligt støv.
- Forsøg ikke at række længere ud, end du kan nå. Sørg altid for at stå med et sikkert fodfæste og i god balance.
- Undgå at være iført løsthængende tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.
- Løsthængende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget af bevægelige dele.
- Oplever du fysiske problemer i hånd/håndled, skal du ophøre med at udføre dette arbejde og søge læge.
- Hånd-, håndleds- og armskader kan opstå, hvis du gentager de samme arbejdsbevægelser eller overeksponeres for vibrationer.
- Anvend ikke elværktøj i eksplosive miljøer som for eksempel tilstedeværelse af brandbare væsker, luftarter eller støv.
- Værktøjet er ikke elektrisk isoleret. Tjek arbejdsområdet for tilsluttet strøm, gasledninger osv., inden arbejdet påbegyndes.

#### ⚠ FORSIGTIG

- Forebyg, at værktøjet kan startes utilsigtet.
- Fjern pudens skruenøgle, inden værktøjet tilsluttes luftkilden.
- Hold arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst.
- Sørg altid for, at det emne, der skal slibes, er sikkert fastgjort.
- Afbryd altid lufttilførslen, inden du skifter slibemateriale.

#### ⚠ Sikkerhedsforanstaltninger

- Læs hele brugsanvisningen igennem, inden værktøjet tages i brug. Alle operatører skal være uddannet i brugen af og sikkerheden vedrørende dette værktøj.
- Al vedligeholdelse skal udføres af uddannet personale. Kontakt et autoriseret Mirka-servicecenter vedr. service!
- Benyt altid de påkrævede personlige værnemidler (se advarsler).
- Operatøren skal stå i en sikker position med et fast greb og et stabilt fodfæste på et stabilt gulv.
- Sørg altid for, at det emne, der skal slibes, er sikkert fastgjort.
- Tjek værktøj, sål, slange og fittings regelmæssigt for slid.
- Vær altid omhyggelig med arbejdssikkerheden. Værktøjet må aldrig transporteres, opbevares eller efterlades uden opsyn med tilsluttet luftkilde.
- Støvsugerposen bør renses eller udskiftes dagligt. Støv kan være meget letantændeligt. Rensning eller udskiftning af posen giver endvidere optimal ydeevne.
- Overskrid ikke det anbefalede maksimale lufttryk på 6,2 bar (90 psig).
- Sørg for, at bevægelige dele ikke kan komme i kontakt med tøj, bånd, hår, rengøringsklude osv.
- Hold hænderne væk fra den snurrende pude, mens maskinen er i brug.
- Hvis værktøjet ikke fungerer korrekt, skal det øjeblikkeligt tages ud af brug, og der skal sørges for service og reparation.
- Afbryd altid lufttilførslen, inden slibematerialet udskiftes. Sørg for korrekt fastgørelse, og centrér slibematerialet på slåen.

## Følgende bedes læst og overholdt

- 1) General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206 (generelle arbejdssikkerheds- og sundhedsregler, afsnit 1910), der kan rekvireres fra: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1 (sikkerhedskode for bærbar trykluftværktøj), der kan rekvireres fra: American National Standards Institute, Inc., 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Nationale og regionale regulativer.

## Korrekt brug af værktøjet

Værktøjet er konstrueret til polering af alle slags materialer, dvs. metaller, træ, sten, plastik osv. med brug af slibeprodukter, der er beregnet til dette formål. Værktøjet må ikke benyttes til andre formål end de specificerede uden efter samråd med producenten eller en af producenten autoriseret leverandør. Der må ikke benyttes såler, der er beregnet til en arbejdhastighed på under 3.200 rpm fri hastighed.

## Arbejdspladser

Værktøjet er beregnet til at blive benyttet som håndværktøj. Det anbefales altid kun at benytte værktøjet, når man står på et stabilt underlag. Værktøjet kan benyttes i alle positioner, men inden det anvendes, skal brugeren anbringe sig i en sikker position, have et sikkert fodfæste og et fast greb om værktøjet og være opmærksom på, at værktøjet kan generere en vridningsreaktion. Se afsnittet "Brugsanvisning".

## Brugsanvisning

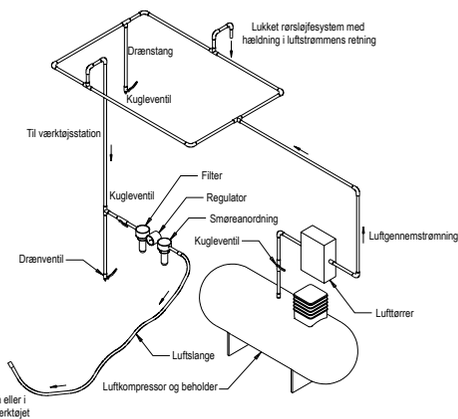
- 1) Læs hele brugsanvisningen igennem, inden værktøjet tages i brug. Alle operatører skal være instrueret i brugen af dette værktøj og bekendt med disse sikkerhedsregler. Al service og reparation skal udføres af uddannet personale.
- 2) Tjek, at lufttilførslen til værktøjet er afbrudt. Vælg et egnet slibeprodukt, og fastgør det sikkert på sålen. Sørg for, at slibeproduktet er centreret på sålen.
- 3) Bær altid de krævede personlige værnemidler, når dette værktøj benyttes.
- 4) Under pudning skal værktøjet altid først anbringes på emnet og derefter startes. Fjern altid værktøjet fra emnet, inden værktøjet stoppes. Dette vil forhindre udhuling af emnet som følge af, at slibeproduktets hastighed er for høj.
- 5) Værktøjets luftkilde skal altid være frakoblet, inden slibeproduktet eller sålen monteres, justeres eller fjernes.
- 6) Sørg altid for et sikkert fodfæste, og/eller stå i en sikker position, og vær forberedt på værktøjets vridningsreaktion.
- 7) Brug kun de korrekte reservedele.
- 8) Sørg altid for, at det emne, der skal pudses, er forsvarligt fastgjort for at forhindre, at det bevæger sig.
- 9) Kontroller regelmæssigt slange og fittings for slid. Værktøjet må ikke bæres i slangen; vær altid omhyggelig med at sikre, at værktøjet ikke kan startes, mens det bæres med tilsluttet luftkilde.
- 10) Det anbefalede maksimale lufttryk må ikke overskrides. Benyt sikkerhedsudstyret som anbefalet.
- 11) Værktøjet er ikke elektrisk isoleret. Må ikke benyttes, hvor der er risiko for at komme i kontakt med strømførende installationer, gasledninger, vandedninger osv. Tjek arbejdsområdet, inden arbejdet påbegyndes.
- 12) Sørg for, at værktøjets bevægelige dele ikke kan få fat i tøj, bånd, hår, rengøringsklude osv., da dette kan resultere i, at kroppen trækkes hen mod arbejdsområdet og maskinens bevægelige dele, hvilket kan være meget farligt.
- 13) Hold hænderne væk fra den roterende sål, mens maskinen er i brug.
- 14) Hvis værktøjet ikke fungerer korrekt, skal det øjeblikkeligt tages ud af brug, og der skal sørges for service og reparation.
- 15) Værktøjet må ikke køre med fri hastighed, uden at der tages forholdsregler til at beskytte personer eller genstande i tilfælde af, at slibeprodukter eller sålen går løs fra maskinen.

## Ibrugtagning af værktøjet

Benyt ren smurt luftkilde, der giver et målt lufttryk på 6,2 bar (90 psig), når værktøjet kører med betjeningshåndtaget trykket helt ind. Det anbefales at benytte en godkendt trykluftslange med dimensioner på maksimalt 10 mm (3/8 in.) x 8 m (25 ft). Det anbefales, at værktøjet sluttes til luftkilden, som vist på Figur 1.

Værktøjet må ikke forbindes til trykluftsystemet, uden at der er indsat en lukkeventil til lufttilførslen, der er nem at nå og betjene. Luftkilden bør være smurt. Det anbefales på det kraftigste at benytte et luffilter, en regulator og en smøreanordning (FRL), som vist på Figur 1, da dette vil forsyne værktøjet med ren smurt luft med det korrekte tryk. Oplysninger vedrørende et sådant udstyr kan fås hos forhandleren. Benyttes et sådant udstyr ikke, skal værktøjet smøres manuelt.

Ved manuel smøring af værktøjet fjernes trykluftslangen, og der tilsættes 2 til 3 dråber af en egnet smøreolie til pneumatiske motorer, som fx Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 eller Shell TORCULA® 32, i maskinens slangeende (luftindtag). Forbind igen værktøjet til luftkilden, og lad værktøjet køre langsomt i et par sekunder for at lade luften cirkulere olien. Benyttes værktøjet jævnlige, bør det smøres dagligt, eller det smøres, hvis det begynder at køre langsommere eller miste kraft. Det anbefales, at lufttrykket i værktøjet er 6,2 bar (90 psig), når værktøjet kører. Værktøjet kan køre ved lavere tryk, men aldrig ved højere tryk end 6,2 bar (90 psig).



Figur 1

## Tekniske data

Mirka® AP	300NV
Anbefalet trykluftslange Størrelse – Minimum	10 mm 3/8 in
Anbefalet Maks. Slangelængde	8 meters 25 feet
Luftryk - Maksimalt arbejdstryk	6.2 bar 90 psig
Luftryk - Anbefalet Min.	NA

## Produktsammensætning/specifikationer: AP 300NV 3.200 rpm

Rondel	Sålstørrelse mm (in.)	Model Nummer	Produkt nettovægt kg (pounds)	Højde mm (inch)	Længde mm (inch)	Kraft watt (hk)	Luftforbrug l/ min. (Standard kubikfod/min.)	*Støjniveau dBA	*Vibrationsniveau m/s <sup>2</sup>	*Usikkerhed K m/s <sup>2</sup>
NA	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Støjtesten er udført i overensstemmelse med EN ISO 15744:2008 – Ikke elektriske håndmaskiner – Støjmålingskode – Teknisk metode (klasse 2) samt EN ISO 11203:2009. Akustik – Støj fra maskiner og udstyr – Måling af lydtryk ved operatørens øre (støjemission) – Beregning på grundlag af lydeffektniveau.

Der udføres vibrationstest i overensstemmelse med EN ISO 28927-3:2009. Kraftdrevne håndmaskiner – Prøvningsmetoder til evaluering af vibrationsemission – Del 3: Polermaskiner, rystepudser, oscillerende slibemaskiner og pudsemaskiner med roterende bevægelse.

Specifikationer kan blive ændret uden forudgående varsel.

\*De i tabellen anførte værdier stammer fra laboratorietest i overensstemmelse med de anførte koder og standarder og er ikke tilstrækkelige til risikovurdering. Værdier, målt ved en specifik arbejdsplads, kan være højere end de anførte værdier. De faktiske eksponeringsværdier og størrelsen af risiko- eller skadegraden, en person kan blive udsat for, er specifikke for den enkelte situation og afhænger af det omgivende miljø, personens måde at arbejde på, det specifikke materiale, der bearbejdes, arbejdspladsens udformning samt eksponeringstiden og brugerens fysiske kondition. Mirka, Ltd. kan ikke holdes ansvarlig for konsekvenserne ved at benytte de anførte værdier i stedet for de faktiske eksponeringsværdier til brug ved den individuelle sikkerhedsvurdering.

Yderligere oplysninger om arbejds sundhed og sikkerhed kan hentes på følgende hjemmesider:

<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

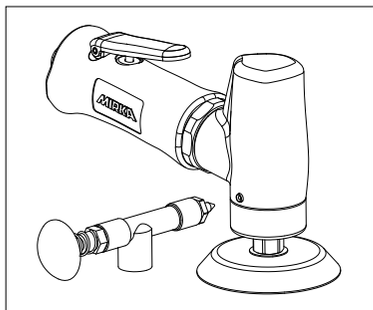
<http://www.osha.gov> (USA)

### Smøreinstruktioner:

Hold værktøjet i en vandret position for at holde fedtstoffet i den korrekte position.

Smør med leje-fedtstof (molybdænsulfid) med en egnet fedtsprøjte via (3)

smøreanordningen med 2 til 3 stempeltryk til 24 timers anvendelse.



## Fejlsøgningsguide

Symptom	Mulig årsag	Løsning
Svag styrke og/eller lav fri hastighed.	Utilstrækkeligt lufttryk.	Tjek lufttrykket ved værktøjets indtag, mens det kører med fri hastighed. Det skal være 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Tilstoppet lyddæmper(e).	Lyddæmperen kan skylles igennem med en ren, egnet rengøringsmiddelopløsning, indtil alle urenheder og tilstopninger er fjernet. Kan lyddæmperen ikke renses tilstrækkeligt, udskiftes den. Udskift lyddæmperindsatsen.
	Tilstoppet indløbssti.	Rens indløbsstien med en ren, egnet rengøringsmiddelopløsning. Kan sien ikke renses tilstrækkeligt, udskiftes den.
	En eller flere slidte eller knækkede lameller.	Monter et komplet sæt nye lameller (alle lameller skal udskiftes for at opnå korrekt funktion). Overstryg alle lameller med kvalitetsolie til pneumatisk værktøj.
	Intern luftlækage i motorhuset, der viser sig som et større luftforbrug og lavere hastighed end normalt.	Tjek, at motoren er korrekt sporet, og at sien sidder korrekt. Tjek, om O-ringen i den forreste endeplade er beskadiget. Tag motormonteringen ud, og sæt den på plads igen.
	Slidte motordele.	Få foretaget et serviceeftersyn af motoren. Kontakt et autoriseret Mirka Servicecenter.
	Slidte eller knækkede gearlejer	Udskift de slidte eller knækkede gear og/eller lejer.
Luftlækage via luftkontrollen og/eller ventilhuset.	Snævset, knækket eller bøjet ventiltjeder, ventil eller O-ring.	Demonter, inspicer, og udskift slidte eller beskadigede dele.
Vibration/ujævn gang.	Forkert pude.	Brug kun de pudestørrelser og -vægte, der er beregnet til maskinen.
	Brug af interface eller andet materiale.	Brug kun slibeprodukter og/eller interfaces, der er designet til maskinen. Der må ikke sættes andet på værktøjets såloverside end det, der er specifikt designet til brug sammen med sålen og værktøjet.
	Utilstrækkelig smøring eller ophobning af affaldsprodukter.	Demonter værktøjet, og rengør det med en egnet rengøringsmiddelopløsning. Demontering af værktøjet.
	Slidte eller knækkede bag- eller forlejer i motoren.	Udskift de slidte eller knækkede lejer.

<b>Konformitätserklärung</b> Mirka Ltd. FIN-66850 Jeppo, Finnland						
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Mirka® AP 300NV 3.200 U/min liegt Schleifmaschine (siehe Tabelle „Produktkonfiguration/Spezifikationen“ für spezielle Modelle), auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgende(n) Norm(en) oder dem/den normativen Dokument(en) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 in accordance with the regulation 2006/42/EC.						
Jeppo 04.06.2020						
Ort und Datum der Ausstellung	Firma	Stefan Sjöberg, CEO				
<b>Gebrauchsanweisung</b>  Inhalt – Bitte lesen und beachten. Ordnungsgemäßer Umgang mit dem Werkzeug, Arbeitsplätze, Inbetriebnahme des Werkzeugs, Bedienungsanleitung, Tabellen mit Produktkonfiguration/-spezifikationen, Teileseite, Teilleiste, Fehlerbehebung.	<b>Wichtig</b>  Lesen Sie diese Anleitung durch, bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, warten oder reparieren. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und griffbereit auf.					
<b>Hersteller/Lieferant</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finnland Tel.: +358 20 7602111		<b>Erforderliche persönliche Schutzausrüstung</b>  <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Schutzbrille</td> <td style="width: 50%;">Atemschutzmasken</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitsschuhe</td> <td>Gehörschutz</td> </tr> </table>	Schutzbrille	Atemschutzmasken	Sicherheitsschuhe	Gehörschutz
Schutzbrille	Atemschutzmasken					
Sicherheitsschuhe	Gehörschutz					

### **WARNUNG**

Tragen Sie immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit den Herstellerangaben und lokalen / nationalen Normen bei der Nutzung dieser Maschine.

- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen (MSDS) für die Arbeitsplatzgestaltung.
- Verwenden Sie die Maschine mit Staubabsaugung, da hierdurch die Entwicklung von gesundheitsgefährdendem Staub reduziert wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie beim Bedienen der Maschine einen festen Stand haben und nicht das Gleichgewicht verlieren.
- Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn die Bedienung an der Hand oder am Handgelenk als unangenehm empfunden wird, hören Sie auf zu arbeiten und suchen einen Arzt auf. Hand-, Handgelenk- und Armverletzungen können durch sehr häufige Nutzung und übermäßige Vibrationen entstehen.
- Betreiben Sie die Maschine niemals in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.
- Das Gerät ist nicht elektrisch isoliert. Überprüfen Sie den Arbeitsbereich auf Stromleitungen, Gasrohre etc.

### **VORSICHT**

- Verhindern Sie unbeabsichtigtes Einschalten.
- Entfernen Sie den Mausschlüssel, bevor Sie das Werkzeug an die Luftzufuhr anschließen.
- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das zu bearbeitende Material fixiert ist.
- Entfernen Sie die Luftzufuhr bei jedem Wechsel des Schleifmittels.

### **Sicherheitshinweise**

- Lesen Sie sämtliche Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Maschine benutzen. Alle, die mit der Maschine arbeiten, müssen gründlich im korrekten und sicheren Gebrauch der Maschine geschult werden.
- Wartungsarbeiten dürfen nur von geschultem, autorisiertem Personal ausgeführt werden. Kontaktinformationen erhalten Sie vom Mirka Maschinenservice.
- Beim Gebrauch der Maschine muss immer die erforderliche Schutzausrüstung getragen werden.
- Beim Arbeiten der Maschine muss immer für einen sicheren Stand auf festem Untergrund und einen festen Griff um die Maschine gesorgt werden.
- Achten Sie immer darauf, dass das Werkstück fest fixiert ist.
- Prüfen Sie Maschine, Schleifteller, Absaugschlauch und Armaturen regelmäßig auf Verschleiß.
- Sorgen Sie immer für Arbeitssicherheit, lassen Sie das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt oder an der Luftversorgung angeschlossen.
- Der Beutel des angeschlossenen Industriesaugers sollte täglich gereinigt oder ausgetauscht werden, da Staub leicht entflammbar sein kann. Die Reinigung/das Austauschen des Beutels stellt zudem eine optimale Leistung der Maschine sicher.
- Der empfohlene, maximale Luftdruck von 6,2 bar (90 psig) darf nicht überschritten werden.
- Stellen Sie sicher, dass sich Kleidung, Krawatten, Haare, Putzklappen etc. nicht in der Maschine verfängen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Hände immer in ausreichendem Abstand zum Schleifteller platzieren.
- Schalten Sie die Maschine unverzüglich aus und wenden Sie sich an den Maschinenservice, wenn Sie eine Fehlfunktion vermuten.
- Vor dem Wechsel des Schleifmittels immer die Luftzufuhr unterbrechen. Achten Sie darauf, dass Sie das Schleifpapier mittig auf dem Schleifteller zentrieren.

Originalanleitung

## Bitte lesen und beachten

- 1) Allgemeine Unfallverhütungs- und Gesundheitsvorschriften, Teil 1910, OSHA 2206, erhältlich bei: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Sicherheitscode für tragbare Druckluftwerkzeuge, ANSI B186.1 erhältlich bei: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Nationale und örtliche Bestimmungen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Werkzeug ist für das Bearbeiten unterschiedlicher Materialarten, wie z. B. Metall, Holz, Stein, Kunststoff usw. vorgesehen, wobei ein für den jeweiligen Zweck geeignetes Schleifmittel zu verwenden ist. Das Werkzeug darf nicht ohne Rücksprache mit einem vom Hersteller autorisierten Händler für einen anderen als den angegebenen Zweck verwendet werden. Es dürfen keine Stützteller verwendet werden, deren Betriebsgeschwindigkeit unter 3.200 U/min liegt.

## Arbeitsplatz

Das Werkzeug ist als handgeführtes Werkzeug vorgesehen. Es wird empfohlen, dass der Benutzer bei der Verwendung des Werkzeugs immer auf festem Untergrund steht. Das Werkzeug kann in jeder beliebigen Position eingesetzt werden, wenn der Benutzer für einen sicheren Stand sorgt und das Werkzeug sicher in der Hand halten kann. Außerdem muss er jederzeit darauf gefasst sein, dass die Schleifmaschine ein Rückschlagmoment ausüben kann. Siehe Abschnitt „Bedienungsanleitung“.

## Bedienungsanleitung

- 1) Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Alle Benutzer müssen in die Handhabung des Gerätes eingewiesen werden und die Sicherheitsbestimmungen kennen. Sämtliche Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- 2) Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug nicht an die Druckluftversorgung angeschlossen ist. Wählen Sie ein passendes Schleifmittel und befestigen Sie dieses am Stützteller. Achten Sie darauf, dass Sie das Schleifmittel auf dem Stützteller zentrieren.
- 3) Tragen Sie immer die vorgeschriebene Schutzausrüstung, wenn Sie das Gerät benutzen.
- 4) Setzen Sie das Gerät beim Schleifen vor dem Einschalten immer zuerst auf der Arbeitsfläche auf und heben es vor dem Abschalten von der Arbeitsfläche ab. Dies verhindert, dass die Oberfläche durch die Übergeschwindigkeit des Schleifmittels beschädigt wird.
- 5) Unterbrechen Sie immer die Druckluftzufuhr zur Schleifmaschine, bevor Sie das Schleifmittel wechseln oder sonstige Arbeiten am Stützteller ausführen.
- 6) Achten Sie sorgfältig darauf, dass Sie immer stabil stehen und/oder eine stabile Position eingenommen haben, und seien Sie immer darauf gefasst, dass das Gerät ein Rückschlagmoment ausüben kann.
- 7) Verwenden Sie ausschließlich die richtigen Ersatzteile.
- 8) Stellen Sie immer sicher, dass das zu schleifende Material sicher befestigt ist, damit es sich nicht bewegen kann.
- 9) Kontrollieren Sie Schlauch und Anschlussstücke regelmäßig auf Verschleiß. Tragen Sie das Werkzeug niemals am Schlauch und stellen Sie unbedingt sicher, dass sich das an die Druckluftversorgung angeschlossene Gerät während des Tragen nicht versehentlich einschaltet.
- 10) Verwenden Sie niemals einen höheren als den maximal zugelassenen Luftdruck. Verwenden Sie unbedingt die empfohlene Sicherheitsausrüstung.
- 11) Das Werkzeug ist elektrisch nicht isoliert. Verwenden Sie es nicht an Orten, an denen die Möglichkeit besteht, dass es mit unter Spannung stehenden Stromleitungen, Gasrohren, Wasserrohren usw. in Berührung kommt. Überprüfen Sie das Arbeitsumfeld vor Beginn der Arbeit.
- 12) Achten Sie darauf, dass sich Kleidung, Krawatte, Haar, Putzlappen usw. nicht in den beweglichen Teilen des Werkzeugs verfangen. Sollte sich etwas verfangen, wird der Körper an das Werkstück und die beweglichen Teile der Maschine herangezogen, was sehr gefährlich sein kann.
- 13) Die Hände dürfen während der Verwendung die sich drehende Scheibe unter keinen Umständen berühren.
- 14) Wenn das Werkzeug eine Störung zu haben scheint, müssen Sie es sofort außer Betrieb nehmen und dafür sorgen, dass es gewartet und repariert wird.
- 15) Erhöhen Sie nicht die Geschwindigkeit des Werkzeugs, ohne zuvor Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz von Personen oder Objekten vor sich lösenden Schleifmitteln oder Stütztellern durchgeführt zu haben.

## Inbetriebnahme des Werkzeugs

Benutzen Sie eine saubere geschmierte Luftversorgung, die das Werkzeug unter Vollast mit einem gemessenen Luftdruck von 6,2 bar (90 psig) versorgt. Es wird empfohlen, einen zugelassenen Luftschlauch mit einem Durchmesser von  $\varnothing 10$  mm ( $3/8''$ ) und einer maximalen Länge von 8 m zu verwenden. Es wird empfohlen, das Werkzeug wie auf Abb. 1 zu sehen, an die Druckluftversorgung anzuschließen.

Schließen Sie das Gerät erst dann an die Druckluftversorgung an, wenn Sie ein einfach zu bedienendes und gut zugängliches Absperrventil angebracht haben. Die Druckluft muss geschmiert sein. Es wird dringend empfohlen, einen FRL, d. h. einen kombinierten Filter, Regler und Schmierstoffgeber zu verwenden, siehe Abb. 1. Dieser sorgt dafür, dass das Gerät mit sauberer, geschmierter Luft mit dem richtigen Druck versorgt wird. Weitere Informationen über diese Ausrüstung erhalten Sie von Ihrem Händler. Ohne einen FRL muss das Gerät manuell geschmiert werden.

Um das Gerät manuell zu schmieren, nehmen Sie den Druckluftschlauch ab und geben 2–3 Tropfen eines pneumatischen Motorschmieröls, wie z. B. Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 oder Shell TORCULA® 32 in das Schlauchende (Einlass) der Maschine. Schließen Sie danach das Gerät wieder an die Druckluft an und lassen Sie es langsam für einige Sekunden laufen, damit die Luft das Öl verteilen kann. Falls das Gerät regelmäßig im Einsatz ist, muss es täglich geschmiert werden, jedoch spätestens dann, wenn es langsamer wird oder an Leistung verliert. Es wird empfohlen, dass der Luftdruck bei laufendem Werkzeug 6,2 bar (90 psig) beträgt. Das Werkzeug kann mit geringerem Druck betrieben werden, der maximale Druck darf aber niemals 6,2 bar (90 psig) übersteigen.

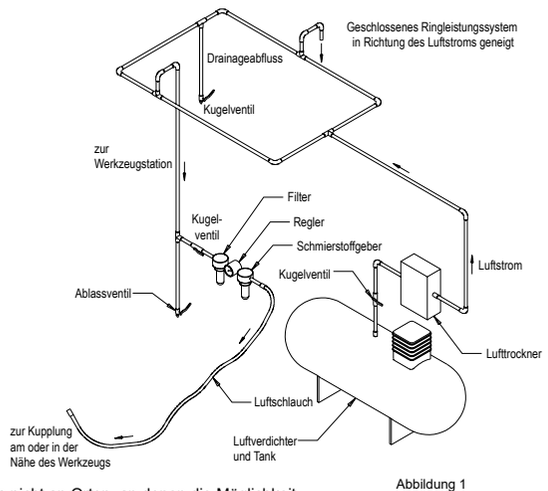


Abbildung 1

## Technische Daten

Mirka® AP	300NV
Empfohlener Luftschlauch Größe – Minimum	10 mm 3/8 in
Empfohlene maximale Schlauchlänge	8 meters 25 feet
Luftdruck - Maximaler Betriebsdruck	6.2 bar 90 psig
Luftdruck - Empfohlener Minimaldruck	NA

## Produktkonfiguration/Spezifikationen: AP 300NV 3,200 U/min

Hub	Polierpadgröße mm (Zoll)	Modellnummer	Produktgewicht kg (pounds)	Höhe mm (Zoll)	Länge mm (Zoll)	Leistung Watt (PS)	Luftverbrauch lpm (scfm)	*Schallpegel dBA	*Vibrationslevel m/s <sup>2</sup>	*Unsicherheitsfaktor K m/s <sup>2</sup>
NA	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Der Schalltest wurde gemäß EN ISO 15744:2008 – Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen – Geräuschmessverfahren – Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 und EN ISO 11203:2009 Akustik – Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten – Bestimmung von Emissionsschalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an

anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel ausgeführt.

Der Schwingungstest wurde gemäß ISO 28927-3 ausgeführt, Handgehaltene motorbetriebene Maschinen – Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission – Teil 3. Schleifmaschinen und rotierende, außermittige und Exzenter Maschinen.

Spezifikationen können zu jeder Zeit ohne vorausgegangene Ankündigung geändert werden.

\*Die Werte in den Tabellen stammen von Laborprüfungen in Übereinstimmung mit angegebenen Richtlinien und Grundnormen und sind nicht für eine Risikoanalyse ausreichend. Die Werte an einem bestimmten Arbeitsplatz können höher als die erklärten Werte sein. Die tatsächlichen Werte und die Größe von Risiko oder Verletzung, denen eine Person ausgesetzt wird, sind für jede Situation einmalig und von der Umgebung, der Art und Weise wie eine Person arbeitet, mit welchem Material, vom Arbeitsplatz sowie von der Arbeitsdauer und der körperlichen Konstitution des Benutzers abhängig. Mirka, Ltd. kann nicht für eventuelle Konsequenzen verantwortlich gemacht werden, falls statt der tatsächlich auftretenden Werte bei der jeweiligen Risikobewertung die deklarierten Werte zugrunde gelegt werden.

Weitere Informationen über Arbeitsgesundheit und -sicherheit sind auf folgenden Webseiten erhältlich:

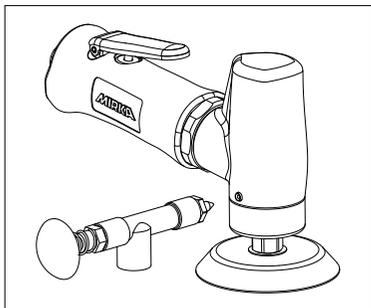
<https://osha.europa.eu/en> (Europe)

<http://www.osha.gov> (USA)

### Schmieranweisungen:

Halten Sie das Werkzeug in einer horizontalen Position, damit das Schmierfett an die richtige Position gelangt.

Pumpen Sie 2 bis 3 Portionen Getriebefett (Molybdändisulfid) mit einer geeigneten Schmierpistole in den (3) Öler für den 24-Stunden-Einsatz.



## Fehlerbehebung

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Geringe Leistung und/oder niedrige freie Drehzahl.	Ungenügender Luftdruck.	Den Luftdruck am Einlass des Geräts kontrollieren, während das Gerät mit freier Drehzahl läuft. Er muss 6,2 bar (90 psig/620 kPa) betragen.
	Schalldämpfer zugesetzt.	Der Schalldämpfer kann mit einer sauberen, geeigneten Reinigungslösung gespült werden, bis alle Verschmutzungen und Verstopfungen entfernt sind. Falls der Schalldämpfer nicht ordnungsgemäß gereinigt werden kann, muss er ausgetauscht werden. Schalldämpfereinsatz austauschen.
	Verstopfter Lufterlassfilter.	Den Lufterlassfilter mit einer sauberen, geeigneten Lösung reinigen. Falls der Filter nicht gereinigt werden kann, muss er ausgetauscht werden.
	Ein oder mehrere Blätter abgenutzt oder gebrochen.	Einen komplett neuen Blättersatz installieren (für einen optimalen Betrieb müssen alle Blätter ausgetauscht werden). Alle Blätter mit einem Qualitätsöl für pneumatische Geräte bestreichen.
	Luft-Leckage im Motorgehäuse, zu erkennen an überhöhtem Luftverbrauch und niedriger Drehzahl.	Kontrollieren Sie, ob der Motor richtig justiert ist und der Seitenschutz ordentlich sitzt. Kontrollieren Sie, ob der O-Ring in der vorderen Endplatte beschädigt ist. Den Motor demontieren und wieder montieren.
	Teile des Motors abgenutzt	Den Motor überholen. Bitte wenden Sie sich an ein autorisiertes Mirka Service Center.
	Abgenutzte oder gebrochene Getriebelager.	Die abgenutzten oder gebrochenen Lager und/oder Getriebe austauschen.
Luft entweicht aus dem Luftregler und/oder Ventilschaft.	Ventilfeder, Ventil oder O-Ring schmutzig, gebrochen oder verbogen.	Abgenutzte oder beschädigte Teile demontieren, prüfen und ersetzen.
Starke Vibrationen oder unruhiger Lauf	Falsches Pad.	Nur Polierpads von richtiger Größe und korrektem Gewicht verwenden, die für die Maschine vorgesehen sind.
	Hinzufügen von Zwischentellern oder anderen Materialien.	Nur Schleifmittel und/oder Stützteller verwenden, die für die Maschine vorgesehen sind. Nichts an/ auf der Oberfläche des Polierpads anbringen/auftragen, was nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit Pad und Poliermaschine vorgesehen ist.
	Unzureichende Schmierung oder Verschmutzung durch Aufbau von Fremdstoffen.	Das Werkzeug demontieren und mit einer geeigneten Reinigungslösung reinigen. Das Werkzeug wieder zusammenbauen.
	Abgenutzte/s oder gebrochene/s hintere/s oder vordere/s Motorlager.	Die abgenutzten oder gebrochenen Lager austauschen.

<b>Δήλωση συμμόρφωσης</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Φινλανδία δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη ότι το προϊόν Στιλβωτής Mirka® AP 300NV 3.200 ΣΑΛ (βλ. τον πίνακα "Διαμόρφωση προϊόντος/Τεχνικά χαρακτηριστικά" για το συγκεκριμένο μοντέλο), στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνεται με το ή τα παρακάτω πρότυπα και άλλα κανονιστικά έντυπα EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 in accordance with the regulation 2006/42/EC.		
Jeppo 04.06.2020	<b>MIRKA</b>	
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης	Εταιρεία	Stefan Sjöberg, Διευθύνων σύμβουλος
<b>Οδηγίες για το χειριστή</b> Περιλαμβάνει τις ενότητες – Ανάγνωση και συμμόρφωση, Σωστή χρήση του εργαλείου, Σταθιοί εργασίας, Έναρξη λειτουργίας του εργαλείου, Οδηγίες χρήσης, Διαμόρφωση προϊόντος/ Πίνακες τεχνικών χαρακτηριστικών, Σελίδα εξαρτημάτων, Λίστα εξαρτημάτων, Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων.	<b>Σημαντικό</b> Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που ακολουθούν πριν εγκαταστήσετε, χρησιμοποιήσετε, συντηρήσετε ή επισκευάσετε το παρόν εργαλείο. Φυλάξτε τις οδηγίες σε ασφαλές και προσβάσιμο μέρος.	
<b>Κατασκευαστής / Προμηθευτής</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Φινλανδία Τηλ.: +358 20 760 2111		<b>Απαιτούμενος ατομικός εξοπλισμός ασφαλείας</b> Γυαλιά ασφαλείας                      Μάσκες αναπνοής Γάντια ασφαλείας                      Προστατευτικό ακοής

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Φοράτε πάντα τον απαιτούμενο ατομικό εξοπλισμό ασφαλείας σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή και τα τοπικά/εθνικά πρότυπα, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία αν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οιονεινύματος ή φαρμάκων.
  - Διαβάστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών (MSDS) για την επιφάνεια κατεργασίας.
  - Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με μονάδα αναρρόφησης σκόνης. Μια κατάλληλη μονάδα αναρρόφησης σκόνης μειώνει την ποσότητα της επικίνδυνης σκόνης.
  - Μην τεντώνετε υπερβολικά. Έχετε τα πόδια πάντα σταθερά στο πάτωμα και σε ισορροπία.
  - Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σε απόσταση από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
  - Αν αισθανθείτε ενόχλησεις στο χέρι/τον καρπό, σταματήστε την εργασία και επισκεφθείτε γιατρό. Οι επαναλαμβανόμενες εργασίες ή κινήσεις και η υπερβολική έκθεση σε δονήσεις ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμούς στο χέρι, τον καρπό και το βραχίονα.
  - Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, για παράδειγμα, υπό την παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.
  - Το εργαλείο δεν διαθέτει ηλεκτρική μόνωση. Ελέγξτε την περιοχή εργασίας για ηλεκτρικές γραμμές υπό τάση, σωληνώσεις αερίων κ.τ.λ. πριν αρχίσετε τις εργασίες.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αποτρέψτε ακούσια ενεργοποίηση.
- Αφαιρέστε το κλειδί από το πέλμα προτού συνδέσετε το εργαλείο στην παροχή αέρα.
- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.
- Να βεβαιώνετε πάντοτε ότι το τεμάχιο που πρόκειται να τριφτεί είναι καλά στερεωμένο.
- Πριν αλλάξετε το μέσο τριψιματος, αποσυνδέετε πάντοτε την παροχή αέρα.

### ⚠ Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας

- Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το παρόν εργαλείο. Όλοι οι χειριστές πρέπει να έχουν καταρτιστεί πλήρως ως προς τη χρήση και την ασφάλεια του παρόντος εργαλείου.
- Όλες οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από καταρτισμένο προσωπικό. Για το σέρβις επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Mirka!
- Φοράτε πάντα τον απαιτούμενο εξοπλισμό ασφαλείας (βλ. προειδοποιήσεις).
- Ο χειριστής πρέπει να είναι σε σταθερή στάση, να σφίγγει καλά το εργαλείο και να στέκεται σταθερά πάνω σε σταθερό δάπεδο.
- Να βεβαιώνετε πάντοτε ότι το τεμάχιο που πρόκειται να τριφτεί είναι καλά στερεωμένο.
- Ελέγχετε τακτικά για φθορά το εργαλείο, το πέλμα, τον εύκαμπτο σωλήνα και τα εξαρτήματα σύνδεσης.
- Φροντίζετε πάντα για την ασφάλεια κατά την εργασία. Μη μεταφέρετε, μην αποθηκεύετε και μην αφήνετε ποτέ το εργαλείο χωρίς επίτηρηση όταν είναι συνδεδεμένο στην παροχή αέρα.
- Η σκούλα συλλογής σκόνης της ηλεκτρικής σκούπας πρέπει να καθαρίζεται και να αντικαθίσταται καθημερινά. Η σκόνη μπορεί να είναι πολύ εύφλεκτη. Επιπλέον, ο καθαρισμός ή η αντικατάσταση της σκούλας εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση.
- Μην υπερβείτε τη μέγιστη συνιστώμενη πίεση αέρα των 6,2 bar (90 psi).
- Προσέχετε ώστε τα κινούμενα μέρη του εργαλείου να μην έλθουν σε επαφή με τα ρούχα, τη γραβάτα ή τα μαλλιά σας, πανιά καθαρισμού κ.τ.λ.
- Διατηρείτε τα χέρια σας μακριά από το περιστρεφόμενο πέλμα κατά τη χρήση.
- Αν το εργαλείο παρουσιάζει δυσλειτουργία, σταματήστε να το χρησιμοποιείτε και κανονίστε για σέρβις και επισκευή.
- Πριν αλλάξετε το μέσο τριψιματος, αποσυνδέετε πάντοτε την παροχή αέρα. Βεβαιωθείτε ότι το μέσο τριψιματος είναι απόλυτα κεντραρισμένο και καλά στερεωμένο στο πέλμα.

## Ανάγνωση και συμμόρφωση

- Γενικοί κανονισμοί βιομηχανικής ασφάλειας και υγιεινής, Μέρος 1910, OSHA 2206, διαθέσιμο από: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- Κώδικας ασφαλείας για φορητά εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ANSI B186.1 διαθέσιμο από: American National Standards Institute, Inc., 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- Κανονισμοί κατά Πολιτεία και κατά τόπους.

## Σωστή χρήση του εργαλείου

Ο παρών εργαλείο έχει σχεδιαστεί για να τρίβει υλικό κάθε τύπου, δηλαδή μέταλλα, ξύλα, πέτρα, πλαστικά κ.τ.λ. με μέσο τριψίματος που προορίζονται για το σκοπό αυτόν. Μη χρησιμοποιείτε το παρών εργαλείο για σκοπό διαφορετικό από αυτόν που προβλέπεται χωρίς να συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο από αυτόν προμηθευτή. Μη χρησιμοποιείτε πέλματα με ονομαστική τιμή ταχύτητας μικρότερη από 3.200 ΣΑΛ.

## Σταθμοί εργασίας

Το παρόν εργαλείο προορίζεται για χρήση ως εργαλείο χειρός. Συνιστάται ο χειριστής να στέκεται πάνω σε σταθερό δάπεδο. Το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε θέση, εφόσον ο χειριστής είναι σε σταθερή στάση, έχει σταθερή επαφή με το εργαλείο και με το πάτωμα, και συνειδητοποιήσει ότι το εργαλείο μπορεί να δημιουργήσει μια ροπή αντίδρασης. Βλ. την ενότητα "Οδηγίες χρήσης".

## Οδηγίες χρήσης

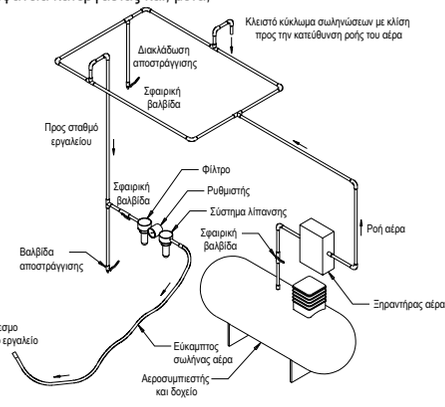
- Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το παρόν εργαλείο. Όλοι οι χειριστές πρέπει να έχουν λάβει πλήρη κατάρτιση για τη χρήση και να γνωρίζουν τους κανόνες ασφαλείας. Όλες οι εργασίες σέρβις και οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται από καταρτισμένο προσωπικό.
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο έχει αποσυνδεθεί από την παροχή αέρα. Επιλέξτε κατάλληλο μέσο τριψίματος και στερεώστε το στο πέλμα. Κεντράρετε προσεκτικά το μέσο τριψίματος στο πέλμα.
- Φοράτε πάντα τον απαιτούμενο εξοπλισμό ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε το παρόν εργαλείο.
- Για το τρίψιμο, τοποθετείτε πάντα πρώτα το εργαλείο πάνω στην επιφάνεια κατεργασίας και, μετά, ενεργοποιείτε το εργαλείο. Αφαιρείτε πάντα το εργαλείο από την επιφάνεια κατεργασίας πριν απενεργοποιήσετε το εργαλείο. Έτσι αποφεύγεται η δημιουργία αερακώσεων στην επιφάνεια κατεργασίας λόγω υπερβολικής ταχύτητας του μέσου τριψίματος.
- Αποσυνδέετε πάντα την παροχή αέρα από το εργαλείο πριν τοποθετήσετε, ρυθμίσετε ή αφαιρέσετε το μέσο τριψίματος ή το πέλμα.
- Να φροντίζετε πάντα να στέκεστε σταθερά και/ή να έχετε σταθερή στάση σώματος και να είστε προετοιμασμένοι για τη ροπή αντίδρασης που αναπτύσσεται από το εργαλείο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο σωστά ανταλλακτικά.
- Να βεβαιώνετε πάντα ότι η επιφάνεια που πρόκειται να τριφτεί είναι καλά στερεωμένη ώστε να μην μπορεί να κινηθεί.
- Ελέγχετε τακτικά τον εύκαμπο σωλήνα και τα εξαρτήματά του για φθορά. Μην μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από τον εύκαμπο σωλήνα. Αν μεταφέρετε το εργαλείο ενώ η τροφοδοσία αέρα είναι συνδεδεμένη, να είστε πάντα προσεκτικοί ώστε να μην μπορεί να ενεργοποιηθεί η παροχή αέρα.
- Μην υπερβείτε τη μέγιστη συνιστώμενη πίεση αέρα. Χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό ασφαλείας όπως συνιστάται.
- Το εργαλείο δεν διαθέτει ηλεκτρική μόνωση. Μην το χρησιμοποιείτε σε περιπτώσεις όπου ενδέχεται να έλθει σε επαφή με ηλεκτρικές γραμμές υπό τάση, με ηλεκτρικές αερίους, σωληνώσεις νερού κ.τ.λ. Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν ξεκινήσετε τη χρήση.
- Προσέχετε ώστε τα κινούμενα μέρη του εργαλείου να μην έλθουν σε επαφή με τα ρούχα, τη γραβάτα ή τα μαλλιά σας, πανιά καθαρισμού κ.τ.λ. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, το σώμα σας θα πιαστεί στην επιφάνεια κατεργασίας και στα κινούμενα μέρη του μηχανήματος, και θα εκτεθεί σε μεγάλο κίνδυνο.
- Διατηρήστε τα χέρια σας μακριά από το περιστρεφόμενο πέλμα κατά τη χρήση.
- Αν το εργαλείο παρουσιάζει δυσλειτουργία, σταματήστε να το χρησιμοποιείτε και κανονίστε για σέρβις και επισκευή.
- Μην αφήνετε το εργαλείο να ανεβάζει μέγιστες στροφές χωρίς να λάβετε μέτρα για να προστατέψετε άτομα ή αντικείμενα από την απώλεια του μέσου τριψίματος ή του πέλματος.

## Έναρξη λειτουργίας του εργαλείου

Ο πεπιεσμένος αέρας πρέπει να είναι καθαρός, να περιέχει λιπαντικό και η πίεσή του στο εργαλείο πρέπει να είναι 6,2 bar (90 psig), όταν το εργαλείο λειτουργεί με το γκάζ πατημένο στο τέρμα. Συνιστάται η χρήση ενγκεκμημένης γραμμής αέρα 10 mm (3/8 in.) μέγιστου μήκους 8 m (25 ft). Συνιστάται το εργαλείο να συνδεθεί με την παροχή αέρα όπως φαίνεται στο Σχήμα 1.

Μην συνδέετε το εργαλείο στο σύστημα γραμμής αέρα χωρίς να συμπεριλάβετε μια βαλβίδα διακοπής με άνετη πρόσβαση και εύκολο χειρισμό. Ο αέρας πρέπει να περιέχει λιπαντικό. Συνιστάται ιδιαίτερα να χρησιμοποιείται ένα συγκρότημα με φίλτρο αέρα, ρυθμιστή πίεσης και σύστημα λίπανσης (FRL) όπως απεικονίζεται στο Σχήμα 1 για την παροχή αέρα σωστής ποιότητας και πίεσης στο εργαλείο. Λεπτομέρειες για τέτοιον εξοπλισμό μπορείτε να λάβετε από τον προμηθευτή σας. Αν δεν χρησιμοποιείται τέτοιος εξοπλισμός, το εργαλείο θα πρέπει να λιπαίνεται χειροκίνητα.

Για να λιπάνετε χειροκίνητα το εργαλείο, αποσυνδέστε τη γραμμή αέρα και βάλτε στην υποδοχή (εισόδου) αέρα του μηχανήματος 2 με 3 σταγόνες κατάλληλου λαδιού λίπανσης πνευματικού κινητήρα όπως είναι το Fuji Kosan FK-20, το Mobil ALMO 525 ή το Shell TORCULA® 32. Επανασυνδέστε το εργαλείο στην παροχή αέρα και αφήστε το εργαλείο να λειτουργήσει αργά για μερικά δευτερόλεπτα, ώστε να κυκλοφορήσει το λάδι. Αν το εργαλείο χρησιμοποιείται συχνά, λιπαίνεται το με ημερήσια βάση ή λιπαίνεται το κάθε φορά που το εργαλείο αρχίζει να χάνει δύναμη ή να πέφτουν οι στροφές του. Συνιστάται η πίεση αέρα στο εργαλείο να είναι 6,2 bar (90 psig) με το εργαλείο στη λειτουργία. Το εργαλείο μπορεί να λειτουργεί σε χαμηλότερες πιέσεις, αλλά ποτέ υψηλότερες από 6,2 bar (90 psig).



Σχήμα 1

## Τεχνικά στοιχεία

Mirka® AP	300NV
Συνιστώμενη γραμμή αέρα Μέγεθος - Ελάχιστο	10 mm 3/8 in
Συνιστώμενο μέγιστο μήκος εύκαμπτου σωλήνα	8 meters 25 feet
Πίεση αέρα - Μέγιστη πίεση λειτουργίας	6.2 bar 90 psig
Πίεση αέρα - Συνιστώμενο ελάχιστο	ΔΕ

## Διαμόρφωση προϊόντος/Τεχνικά χαρακτηριστικά: AP 300NV 3200 ΣΑΛ

Μέγεθος τροχιάς	Μέγεθος πέλματος mm (in.)	Αριθμός μοντέλου	Καθαρό βάρος προϊόντος kg (lbs.)	Ύψος mm (in.)	Μήκος mm (in.)	Ισχύς Watt (HP)	Κατανάλωση αέρα LPM (scfm)	*Επίπεδο θορύβου dBA	*Επίπεδο δόνησης m/s <sup>2</sup>	*Αβεβαιότητα Κ m/s <sup>2</sup>
ΔΕ	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Η δοκιμή θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το EN ISO 15744:2008 – Μη ηλεκτρικά εργαλεία χειρός – Κώδικας μέτρησης θορύβου – Μηχανική μέθοδος (κατηγορία 2) και EN ISO 11203:2009 – Ακουστική – Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές – Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις από τη στάθμη ηχητικής ισχύος.

Η δοκιμή δόνησης πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το EN ISO 28927-3 – Φορητά εργαλεία ισχύος – Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων – Μέρος 3: Τριβεία στίλβωσης και περιστροφικά, ελλειπτικά και τυχαία τροχιάς λειαντικά.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

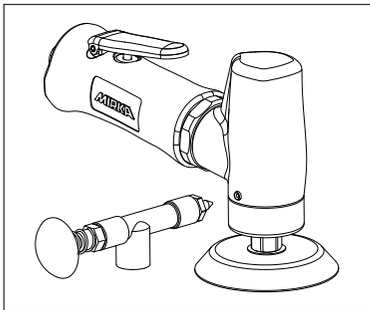
\*Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα προέρχονται από δοκιμές σε εργαστήριο σύμφωνα με τους προβλεπόμενους κώδικες και πρότυπα, και δεν αρκούν για εκτιμήσεις του κινδύνου. Οι τιμές μέτρησης σε συγκεκριμένο χώρο εργασίας ενδέχεται να είναι υψηλότερες από τις τιμές που δηλώνονται. Οι τιμές της πραγματικής έκθεσης και το ύψος του κινδύνου ή της βλαβερής επίδρασης σε άτομο διαφέρουν σε κάθε περίπτωση και εξαρτώνται από το περιβάλλον, τον τρόπο εργασίας του ατόμου, το υλικό που δέχεται την κατεργασία, το σχεδιασμό του σταθμού εργασίας καθώς και από το χρόνο έκθεσης και τη φυσική κατάσταση του χρήστη. Η εταιρεία Mirka Ltd. δεν φέρει ευθύνη για τις συνέπειες της χρήσης των δηλωμένων τιμών αντί των τιμών της πραγματικής έκθεσης για την εκτίμηση οποιουδήποτε ατομικού κινδύνου.

Περισσότερες πληροφορίες για την υγιεινή και την ασφάλεια στην εργασία μπορούν να ληφθούν από τους παρακάτω ιστότοπους:

<https://osha.europa.eu/en> (Ευρώπη)  
<http://www.osha.gov> (ΗΠΑ)

### Οδηγίες γρασαρίσματος:

Κρατήστε το εργαλείο σε οριζόντια θέση και φέρτε το γράσο στη σωστή θέση. Εφαρμόστε το γράσο γρναζιού (διθειούχο μολυβδαίνιο) με κατάλληλο πιστόλι γράσου μέσα από το γρασαδοράκι (3), προσθέτοντας 2 με 3 δόσεις πιστολιού για κάθε 24 ώρες λειτουργίας.



## Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Σύμπτωμα	Ενδεχόμενη αιτία	Λύση
Χαμηλή απόδοση και/ή χαμηλές στροφές χωρίς φορτίο.	Ανεπαρκής πίεση αέρα.	Ελέγξτε την πίεση του αέρα στην είσοδο του εργαλείου ενώ το εργαλείο λειτουργεί χωρίς φορτίο. Πρέπει να είναι 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Ο ή οι σιγαστήρες έχουν μπουκώσει.	Ο σιγαστήρας μπορεί να ξεπλυθεί με καθαρό, κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού μέχρι να αφαιρεθούν όλα τα ξένα σώματα και εμπόδια. Αν δεν καταστεί εφικτό να καθαρίσετε καλά το σιγαστήρα, αντικαταστήστε τον. Αντικαταστήστε το στοιχείο σιγαστήρα.
	Το φίλτρο εισόδου έχει βουλώσει.	Καθαρίστε το φίλτρο εισόδου με κατάλληλο, καθαρό διάλυμα καθαρισμού. Αν δεν καταστεί εφικτό να καθαρίσετε το φίλτρο, αντικαταστήστε το.
	Ένα ή περισσότερα φθαρμένα ή χαλασμένα περυσία.	Τοποθετήστε ένα ολόκληρο σετ νέων περυσίων (για τη σωστή λειτουργία, όλα τα περυσία πρέπει να αντικαθίστανται μαζί). Επαλείψτε όλα τα περυσία με ποιοτικό λάδι πνευματικών εργαλείων.
	Εσωτερική διαρροή αέρα στο περίβλημα του κινητήρα, που υποδηλώνεται από ανεβασμένη κατανάλωση αέρα και μειωμένη ταχύτητα.	Ελέγξτε ότι ο κινητήρας είναι ευθυγραμμισμένος σωστά και ότι το προστατευτικό εδράζι σωστά. Ελέγξτε μήπως ο δακτύλιος Ο στην μπροστινή ακριανή πλάκα παρουσιάζει ζημιά. Εξαγάγετε το συγκρότημα του κινητήρα και επανατοποθετήστε το.
	Φθαρμένα εξαρτήματα κινητήρα.	Εκτελέστε γενική επισκευή του κινητήρα. Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις Mirka.
	Φθαρμένα ή χαλασμένα ρουλεμάν γραναζιού.	Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή χαλασμένα γρανάζια και/ή ρουλεμάν.
Διαρροή αέρα από το ρυθμιστή αέρα και/ή το στέλεχος βαλβίδας.	Λερωμένο, σπασμένο ή λυγισμένο ελατήριο βαλβίδας, βαλβίδα ή δακτύλιος Ο.	Αποσυναρμολογήστε, επιθεωρήστε και αντικαταστήστε φθαρμένα ή χαλασμένα τεμάχια.
Δονήσεις/ακανόνιστη λειτουργία.	Εσφαλμένο πέγμα.	Χρησιμοποιείτε μόνο πέγματα κατάλληλου για το μηχάνημα μεγέθους και βάρους.
	Προσθήκη συνδετικού πέγματος ή άλλου υλικού.	Χρησιμοποιείτε μόνο μέσα τριψίματος και/ή συνδετικά κατάλληλα για το μηχάνημα. Μην στερεώνετε τίποτα στην επιφάνεια πέγματος του εργαλείου που δεν έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρήση με το πέγμα και το εργαλείο.
	Ακατάλληλη λίπανση ή συσσώρευση ξένων σωμάτων.	Αποσυναρμολογήστε το εργαλείο και καθαρίστε με κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού. Επανασυναρμολογήστε το εργαλείο.
	Φθαρμένα ή χαλασμένα ρουλεμάν κινητήρα, εμπρός ή πίσω.	Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή χαλασμένα ρουλεμάν.

<p>Declaration of conformity Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finland declare on our sole responsibility that the product Mirka® AP 300NV 3,200 rpm Polisher (see "Product Configuration/Specifications" table for particular model) to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 &amp; EN 28927-3:2009 in accordance with the regulation 2006/42/EC.</p>		
Jeppo 04.06.2020	<b>MIRKA</b>	
Place and date of issue	Company	Stefan Sjöberg, CEO
<p><b>Operator Instructions</b></p> <p>Includes – Please Read and Comply, Proper Use of Tool, Work Stations, Putting the Tool Into Service, Operating Instructions, Product Configuration/Specifications Tables, Parts Page, Parts List, Trouble shooting guide.</p>	<p><b>Important</b></p> <p>Read these instructions carefully before installing, operating, servicing or repairing this tool. Keep these instructions in a safe accessible location.</p>	
<p><b>Manufacturer/Supplier</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finland Tel: + 358 20 760 2111</p>		<p><b>Required Personal Safety Equipment</b></p> <p>Safety Glasses      Breathing Masks Safety Gloves      Ear Protection</p>

 **WARNING**

Always wear required personal safety protection in accordance with manufacturer's instructions and local/national standards while using this tool.

- Do not use a power tool if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.
- Read the Materials Safety Data Sheet (MSDS) for the working surface.
- Use the tool with dust extraction. A suitable dust extraction unit will reduce hazardous dust.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.
- Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If any physical hand/wrist discomfort is experienced, stop working and seek medical attention. Hand, wrist and arm injury may result from repetitive work, motion and overexposure to vibrations.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
- The tool is not electrically insulated. Check work area for live electricity, gas pipes, etc. before operation.

 **CAUTION**

- Prevent unintentional starting.
- Remove pad wrench before connecting the tool to the air supply.
- Keep work area clean and well lit.
- Always ensure that the work piece to be sanded is firmly fixed.
- Before changing abrasive always disconnect the air supply.

 **Additional safety warnings**

- Read all instructions before using this tool. All operators must be fully trained in usage and safety of this tool.
- All maintenance must be carried out by trained personnel. For service, contact Mirka authorized service centre!
- Always wear required safety equipment (see warnings).
- The operator must be in a secure position and have a firm grip and footing on a solid floor.
- Always ensure that the work piece to be sanded is firmly fixed.
- Check tool, backing pad, hose and fittings regularly for wear.
- Always take care to ensure your safety at work; never carry, store or leave the tool unattended with the air supply connected.
- Vacuum unit dust collection bag should be cleaned or replaced daily. Dust can be highly combustible. Cleaning or replacing of bag also assures optimum performance.
- Do not exceed maximum recommended air pressure of 6.2 bar (90 psi).
- Take care to avoid entanglement of the moving parts of the tool with clothing, ties, hair, cleaning rags, etc.
- Keep hands clear of the spinning pad during use.
- If the tool appears to malfunction, remove from use immediately and arrange for service and repair.
- Before changing abrasive always disconnect the air supply. Take care to properly attach and centre the abrasive on the backing pad.

## Please Read and Comply with

- 1) General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206, available from: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1 available from: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) State and Local Regulations.

## Proper Use of Tool

This tool is designed for use on all types of materials i.e. metals, wood, stone, plastics, etc. using abrasive designed for this purpose. Do not use this tool for any other purpose than that specified without consulting the manufacturer or the manufacturer's authorized supplier. Do not use back-up pads that have a working speed less than 3,200 rpm free speed.

## Work Stations

The tool is intended to be operated as a hand-held tool. It is always recommended that the tool be used when standing on a solid floor. It can be used in any position but before any such use, the operator must be in a secure position and have a firm grip and footing, and be aware that the tool can develop a torque reaction. See the section "Operating Instructions".

## Operating Instructions

- 1) Read all instructions before using this tool. All operators must be fully trained in its use and aware of these safety rules. All service and repair must be carried out by trained personnel.
- 2) Make sure the tool is disconnected from the air supply. Select a suitable abrasive and secure it to the back-up pad. Take care to center the abrasive on the back-up pad.
- 3) Always wear the required safety equipment when using this tool.
- 4) When sanding always place the tool on the work then start the tool. Always remove the tool from the work before stopping. This will prevent gouging of the work due to excess speed of the abrasive.
- 5) Always disconnect the air supply from the tool before fitting, adjusting or removing the abrasive or back-up pad.
- 6) Always adopt a firm footing and/or position and be aware of the torque reaction developed by the tool.
- 7) Use only correct spare parts.
- 8) Always ensure that the material to be sanded is firmly fixed to prevent its movement.
- 9) Check the hose and fittings regularly for wear. Do not carry the tool by its hose; always be careful to prevent the tool from being started when carrying the tool with the air supply connected.
- 10) Do not exceed the maximum recommended air pressure. Use safety equipment as recommended.
- 11) The tool is not electrically insulated. Do not use where there is a possibility of coming into contact with live electricity, gas pipes, water pipes, etc. Check the working area before operation.
- 12) Take care to avoid entanglement of the moving parts of the tool with clothing, ties, hair, cleaning rags, etc. If entangled, it will cause the body to be pulled towards the work and moving parts of the machine, which can be very dangerous.
- 13) Keep hands clear of the spinning pad during use.
- 14) If the tool appears to malfunction, remove from use immediately and arrange for service and repair.
- 15) Do not allow the tool to free speed without taking precautions to protect any persons or objects from the loss of the abrasive or pad.

## Putting the Tool into Service

Use a clean lubricated air supply that will give a measured air pressure at the tool of 6.2 bar (90 psig) bar when the tool is running with the lever fully depressed. It is recommended to use an approved 10 mm (3/8 in.) x 8 m (25 ft) maximum length airline. It is recommended that the tool be connected to the air supply as shown in Figure 1.

Do not connect the tool to the airline system without incorporating an easy to reach and operate air shut-off valve. The air supply should be lubricated. It is strongly recommended that an air filter, regulator and lubricator (FRL) be used as shown in Figure 1 as this will supply clean, lubricated air at the correct pressure to the tool. Details of such equipment can be obtained from your supplier. If such equipment is not used then the tool should be manually lubricated.

To manually lubricate the tool, disconnect the airline and put 2 to 3 drops of suitable pneumatic motor lubricating oil such as Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 or Shell TORCULA® 32 into the hose end (inlet) of the machine. Reconnect the tool to the air supply and run the tool slowly for a few seconds to allow air to circulate the oil. If the tool is used frequently, lubricate it on a daily basis or lubricate it if the tool starts to slow or lose power. It is recommended that the air pressure at the tool is 6.2 bar (90 psig) while the tool is running. The tool can run at lower pressures but never higher than 6.2 bar (90 psig).

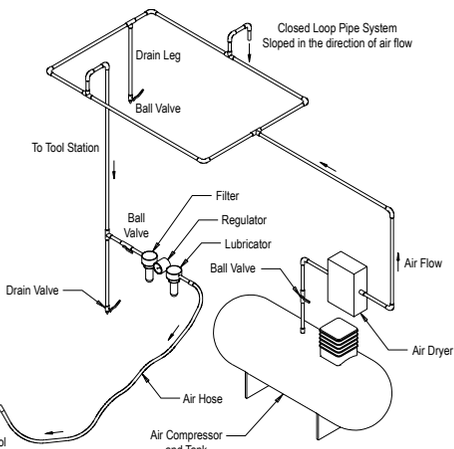


Figure 1

## Technical data

Mirka® AP	300NV
Recommended Airline Size - Minimum	10 mm 3/8 in
Recommend Maximum Hose Length	8 meters 25 feet
Air Pressure - Maximum Working Pressure	6.2 bar 90 psig
Air Pressure - Recommended Minimum	NA

## Product Configuration/Specifications: AP 300NV 3,200 rpm

Orbit	Pad Size mm (in.)	Model Number	Product Net Weight kg (pounds)	Height mm (inch)	Length mm (inch)	Power watts (HP)	Air Consump- tion LPM (scfm)	*Noise Level dBA	*Vibration Level m/s <sup>2</sup>	*Uncertainty K m/s <sup>2</sup>
NA	77 (3)	AP 300NV	0.66 (1.46)	113.0 (4.45)	172.5 (6.79)	298 (0.40)	626 (22)	76.0	1.34	0.63

The noise test is carried out in accordance with EN ISO 15744:2008 – Hand-held non-electric power tools – Noise measurement code – Engineering method (grade 2) and EN ISO 11203:2009 Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Determination of emission sound pressure levels at a work station and other specified positions from the sound power level.

The vibration test is carried out in accordance with EN ISO 28927-3, Hand-held portable power tools – Test method for evaluation of vibration emission – Part 3: Polishers and rotary, orbital and random orbital sanders.

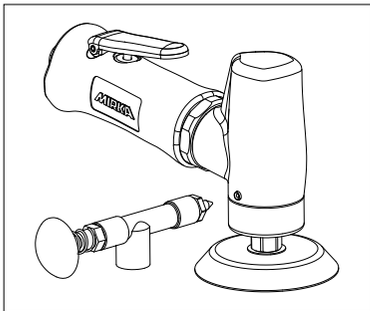
Specifications subject to change without prior notice.

\*The values stated in the table are from laboratory testing in conformity with stated codes and standards and are not sufficient for risk evaluation. Values measured in a particular work place may be higher than the declared values. The actual exposure values and amount of risk or harm experienced to an individual is unique to each situation and depends upon the surrounding environment, the way in which the individual works, the particular material being worked, work station design as well as upon the exposure time and the physical condition of the user. Mirka, Ltd. cannot be held responsible for the consequences of using declared values instead of actual exposure values for any individual risk assessment.

Further occupational health and safety information can be obtained from the following websites:  
<https://osha.europa.eu/en> (Europe)  
<http://www.osha.gov> (USA)

### Greasing Instructions:

Hold the tool in a horizontal position to keep the grease in the correct position.  
 Lubricate with gear grease (molybdenum disulfide) using a suitable grease gun through the (3) Oiler with 2 to 3 plunges for 24 hours of use.



## Troubleshooting Guide

Symptom	Possible Cause	Solution
Low power and/or low free speed.	Insufficient air pressure.	Check air line pressure at the Inlet of the tool while the tool is running at free speed. It must be 6.2 bar (90 psig/620 kPa).
	Clogged Muffler(s).	The Muffler can be back-flushed with a clean, suitable cleaning solution until all contaminants and obstructions have been removed. If the Muffler can not be properly cleaned then replace it. Replace Muffler Insert.
	Plugged Inlet Screen.	Clean the Inlet Screen with a clean, suitable cleaning solution. If the Screen cannot be cleaned, replace it.
	One or more worn or broken vanes.	Install a complete set of new Vanes (all vanes must be replaced for proper operation). Coat all vanes with quality pneumatic tool oil.
	Internal air leakage in the Motor Housing indicated by higher than normal air consumption and lower than normal speed.	Check for proper Motor alignment and Shield engagement. Check for damaged O-Ring in Front End Plate. Remove Motor Assembly and re-install the Motor Assembly.
	Motor parts worn.	Overhaul Motor. Contact authorized Mirka Service Center.
	Worn or broken Gear Bearings.	Replace the worn or broken Gears and/or Bearings.
Air leakage through the Air Regulator and/or Valve Stem.	Dirty, broken or bent Valve Spring, Valve or O-Ring.	Disassemble, inspect and replace worn or damaged parts.
Vibration/rough operation.	Incorrect Pad.	Only use Pad sizes and weights designed for the machine.
	Addition of interface pad or other material.	Only use abrasives and/or interfaces designed for the machine. Do not attach anything to the Tool's Pad face that was not specifically designed to be used with the Pad and Tool.
	Improper lubrication or buildup of foreign debris.	Disassemble the Tool and clean in a suitable cleaning solution. Reassemble the Tool.
	Worn or broken Rear or Front Motor Bearing(s).	Replace the worn or broken Bearings.

### Declaración de conformidad

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jepua (Finlandia)

declara bajo su única responsabilidad que el producto Pulidora Mirka® AP 300NV 3200 r.p.m. (ver la tabla "Configuración de Producto/Especificaciones" para cada modelo particular) al que se refiere esta declaración es conforme a la(s) siguiente(s) normativa(s) u otro(s) documento(s) reglamentario(s) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 de acuerdo con las normativas 2006/42/CE.

Jeppo 04.06.2020

Lugar y fecha de emisión

Compañía

Stefan Sjöberg, Director Ejecutivo

#### Instrucciones para el operador

Incluye – Lea y siga las instrucciones. Uso adecuado de la herramienta. Superficies de trabajo. Poniendo en marcha la herramienta. Instrucciones de manejo, Tablas de configuración de producto/especificaciones, Página de piezas, Lista de piezas, Guía de solución de problemas.

#### Importante

Lea detenidamente estas instrucciones antes de instalar, manejar o reparar esta herramienta. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro y accesible.



#### Fabricante/Proveedor

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jepua  
Finlandia  
Tfno.: +358 20 760 2111



#### Equipo de seguridad personal necesario

Gafas de seguridad	Máscaras respiratorias
Guantes de seguridad	Protección auditiva

#### ⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones antes de usar esta herramienta. Todos los usuarios deben estar cualificados para su uso y tener conocimiento de las medidas de seguridad.

- No utilice herramientas eléctricas si está cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos.
- Lea la Ficha de Seguridad de Materiales (MSDS) acerca de la superficie de trabajo.
- Utilice la herramienta de extracción de polvo. Una unidad adecuada de extracción de polvo reducirá daños por polvo.
- Sea precavido. Mantenga el equilibrio y una posición adecuada en todo momento.
- No use ropa holgada, ni joyas. Mantenga su pelo, ropa y guantes lejos de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- En caso de cualquier daño físico en la mano/muñeca, deje de trabajar y busque atención médica. Las lesiones en la mano, la muñeca y el brazo pueden ser consecuencia de un trabajo con movimientos repetitivos o de una exposición excesiva a las vibraciones.
- No utilice herramientas eléctricas en ambientes inflamables como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.
- La herramienta no dispone de aislamiento eléctrico. Compruebe que no haya puntos de electricidad mal conectados o pérdidas de gas antes de poner la máquina en funcionamiento.

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- Evite el encendido accidental.
- Retire la llave del plato antes de conectar la herramienta
- Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.
- Asegúrese que la piezas a lijar estén sujetas con firmeza.
- Antes de cambiar el abrasivo, desconecte siempre el suministro de aire.

#### ⚠ Medidas de Seguridad Adicionales

- Lea todas las instrucciones antes de usar esta herramienta. Todos los usuarios deben estar cualificados para su uso y tener conocimiento de las medidas de seguridad.
- El mantenimiento debe ser llevado a cabo por personal cualificado. Para operaciones de mantenimiento, contacte con el servicio técnico autorizado de Mirka.
- Utilice siempre los equipos de seguridad personal requeridos (véase el apartado Importante).
- Mantenga siempre una postura firme sobre una superficie estable.
- Asegúrese siempre de que el material a lijar está sujeto con firmeza.
- Revise regularmente la herramienta, el plato, la manguera y los ajustes para controlar el desgaste.
- Tenga siempre presente las normas de seguridad; no cargue, almacene o deje la herramienta desatendida con la fuente de aire conectada.
- La bolsa de acumulación de polvo debe vaciarse o reemplazarse diariamente. El polvo puede ser altamente inflamable. El vaciado o reposición de la bolsa también garantizan el mejor rendimiento posible.
- No exceda la presión de aire máxima recomendada 6,2 bar (90 psig).
- Tenga cuidado de no enredar las partes móviles de la herramienta con la ropa, corbata, cabello, bayetas, etc.
- Mantenga las manos alejadas del plato durante el uso.
- Si la herramienta parece funcionar mal, suspenda su uso inmediatamente y solicite asistencia técnica.
- Antes de cambiar de abrasivo, desconecte siempre la fuente de aire. Asegúrese de colocarlos correctamente y de colocar el abrasivo centrado en el plato.

## Lea y siga las instrucciones

- 1) General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206, disponibles en: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1, disponible en: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018
- 3) Normativas Estatales y Locales.

## Uso adecuado de la herramienta

Esta herramienta ha sido diseñada para uso con todo tipo de materiales, como por ejemplo metales, madera, piedra, plásticos, etc. utilizando un abrasivo que haya sido diseñado con este propósito. No utilice esta herramienta para ningún propósito que no figure entre aquellos especificados sin consultar antes con el fabricante o el proveedor autorizado del fabricante. No utilice platos de soporte cuya velocidad de funcionamiento sea inferior a una velocidad libre de 3200 r.p.m.

## Superficies de trabajo

La herramienta ha sido diseñada para su uso como herramienta manual. Se recomienda siempre utilizar la herramienta estando de pie sobre un suelo estable. Puede utilizarse en cualquier posición, pero antes de dicho uso, el usuario debe estar en una posición segura, con una sujeción firme y los pies sobre un suelo estable, siendo consciente de que la herramienta puede desarrollar una reacción de par. Véase la Sección "Instrucciones de manejo".

## Instrucciones de manejo

- 1) Lea todas las instrucciones antes de utilizar esta herramienta. Todos los usuarios deben conocer a la perfección su uso y estar informados de estas normas de seguridad. Todas las reparaciones deben ser llevadas a cabo por personal autorizado.
- 2) Asegúrese de que la herramienta está desconectada del suministro de aire. Seleccione un abrasivo adecuado y asegúrelo sobre el plato de soporte. Con cuidado, centre el abrasivo sobre el plato de soporte.
- 3) Lleve puesto siempre el equipo de seguridad necesario cuando utilice esta herramienta.
- 4) En el momento de lijar, coloque siempre la herramienta sobre la superficie, y solo entonces ponga en marcha la herramienta. Retire siempre la herramienta de la superficie antes de parar. Esto evitará que se produzcan melladuras en la superficie debido a una velocidad excesiva del abrasivo.
- 5) Desconecte siempre el suministro de aire de la herramienta antes de encajar, ajustar o retirar el abrasivo o el plato de soporte.
- 6) Adopte siempre una posición firme de los pies y sea consciente de la reacción de par que desarrolla la herramienta.
- 7) Utilice únicamente las piezas de recambio adecuadas.
- 8) Asegúrese siempre de que el material a lijar está bien fijado para evitar que se mueva.
- 9) Compruebe regularmente la manguera y los herrajes por si acaso se desgastan. No sujete la herramienta por la manguera; evite siempre que la herramienta se ponga en marcha cuando la esté transportando con el suministro de aire conectado.
- 10) No supere la máxima presión de aire recomendada. Utilice el equipo de seguridad siguiendo las recomendaciones.
- 11) La herramienta no dispone de aislamiento eléctrico. No la utilice en caso de que haya posibilidad de entrar en contacto con electricidad, tuberías de gas, tubos de agua, etc. Compruebe la zona de trabajo antes de utilizarla.
- 12) Tenga cuidado de evitar que las piezas móviles de la herramienta se enreden con prendas de ropa, corbatas, pelo, trapos de limpieza, etc. Si se enredaran, podrían atraer el cuerpo hacia la zona de trabajo y las piezas móviles de la máquina, lo cual podría ser muy peligroso.
- 13) Mantenga las manos alejadas del plato giratorio durante su uso.
- 14) Si la herramienta da muestras de no funcionar correctamente, deje de utilizarla de manera inmediata y solicite su reparación.
- 15) No permita que la herramienta gire a velocidad libre y tome las precauciones necesarias para proteger a personas u objetos de la pérdida del abrasivo o el plato.

## Poniendo a punto la herramienta

Utilice un suministro de aire limpio y lubricado que provea a la herramienta de una presión del aire medida de 6,2 bar (90 psig) cuando la herramienta esté en funcionamiento con la palanca presionada hasta el fondo. Se recomienda el uso de una línea de aire de uso autorizado y de una longitud máxima de 10 mm (3/8 in.) x 8 m (25 pies). Se recomienda conectar la herramienta al suministro de aire tal y como se muestra en la Figura 1.

No conecte la herramienta al sistema de línea de aire sin incorporar una válvula de cierre de aire fácil de alcanzar y de manejar. El suministro de aire debe estar lubricado. Se recomienda muy especialmente el uso de un filtro, regulador y lubricador (FRL) de aire tal y como se muestra en la Figura 1, ya que de este modo se tendrá un suministro de aire limpio y lubricado a la presión adecuada para la herramienta. Puede solicitar información sobre este tipo de equipamiento a su proveedor. En caso de no utilizarse dicho equipo, deberá lubricarse la herramienta manualmente.

Para lubricar manualmente la herramienta, desconecte la línea de aire y ponga 2 o 3 gotas de un aceite lubricante de motor neumático adecuado, como Fujii Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 o Shell TORCULA® 32, en el interior del extremo de la manguera (entrada) de la máquina. Vuelva a conectar la herramienta al suministro de aire y ponga en marcha la herramienta despacio por unos segundos para que el aire haga circular el aceite. Si la herramienta se utiliza con frecuencia, lubríquela a diario, o bien lubríquela si nota que la herramienta empieza a perder o ralentizar su potencia.

Se recomienda que la presión del aire de la herramienta sea de 6,2 bar (90 psig) mientras la herramienta esté en funcionamiento. La herramienta puede funcionar a presiones más bajas, pero nunca por encima de 6,2 bar (90 psig).

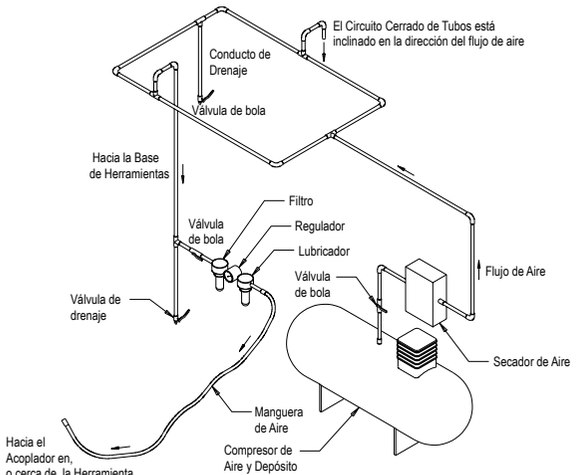


Figura 1

## Datos técnicos

Mirka® AP	300NV
Tamaño Recomendado de la Entrada de Aire – Mínimo	10 mm 3/8 in
Máxima Longitud Recomendada de Manguera	8 meters 25 feet
Presión de Aire - Máxima Presión de Operación	6.2 bar 90 psig
Presión de Aire - Mínimo Recomendado	NA

## Configuración/Especificaciones de producto: AP 300NV 3200 r.p.m.

Órbita	Tamaño del plato mm (in.)	Número de modelo	Peso Neto del producto kg (libras)	Altura mm (in)	Longitud mm (in)	Vatios de potencia (HP)	Consumo de aire LPM (scfm)	*Nivel de ruido dBA	Nivel de Vibración m/s <sup>2</sup>	*Incertidumbre K m/s <sup>2</sup>
NA	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

El test de ruido se ha llevado a cabo conforme a la norma EN ISO 15744:2008 – Herramientas portátiles no eléctricas – Código de medición del ruido – Método técnico (grado 2) y EN ISO 11203:2009 Acústica – Ruido emitido por maquinarias y equipos – Establecimiento de los niveles de presión de sonido emitidos en una zona de trabajo y otras posiciones indicadas por el nivel de potencia del sonido.

El test de vibración se ha llevado a cabo conforme a la norma EN 28927-3 Herramientas portátiles eléctricas – Método de medición de evaluación de emisión de vibraciones — Parte 3: Pulidoras y lijadoras rotatorias, orbitales y rotorbitales.

Especificaciones sujetas a cambios sin previa notificación.

\*Los valores que establece la tabla son los del testado de laboratorio, de conformidad con los códigos y estándares indicados, y no son suficientes para la evaluación de riesgos. Los valores medidos en una zona de trabajo determinada pueden ser más altos que los declarados. Los valores reales de exposición y la cantidad de riesgo o daño experimentado por un individuo son únicos en cada situación y dependen del entorno circundante, de la forma en que trabaja dicho individuo, del material concreto en el que se trabaja y del diseño de la superficie de trabajo, así como del tiempo de exposición y de las condiciones físicas del usuario. Mirka, Ltd. no se hace responsable de las consecuencias de utilizar los valores declarados, en vez de los valores reales de exposición, en una evaluación individual de los riesgos.

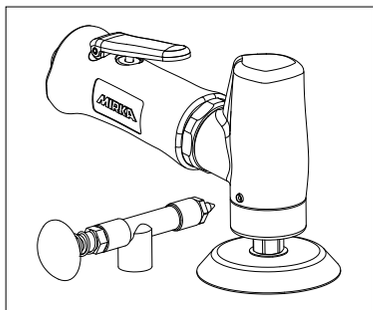
Se puede obtener más información sobre riesgos y seguridad laborales en las siguientes páginas web:

<https://osha.europa.eu/en> (Europa)  
<http://www.osha.gov> (Estados Unidos)

### Instrucciones de engrasado:

Sujete la herramienta en posición horizontal para mantener el aceite en la posición adecuada.

Lubrique con aceite de engranaje (disulfuro de molibdeno) utilizando una pistola de aceite adecuada por medio del engrasador (3) de 2 o 3 émbolos, para obtener 24 horas de uso.



## Guía de solución de problemas

Síntoma	Posible causa	Solución
Potencia baja y/o velocidad libre baja.	Presión del aire insuficiente.	Compruebe la presión de la línea de aire en la entrada de la herramienta mientras la herramienta esté funcionando a velocidad libre. Debe ser de 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Silenciador(es) obturado(s).	El silenciador se puede limpiar y aclarar con un líquido limpiador adecuado para eliminar del todo las partículas contaminantes y obstructoras. Si el silenciador no se puede limpiar como es debido, cámbielo por otro. Cambie el inserto del silenciador.
	Pantalla de entrada conectada.	Limpie la pantalla de entrada con una solución limpiadora adecuada y limpia. Si no es posible limpiar bien la pantalla, cámbiela.
	Una o más paletas gastadas o rotas.	Instale un juego completo de paletas nuevas (deben cambiarse todas las paletas para un funcionamiento adecuado). Recubra todas las paletas con un aceite de herramientas neumáticas de calidad.
	Fuga interna de aire en la carcasa del motor indicada por un consumo de aire mayor de lo normal y una velocidad inferior a lo habitual.	Compruebe el alineamiento del motor y el encaje de la cubierta. Compruebe el anillo en forma de O dañado en la placa del extremo frontal. Extraiga el montaje del motor y reinstale el montaje del motor.
	Piezas del motor gastadas	Revise el motor. Póngase en contacto con un centro de reparaciones de Mirka.
	Rodamientos de engranaje rotos o gastados.	Cambie aquellos engranajes y/o rodamientos que estén gastados o rotos.
Fuga de aire a través del regulador de aire y/o del vástago de la válvula.	Muelle de válvula, válvula o anillo en forma de O sucio, roto o torcido.	Desmonte, inspeccione y sustituya las piezas que estén gastadas o rotas.
Vibración/funcionamiento brusco	Plato Incorrecto.	Utilice solamente tamaños y pesos de plato diseñados para esta máquina.
	Adición de plato de interfaz u otros materiales.	Utilice solamente un abrasivo y/o interfaz diseñado para la máquina. No acople en la parte delantera del plato de la herramienta nada que no haya sido diseñado específicamente para ser utilizado con el plato y la herramienta.
	Lubricación inadecuada o acumulación de residuos externos.	Desmonte la herramienta y límpiela con una solución de limpieza adecuada. Vuelva a montar la herramienta.
	Rodamiento(s) frontal(es) o trasero(s) del motor roto(s) o gastado(s).	Cambie aquellos rodamientos que estén gastados o rotos.

### Vastusdeklaratsioon

Mirka Ltd.

FI-66850 Jeppo, Soome

teatab ainuvastusel, et selle deklaratsiooniga seotud poleerimismasin Mirka® AP 300NV 3200 p/min (vt konkreetse mudeli tabelit „Toote konfiguratsioon / tehnilised andmed“) vastab järgmistele standarditele või muudele EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 kooskõlas määrustega 2006/42/EÜ.

Jeppo 04.06.2020

**MIRKA**



Väljaandmise koht ja kuupäev

Ettevõtte

Stefan Sjöberg, tegevjuht

### Juhised kasutajale

Hõlmab järgmisi jaotisi: „Lugege ja nõustuge“, „Tööriista õige kasutamine“, „Töökohad“, „Tööriista kasutuselevõtmine“, „Kasutusjuhised“, tabelid „Toote konfiguratsioon / tehnilised andmed“, „Detailide leht“, „Detailide loend“, „Tõrkeotsingujuhend“.

### NB!

Enne tööriista komplekteerimist, käitamist, hooldamist ja remontimist lugege hoolikalt juhiseid. Hoidke juhiseid turvalises ja hõpsasti kättesaadavas kohas.



### Tootja/tarnija

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Soome  
Tel: +358 20 760 2111



### Kohustuslikud isikukaitsevahendid

Kaitseprillid                      Respiraatorid  
Kaitsekindad                      Kõrvakaitsevahendid

### ⚠ HOIATUS!

Kasutage tööriista kasutamisel alati nõutavaid isikukaitsevahendeid, mille loetelu leiate tootja kasutusjuhiseist ja kohalikest/rahvuslikest standardidest.

- Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või alkoholi, narkootikumide või ravimite mõju all.
- Lugege läbi töödeldavate pindade ja materjalide ohutuskaardid (MSDS).
- Kasutage tööriista koos tolmueemaldusvahendiga. Sobiv tolmueemaldusvahend aitab ära hoida ohtlike tolmukoguste tekkimist.
- Ärge küünitage tööriista kasutades liiga kaugele ette või küljele. Hoidke alati tasakaalu ja kindlat jalgealust.
- Ärge kandke avaraid riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest.
- Avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad liikuvatesse osadesse takerduda.
- Randmetes või kättes väsimuse või ebamugavustunde tekkimisel lõpetage töö ja pöörduge arsti poole.
- Korduvad töövõtted, liigutused ja vibratsioon võivad põhjustada labakäte, randmete ja käsivarte vigastusi.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, lahtise leegi, plahvatusohtlike vedelike, gaaside või tolmu lähedal.
- Tööriistal puudub elektrisolatsioon. Enne kasutamist kontrollige, et tööalas poleks lahtisi juhtmeid, gaasitorusid jms.

### ⚠ ETTEVAATUST

- Vältige soovimatut käivitamist.
- Enne tööriista ühendamist suruõhuseadmega eemaldage mutrivõtme alus.
- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud.
- Veenduge alati, et lihviv detail on korralikult fikseeritud.
- Enne liivapaberi vahetamist ühendage alati suruõhuseade tööriista küljest lahti.

### ⚠ Täiendavad ohutusnõuded

- Enne tööriista kasutamist lugege läbi kõik juhised. Kõikidel kasutajatel peab olema kasutus- ja hooldusalane väljaõpe.
- Tööriista tohivad hooldada vaid väljaõppe saanud isikud. Hoolduseks võtke ühendust Mirka volitatud teeninduskeskusega.
- Kandke alati nõutud kaitsevarustust (vt hoiatus).
- Kasutaja peab olema ohutus positsioonis ja tal peab olema kindel haare ja jalgealune.
- Veenduge alati, et lihviv detail on korralikult fikseeritud.
- Kontrollige tööriista, lihvpatja, voolikuid ja liitmikke kulumise suhtes.
- Veenduge alati töö ohutuses, ärge kunagi kandke kaasas, ladustage või jätke järelevalveta suruõhuseadmega ühendatud tööriista.
- Vaakumseadme tolmukotti tuleb iga päev puhastada või vahetada. Tolm võib olla äärmiselt tuleohtlik.
- Koti tühjendamine või väljavahetamine tagab ka optimaalse jõudluse.
- Ärge ületage maksimaalset soovitatud õhurõhku 6,2 baari (90 psig).
- Vältige riiete, lipsude, lahtiste juuste, puhastuslappide jms sellise takerdumist masina liikuvate osade vahele.
- Hoidke masina kasutamisel käed liikuvast lihvpadjast eemal.
- Kui tundub, et tööriist on rikkis, lõpetage kohe selle kasutamine ning korraldage hooldus ja remont.
- Enne liivapaberi vahetamist ühendage alati suruõhuseade tööriista küljest lahti. Olge lihvmaterjali lihvpadja külge kinnitamisel ja tsentreerimisel väga ettevaatlik.

Algpärased juhised

## Lugege jaotist

- 1) Tegevusala üldised ohutus- ja tervishoiuäärused, osa 1910, OSHA 2206, saadaval: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Kaasaskantavate pneumotööriistade ohutuskoodeks, ANSI B186.1 saadaval: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway; New York, New York 10018.
- 3) Riigi ja kohaliku määrused.

## Tööriista õige kasutamine

Tööriist on mõeldud igat tüüpi materjalide, näiteks metalli, puidu, kivi, plasti jms lihvimiseks, kasutades sobivat poleerketast. Ärge kasutage Tööriist muul kui ettenähtud otstarbel, ilma tootja või tootja volitatud tarnijaga konsulteerimata. Ärge kasutage poleeritald, mille töökiirus koormuseta on vähem kui 3200 p/min.

## Töökohad

Tööriist on mõeldud kasutamiseks käsitööriistana. Tööriista kasutamisel on soovitatav alati seista stabiilsel põrandal. Seda saab kasutada igas asendis, kuid kõigepealt peab kasutaja seisma kindlalt stabiilsel alusel ning võtma arvesse, et tööriist võib tekitada pöördeju reaktiooni. Vaadake jaotist „Kasutusjuhised“.

## Kasutusjuhised

- 1) Enne tööriista kasutamist lugege läbi kõik juhised. Kõik kasutajad peavad olema läbinud väljaõppe ja tundma neid ohutusjuhiseid. Tööriista tohivad hooldada ja remontida vaid väljaõppe saanud isikud.
- 2) Veenduge, et tööriist ei oleks õhukompressoriga ühendatud. Valige töö jaoks sobiv lihvketas ja kinnitage see lihvitala külge. Tsentreerige poleerketas ettevaatlikult poleertallale.
- 3) Kandke tööriista kasutamisel alati nõutud isikukaitsevahendeid.
- 4) Lihvimisel asetage tööriist alati enne käivitamist tööpinna. Enne seiskamist eemaldage tööriist alati tööpinna. See aitab vältida tööpinna sisse kaevumist poleerketta liigse kiiruse tõttu.
- 5) Enne poleerketta või -talla paigaldamist, reguleerimist ja eemaldamist katkestage alati ühendus tööriistaga.
- 6) Veenduge alati, et teie jalgeaalune ja/või asend oleks kindel, ning võtke arvesse tööriista tekitatavat pöördeju reaktiooni.
- 7) Kasutage ainult sobivaid varuosi.
- 8) Veenduge alati, et lihviv materjal oleks kindlalt paigal.
- 9) Kontrollige voolikut ja kinnituse regulaarselt kulumise suhtes. Ärge hoidke tööriista voolikust ja olge voolikuga ühendatud tööriista kandmisel alati ettevaatlik, et vältida tööriista käivitumist.
- 10) Ärge kasutage maksimaalsest soovitatavast õhurõhust suuremat rõhku. Kasutage soovitatavaid kaitsevahendeid.
- 11) Tööriistal ei ole elektrisolatsiooni. Ärge kasutage tööriista, kui see võib kokku puuttuda elektrivoolu, gaasitorude, veetorudega jms. Enne töö alustamist kontrollige töökohata.
- 12) Vältige riite, sidemete, juuste, puhastuslappide jms takerdumist tööriista liikuvate osade vahel. Takerdumisel tõmbab tööriist kehaosad tööpinna ja seadme liikuvate osade poole ning see võib olla väga ohtlik.
- 13) Hoidke käed tööriista kasutamise ajal pöörlevast tallast eemal.
- 14) Kui tööriistal ilmneb tõrkeid, lõpetage kohe selle kasutamine ja viige see hooldusse või remonti.
- 15) Ärge laske tööriistal vabalt liikuda, kasutamata ettevaatusabinõusid, et vältida inimeste või esemete tabamist ootamatult lahti tulnud lihvketta või -tallaga.

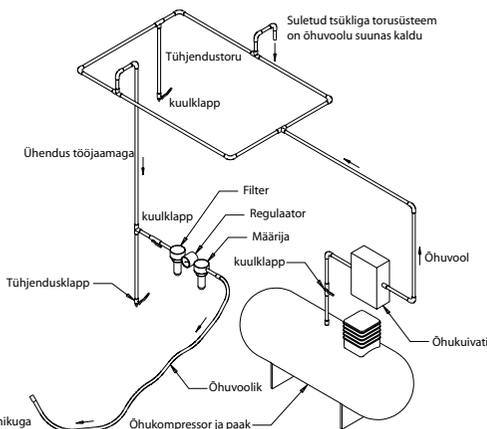
## „Tööriista töökorda seadmine” ja nõus-tuge sellega

Kasutage puhast, määritud õhukompressorit, mille õhurõhk tööriista juures on 6,2 baari (90 psig), kui tööriista hoob on täielikult alla vajutatud. Soovitatav on kasutada heakskiidetud õhuvoolikut läbimõõduga 10 mm (3/8 tolli) ja pikkusega kuni 8 m (25 jalga). Tööriist on soovitatav ühendada õhukompressoriga joonisel 1 näidatud viisil.

Ärge ühendage tööriista õhukanalisüsteemiga, millel puudub hõlpsasti juurdepääsetav ja kasutatav õhusulgeklapp. Õhukompressor peab olema määritud. Tungivalt soovitatav on kasutada õhufiltrit, regulaatorit ja määrimisseadet (FRL) joonisel 1 näidatud viisil, kuna sel juhul jõuab tööriista puhas, õige rõhuga ning määrdeainet sisaldav õhk. Seadmete kohta saate lisateavet tarnijalt. Kui neid seadmeid ei kasutata, tuleb tööriist käsitsi määrida.

Tööriista käsitsi määrimiseks eemaldage õhukanal ja kandke masina voolikuliitiku (sissealase) 2–3 tilka sobivat pneumomootori määrdeõli, nagu Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 või Shell TORCULA® 32. Ühendage tööriist õhukompressoriga ja käitage tööriista aeglaselt mõni sekund, et lasta õhul õli laiali kanda. Kui tööriista kasutatakse sageli, määrige seda iga päev või siis, kui tööriist aeglustub või selle võimsus hakkab kaduma.

Tööriista käitamise ajal on soovitatav õhurõhk tööriistas 6,2 baari (90 psig). Tööriista võib käitada väiksema rõhuga, kuid mitte kunagi suurema rõhuga kui 6,2 baari (90 psig).



Joonis 1

## Tehnilised andmed

Mirka® AP	300NV
Õhukanali soovitatav suurus – miinimum	10 mm 3/8 in
Vooliku soovitatav maksimumpikkus	8 meters 25 feet
Õhurõhk - Maksimaalne tööõhk	6.2 bar 90 psig
Õhurõhk - Soovitatav miinimum	Puudub

## Toote konfiguratsioon / tehnilised andmed AP 300NV 3200 p/min

Mõjuringi läbimõõt	suurus mm (tollid)	Mudeli number	Toote netokaal kg (naela)	Kõrgus mm (tollid)	Pikkus mm (tollid)	Võimsus vattides (hobujõudu)	Õhutarve, liitrit minutis (kuupjalga minutis)	* Müratase, dBA	* Vibratsioonitase (m/s <sup>2</sup> )	* Ebamäärasus K m/s <sup>2</sup>
Puudub	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Müra mõõtmisel järgiti standardit EN ISO 15744:2008 – mitteelektrilised käsitööriistad – müra mõõtmise koodeks – tehnoloogiline meetod (2. klass) ja EN ISO 11203:2009 – akustika – masinate ja seadmete tekitatud müra – helirõhutaseme määramine töö- ja muudes piiritletud kohtades helivõimsustaseme alusel.

Vibratsiooni mõõtmisel järgiti standardit EN ISO 28927-3 – kaasaskantavad käsitööriistad – vibratsiooni hindamise katsemetod – osa 3: poleerimismasinad, pöördlihvketad ja korrapäratu liikumisega pöördlihvketad.

Tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

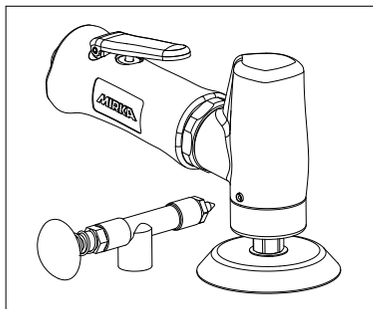
\* Tabelis märgitud väärtused põhinevad laboris tehtud katsetel, mille puhul järgiti kehtivaid koodekseid ja standardeid ning need ei ole piisavad riski hindamiseks. Konkreetse töökoahas mõõdetud väärtused võivad olla märgitud väärtustest suuremad. Tegelikult rakenduvad väärtused ja isikule tekkinud risk või kahju oleneb olukorrast ja keskkonnast, isiku töömeetoditest, töödeldavast materjalist, töökohast ning tööajast ja kasutaja füüsilisest seisundist. Mirka, Ltd. ei vastuta tagajärgede eest, mis tulenevad riskide hindamisel tegelike väärtuste asemel märgitud väärtuste kasutamisest.

Lisateavet töötavishoiu ja -ohutuse kohta leiate järgmistelt veebisaitidelt:

<https://osha.europa.eu/en> (Euroopa)  
<http://www.osha.gov> (Ameerika Ühendriigid)

### Määrimisjuhised

Hoidke tööriista horisontaalselt, et määre läheks õigesse kohta. 24-tunniseks kasutuseks määrige hammasratta määret (molübdeendisulfiidi) sobiva määrepuustoliga läbi õlnõu (3) 2 kuni 3 vajutusega.



## Tõrkeotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Madal võimsus ja/või madal vabakiirus.	Ebapiisav õhurõhk.	Kontrollige lihvija sisselaskeava vooliku rõhku, kui tööriist töötab vabakäigul. Rõhk peab olema 6,2 baari (90 psig / 620 kPa).
	Ummistunud summuti(d).	Sammuti saab läbi loputada puhta sobiva puhastuslahusega, kuni kogu mustus ja takistused on eemaldatud. Kui summutit ei õnnestu korralikult puhastada, siis asendage see uuega. Vahetage summuti sisestusosa välja.
	Ummistunud õhufilter.	Puhastage õhufiltrit puhta ja sobiliku puhastusvahendiga. Kui filtrit ei saa puhastada, vahetage see välja.
	Üks või mitu purunenud laba.	Paigaldage uute rootorilabade komplekt (seadme heas töökorras hoidmiseks tuleb kõik rootorilabad vahetada). Katke rootorilabad kvaliteetse pneumoõliga.
	Mootorikorpuse seesmist õhuleket näitab tavalisest suurem õhutarve ja madalam kiirus.	Kontrollige mootori õiget paigutust ja katte kinnitumist. Kontrollige, ega eesmises otsplaadis olev rõngastihend pole kahjustatud. Eemaldage mootor ja paigaldage see uuesti.
	Mootori osad on kulunud.	Remontige mootorit. Võtke ühendust Mirka volitatud hoolduskeskusega.
	Kulunud või purunenud hammasrat-talaagrid.	Asendage kulunud või purunenud hammasrattad ja/või laagrid.
Õhuleke õhuregulaatori ja/või klapitüve kaudu.	Määratud, purunenud või paindunud klappivedru, klapp või rõngastihend.	Demonteerige detailid, uurige neid ja asendage kulunud või kahjustunud detailid uutega.
Vibratsioon / ebaühtlane töö.	Vale lihvitald.	Kasutage ainult sellele masinale mõeldud suuruse ja kaaluga poleertaldud.
	Liidestalla lisamine või muu materjali kasutamine.	Kasutage ainult sellele masinale mõeldud suuruse ja kaaluga poleerkettaid ja/või liideseid. Ärge kinnitage tööriista tallapinnale midagi, mis pole mõeldud talla ja tööriista kasutamiseks.
	Ebapiisav määrimine või prügi kogunemine.	Võtke tööriist koost lahti ja puhastage sobiliku puhastusvahendiga. Pange tööriist uuesti kokku.
	Kulunud või katkised tagumised või eesmised mootorilaager/-laagrid.	Asendage kulunud või purunenud laagrid.

### Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Mirka Ltd.  
66850 Jepua

Vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote Mirka® AP 300NV 3.200 k/min Kiillotuskone (ks. mallikohtainen taulukko "Tuotteen kokoonpano/ Tekniset tiedot"), jota tämä vakuutus koskee, täyttää seuraavien standardien tai muiden määräysten vaatimukset: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 direktiivien 2006/42/EY.

Jeppo 04.06.2020

**MIRKA**



Paikka ja aika

Yritys

Stefan Sjöberg, toimitusjohtaja

### Käyttöohjeet

Sisältö – Lue ja noudata, Koneen oikea käyttö, Työasemat, Koneen käyttöönotto, Käyttöohjeet, Laitekokoonpano/Tekniset tiedot, Koneen osat, Osaluettelo, Vianetsintäopas.

### Tärkeää

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän koneen asennusta, käyttöä, huoltoa tai korjausta. Säilytä nämä ohjeet hyvin saatavilla turvallisessa paikassa.



### Valmistaja/Toimittaja

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jepua  
Suomi  
Puh: 020-760 2111



### Vaadittavat henkilönsuojaimet

Suojalasit	Hengitysmaskit
Suojakäsineet	Kuulonsuojaimet

### VAROITUS

Käytä aina valmistajan ohjeiden ja paikallisten/kansallisten standardien mukaisia henkilönsuojaimia tätä konetta käyttäessäsi.

- Älä koskaan käytä konetta väsyneenä tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.
- Lue työstettävän materiaalin käyttöturvallisuustiedote.
- Käytä konetta pölynpoistolaitteen kanssa. Yhteensopiva pölynpoistoyksikkö pienentää pölystä aiheutuvaa vaaraa.
- Älä kurottele. Seiso aina tukevassa ja tasapainoisessa asennossa.
- Älä pidä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiuksesi, vaatteesi ja käsineesi etäällä koneen liikkuvista osista.
- Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat takertua koneen liikkuviin osiin.
- Jos käsi tai ranne tuntuu kivuliaalta, lopeta työskentely ja hakeudu lääkärin hoitoon.

Monotoninen työ, samanlaisina toistuvat liikkeet ja ylimääräinen ääni voivat aiheuttaa käden, ranteen ja käsivarren vammoja.

- Älä käytä koneita räjähdysriskissä ympäristöissä, esimerkiksi tiloissa, joissa on syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyä.
- Kone ei ole sähköiseretty. Tarkasta ennen käyttöä, ettei työalueella ole jännitteellisiä esineitä, kaasuputkia jne.

### HUOMIO

- Estä tahaton käynnistyminen.
- Poista talle-avain ennen koneen liittämistä paineilmasyöttöön.
- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna.
- Varmista, että hiottava työkappale on kiinnitetty kunnolla.
- Irrota kone aina paineilmasyötöstä ennen hiomapyörän vaihtoa.

### Muut turvallisuusvaroitukset

- Lue kaikki ohjeet ennen tämän koneen käyttöä. Kaikkien tätä konetta käyttävien on osattava käyttää sitä oikein ja turvallisesti.
- Kaikki huolto- ja korjaustyöt on annettava koulutetun henkilöstön tehtäväksi. Jos kone tarvitsee huoltoa, ota yhteys valtuutettuun Mirka-huoltoliikkeeseen!
- Käytä aina vaadittavia henkilönsuojaimia (ks. varoitukset).
- Käyttäjän on aina seisottava tukevassa asennossa lujalla alustalla ja pidettävä koneesta kiinni varmalla otteella.
- Varmista, että hiottava työkappale on kiinnitetty kunnolla.
- Tarkasta kone, alustalla, letku ja liittännät säännöllisesti kulumisen varalta.
- Huolehdi aina työturvallisuudesta; älä kuljeta, säilytä tai jätä konetta ilman valvontaa paineilmasyöttö liitettynä.
- Pölypussi on tyhjennettävä tai vaihdettava päivittäin. Pöly voi olla erittäin helposti syttyvä.
- Pölypussin tyhjennys tai vaihto varmistaa myös, että kone toimii optimaalisesti.
- Älä ylitä suositeltua suurinta ilmanpainetta 6,2 bar (90 psig).
- Huolehdi, etteivät vaatteet, solmiot, hiukset, puhdistusliinat jne. pääse tarttumaan koneen liikkuviin osiin.
- Pidä kädet etäällä pyörivästä alustallasta käytön aikana.
- Jos koneessa ilmenee toimintahäiriö, lopeta välittömästi sen käyttö ja toimita se huollettavaksi ja korjattavaksi.
- Irrota kone aina paineilmasyötöstä ennen hiomapyörän vaihtoa. Kiinnitä ja keskitä hiomapyörä huolellisesti alustalle.

Käännös englanninkielisistä käyttöohjeista

## Lue ja noudata

- 1) General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206. Tilausosoite: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1. Tilausosoite: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Kansalliset ja paikalliset määräykset

## Koneen oikea käyttö

Tämä kone on suunniteltu käytettäväksi kaikenkokoisen materiaalin, kuten metallin, puun, kiven, muovin jne. kiillotukseen kyseiseen tarkoitukseen suunniteltua hiomatuetta käyttäen. Älä käytä tätä kiillotuskonetta minkään muuhun kuin edellä määritellyn tarkoitukseen neuvottelematta valmistajan tai valmistajan valtuuttaman kauppiaan kanssa. Älä käytä alustalloja, joiden työstönopeus on alle 3.200 k/min.

## Työasennot

Kone on tarkoitettu kädessä pidettäväksi työkaluksi. Konetta käytettäessä on aina suositeltavaa seisoa tukevalla alustalla. Kone voi käytettäessä olla missä asennossa tahansa edellyttäen, että käyttäjä seisoa tukevassa, tasapainoisessa asennossa, pitää koneesta varmallalla otteella ja on tietoinen siitä, että kone voi kehittää yllättäviä ja voimakkaita vääntöliikkeitä (reaktiivinen vääntömomentti). Katso kohta "Käyttöohjeet".

## Käyttöohjeet

- 1) Lue kaikki ohjeet ennen koneen käyttöä. Kaikkien konetta käyttävien on osattava käyttää konetta ja tunnettava nämä turvamääräykset. Kaikki huolto- ja korjaustyöt on annettava koulutetun henkilöstön tehtäväksi.
- 2) Varmista, että kone on kytketty irti paineilmalaitteesta. Valitse sopiva hiomatute ja kiinnitä se pitävästi alustallaan. Keskitä hiomatute huolellisesti alustalle.
- 3) Käytä aina vaadittuja turvavarusteita käyttäessäsi tätä konetta.
- 4) Aseta kone aina hiottavan pinnan päälle ennen käynnistämistä. Nosta kone aina pois hiottavalta pinnalta ennen pysäyttämistä. Tämä estää syvien urien muodostumisen pintaan hiomatuetteen suuren nopeuden vuoksi.
- 5) Irrota paineilmaletku koneesta aina ennen hiomatuetteen tai alustallan kiinnitystä, säätämistä tai irrotusta.
- 6) Seiso aina tukevassa asennossa konetta käyttäessäsi ja varaudu voimakkaisiin vääntöliikkeisiin, joita kone voi kehittää.
- 7) Käytä vain oikeita varaosia.
- 8) Varmista aina, että hiottava materiaali on kiinnitetty kunnolla paikoilleen niin, että se ei pääse liikkumaan työstettäessä.
- 9) Tarkasta säännöllisesti ilmaletkun ja liitinten mahdolliset kulumiset. Älä kannata konetta letkusta. Varmista aina, ettei kone pääse käynnistymään, kun kannat sitä paineilmasyöttöä kytkettyinä.
- 10) Älä ylitä suositeltua enimmäisilmanpainetta. Käytä turvavarusteita suositusten mukaisesti.
- 11) Kone ei ole sähköeristetty. Älä siis käytä sitä paikoissa, missä on mahdollisuus joutua kosketuksiin sähkövirran, kaasuputkien, vesiputkien jne. kanssa. Tarkista työalue ennen työn aloittamista.
- 12) Pidä vaatteet, solmiot, hiukset, puhdistusrievut jne. loitolla koneen liikkuvista osista. Koneeseen tarttuessaan ne vetävät käyttäjää kohti työstettävää kohdetta ja koneen liikkuvia osia, mikä voi olla hyvin vaarallista.
- 13) Pidä kädet etäällä pyörivästä tallasta käytön aikana.
- 14) Jos koneesta ilmenee toimintahäiriö, poista kone välittömästi käytöstä ja toimita se huollettavaksi ja/tai korjattavaksi.
- 15) Ole varovainen käyttäessä konetta tyhjäkäynnillä estääksesi henkilö- tai esinevahingot, jos hiomapyörö tai alustalla irtoaa koneesta.

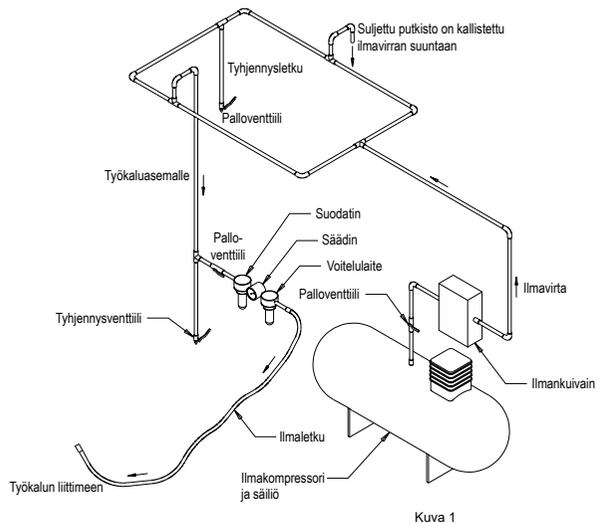
## Koneen käyttöönotto

Käytä puhdasta, voideltua paineilmaa, jolla saadaan koneeseen mitattu 6,2 barin (90 psig) ilmanpaine koneen käydessä käynnistysvipu täysin alas painettuna. Suosittelemme käytettäväksi hyväksytyitä paineilmaletkuja, jonka halkaisija on 10 mm (3/8") ja pituus enintään 8 m (25 jalkaa). Kone on suositeltavaa kytkeä paineilmalaitteeseen kuvan 1 mukaisesti.

Älä kytke konetta paineilmajärjestelmään ilman helppokäyttöistä hyvin käsillä olevaa sulkuventtiiliä. Konetta on käytettävä voidellulla paineilmalla. Erittäin suositeltavaa on käyttää suodatin/säädin/voiteluysikköä (FRL) kuvan 1 osoittamalla tavalla niin, että koneeseen saadaan puhdasta, voideltua paineilmaa oikealla paineella. Yksityiskohtaista tietoa suositeltavista yksiköistä saat jälleenmyyjiltämme. Jos voiteluysikköä ei käytetä, kone on voideltava käsin.

Voidellaksesi koneen käsin irrota paineilmaletku ja tiputa letkun päähän (tuloliitäntään) 2-3 tippaa koneeseen sopivaa paineilmamoottorin voiteluöljyä, esim. Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 tai Shell TORCULA® 32. Kytke kone uudelleen paineilmasyöttöön ja käytä sitä pienillä kierroksilla muutaman sekunnin ajan öljyn kierrättämiseksi. Jos konetta käytetään usein, toista voitelu päivittäin tai voitele se, jos kone alkaa käydä hitaammin tai menettää tehoaan.

Suosittelava ilmanpaine konetta käytettäessä on 6,2 baria (90 psig). Konetta voidaan käyttää pienemmälläkin paineella, mutta ei koskaan yli 6,2 barilla (90 psig).



## Tekniset tiedot

Mirka® AP	300NV
Suositteltu paineilmajohdon koko - vähintään	10 mm 3/8 in
Suositteltu letkun enimmäispituus	8 meters 25 feet
Ilmanpaine - Enimmäistyöpaine	6.2 bar 90 psig
Ilmanpaine - Suositeltu vähimmäistyöpaine	Ei saatavissa

## Tuotteen kokoonpano/Tekniset tiedot: AP 300NV 3 200 k/min

Epäkeskoliike	Alustallan koko mm (")	Mallinumero	Tuotteen nettopaino kg (naulaa)	Korkeus mm (")	Pituus mm (")	Teho W (HV)	Ilmankulutus LPM (scfm)	*Äänitaso dBA	*Tärinätaso m/s <sup>2</sup>	*Epävarmuuskerroin K m/s <sup>2</sup>
Ei saatavilla	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Äänitasokoe on suoritettu EN ISO 15744:2008:n mukaisesti – Ei-sähkökäyttöiset käsikoneet – Melunmittausmenetelmä – Tekninen menetelmä (tarkkuusluokka 2) ja EN ISO 11203:2009 Akustiikka – Koneiden ja laitteiden melupäästö – Emissioäänepainetasojen määrittäminen työskentelypaikalla ja muissa määrättyissä paikoissa äänitehotasosta laskemalla.

Tärinätesti on suoritettu EN ISO 28927-3:n mukaisesti: Käsikoneet – Tärinäpäästön arvioinnin mittausmenetelmät – Osa 3: Kiillotuskoneet sekä pyörivät, epäkesko- ja tasohiomakoneet.

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

\*Taulukon arvot on saatu laboratoriokeista ilmoitettujen sääntöjen ja standardien mukaisesti eivätkä ne ole riittäviä riskien arviointiin. Tietyllä työpaikalla mitatut arvot voivat olla ilmoitettuja mittausravot korkeammat. Todelliset altistumisarvot sekä yksittäiselle henkilölle aiheutuvan riskin tai koetun haitan määrä riippuu kulloisestakin työtilanteesta, työympäristöstä, työskentelytavasta, työstettävästä materiaalista, työaseman suunnittelusta sekä altistumisajasta ja käyttäjän fyysisestä kunnosta. Mirka Ltd. ei voida pitää vastuussa seurauksista, jos yksilölliseen riskinarviointiin käytetään ilmoitettuja arvoja todellisten altistumisarvojen sijasta.

Lisää työsuojelu- ja työturvallisuustietoja on saatavissa seuraavilta web-sivustoilta:

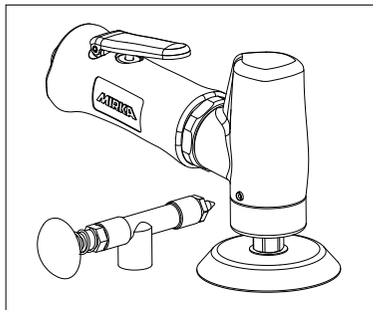
<https://osha.europa.eu/en> (Europe)

<http://www.osha.gov> (USA)

### Voiteluohjeet:

Pidä kone vaakasuorassa niin, että rasva pysyy oikeassa asennossa.

Lisää öljynippaan (3) 2–3 painallusta rasvaa (molybdeenidisulfidi) sopivalla rasvapuristimella 24 tunnin käyttöä varten.



## Vianetsintäohjeet

Ongelma	Mahdollinen syy	Toimenpide
Alhainen teho ja/tai pyörimisnopeus.	Riittämätön ilmanpaine.	Tarkista syöttöpaine koneen tuloiltilännästä, kun kone käy tyhjäkäyntiä. Se on oltava 6,2 baria (90 psig/620 kPa).
	Tukkeutuneet äänenvaimentimet.	Äänenvaimennin voidaan puhdistaa huuhtelemalla sitä sopivassa puhtaassa pesuliukuksessa, kunnes kaikki saasteet ja tukkeumat on poistettu. Jos äänenvaimenninta ei saa täysin puhtaaksi, se on vaihdettava uuteen. Vaihda äänenvaimentimen sisäosa.
	Tukkeutunut tuloilmasuodatin.	Puhdista tuloilmasuodatin sopivalla, puhtaalla pesuliukuksella. Jos suodatin ei puhdistu, vaihda se uuteen.
	Lamellisivistä yksi tai useampi kulunut tai katkennut.	Asenna täydellinen sarja uusia lamellisiiپی (jotta kone toimisi kunnolla, kaikki siivet on vaihdettava). Sivele kaikki siivet korkealaatuaisella paineilmatyökaluille tarkoitetulla öljyllä.
	Moottorikotelossa sisäinen ilmavuoto, joka ilmenee normaalia runsaampana ilman-kulutuksena tai normaalia hitaampana nopeutena.	Tarkasta moottorin sovitin ja suojan kiinnitys. Tarkasta, onko etupäätylevyissä oleva O-rengas vaurioitunut. Irrota moottorikokoonpano ja asenna se uudelleen paikoilleen.
	Kuluneet moottorin osat	Huollata moottori. Ota yhteys Mirkan valtuuttamaan huoltoliikkeeseen.
	Kuluneet tai katkenneet hammaspyörä-laakerit.	Vaihda kuluneet tai katkenneet hammaspyörät ja/ tai laakerit.
Ilmavuoto ilmasääätimestä ja/tai venttiilin karasta.	Likainen, vioittunut tai taipunut venttiilin jousi, venttiili tai O-rengas.	Pura, tarkasta ja vaihda kuluneet tai vioittuneet osat.
Tärinä/epätasainen toiminta	Väärä alustalla	Käytä vain koneeseen tarkoitettua tallakokoja ja -painoja.
	Väärä välilaippa tai muu materiaali.	Käytä vain koneeseen tarkoitettua hiomapyörää ja/ tai välilaippaa. Älä kiinnitä koneen alustallaan mitään, mitä ei ole erityisesti tarkoitettu käytettäväksi kyseisen alustan ja koneen kanssa.
	Virheellinen voitelu tai karstan muodostuminen	Pura kone ja puhdista osat sopivalla puhdistusliukuksella. Kokoa kone.
	Kuluneet tai katkenneet takimaiset tai etumaiset moottorilaakerit.	Vaihda kuluneet tai katkenneet laakerit.

<b>Déclaration de conformité</b> Mirka Ltd. FIN-66850 Jeppo, Finlande Certifie sous son unique responsabilité que la polisseuse Mirka® AP 300NV 3200 tr/min (Pour davantage d'informations concernant plus précisément ce modèle, consulter le tableau Configuration/Caractéristiques du produit) est conforme aux normes et autres documents normalisés suivants : EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 en conformité avec les directives 2006/42/CE.		
Jeppo 04.06.2020	<b>MIRKA</b>	
Lieu et date d'établissement	Société	Stefan Sjöberg, PDG
<b>Notice d'utilisation</b> Veuillez lire et respecter, Utilisation appropriée de l'outil, Postes de travail, Mise en service de l'outil, Mode d'emploi, Tableaux Configuration/caractéristiques du produit, Pièces détachées, Liste des pièces, Guide de dépannage.		<b>Important</b> Lire attentivement ces instructions avant l'installation, l'utilisation, l'entretien ou la réparation de cet outil. Conserver ces directives aux fins de consultation ultérieure.
<b>Fabricant/Fournisseur</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finlande Tél. : +358 20 760 2111		
		<b>Équipements de protection individuelle requis</b> Lunettes de sécurité      Masques respiratoires Gants de sécurité          Protections auditives

### **AVERTISSEMENT**

Lors de l'utilisation de cet outil, toujours porter les équipements de protection individuelle recommandés par le fabricant et stipulés dans les normes locales/nationales.

- Ne jamais utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'emprise de drogues, d'alcool et de médicaments.
- Lire la fiche de données de sécurité correspondant à la surface de travail.
- Équiper l'outil d'un système d'extraction de la poussière. Une unité d'extraction appropriée réduira tous dangers liés à la poussière.
- Éviter de se pencher excessivement. Veiller à ne jamais perdre l'équilibre.
- Ne porter ni vêtements amples ni bijoux pendants et s'attacher les cheveux. Veiller à ce que cheveux, vêtements et gants restent éloignés des pièces mobiles, dans lesquelles ils risqueraient de s'emmêler.
- En cas de gêne physique au niveau de la main ou du poignet, cesser de travailler et demander un avis médical. Les blessures touchant les mains, les poignets ou les bras peuvent résulter de travail ou de mouvements répétitifs ou d'une surexposition aux vibrations.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans des atmosphères explosives, telles que celles contenant des poussières, gaz ou liquides inflammables.
- L'outil n'est pas isolé électriquement. Avant toute utilisation, identifier les câbles électriques sous tension, les tuyaux de gaz, etc. présents sur la zone de travail.

### **ATTENTION**

- Éviter tout démarrage intempestif.
- Retirer la clé pour plateau avant de raccorder l'outil à l'arrivée d'air.
- Veiller à ce que la zone de travail soit toujours propre et bien éclairée.
- Toujours s'assurer que la pièce à poncer est fermement fixée.
- Toujours débrancher l'arrivée d'air avant de changer d'abrasif.

### **Mesures de sécurité**

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. Tout opérateur doit être parfaitement formé à son utilisation et aux règles de sécurité qui l'accompagnent.
- Toutes les opérations d'entretien doivent être réalisées par des personnels formés. Pour toute réparation, contacter le centre agréé Mirka!
- Toujours porter les équipements de sécurité requis (voir Avertissements).
- L'opérateur doit s'assurer d'adopter une position sûre, de tenir fermement l'appareil et d'être stable sur ses pieds.
- Toujours s'assurer que la pièce à poncer est fermement fixée.
- Contrôler régulièrement l'usure de l'outil, du support de plateau, du tuyau et des raccords.
- Toujours travailler en toute sécurité, et ne jamais transporter, entreposer ou laisser l'outil raccordé à l'arrivée d'air.
- Nettoyer ou remplacer quotidiennement le sac à poussière de l'unité d'aspiration. La poussière peut être hautement combustible. Le nettoyage ou le remplacement du sac participe à l'amélioration des performances.
- Ne pas dépasser la pression d'air maximale recommandée (6,2 bars ou 90 psi).
- Veiller à ce que vêtements, cravates, cheveux, chiffons de nettoyage, etc. ne s'emmêlent pas avec les parties mobiles de l'outil.
- Pendant l'utilisation, garder les mains à distance du plateau tournant.
- Si l'outil semble mal fonctionner, cesser immédiatement de l'utiliser et le faire réviser ou réparer.
- Avant de changer d'abrasif, toujours débrancher l'arrivée d'air. Veiller à bien fixer et centrer l'abrasif sur le support de plateau.

## Veuillez lire et respecter

- 1) Règlements généraux en matière de santé et de sécurité, article 1910, OSHA 2206, disponibles auprès de : Superintendent of Documents; Government Printing Office ; Washington DC 20402
- 2) Code de sécurité des outils pneumatiques portatifs, ANSI B186.1 disponible auprès de : American National Standards Institute, Inc., 1430 Broadway; New York, New York 10018
- 3) Règlementations nationales et locales.

## Utilisation appropriée de l'outil

Cette outil est destinée au ponçage de tous types de matériaux : métal, bois, pierre, matières plastiques, etc., en utilisation combinée avec des disques abrasifs appropriés. Ne pas utiliser cette outil à d'autres fins que celles spécifiées, sans en avoir au préalable informé le fabricant ou le revendeur agréé. Ne pas utiliser de plateaux-supports qui ont une vitesse de travail à vide inférieure à 3200 tr/min.

## Postes de travail

Cet outil a été conçu pour être utilisé en tant qu'outil à main. Il est recommandé à l'opérateur de se tenir bien d'aplomb sur un sol ferme, le corps stable et l'outil bien en main. Il peut être utilisé dans n'importe quelle position mais avant une telle utilisation, l'opérateur doit être dans une position stable et tenir fermement l'appareil, être bien stable sur ses pieds et être conscient que l'outil peut avoir une réaction de torsion. Voir la section « Mode d'emploi ».

## Mode d'emploi

- 1) Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. L'opérateur doit avoir suivi une formation complète sur son utilisation et avoir pris connaissance de ces consignes de sécurité. Toutes les révisions et réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié.
- 2) S'assurer que l'outil est débranché de l'alimentation d'air. Choisir un abrasif approprié et le fixer soigneusement sur ses pieds et être conscient que l'outil peut avoir une réaction de torsion. Voir la section « Mode d'emploi ».
- 3) Toujours porter l'équipement de protection individuelle requis quand on utilise cet outil.
- 4) Pour le ponçage, toujours faire démarrer l'outil après l'avoir appliqué sur le matériau. Toujours retirer l'outil de la surface avant de l'arrêter. Cela empêche de produire un creux en raison de la grande vitesse de l'abrasif.
- 5) Toujours débrancher le tuyau d'air comprimé de l'outil avant d'installer, d'ajuster ou d'enlever l'abrasif ou le plateau-support
- 6) Toujours adopter une posture stable, une prise ferme et être conscient de l'effet de couple de l'outil.
- 7) Utiliser uniquement les pièces détachées homologuées.
- 8) Toujours s'assurer que la pièce à poncer est fermement fixée afin de prévenir son mouvement.
- 9) Vérifier régulièrement l'usure du tuyau et des raccords. Ne pas transporter l'outil en le tenant par le tuyau ; éviter de mettre en marche l'outil par inadvertance en le déplaçant lorsque le tuyau est raccordé.
- 10) Ne jamais dépasser la pression d'air maximale recommandée. Observer les recommandations concernant l'équipement de sécurité.
- 11) L'outil n'est pas isolé électriquement. Ne pas l'utiliser en cas de contact possible avec un équipement sous tension, des conduites de gaz ou d'eau, etc. Contrôler la zone de travail avant de commencer.
- 12) Redoubler de vigilance avec les pièces mobiles et tenir à distance les vêtements, cravates, cheveux, chiffons et objets suspendus flottants. Cela peut être très dangereux.
- 13) Garder aussi les mains éloignées de la broche ou du disque en rotation.
- 14) Si l'outil semble mal fonctionner, cesser immédiatement de l'utiliser et prévoir un entretien ou une réparation.
- 15) Ne pas laisser l'outil tourner en roue libre sans prendre au préalable des précautions pour protéger les personnes ou les objets, en cas de perte de l'abrasif ou de ruptures du plateau.

## Mise en service de l'outil

Utiliser une alimentation en air lubrifiée et propre ; la pression d'air mesurée au niveau de l'outil (en service, le levier enfoncé à fond) doit être de 6,2 bars (90 psig). Il est conseillé d'utiliser une conduite d'air comprimé homologuée de 10 mm (3/8 po), d'une longueur maximale de 8 m (25 pi). Se référer à la figure 1 pour brancher l'outil à l'alimentation en air.

En l'absence de valve d'arrêt facile d'accès, ne pas brancher l'outil au circuit d'air comprimé. L'alimentation en air doit être lubrifiée. Il est en outre fortement recommandé de poser un filtre à air, un régulateur et un lubrificateur (FRL) (figure 1) pour alimenter l'outil en air propre, lubrifié et à la bonne pression. S'informer auprès de son fournisseur d'outillage sur les caractéristiques d'un tel équipement. Si ce type d'équipement n'est pas utilisé, l'outil devra alors être lubrifié manuellement.

À ces fins, débrancher la conduite d'air, puis verser 2 à 3 gouttes d'huile de graissage pour moteurs pneumatiques dans l'entrée de la conduite (côté arrivée d'air). Huiles appropriées : Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 ou Shell TORCULA® 32. Rebrancher l'outil à l'alimentation d'air, puis le faire tourner à bas régime quelques secondes pour favoriser une bonne lubrification. Lors d'un usage fréquent, lubrifier l'outil tous les jours ou en cas de baisse de régime ou perte de puissance.

La pression d'air recommandée au niveau de l'outil en service est de 6,2 bars (90 psig), ce qui évite de dépasser la vitesse de rotation maximale. L'outil peut être utilisé à des pressions inférieures, mais ne doit jamais excéder 6,2 bars (90 psig).

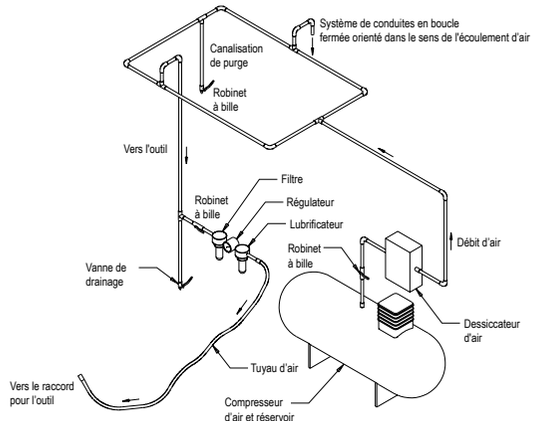


Figure 1

## Caractéristiques techniques

Mirka® AP	300NV
Diamètre minimal recommandé du tuyau d'air comprimé	10 mm 3/8 in
Longueur maximale recommandée du tuyau d'air comprimé	8 meters 25 feet
Pression d'air - Pression de service maximale	6.2 bar 90 psig
Pression d'air - Minimale recommandée	NA

## Configuration/Caractéristiques du produit : AP 300NV 3200 tr/min

Excentricité	Dim. du plateau mm (po)	N° de modèle	Poids net du produit kg (lb)	Hauteur mm (po)	Longueur mm (po)	Puissance W (HP)	Consommation d'air l/min (scfm)	*Niveau sonore dBA	*Niveau de vibrations m/s <sup>2</sup>	*Incertitude K m/s <sup>2</sup>
NA	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

La mesure du bruit est réalisée conformément aux normes EN ISO 15744:2008 – Machines portatives à moteur non électriques – Code pour le mesurage du bruit – Méthode d'expertise (classe de précision 2) et EN ISO 11203:2009 – Acoustique – Bruit émis par les machines et équipements – Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique.

La mesure des vibrations est réalisée conformément à la norme EN ISO 28927-3 – Machines à moteur portatives – Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations – Partie 3 : Polisseuses-lustreuses et perceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

\* Les niveaux de bruit et de vibration indiqués dans le tableau ont été établis à la suite d'essais effectués en laboratoire conformément aux codes et aux normes prescrits. Ils ne suffisent pas à l'évaluation des risques pour tous les types d'exposition. Les valeurs mesurées sur le lieu de travail peuvent être supérieures aux valeurs déclarées. Les valeurs d'exposition réelles et le niveau de risque ou de danger pour une personne varient selon chaque situation : le milieu environnant, la méthode de travail de l'opérateur, la pièce qui est usinée, l'aménagement du poste de travail, la durée de l'exposition et la condition physique de l'opérateur. Mirka, Ltd. ne peut pas être tenu pour responsable des conséquences de l'utilisation des valeurs déclarées au lieu des valeurs réelles d'exposition pour toute évaluation de risque individuelle.

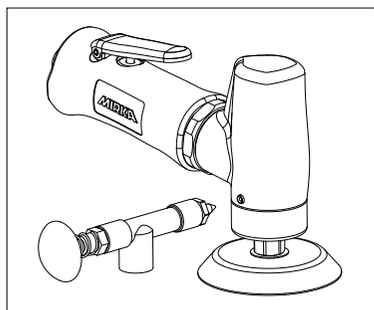
Des informations complémentaires concernant la santé et la sécurité au travail peuvent être obtenues sur les sites suivants :

<https://osha.europa.eu/en> (Europe)

<http://www.osha.gov> (USA)

### Consignes de graissage :

Maintenir l'outil horizontalement afin que la graisse reste dans la bonne position. Avec un pistolet graisseur adapté, appliquer la graisse pour engrenages (disulfure de molybdène) à travers le graisseur (3) en 2-3 immersions pour une utilisation sur 24 heures.



## Guide de dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Puissance faible et/ou vitesse à vide basse.	Pression d'air insuffisante.	Vérifier la pression de la conduite d'air à l'admission de l'outil pendant que l'outil fonctionne à vide. Elle doit être de 6,2 bars (90 psig/620 kPa).
	Silencieux obstrué(s).	Le silencieux peut être rincé à l'aide d'une solution de nettoyage appropriée jusqu'à ce que tous les contaminants et les salissures aient été supprimés. Si le silencieux ne peut pas être correctement nettoyé, il faudra le remplacer. Remplacer la cartouche du silencieux.
	Filtre d'entrée colmaté.	Nettoyez le filtre d'entrée avec une solution de nettoyage propre, appropriée. Si le filtre ne peut pas être correctement nettoyé, il faudra le remplacer.
	Une ou plusieurs palettes usées ou cassées.	Montez un jeu complet de nouvelles palettes (toutes les palettes doivent être remplacées pour un fonctionnement correct). Lubrifiez toutes les palettes avec de l'huile pour outil pneumatique de qualité.
	Fuites d'air interne dans le boîtier du moteur indiquées par une consommation d'air supérieure à la normale et par une vitesse inférieure à la vitesse normale.	Vérifiez l'alignement correct du moteur et l'enclenchement de la protection. Vérifiez que le joint torique de la plaque d'extrémité avant n'est pas endommagé. Démontage et remontage du moteur.
	Pièces moteur usées.	Révision du moteur. Contacter un Centre d'entretien agréé Mirka.
	Paliers de pignons usés ou cassés.	Remplacer les roulements et/ou paliers usés ou cassés.
Fuites d'air à travers le régulateur d'air et/ou la tige de clapet.	Ressort de clapet, clapet ou joint torique sale, cassé ou déformé.	Démonter, inspecter et remplacer les pièces usées ou endommagées.
Vibrations/fonctionnement irrégulier.	Plateau inadapté.	Utiliser uniquement des dimensions et des poids de plateaux conçus pour la machine.
	Ajout d'un tampon interface ou de tout autre matériau.	Utiliser uniquement des abrasifs et/ou des interfaces conçus pour la machine. Ne rien fixer sur la surface du plateau de l'outil qui n'a pas été spécifiquement conçu pour être utilisé avec ces produits.
	Mauvaise lubrification ou accumulation de poussière et débris.	Démonter l'outil et le nettoyer dans une solution de nettoyage appropriée. Remonter l'outil.
	Roulement(s) avant ou arrière de moteur usé(s) ou endommagé(s).	Remplacer les roulements usés ou détériorés.

Izjava o sukladnosti Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finska		
Izjavljuje na svoju izričitu odgovornost da je alat za poliranje Mirka® AP 300NV 3200 o/min (pogledajte tablicu „Konfiguracija/specifikacije proizvođača“ za određeni model) na koji se ova izjava odnosi sukladan sljedećim normama ili drugim normativnim dokumentima EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 u skladu s regulativama 2006/42/EZ.		
Jeppo 04.06.2020		
Mjesto i datum izdanja	Tvrtka	Stefan Sjöberg, izvršni direktor
<b>Upute za rukovatelja</b>  Sadržaj: Pročitajte i poštujte propise, Pravilna uporaba alata, Radne stanice, Stavljanje alata u rad, Upute za rad, Tablica konfiguracija/specifikacije proizvoda, Stranica s dijelovima, Popis dijelova, Vodič za rješavanje problema	<b>Važno</b>  Pozorno pročitajte ove upute prije postavljanja, rada, servisiranja ili popravljivanja ovoga alata. Ove upute čuvajte na sigurnom i dostupnom mjestu.	
<b>Proizvođač/dobavljač</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finska Tel: +358 20 760 2111		<b>Potrebna osobna zaštitna oprema</b>  Zaštitne naočale      Maske za disanje Zaštitne rukavice      Štitnici za uši

### UPOZORENJE

Pri likom upotrebe ovog alata uvijek nosite potrebnu osobnu zaštitnu opremu u skladu s uputama proizvođača i lokalnim/državnim standardima.

- Ne upotrebljavajte električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.
- Pročitajte Podatke o sigurnosti materijala (MSDS) za radnu površinu.
- Alat upotrebljavajte s usisavačem prašine. Prikladan jedinica za usisavanje prašine smanjit će mogućnost pojave opasne prašine.
- Ne posežite predaleko. Sve vrijeme pazite na odgovarajuće uporište za noge i ravnotežu.
- Ne nosite široku odjeću ni nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice dalje od pomičnih dijelova. Pomični dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako osjetite fizičku neugodu u ruci/ručnom zglobo, prestanite s radom potražite liječničku pomoć.
- Ponaavljanje radnji, pokreta i pretjerana izloženost vibracijama mogu uzrokovati ozljede ruku i ručnih zglobova.
- Električne alate ne upotrebljavate u eksplozivnoj atmosferi kao što su u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.
- Alat ne sadrži električnu izolaciju. Prije rada provjerite ima li na radnoj površini otvorenog pristupa električnoj energiji, plinskih cijevi itd.

### OPREZ

- Sprječite nehotično pokretanje alata.
- Uklonite ključ ploče prije spajanja alata na dovod zraka.
- Održavajte radnu površinu čistom i dobro osvijetljenom.
- Uvijek provjerite je li izradak koji se brusi učvršćen.
- Prije izmjene abrazivnog sredstva uvijek isključite dovod zraka.

### Dodatna sigurnosna upozorenja

- Prije upotrebe ovog alata pročitajte sve upute. Svi rukovatelji moraju biti potpuno obučeni u upotrebi sigurnosti ovog alata.
- Cjelokupno održavanje mora izvršavati za to obučeno osoblje. Za servis se obratite ovlaštenom servisnom centru tvrtke Mirka!
- Uvijek nosite potrebnu zaštitnu opremu (pogledajte upozorenja).
- Rukovatelj mora biti u sigurnom položaju, čvrsto držati alat i imati čvrsto uporište za noge na čvrstoj podlozi.
- Uvijek provjerite je li izradak koji se brusi učvršćen.
- Redovito provjeravajte istrošenost alata, podložne ploče, crijeva i priključaka.
- Uvijek provjerite sigurnost na radnom mjestu, nikad ne nosite, pohranjujte ili ostavljajte alat bez nadzora dok je spojen na dovod zraka.
- Vrećice usisavača za prikupljanje prašine treba svakodnevno čistiti ili mijenjati. Prašina može biti izrazito zapaljiva. Isto tako, čišćenjem ili zamjenom vrećice osiguravate optimalni rad.
- Ne prelazite preko maksimalnog preporučenog tlaka zraka od 6,2 bara (90 psig).
- Pazite da se odjeća, kravate, kosa, krpe za čišćenje, itd. ne zapletu u pomične dijelove alata.
- Pri likom upotrebe ruke držite dalje od rotirajućeg podloška.
- Ako se čini da je alat pokvaren, odmah prekinite upotrebu te dogovorite servis i popravak.
- Prije izmjene abrazivnog sredstva uvijek isključite dovod zraka. Pazite da pravilno spojite i centrirate abrazivno sredstvo na podložnu ploču.

## Pročitajte i poštuje

- 1) opće propise o industrijskoj sigurnosti i zdravlju, dio 1910, OSHA 2206, dostupno kod: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) sigurnosni kod za prijenosne zračne alate, ANSI B186.1 dostupan kod: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway; New York, New York 10018.
- 3) državne i lokalne propise.

## Pravilna uporaba alata

Ovaj alat za konstruiran je za upotrebu na svim vrstama materijala, tj. metala, drva, kamena, plastike itd. uporabom abrazivnih sredstava osmišljenih za tu svrhu. Nemojte rabiti alat za za bilo koju svrhu osim navedene bez prethodnog savjetovanja s proizvođačem ili ovlaštenim dobavljačem proizvođača. Nemojte rabiti podložne ploče izrađene za vrtnju ispod 3200 o/min bez opterećenja.

## Radne stanice

Alat je namijenjen upotrebi u svojstvu ručnog alata. Preporučuje se alat uvijek koristiti stojeći na čvrstoj podlozi. Alat se može upotrebljavati u bilo kojem položaju, ali rukovatelj prije upotrebe mora biti u sigurnom položaju, čvrsto držati alat i imati dobro uporište za noge te biti svjestan da okretni moment alata može u slučaju otpora zaokrenuti alat u smjeru suprotnom od vrtnje radnog dijela. Pogledajte odjeljak „Upute za rad“.

## Upute za rad

- 1) Prije uporabe alata pročitajte sve upute. Svi rukovatelji moraju u potpunosti biti osposobljeni za uporabu alata i poznavati ova sigurnosna pravila. Servis i popravke mora izvršavati za to obučeno osoblje.
- 2) Provjerite je li alat iskopčan iz dovoda zraka. Odaberite pogodno abrazivno sredstvo i pričvrstite ga na podložnu ploču. Budite pažljivi i brusni materijal centrirajte na podložnu ploču.
- 3) Pri uporabi alata uvijek nosite potrebnu zaštitnu opremu.
- 4) Alat prije brušenja uvijek stavite na radnu površinu i tek ga potom pokrenite. Alat prije zaustavljanja uvijek maknite s radne površine. To će spriječiti nastanak udubljenja na radnoj površini zbog okretanja abrazivnog sredstva.
- 5) Prije postavljanja, podešavanja ili uklanjanja abrazivnog sredstva ili podložne ploče uvijek iskopčajte dovod zraka u alat.
- 6) Uvijek nađite čvrsto uporište i/ili zauzmite čvrst položaj nogu i budite svjesni reakcije okretnog momenta koji razvija alat.
- 7) Koristite samo odgovarajuće rezervne dijelove.
- 8) Uvijek provjerite je li predmet koji treba brusiti dobro pričvršćen kako se ne bi pomicao.
- 9) Redovito provjeravajte istrošenost crijeva i priključaka. Alat ne nosite držeći ga za crijevo, uvijek budite pažljivi kako biste spriječili pokretanje alata dok ga nosite uz dovod zraka je priključen.
- 10) Nemojte prekoračiti maksimalni preporučeni tlak zraka. Koristite preporučenu sigurnosnu opremu.
- 11) Alat ne sadrži električnu izolaciju. Ne koristite ga ako postoji mogućnost kontakta s električnom energijom, plinskim cijevima, vodenim cijevima itd. Prije rada pregledajte područje rada.
- 12) Pazite da se odjeća, kravate, kosa, krpe za čišćenje itd. ne zapletu u pomične dijelove alata. Ako se zapletu, to će uzrokovati povlačenje tijela prema radnoj površini i pomičnim dijelovima uređaja, što može biti vrlo opasno.
- 13) Prilikom uporabe ruke držite dalje od rotirajućeg podloška.
- 14) Ako se čini da je alat pokvaren, odmah prekinite uporabu te dogovorite servis i popravak.
- 15) Nemojte dopustiti da alat slobodno radi bez poduzimanja mjera opreza za zaštitu osoba ili predmeta od odvajanja abrazivnog sredstva ili podloška.

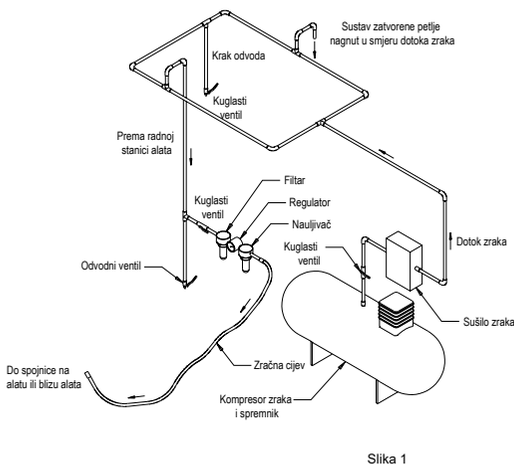
## Stavljanje alata u rad

Koristite čisti podmazani dovod zraka koji na alatu daje izmjereni tlak zraka od 6,2 bara (90 psig) kada alat radi s potpunom pritiskom polugom. Preporučuje se uporaba odobrenog razvoda zraka maksimalnog promjera i duljine 10 mm (3/8 inča) x 8 m (25 ft). Preporučuje se alat priključiti na dovod zraka kako je prikazano na Slici 1.

Priključite alat na sustav razvoda zraka tek nakon što u sustav ugradite zaporni ventili do kojeg je jednostavno doći i kojim se lako rukuje. Dovod zraka treba biti podmazan. Preporučuje se uporaba zračnog filtra, regulatora i nauljivača (FRL) kako je prikazano na Slici 1 jer će time u alat dolaziti čist, podmazan zrak pri odgovarajućem pritisku. Pojednosti o takvoj opremi možete dobiti od svojega dobavljača. U slučaju da se takva oprema ne rabi, alat treba ručno podmazivati.

Za ručno podmazivanje alata iskopčajte razvod zraka i u ulazni dio alata (strana prema crijevu) nanesite 2 do 3 kapice odgovarajućeg pneumatskog motornog ulja za podmazivanje kao što je Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 ili Shell TORCULA® 32. Ponovno priključite alat na dovod zraka i polako ga pokrenite na nekoliko sekundi kako bi protok zraka proširio ulje na sve dijelove kojima je to potrebno. Ako se alat često koristi, podmazivanje vršite svakodnevno ili u slučaju da alat počne usporavati, odnosno gubiti snagu.

Preporučuje se da tlak zraka na alatu tijekom rada bude 6,2 bara (90 psig). Alat može raditi pri nižem tlaku, ali nikada višem od 6,2 bara (90 psig).



## Tehnički podaci

Mirka® AP	300NV
Preporučena dimenzija razvoda zraka – minimum	10 mm 3/8 in
Preporučena maksimalna duljina crijeva	8 meters 25 feet
Tlak zraka - Maksimalni radni tlak	6.2 bar 90 psig
Tlak zraka - Preporučeni minimum	N/D

## Konfiguracija/specifikacije proizvoda: AP 300NV 3200 o/min

Orbitalno kretanje	Veličina podloška mm (in.)	Broj modela	Neto težina proizvoda kg (funte)	Visina mm (inči)	Duljina mm (inči)	Napajanje, vata (HP)	Potrošnja zraka LPM (scfm)	*Razina buke dBA	*Razina vibracija m/s <sup>2</sup>	*Nesigurnost K m/s <sup>2</sup>
N/D	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Test buke izvršava se sukladno normi EN ISO 15744:2008 – Ručni neelektrični alati – Kod za mjerenje buke – Inženjerska metoda (stupanj 2) i EN ISO 11203:2009 Akustika – Buka koju zrače strojevi i oprema – Određivanje razina zvučnoga tlaka emisije na radnome mjestu i drugim specificiranim mjestima iz razine zvučne snage.

Test vibriranja izvršava se sukladno normi EN ISO 28927-3, Ručni prijenosni strojni alati – Ispitne metode za procjenu emisije vibracija – dio 3: Alati za poliranje i rotacijski, ekscentrični i slučajno ekscentrične brusilice.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti.

\*Vrijednosti navedene u tablici uzete su iz laboratorijskih testiranja sukladnih navedenim propisima i normama te nisu dovoljne za procjenu opasnosti. Vrijednosti izmjerene na određenom radnom mjestu mogu biti veće od navedenih vrijednosti. Stvarna izloženost i rizik ili šteta po pojedinca jedinstveni su za svaku situaciju i ovise o okruženju, načinu rada pojedinca, vrsti materijala koji se obrađuje, dizajnu radne stanice kao i o vremenu izloženosti i fizičkom stanju korisnika. Mirka, Ltd. ne može se smatrati odgovornom za posljedice uporabe navedenih vrijednosti umjesto stvarnih vrijednosti izloženosti za svaku individualnu procjenu rizika.

Daljnje informacije o zaštiti zdravlja na radu i sigurnosti možete dobiti na sljedećim web mjestima:

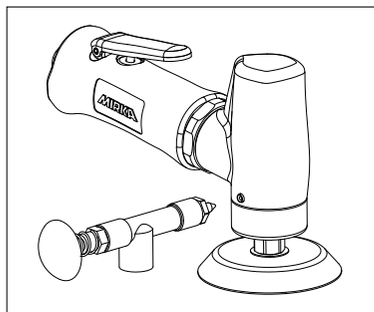
<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

<http://www.osha.gov> (SAD)

### Upute za podmazivanje:

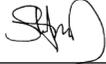
Držite alat vodoravno kako bi mast ostala u ispravnom položaju.

Podmažite mazivom za zupčanike (molibden disulfid) odgovarajućim pištoljem za mazivo kroz (3) podmazivač s 2 do 3 uranjanja za 24 sata upotrebe.



## Vodič za rješavanje problema

Simptom	Mogući uzrok	Rješenje
Mala snaga i/ili niska slobodna brzina.	Nedovoljan tlak zraka.	Provjerite tlak zraka u cijevi na ulazu u alat dok on slobodno radi. Tlak mora biti 6,2 bara (90 psig / 620 kPa).
	Začepljene prigušnice.	Prigušnica se može čistiti odgovarajućim sredstvom za čišćenje dok se ne uklone sve nečistoće i komadići. Ako se prigušnica ne može potpuno očistiti, zamijenite je. Zamijenite umetak za prigušnicu.
	Prljave mrežice na dovodu.	Mrežice očistite čistom, prikladnom otopinom za čišćenje. Ako se zaslon ne može očistiti, zamijenite ga.
	Jedno krilce ili više njih istrošeno je ili potrgano.	Promijenite cijeli set krilaca (sva krilca moraju se zamijeniti kako bi alat ispravno radio). Premažite sva krilca kvalitetnim uljem za pneumatske alate.
	Na propuštanje zraka u kućištu motora može ukazivati potrošnja zraka veća od normalne i brzina manja od normalne.	Provjerite je li motor pravilno poravnat i je li štitičnik pravilno postavljen. Provjerite nije oštećen O-prsten na prednjoj ploči. Uklonite sklop motora i ponovno ga složite.
	Istrošeni dijelovi motora.	Popravite motor. Obratite se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Mirka.
	Istrošeni ili oštećeni ležajevi zupčanika.	Zamijenite istrošene ili oštećene zupčanike i/ili ležajeve.
Propuštanje zraka kroz regulator zraka i/ili stablo ventila.	Prijava, oštećena ili savijena opruga ventila, ventil ili O-prsten.	Rastavite, pregledajte i zamijenite istrošene ili oštećene dijelove.
Vibracija/isprekidan tijekom rada.	Neodgovarajući podložak.	Upotrebjavajte podloške koji su veličinom i težinom namijenjeni za upotrebu s ovim alatom.
	Dodatne spužvaste podloge ili drugi materijali.	Upotrebjavajte samo spužvaste podloge ili brusne materijale koji su veličinom i težinom namijenjeni za upotrebu s ovim alatom. Na podložak alata nemojte pričvršćivati ništa što nije posebno namijenjeno za upotrebu s podložkom ili alatom.
	Loše podmazivanje ili nakupljanje ostataka materijala.	Rastavite alat i očistite ga odgovarajućim sredstvom za čišćenje. Ponovno sklopite alat.
	Istrošeni ili oštećeni stražnji ili prednji ležajevi motora.	Zamijenite istrošene ili oštećene ležajeve.

<b>Megfelelőségi nyilatkozat</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finnország önálló felelősséggel kijelenti, hogy a jelen nyilatkozat tárgyát képező Mirka® AP 300NV 3200/perc polírozó (lásd az adott termékhez tartozó „Termékkonfiguráció és -specifikáció” táblázatot) megfelel az alábbi szabványoknak és további irányadó dokumentumoknak: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 szabványok összhangban a 2006/42/EK.		
Jeppo 04.06.2020		
Kiállítás helye és ideje	Vállalat	Stefan Sjöberg, vezérigazgató
<b>Kezelői útmutató</b> Tartalom – Elolvasni és betartani, A gép helyes használata, Munkaállomások, A gép üzembe helyezése, Kezelői útmutató, Termékkonfiguráció és -specifikáció táblázatok, Alkatrészoldal, Alkatrészlista, Hibakeresési útmutató	<b>Fontos</b> A gép üzembe helyezése, használata, karbantartása és javítása előtt olvassa el a jelen útmutatót. Ezt az útmutatót hozzáférhető helyen kell tartani.	
<b>Gyártó/forgalmazó</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finnország Tel.: +358 20 760 2111		<b>Szükséges munkavédelmi felszerelések</b> Védőszemüveg Légzőmaszk Védőkesztyű Hallásvédő

### VIGYÁZAT!

A gép használatakor kötelező a gyártói útmutató, valamint a helyi és országos szabályok által előírt személyi védőfelszerelések használata.

- Tilos fáradtan, illetve kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt szerszámgépet használni.
- A megmunkálható felületeket az anyagbiztonsági adatlap (MSDS) ismerteti.
- Használjon a géphez porszivót. Megfelelő elszívóval csökkenthető a veszélyes porkepződés.
- Tilos nyújtózza dolgozni. Mindig stabilan és biztos egyensúllyal álljon.
- Tilos lógó ruhában vagy leelőgő ékszereket hordva dolgozni. Vigyázzon, nehogy haja, ruhája vagy kesztyűje mozgó alkatrész közelébe kerüljön. A laza ruházatot, leelőgő ékszereket és hosszú haját a mozgó alkatrészek elkaphatják.
- Ha kényelmetlen érzést tapasztalna kezéjén vagy csuklójánál, hagyja abba a munkát, és forduljon orvoshoz.
- A sokszor ismétlődő mozdulatok és a túl sok vibráció a kézfeje, a csukló, illetve a kar sérülését okozhatja.
- Tilos a szerszámgépet robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében üzemeltetni.
- A gép elektromosan nem szigetelt. A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy nem található-e a munkaterületen feszültség alatt lévő elektromos vezeték, gázcső stb.

### FIGYELEM

- Előzze meg a gép véletlen indítását.
- Vegye ki a csiszolótalpból a kulcsot, mielőtt a gépet a sűrített levegőre csatlakoztatná.
- A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított.
- Minden esetben gondoskodni kell a csiszolandó munkadarab stabil rögzítéséről.
- A csiszolólap cseréje előtt mindig le kell csatlakoztatni a gépet a sűrített levegőtől.

### További munkavédelmi szabályok

- A gép használata előtt a teljes útmutatót el kell olvasni. Minden kezelőnek részletesen ismernie kell a gép használatát.
  - Minden karbantartást szakképzett személynek kell végeznie. Javításért minden esetben a hivatalos Mirka szervizhez kell fordulni!
  - Kötelező viselni az előírt munkavédelmi felszereléseket (lásd a figyelmeztető jelzéseket).
  - A kezelőnek biztonságos testhelyzetet kell felvennie, biztos kézzel kell fognia a gépet és stabil talajon kell állnia.
  - Minden esetben gondoskodni kell a csiszolandó munkadarab stabil rögzítéséről.
  - A gép, a csiszolólap, a cső és a szerelvények elhasználódását rendszeresen ellenőrizni kell.
  - Mindig gondoljon a balesetvédelemre: tilos a sűrített levegőhöz csatlakoztatott gépet magával vinni, tárolni vagy felügyelet nélkül hagyni.
  - A porszivó porzsákját naponta ürítse vagy cserélje. A keletkező por esetenként erősen gyúlékony lehet.
- A porzsákcseréje az optimális teljesítmény eléréséhez is hozzájárul.
- A 6,2 bar (90 psi) ajánlott maximális nyomást tilos meghaladni.
  - Ügyelni kell, nehogy a ruházat, a pántok, a haj, a tisztítórongy stb. a gép mozgó alkatrészébe akadjon.
  - Vigyázzon, nehogy a keze használata közben a forgó lapozó érjen.
  - Ha a gép működése helytelennek tűnik, azonnal meg kell szakítani annak használatát, és szervizelését, javítását kell kezdeményezni.
  - A csiszolólap cseréje előtt mindig le kell csatlakoztatni a gépet a sűrített levegőtől. A csiszolólapot gondosan helyezze fel, és igazítsa a csiszolótalp közepére.

## Elovasni és betartani

- 1) Általános munkavédelmi szabályok, 1910. rész., OSHA 2206, beszerezhető: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Hordozható sűrített levegős gépek biztonsági kódexe, ANSI B186.1 beszerezhető: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway; New York, New York 10018.
- 3) Állami és helyi rendelkezések.

## A gép helyes használata

A gépet bármely anyagú munkadarab (fém, fa, kő, műanyag stb.) megmunkálható az illető anyagnak megfelelő csiszolólapalappal. Tilos a polírozógépet a rendeltetési céljától eltérő műveletre használni a gyártóval vagy a hivatalos forgalmazóval való előzetes konzultáció nélkül. Tilos a 3200/perc üresjárati sebesség alatti névleges értékű tartólapok használata.

## Munkaállomások

A gépet rendeltetése szerint kézi szerszámként kell használni. Minden esetben ajánlott a géppel való munkavégzés közben stabil talajon állni. A munkavégzés tetszőleges testhelyzetben történhet, de használat előtt a kezelőnek biztonságos pozíciót kell felvennie, biztos kézzel kell fognia a gépet, és stabil talajon kell állnia, felkészülve az indítási nyomaték hatására. Lásd a „Kezelői útmutató” című fejezetet.

## Kezelői útmutató

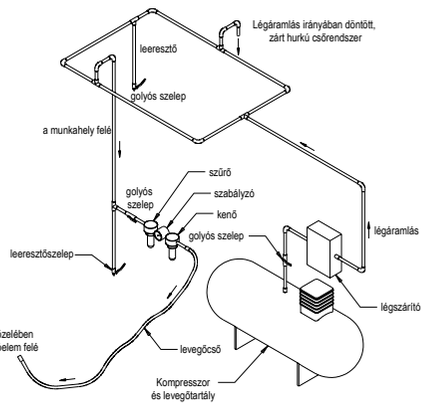
- 1) A gép használata előtt a teljes útmutatót el kell olvasni. Minden kezelőnek részletesen ismernie kell a gép használatát. Minden karbantartást és javítást szakképzett személlyel kell elvégeztetni.
- 2) Ellenőrizze, hogy a gép le van-e választva a sűrített levegő-ellátásról. Válassza ki a kívánt csiszolólapot, majd rögzítse fel az csiszolólapra. A csiszolólapot gondosan igazítsa a csiszolólap közepére.
- 3) A gép használatakor mindig viselni kell az előírt munkavédelmi felszereléseket.
- 4) Csiszoláskor előbb mindig helyezze a gépet a munkadarabra, és csak azután indítsa el. A gépet leállítás előtt mindig emelje el a munkadarabtól. Ezzel megelőzhető a munkadarabnak a csiszolólap túl nagy sebessége miatti bevésődése.
- 5) A csiszolólap, illetve a csiszolólap felhelyezése, igazítása vagy leszerelése előtt mindig meg kell szüntetni a gép sűrített levegő-ellátását.
- 6) Mindig stabil testhelyzetben kell állni, illetve elhelyezkedni, felkészülve a gép indítási nyomatékának hatására.
- 7) Csak a géphez való tartozékokat szabad használni.
- 8) Minden esetben gondoskodni kell a csiszolandó munkadarab stabil rögzítéséről, nehogy az elmozduljon.
- 9) Ellenőrizze rendszeresen a csövek és szerelvények állapotát. Tilos a szerszámot a csőnél fogva emelni. Minden esetben ügyelni kell, hogy a sűrített levegő-ellátásra kötött gép mozgáskor el ne induljon.
- 10) A maximális ajánlott légnyomás értékét tilos meghaladni. Használja az ajánlott munkavédelmi felszereléseket.
- 11) A gép elektromosan nem szigetelt. Tilos olyankor használni, ha hozzáérhet feszültség alatti villamos vezetékhez, gáz- vagy vízvezetékhez stb. Használat előtt a munkakörnyezetet meg kell vizsgálni.
- 12) Ügyelni kell, nehogy a ruházat, a pántok, a haj, a tisztítórongy stb. a gép valamely mozgó alkatrészébe akadjon. Ha ez megtörténik, akkor a gép a munkadarabhoz és a mozgó alkatrészekhez ránthatja a testet, ami súlyos veszélyt jelenthet.
- 13) Használat közben ne nyúljon kézzel a forgó lapoz.
- 14) Ha a gép működése helytelennek tűnik, azonnal meg kell szakítani annak használatát, és szervizelését, javítását kell kezdeményezni.
- 15) Tilos a gépet anélkül teljes fordulatszámra felpörgetni, hogy a közelben elhelyezkedő személyeket és tárgyakat az esetleg leváló csiszoló- vagy tartólapról védő óvintézkedéseket megtenné.

## A gép üzembe helyezése

Biztosítson tiszta, olajozott sűrített levegő-ellátást, amely teljesen lenyomott működtetőkar mellett futó gép esetén 6,2 bar (90 psig) mért nyomású. Ajánlott egy szabványos 10 mm (3/8 hüvelyk) × 8 m (25 láb) maximális hosszúságú légbecsatlakozás használata. A gépet ajánlott az 1. ábra szerint csatlakoztatni a sűrített levegő-ellátásra.

A gépet tilos könnyen hozzáférhető és működtethető lezáró szelep beiktatása nélkül csatlakoztatni a sűrített levegős rendszerre. A sűrített levegő-ellátásnak olajozottnak kell lennie. Kifejezetten ajánlott az 1. ábrán látható légszűrő, szabályzó és olajozó (FRL) használata, mert ez tiszta, olajozott és megfelelő nyomású sűrített levegőt biztosít a gépnek. Az ilyen eszközről a forgalmazó biztosít részletes tájékoztatást. Ha nem ilyen rendszerrel táplálják, akkor a gépet manuálisan olajozni kell.

A gép manuális olajozásához csatlakoztassa le a sűrített levegőről, és juttasson 2-3 csepp megfelelő pneumatikus motorolajat (pl. Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 vagy Shell TORCULA® 32) a gép csöbemenetébe. Csatlakoztassa ismét a gépet a sűrített levegőhöz, és futtassa lassan néhány másodpercig, hogy az olaj eloszoljon benne. A gép gyakori használata esetén naponta kell olajozni, illetve akkor, ha a gép lassan indul vagy ereje csökken. A sűrített levegő ajánlott nyomása futó gép mellett 6,2 bar (90 psig). A szerszám alacsonyabb nyomással működtethető, de 6,2 bar (90 psig) felett nem.



1. ábra

## Műszaki adatok

Mirka® AP	300NV
Légcsatlakozó ajánlott mérete – minimum	10 mm 3/8 in
Ajánlott maximális csőhossz	8 meters 25 feet
Légnyomás - Maximális üzemi nyomás	6.2 bar 90 psig
Légnyomás - Ajánlott minimum	-

## Termékkonfiguráció és -specifikáció: AP 300NV 3200 rpm

Rezgéspálya	Lapméret mm (hüvelyk)	Modellszám	Nettó tömeg kg (font)	Magaság mm (hüvelyk)	Hossz mm (hüvelyk)	Teljesítmény watt (HP)	Levegőfogyasztás LPM (scfm)	*zajszint, dBA	*vibrációs szint m/s <sup>2</sup>	*bizonytalanság K m/s <sup>2</sup>
—	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

A zajvizsgálat alapja az EN ISO 15744:2008 szabvány nem elektromos kéziszerszámokra vonatkozó előírása – Zajmériési kód – Üzemi módszer (2. szint), valamint az EN ISO 11203:2009 szabvány: Gépek és berendezések által kibocsátott akusztikus zaj – munkaállomás által kibocsátott hangnyomásszint megállapítása, valamint a hang energiaszintjéből meghatározott egyéb pozíciók.

A vibrációs vizsgálat a hordozható kézi szerszámgépekre vonatkozó EN ISO 28927-3 szabvány szerint történik – Vizsgálati módszer a kibocsátott vibráció értékelésére – 3. rész. Polírozógépek, valamint forgó-, rezgő- és excentercsiszolók.

A specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

\*A táblázatban közölt értékek a megadott kódoknak és szabványoknak megfelelő laboratóriumi vizsgálatok eredményei, amelyek nem elegendőek kockázatelemzéshez. A tényleges munkakörnyezetben mért értékek az itt megadott értékeket meghaladhatják. Az egyes személyekre vonatkozó tényleges expozíciós értékeket, valamint az adott helyzetre érvényes kockázat, illetve károsodás mértékét a környezet, az egyéni munkamódszer, a ténylegesen megmunkált anyag, a munkahely kialakítása, továbbá az expozíciós idő és a kezelő fizikai állapota együttesen határozza meg. A Mirka, Ltd. nem vállal felelősséget annak következményeiért, ha az egyéni kockázatelemzés tényleges expozíciós értékei helyett az itt megadott értékeket veszik figyelembe.

A munkavédelemmel kapcsolatos további tudnivalókat az alábbi webhelyek ismertetik:

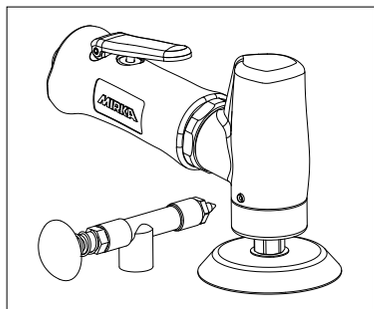
<https://osha.europa.eu/en> (Európa)

<http://www.osha.gov> (USA)

### Zsírzási útmutató:

Tartsa az eszközt vízszintes helyzetben, hogy a kenőanyag a megfelelő pozícióba kerüljön.

Végezzen zsírzást fogaskerékzsírral (molibdén-diszulfáttal) egy megfelelő zsírzópisztollyal az olajozón (3) keresztül, 24 óra használatra 2–3 nyomást alkalmazva.



## Hibakeresési útmutató

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
Alacsony a teljesítmény vagy az üresjárati sebesség.	Elégtelen légnyomás.	A szerszám üresjárata közben ellenőrizze a légnyomást a gép bemeneténél. Az előírt érték 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Eltömődött hangtompító(k).	A hangtompító tiszta és megfelelő oldattal visszaöblíthető, hogy az összes szennyeződés és idegen anyag eltávozzon. Ha a hangtompító nem tisztítható megfelelően, akkor cserélje ki. Cserélje ki a hangtompító betétet.
	Eltömődött bemeneti szűrő.	Tisztítsa meg a bemeneti szűrőt megfelelő tisztítóoldattal. Ha a szűrő nem tisztítható, akkor cserélje ki.
	Egy vagy több kopott vagy sérült lapát.	Szereljen fel új, teljes lapátkészletet (a megfelelő működéshez az összes lapátot cserélni kell). Kérjen minőségi pneumatikus olajat az összes lapátra.
	Belső motorházi légszivárgás okozta túlzott légfogyasztás és normálisnál alacsonyabb sebesség.	Ellenőrizze a motor illeszkedését és a pajzs összekapcsolódását. Ellenőrizze, nem sérült-e meg az elülső zárólap tömítőgyűrűje. Szerelje ki, majd szerelje vissza a motorszerelvényt.
	Elhasználódott motoralkatrészek.	Generálózni kell a motort. Forduljon egy hivatalos Mirka szervizhez.
	Kopott vagy sérült a fogaskerékcsoport.	Cserélje a kopott vagy sérült fogaskereket, illetve csapágyat.
Légszivárgás a légszabályzó-nál vagy a szelepszárnál.	Szennyeződött, sérült vagy elgörbült a szeleprugó, a szelep vagy a tömítőgyűrű.	Szerelje szét, vizsgálja meg és cserélje az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket.
A gép vibrál vagy egyenetlenül működik.	Nem megfelelő a talp.	Csak a gépnek megfelelő méretű és tömegű csiszolótalp használható.
	Nem megfelelő csiszolótalp-illeszték vagy egyéb anyag.	Csak a gépnek megfelelő csiszolólap, illetve illeszték használható. Tilos a gép csiszolótalpához rögzíteni bármely olyan tárgyat, amely nem kifejezetten a csiszolótalpához és a géphez készült.
	Hibás kenés vagy feltapadt szennyeződés.	Szerelje szét, majd megfelelő tisztítóoldattal tisztítsa meg a gépet. Szerelje ismét össze a gépet.
	Kopott vagy sérült hátsó vagy elülső motorcsapágy(ak).	Cserélje az kopott vagy sérült csapágyakat.

<b>Dichiarazione di conformità</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finlandia		
dichiara sotto la propria responsabilità che la lucidatrice Mirka® AP 300NV 3.200 giri/min. (vedere la Tabella "Configurazione/specifiche del prodotto" per il modello corrispondente) a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alla(e) seguente(i) normativa(e): EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 ai sensi delle direttive 2006/42/CE.		
Jeppo 04.06.2020	<b>MIRKA</b>	
Luogo e data	Azienda	Stefan Sjöberg, CEO
<b>Istruzioni per l'uso</b> Contenuto: Normative di riferimento, Uso corretto dell'utensile, Postazioni di lavoro, Messa in servizio dell'utensile, Istruzioni per l'uso, Tabelle Configurazione/specifiche del prodotto, Ricambi, Distinte dei ricambi, Guida alla ricerca dei guasti.		<b>Importante</b> Leggere attentamente queste istruzioni prima di installare, utilizzare, sottoporre ad assistenza o riparare l'utensile. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro e facilmente accessibile.
		
<b>Produttore/fornitore</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finlandia Tel.: +358 20 760 2111		<b>Dispositivi di protezione individuale richiesti</b> Occhiali protettivi      Mascherine respiratorie Guanti protettivi      Cuffie protettive

### **AVVERTENZA**

- Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale richiesti secondo le istruzioni del produttore e le norme locali/nazionali durante l'uso dell'utensile.
- Non utilizzare mai un utensile elettrico in caso di stanchezza o sotto l'effetto di farmaci, sostanze alcoliche o stupefacenti.
  - Consultare sempre la Scheda di Sicurezza (MSDS) della superficie di lavoro.
  - Utilizzare sempre un sistema di estrazione della polvere con l'utensile per ridurre al minimo le polveri pericolose.
  - Non sporgersi mai. Tenere i piedi ben appoggiati e mantenere sempre un buon equilibrio.
  - Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere lontani capelli, indumenti e guanti dalle parti mobili.
  - Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero rimanere impigliati nelle parti mobili.
  - In caso di dolori alle mani oppure ai polsi, interrompere immediatamente il lavoro e consultare un medico.
  - I movimenti ripetitivi e l'esposizione eccessiva alle vibrazioni possono provocare lesioni a mani, polsi e braccia.
  - Non utilizzare mai gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, cioè in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.
  - L'utensile non è isolato elettricamente. Prima di utilizzare l'utensile, verificare l'eventuale presenza di linee elettriche, condutture del gas ecc. nell'area di lavoro.

### **ATTENZIONE**

- Prevenire l'avviamento accidentale dell'utensile.
- Rimuovere la chiave dal pannello prima di collegare l'utensile all'alimentazione dell'aria.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Verificare sempre che il pezzo da levigare sia fissato saldamente in posizione.
- Scollegare sempre l'alimentazione dell'aria prima di sostituire l'abrasivo.

### **Ulteriori avvertenze per la sicurezza**

- Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'utensile. Tutti gli operatori devono essere perfettamente addestrati all'uso e devono conoscere queste norme di sicurezza.
- Tutti gli interventi di manutenzione devono essere effettuati da personale addestrato. Per l'assistenza, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato Mirka!
- Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale richiesti (vedere Avvertenze).
- L'operatore deve sempre assumere una posizione sicura, con una salda presa e un buon appoggio sui piedi.
- Verificare sempre che il pezzo da levigare sia fissato saldamente in posizione.
- Verificare regolarmente che l'utensile, il pannello, il tubo e le garnizioni non siano usurati.
- Prestare sempre la massima attenzione durante il lavoro. Non trasportare, conservare o lasciare mai l'utensile incustodito con l'alimentazione dell'aria collegata.
- Il sacco di raccolta della polvere deve essere pulito o sostituito quotidianamente. La polvere può essere altamente infiammabile. Inoltre, pulendo o sostituendo il sacco si garantiscono le massime prestazioni dell'utensile.
- Non superare la pressione dell'aria massima raccomandata di 6,2 bar (90 psi).
- Prestare attenzione affinché indumenti, cravatte, capelli, stracci ecc. non possano impigliarsi nelle parti mobili dell'utensile con conseguente rischio di gravi lesioni personali.
- Tenere lontane le mani dal pannello durante l'uso.
- In caso di malfunzionamento, smettere immediatamente di utilizzare l'utensile e ripararlo o sostituirlo.
- Scollegare sempre l'alimentazione dell'aria prima di sostituire l'abrasivo. Prestare attenzione a fissare correttamente e centrare l'abrasivo sul pannello.

## Normative di riferimento

- 1) Normative di salute e sicurezza industriali generali, Parte 1910, OSHA 2206, disponibili presso: Superintendent of Documents; Government Printing Office, Washington DC 20402
- 2) Codice di sicurezza per gli utensili pneumatici portatili, ANSI B186.1, disponibile presso: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, NY 10018.
- 3) Normative statali e locali.

## Uso corretto dell'utensile

Questa utensile è progettata per tutti i tipi di materiali, ad es. metalli, legno, pietra, plastica ecc. utilizzando gli appositi abrasivi. Non utilizzare la utensile per scopi diversi da quelli indicati prima di aver consultato il produttore oppure un fornitore autorizzato dal produttore. Non utilizzare platrelli con velocità di esercizio inferiore a 3.200 giri/min.

## Postazioni di lavoro

Questo utensile deve essere utilizzato come un utensile manuale. Si raccomanda di utilizzare sempre l'utensile in posizione eretta su una superficie stabile. L'utensile si può trovare in qualsiasi posizione, ma l'operatore deve sempre assumere una posizione sicura, con una salda presa e un buon appoggio sui piedi, ed essere consapevole che l'utensile può generare una coppia di reazione. Vedere la sezione "Istruzioni per l'uso".

## Istruzioni per l'uso

- 1) Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'utensile. Tutti gli operatori devono essere addestrati specificatamente e osservare le presenti norme di sicurezza. Tutti gli interventi di assistenza e le riparazioni devono essere effettuati da personale addestrato.
- 2) Accertarsi che l'utensile sia scollegato dall'alimentazione dell'aria. Scegliere un abrasivo appropriato e fissarlo al platrello. Prestare attenzione a centrare l'abrasivo sul platrello.
- 3) Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti.
- 4) Posizionare sempre l'utensile sul pezzo prima di avviarlo e sollevarlo sempre prima di spegnere, per evitare il rischio di danni al pezzo a causa della velocità eccessiva dell'abrasivo.
- 5) Scollegare sempre l'utensile dall'alimentazione dell'aria prima di montare, regolare o smontare l'abrasivo oppure il platrello.
- 6) Adottare sempre un buon appoggio sui piedi e/o una posizione adeguata e prestare attenzione alla coppia di reazione dell'utensile.
- 7) Utilizzare esclusivamente ricambi corretti.
- 8) Verificare sempre che il materiale da lucidare sia fissato saldamente per evitare che si muova.
- 9) Verificare regolarmente che il tubo e i raccordi non siano usurati. Non trasportare il tubo e prestare attenzione affinché non possa avviarsi accidentalmente durante il trasporto con l'alimentazione dell'aria collegata.
- 10) Non superare la pressione dell'aria massima raccomandata. Utilizzare i dispositivi di sicurezza raccomandati.
- 11) L'utensile non è isolato elettricamente. Non utilizzarlo qualora sussista il rischio di contatto con cavi sotto tensione, tubi del gas, tubi dell'acqua ecc. Verificare l'area di lavoro prima dell'uso.
- 12) Prestare attenzione affinché indumenti, cravatte, capelli, stracci ecc. non possano impigliarsi nelle parti mobili dell'utensile con conseguente rischio di gravi lesioni personali.
- 13) Mantenere lontane le mani dal platrello rotante durante l'uso.
- 14) In caso di malfunzionamento, smettere immediatamente di utilizzare l'utensile e ripararlo o sostituirlo.
- 15) Non lasciar girare a vuoto l'utensile prima di aver adottato le precauzioni necessarie per proteggere eventuali persone oppure oggetti dalla caduta dell'abrasivo o del platrello.

## Messa in servizio dell'utensile

Utilizzare una fonte d'aria pulita e lubrificata con una pressione dell'aria misurata all'utensile di 6,2 bar (90 psig) con la leva dell'utensile premuta a fondo. Si raccomanda un tubo dell'aria da 10 mm (3/8 pollici) con una lunghezza massima di 8 m (25 piedi) e di collegare l'utensile all'alimentazione dell'aria come illustrato in Figura 1.

Non collegare l'utensile al tubo dell'aria prima di aver installato una valvola di intercettazione dell'aria facilmente accessibile. L'aria deve essere lubrificata. Si raccomanda di installare un filtro/regolatore/lubrificatore (FRL) come illustrato in Figura 1 per garantire l'erogazione di aria pulita e lubrificata alla pressione corretta. Per maggiori informazioni, rivolgersi al proprio fornitore. In assenza di tale dispositivo, l'utensile deve essere lubrificato manualmente.

Per lubrificare manualmente l'utensile, scollegare il tubo dell'aria e applicare 2-3 gocce di olio lubrificante per motori pneumatici appropriato come Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 o Shell TORCULA® 32 sul lato di ingresso del tubo della macchina. Ricollegare l'utensile all'alimentazione dell'aria e farlo funzionare a basso regime per alcuni secondi per distribuire l'olio. In caso di utilizzo frequente, l'utensile deve essere lubrificato quotidianamente oppure quando inizia a perdere velocità o potenza. Si raccomanda una pressione dell'aria all'utensile di 6,2 bar (90 psig) quando l'utensile è in funzione. L'utensile può funzionare a pressioni inferiori, ma mai superiori a 6,2 bar (90 psig).

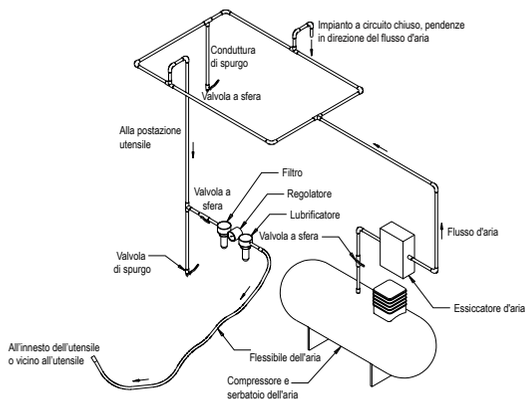


Figura 1

## Dati tecnici

Mirka® AP	300NV
Sezione minima raccomandata tubo aria	10 mm 3/8 in
Lunghezza massima raccomandata flessibile	8 meters 25 feet
Pressione aria - Pressione max di esercizio	6.2 bar 90 psig
Pressione aria - Minima raccomandata	ND

## Configurazione/specifiche del prodotto: AP 300NV 3.200 giri/min.

Orbita	Dimensioni del piatto mm (pollici)	Numero modello	Peso netto prodotto kg (libbre)	Altezza mm (pollici)	Lunghezza mm (pollici)	Potenza Watt (CV)	Consumo d'aria LPM (scfm)	*Livello acustico dBA	*Livello di vibrazioni m/s <sup>2</sup>	*Incertezza K m/s <sup>2</sup>
ND	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1.46)	113,0 (4.45)	172,5 (6.79)	298 (0.40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Il test di rumorosità è stato effettuato secondo le norme EN ISO 15744:2008 – Utensili portatili non elettrici – Procedura per la misurazione del rumore – Metodo tecnico progettuale (grado 2) ed EN ISO 11203:2009 Acustica – Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature – Determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni sulla base del livello di potenza sonora.

Il test di vibrazioni è stato effettuato secondo la norma ISO 28927-3 – Utensili portatili elettrici – Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria – Parte 3: Lucidatrici e levigatrici rotative, orbitali e rotorbitali.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

\*I valori riportati in tabella sono stati ottenuti mediante test di laboratorio in conformità alle procedure e alle normative indicate e non sono sufficienti per la valutazione dei rischi. I valori misurati in un posto di lavoro specifico potrebbero essere superiori a quelli dichiarati. I valori di esposizione effettivi e il rischio individuale sono unici per ogni situazione e dipendono dall'ambiente circostante, dalla metodologia di lavoro individuale, dal materiale specifico lavorato, dalla disposizione della postazione di lavoro nonché dal tempo di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente. Mirka, Ltd. non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei valori dichiarati anziché dei valori di esposizione effettivi per qualsiasi valutazione dei rischi individuale.

Per ulteriori informazioni su salute e sicurezza sul lavoro è possibile consultare i seguenti siti web:

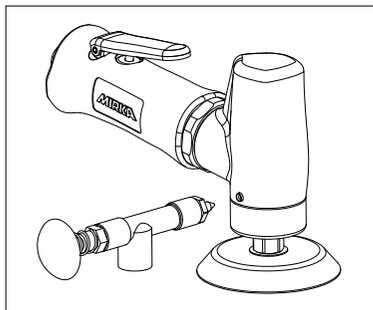
<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

<http://www.osha.gov> (USA)

### Istruzioni per l'ingrassaggio:

Tenere l'utensile in posizione orizzontale per agevolare la corretta introduzione del grasso.

Lubrificare con grasso per ingranaggi (bisolfuro di molibdeno) utilizzando una pistola ingrassatrice adeguata attraverso l'oliatore (3), applicando 2-3 pompe per 24 ore d'uso.



## Guida alla ricerca dei guasti

Sintomo	Possibile causa	Soluzione
Perdita di potenza e/o bassa velocità a vuoto.	Pressione dell'aria insufficiente.	Verificare la pressione dell'aria in ingresso all'utensile con l'utensile in funzione a vuoto. Deve essere 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Silenziatore(i) intasato(i).	Il silenziatore può essere risciacquato con una soluzione detergente appropriata in modo da rimuovere tutta la sporcizia ed eventuali ostruzioni. Qualora non sia possibile pulirlo in modo adeguato, il silenziatore deve essere sostituito. Sostituire l'inserito del silenziatore.
	Filtro della presa d'aria intasato.	Pulire il filtro della presa d'aria con una soluzione detergente appropriata. Qualora non sia possibile pulirlo in modo adeguato, il filtro deve essere sostituito.
	Una o più alette usurate o danneggiate.	Installare un set completo di alette nuove (per assicurare il corretto funzionamento dell'utensile devono essere sostituite tutte le alette). Applicare un olio per utensili pneumatici di qualità a tutte le alette.
	Perdita d'aria interna nell'alloggiamento del motore indicata da un consumo d'aria superiore e da una minore velocità rispetto al normale.	Verificare il corretto allineamento del motore e l'innesto della protezione. Verificare che l'O-Ring nella lamiera terminale anteriore non sia danneggiato. Rimuovere il gruppo motore e reinstallarlo.
	Componenti del motore usurati.	Revisionare il motore. Contattare un centro di assistenza autorizzato Mirka.
	Cuscinetti degli ingranaggi usurati o danneggiati.	Sostituire i cuscinetti degli ingranaggi usurati e/o danneggiati.
Perdita d'aria attraverso il regolatore d'aria e/o lo stelo della valvola.	Molla della valvola, valvola oppure O-ring sporchi, danneggiati o piegati.	Smontare, ispezionare e sostituire i particolari usurati o danneggiati.
Vibrazioni/funzionamento irregolare.	Platorello errato.	Utilizzare esclusivamente platorelli di dimensioni e/o pesi progettati per l'utensile.
	Aggiunta di interfaccia o altro materiale.	Utilizzare esclusivamente abrasivi e/o interfacce progettati per l'utensile. Non fissare alcun materiale al platorello che non sia stato progettato specificatamente per l'uso con platorello e utensile.
	Lubrificazione insufficiente o accumulo di corpi estranei.	Smontare l'utensile e pulirlo con una soluzione detergente appropriata. Riasssemblare l'utensile.
	Cuscinetto(i) anteriore(i) o posteriore(i) del motore usurato(i) o danneggiato(i).	Sostituire i cuscinetti usurati o danneggiati.

<b>適合宣言書</b> Mirka Ltd. (所在地: FI-66850 Jeppo, Finland)		
は、Mirka® AP 300NV 3,200 rpm ポリリッシャー (特定のモデルについては「製品の構成/仕様」の表を参照) が以下の規格またはその他の規範となる文書に適合していることを当社が単独で責任を負って宣言します。"EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 によって改正され、指令 2006/42/EC"		
Jeppo 04.06.2020		
発行場所/日付	会社名	Stefan Sjöberg, CEO
<b>取扱説明書</b>  順守すべき規制、工具の適切な使用方法、作業台、推奨事項、使用に関する説明、製品の構成/仕様に関する表、部品の紹介、部品リスト、トラブルの原因と対策について記載されています。	<b>重要事項</b>  本工具の取り付け、操作、点検、修理を行う前に本取扱説明書をよくお読みください。本取扱説明書を安全かつ常に利用できる場所に保管してください。	
メーカー/サプライヤー Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo フィンランド 電話: +358 20 760 2111		<b>必要な個人用保護具</b>  保護めがね                      呼吸マスク 安全手袋                          防音保護具



**警告**  
 本工具を使用中は、必ずメーカーの指示および地域/国の規格にしたがって、必要な個人用保護具を着用してください。  
 ・ 疲れている場合や、薬剤、アルコール、薬物治療の影響を受けている場合は、電動工具を使用しないでください。  
 ・ 作業面については、製品安全データシート (MSDS) をお読みください。  
 ・ 集塵システムと一緒に本工具を使用してください。適切な集塵システムユニットにより、有害なダストを軽減できます。  
 ・ 腕を伸ばし過ぎないでください。常に床面にしっかりと足を付け、安定した体勢を保ってください。  
 ・ ゆったりとした洋服やアクセサリを着用しないでください。髪、洋服、手袋を可動部に近づけないでください。  
 ・ ゆったりとした洋服やアクセサリ、長い髪が可動部に巻き込まれる恐れがあります。  
 ・ 手や手首に不快感を感じた場合は、作業を中断し、医師の診断を受けてください。  
 反復作業や動作、過度に振動にさらされることにより、手、手首、腕のケガにつながる恐れがあります。  
 ・ 可燃性気体、ガス、ダストが存在する場合など、爆発性雰囲気の中で電動工具を動作させないでください。  
 ・ 工具は電氣的に絶縁されていません。作業前に、電気の流れている部分/機器、ガス管などがいないか、作業するエリアを確認してください。



**注意**  
 ・ 予期せぬ起動を防いでください。  
 ・ 本工具をエアサプライに接続する前にパッドレンチを取り外してください。  
 ・ 作業エリアを清潔かつ十分に照明があたるよう維持してください。  
 ・ 必ず研磨するワークピースがしっかりと固定されていることを確認してください。  
 ・ 研磨材を取り換える前に、必ずエアサプライを取り外してください。



**追加の安全に関する警告**  
 ・ 本工具を使用する前に、すべての指示をお読みください。作業員は全員、必ず本工具の使用方法和安全性について、十分に訓練を受けてください。  
 ・ メンテナンスはすべて、必ず訓練を受けた作業員が行ってください。修理については、Mirka 認定サービスセンターまでお問い合わせください。  
 ・ 必ず必要な個人用保護具を着用してください (警告を参照)。  
 ・ 作業員は必ず安定した位置に立ち、本工具をしっかりと握り、頑丈な床にしっかりと足をつけてください。  
 ・ 必ず研磨するワークピースがしっかりと固定されていることを確認してください。  
 ・ 摩擦がないか、工具、パッキングパッド、ホース、接続金具を定期的に点検してください。  
 ・ 常に作業場の安全を確保するよう努めてください。絶対にエアサプライを接続したまま、本工具を携帯、保管、放置しないでください。  
 ・ バキューム本体の集塵バッグは必ず毎日お手入れするか、交換してください。ダストは非常に燃えやすい場合があります。バッグのお手入れや交換は、最適な性能の保証にもつながります。  
 ・ 最大推奨空気圧 6.2 bar (90 psi) を超えないようにしてください。  
 ・ 工具の可動部に衣服やネクタイ、髪の毛やお手入れ用の布などが絡まないように注意してください。  
 ・ 使用中は、手を回転パッドに近づけないでください。  
 ・ 工具が故障している可能性がある場合は、直ちに使用を停止し、点検および修理の手配を行ってください。  
 ・ 研磨材を取り換える前に、必ずエアサプライを取り外してください。パッキングパッドの中央に研磨剤がくるように適切に取り付けてください。

## 順守すべき規制

- 1) General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206 (製造業における一般的な安全衛生に関する規制、パート1910、労働安全衛生局2006)。以下の住所より入手できます。Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1 (携帯型空気式工具に関する安全規範)。以下の住所より入手できます。American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018。
- 3) 州および地域の規制。

## 工具の適切な使用方法

この製品は、ポリッシング作業用に作られた研磨剤を使用して、金属、木材、石材、プラスチック等、あらゆる種類の材料で使用できるように設計されています。メーカーまたはメーカーの認定サプライヤーに相談することなく、規定されている目的以外の目的で本製品は使用しないでください。作業速度がフリースピード(惰行速度) 3,200 rpm未満のバックアップパッドを使用しないでください。

## 作業台

本製品は、携帯型工具としての使用を意図した工具です。頑丈な床面に立って本工具を使用することが常に推奨されます。どんな体勢でも使用できますが、どんな体勢で使用する場合も必ずオペレーターは工具をしっかり握り、足を床にしっかりとつけた安全な体勢をとってください。また本工具によって発生するトルク反作用に注意してください。「使用に関する説明」のセクションを参照してください。

## 使用に関する説明

- 1) 工具を使用する前に、すべての指示をお読みください。オペレーターは必ず工具の使用方法について十分なトレーニングを受け、安全に関する規則を理解してください。点検修理は必ずトレーニングを受けた者が実施してください。
- 2) 工具がエアサプライから取り外されていることを確認してください。適切な研磨剤を選択し、バックアップパッドに固定してください。適切な研磨剤がくるように注意してください。
- 3) 工具を使用する際は必ず必要とされる個人用保護具を着用してください。
- 4) サンディングを行う際は、必ず工具を工作物上に置いてから工具を起動してください。工具を停止する前に必ず工作物から工具を離してください。これにより、研磨剤の過剰な速度により工作物が削られることを防ぐことができます。
- 5) 研磨剤またはバックアップパッドの取り付け、調節、取り外しを行う前に必ず工具からエアサプライを取り外してください。
- 6) 必ず床面にしっかりと足をつけ、安定した体勢を保ってください。また工具によって発生するトルク反作用に注意してください。
- 7) 正規の予備部品のみを使用してください。
- 8) 材料が動かないよう、サンディングする材料がしっかりと固定されていることを確認してください。
- 9) ホースや接続金具に摩擦がないか定期的に点検してください。ホースを持って工具を持ち運ばないでください。エアサプライを付けた状態で工具を運ぶ場合は、必ず工具が起動しないように注意してください。
- 10) 推奨されている最大空気圧を超えないでください。推奨されている個人用保護具を使用してください。
- 11) 工具は電氣的に絶縁されていません。電気の流れている部分/機器、ガス管、水道管などと接触する可能性がある場所で使用しないでください。作業前に、作業エリアを確認してください。
- 12) 工具の可動部に衣服やネクタイ、髪の毛やお手入れ用の布などが絡まないように注意してください。絡まった場合、体が工作物および工具の可動部に向かって引っ張られ、非常に危険な状態となる可能性があります。
- 13) 使用中は、手を回転パッドに近づけないでください。
- 14) 工具が故障している可能性がある場合は、直ちに使用を停止し、点検および修理の手配を行ってください。
- 15) 研磨剤やパッドが外れた場合に備えオペレーターや周囲の物を保護するための予防策をとることなく、工具をフリースピード(惰行速度)で動作させないでください。

## 推奨事項

レバーを完全に押し下げた状態で工具を動作中に測定圧6.2 bar (90 psig) が工具にかかるようにするため、清潔かつ潤滑されたエアサプライを使用してください。認可されている10mm (3/8インチ) ×最大長8m (25フィート) のエアラインを使用することが推奨されています。図1のように工具をエアサプライに接続することが推奨されています。

すぐに手が届き簡単に使用できるエア遮断バルブを取り付けずに、エアラインシステムに工具を接続しないでください。エアサプライは必ず潤滑してください。エアフィルター、レギュレーター、注油器 (FRL) は図1に示されているように使用することが強く推奨されています。これにより、工具に適切な圧力が加わった状態で清潔かつ潤滑された空気が供給されます。これらの装置の詳細は、サプライヤーから入手いただけます。これらの装置を使用しない場合は、手で工具に潤滑油を注油してください。

手で工具に潤滑油を注油する場合は、エアラインを取り外し、富士興産FK-20, Mobil ALMO 525, Shell TORCULA® 32など適切な空気式モーター用潤滑油を2、3滴本製品のホースの端 (インレット) に注油してください。工具をエアサプライに再度接続し、数秒間ゆっくりと工具を動作させ、潤滑油に空気を循環させてください。工具を頻繁に使用する場合は、毎日潤滑するか、工具の動きが遅くなった場合や鈍くなった場合に潤滑してください。工具を動作中、工具にかかる推奨空気圧は6.2 bar (90 psig) です。これより低い圧力でも工具は動作しますが、絶対に6.2 bar (90 psig) を超えないようにしてください。

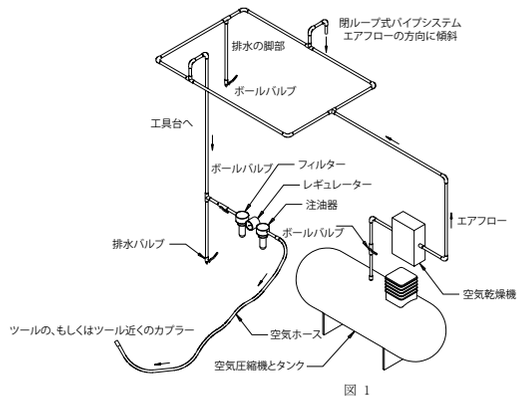


図 1

## 技術的データ

<b>Mirka® AP</b>	<b>300NV</b>
推奨されるエアラインのサイズ - 最小	10 mm 3/8 in
推奨されるホースの最大長	8 meters 25 feet
空気圧- 最大作業圧	6.2 bar 90 psig
空気圧- 推奨最小圧	なし

## 製品の構成/仕様 : AP 300NV 3, 200 rpm

オービット	パッドのサイズ mm (インチ)	モデル番号	製品正味重量 kg (ポンド)	高さ mm (インチ)	長さ mm (インチ)	電力 (HP)	空気消費量 - LPM (scfm)	*騒音 レベル - dBA	*振動レ ベル - m/s <sup>2</sup>	*不確実性 K m/s <sup>2</sup>
該当なし	77 (3)	AP 300NV	0.66 (1.46)	113.0 (4.45)	172.5 (6.79)	298 (0.40)	626 (22)	76.0	1.34	0.63

騒音試験は以下の規格にしたがって実施されています。EN ISO 15744:2008 - Hand-held non-electric power tools - Noise measurement code - Engineering method (grade 2) (携帯型非電動工具 - 騒音測定に関する規程 - エンジニアリング法 (等級2)) および EN ISO 11203:2009 Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and other specified positions from the sound power level (音響 - 機械および装置から放射された騒音 - 音響パワーレベルによるワークステーションおよび他の所定の位置における放射音圧レベルの計測)。

振動試験は以下の規格にしたがって実施されています。EN ISO 28927-3 - Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission (携帯型電動工具 - 振動排出評価の試験方法) - パート3: Polishers and rotary, orbital and random orbital sanders (パート3: ポリッシャーおよび回転、オービタルおよびランダムオービタルサンダー)。

仕様は予告なく変更となる場合があります。

\*表に記載されている数値は、本書に記載されている規程や規格にしたがって実施された実験室試験から得られた数値であり、リスク評価に使用するには不十分です。特定の作業場で測定した数値は、本書に記載されている数値よりも高くなる場合があります。実際の暴露値およびオペレーターへのリスクや危険の度合いは、状況によって異なり、周囲の環境や使用者の作業方法、作業対象の特定の材料、作業台の設計、暴露時間、使用者の健康状態の影響を受けます。Mirka, Ltd. は、使用者のリスク評価に実際の暴露値ではなく、本書に記載の数値を使用した場合の結果について責任を負わないものとします。

労働安全衛生に関する詳細は、以下のウェブサイトでご確認いただけます：

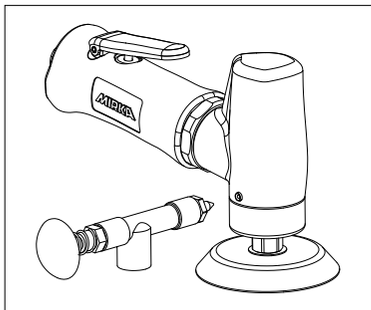
<https://osha.europa.eu/en> (ヨーロッパ)

<http://www.osha.gov> (アメリカ)

### 潤滑油の注油手順：

潤滑油を適切な位置に塗布するため、工具を横向きに持ちます。

24時間使用毎に、適切なグリースガンを使用して (3) オイラーを通して 2~3 滴ギヤ油 (二硫化モリブデン) を注油します。



## トラブルの原因と対策

症状	考えられる原因	対応策
動きが鈍い/フリースピード（惰行速度）が遅い。	空気圧が不十分。	フリースピード（惰行速度）で工具を動作中に工具のインレットのエアラインの圧力を確認してください。6.2 bar (90psig/620kPa) ではなくてはなりません。
	マフラーが詰まっている。	汚染物質や障害となっている物がすべて除去されるまで、必ず後ろから清潔で適切な洗浄液を流し、マフラーを洗浄してください。マフラーを十分に洗浄できない場合は、交換してください。マフラーインサートを交換してください。
	インレットスクリーンが詰まっている。	清潔かつ適切な洗浄液でインレットスクリーンを洗浄してください。スクリーンがきれいににならない場合は交換してください。
	ベーンが1つ以上磨耗または破損している。	新しいベーンを一式取り付けてください（正常に動作させるためには、すべてのベーンを交換する必要があります）。ベーンすべてに上質の空気式工具用潤滑油を塗ってください。
	通常の空気消費量よりも空気消費量が多く、通常の速度よりも速度が遅いことによるモーターハウジング内での内部空気漏れ。	モーターが適切に調整されていることとシールドがかみ合っていることを確認してください。フロントエンドプレートにあるOリングが破損していないか点検してください。モーターアセンブリを取外し、モーターアセンブリを再度取り付けてください。
	モーターの部品が摩耗している。	モーターの分解修理が必要です。認定Mirkaサービスセンターまでお問い合わせください。
	ギヤ軸受の摩耗または破損。	摩耗または破損しているギヤ/軸受を交換してください。
エアレギュレーターやバルブシステムから空気が漏れている。	バルブスプリング、バルブ、またはOリングが汚れている、破損している、もしくは曲がっている。	分解、点検し、摩耗または破損している部品を交換してください。
振動/異常な動作。	誤ったパッドを使用している。	本製品専用で作られたサイズと重量のパッドのみを使用してください。
	インターフェースパッドまたはその他の材料を取り付けている。	本製品専用で作られた研磨剤やインターフェースのみを使用してください。パッドや本工具との使用を意図していない本工具のパッドの表面には何も取り付けしないでください。
	不適切な方法で潤滑油が注入されている、もしくは異物が堆積している。	本工具を分解し、適切な洗浄液で洗浄してください。本工具を再度組み立ててください。
	リアまたはフロントモーター軸受が摩耗もしくは破損している。	摩耗または破損している軸受を交換してください。



## 필독 지침

- 1) 일반 산업 안전 보건 규정(General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206, 자료 제공: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402).
- 2) 휴대용 에어 공구 안전 규정(Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1, 자료 제공: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018).
- 3) 주/지방 법규.

## 올바른 공구 사용법

이 공구는 해당 용도로 고안된 연마재를 사용하며 모든 종류의 소재(즉, 금속, 목재, 석재, 플라스틱 등)에 사용하도록 설계되었습니다. 제조업체 또는 제조업체가 공인한 공급업체와 상의 없이 지정된 용도 이외의 목적으로 본 램프기를 사용하지 마십시오. 작동 속도가 3,200 rpm 자유 속도보다 느린 백업 패드는 사용하지 마십시오.

## 작업대

이 공구는 휴대용 공구로 작동하게 되어 있습니다. 이 공구는 항상 단단한 바닥면에서 사용하는 것이 바람직합니다. 이 공구는 어떤 자세로도 사용할 수 있지만, 사용하기 전에 작업자는 확실하게 자세를 잡아야 하며, 장비를 단단히 움켜 잡고 발을 안정적으로 놓아야 합니다. 그리고 공구에서 반발력이 나타날 수 있다는 점에 유의해야 합니다. “작동 지침” 부분을 참조하십시오.

## 작동 지침

- 1) 이 공구를 사용하기 전에 모든 지침을 읽으십시오. 모든 작업자는 공구 사용법에 대해 충분한 교육을 받고 이된 안전 규칙을 잘 알고 있어야 합니다. 모든 정비 및 수리 작업은 교육을 받은 직원만 실시해야 합니다.
- 2) 공구가 공기 공급 장치에서 분리되어 있는지 확인하십시오. 적합한 연마재를 선택하여 백업 패드에 고정하십시오. 조임스럽게 연마재를 백업 패드의 중심에 맞춰 부착하십시오.
- 3) 이 공구를 사용할 때는 항상 필수 안전 장구를 착용하십시오.
- 4) 연마 작업용 항상 공구를 작업대에 놓은 다음 공구를 작동시키십시오. 항상 작업물에서 공구를 분리한 다음 공구 작동을 멈추십시오. 그래야 연마재의 지나치게 빠른 속도로 인해 작업물이 파이는 것을 막을 수 있습니다.
- 5) 항상 연마재나 백업 패드를 장착, 조정 또는 분리하기 전에

공구에서 공기 공급 장치를 분리하십시오.

- 6) 항상 발을 단단히 디디고/디디거나 흔들리지 않는 자세를 취하십시오. 공구에서 반발력이 생긴다는 사실을 잊지 마십시오.
- 7) 올바른 예비 부품만 사용하십시오.
- 8) 연마할 소재는 항상 단단히 고정하여 움직이지 않게 하십시오.
- 9) 호스와 피팅 부분의 마모 상태를 수시로 점검하십시오. 호스를 잡고 공구를 움직이지 마십시오. 공기 공급 장치가 연결된 상태로 공구를 움직일 때는 공구가 가동되지 않도록 항상 주의하십시오.
- 10) 권장된 최대 공기 압력을 초과하지 마십시오. 안전 장치는 권장하는 방식으로 사용하십시오.
- 11) 이 공구는 전기적으로 절연되어 있지 않습니다. 전류가 흐르는 전기 설비, 가스 배관, 수도 배관 등에 닿을 가능성이 있는 곳에서는 사용하지 마십시오. 작업 전에 작업 영역을 점검하십시오.
- 12) 공구의 움직이는 부분에 옷, 넥타이, 머리카라, 걸레 등이 걸려 들어가지 않도록 주의하십시오. 그런 것이 공구에 걸려 들어가면 신체가 작업물 및 장비의 움직이는 부분 쪽으로 빨리 들어가게 되므로 매우 위험합니다.
- 13) 사용 중에는 방직 패드에 손이 닿지 않게 하십시오.
- 14) 공구가 오작동하는 것으로 보이면, 즉시 사용을 중단하고 정비 및 수리를 받게 하십시오.
- 15) 공구를 자유 속도로 작동하는 경우 반드시 연마재나 패드가 빠져 나가 사람이 다치거나 물건이 손상되는 것을 방지하는 사전 주의 조치를 먼저 취하십시오.

## 공구 사용하기

윤활 처리된 깨끗한 공기 공급 장치를 사용하십시오. 레버를 최대한 느린 상태로 공구를 작동하면 이 공기 공급 장치에서 공구에 6.2 bar (90 psig)의 측정 공기 압력이 공급됩니다. 최대 길이 10 mm (3/8 인치) x 8 m (25 피트)의 승인된 에어 라인을 사용하도록 권장합니다. 공구는 그림 1에 나오는 것처럼 공기 공급 장치에 연결하는 것이 좋습니다.

공구를 공기라인 시스템에 연결하는 경우, 반드시 쉽게 접근하여 조작할 수 있는 공기 차단 밸브를 내장해야 합니다. 공기 공급 장치는 윤활 처리해야 합니다. 그림 1에 나오는 것처럼 공기 필터, 레귤레이터 및 윤활 장치(FRL)를 사용하도록 강력하게 권장합니다. FRL을 사용하면 깨끗하고 윤활 처리된 공기가 공구에 정확한 압력으로 공급되기 때문입니다. 그런 장비에 대한 자세한 내용은 공급업체에서 알러드드릴 것입니다. 그런 장비를 사용하지 않는 경우, 수작업으로 공구를 윤활 처리해야 합니다.

공구를 수작업으로 윤활 처리하려면 에어 라인을 분리하고 Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525, Shell TORCULA® 32 등의 적당한 공압 모터 윤활 오일 2-3방울을 장비의 호스 끝부분(유입구)에 떨어뜨리십시오. 공구를 공기 공급 장치에 연결한 다음 공구를 천천히 몇 초 동안 작동시켜 공기와 함께 오일이 순환하게 하십시오. 공구를 자주 사용하는 경우, 매일 윤활 처리하거나 공구가 느려지거나 힘이 떨어지기 시작하면 윤활 처리하십시오. 공구 작동시의 공구의 공기 압력은 6.2 bar (90 psig)를 권장합니다. 공구를 더 낮은 압력으로 작동할 수 있는지만 절대로 6.2 bar (90 psig) 이상이 되면 안됩니다.

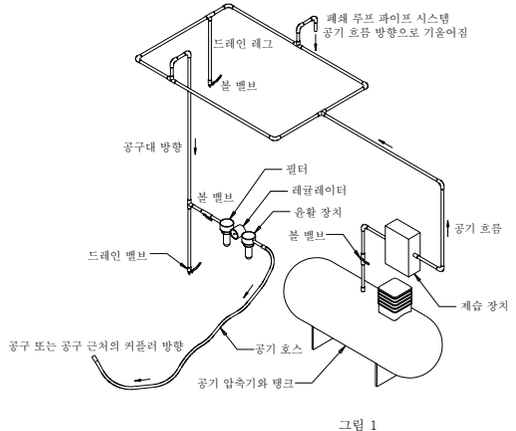


그림 1

## 기술 자료

Mirka® AP	300NV
권장 에어 라인 크기 -최소	10 mm 3/8 in
권장 최대 호스 길이	8 meters 25 feet
공기 압력 - 최대 작동 압력	6.2 bar 90 psig
공기 압력 - 권장 최소 압력	해당 없음

## 제품 구성/제원: AP 300NV 3,200 rpm

케도	패드 크기 mm(인치)	모델 번호	제품 순중량 kg (파운드)	높이 mm(인치)	길이 mm(인치)	작동력 (HP)	공기 소모량, LPM (scfm)	*소음 수준, dBA	*진동 수 준 m/s <sup>2</sup>	*분광도 K m/s <sup>2</sup>
NA	77 (3)	AP 300NV	0.66 (1.46)	113.0 (4.45)	172.5 (6.79)	298 (0.40)	626 (22)	76.0	1.34	0.63

소음 테스트는 EN ISO 15744:2008 - 휴대용 비전동 공구 - 소음 측정 규정 - 공학적 방법(등급 2) 및 EN ISO 11203:2009 기계 및 장비에 의해 방출된 음향 소음 - 음압 레벨을 기준으로 한 워크스테이션 및 기타 지정된 위치에서의 방출 음압 레벨 결정에 따라 실시합니다.

진동 테스트는 EN ISO 28927-3, 휴대용 이동식 전동 공구 - 진동 방출 평가를 위한 테스트 방법 - 제3부: 팽창기 및 로터리형, 케도형 및 무작위 케도형 연마기에 따라 실시합니다.

규격은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

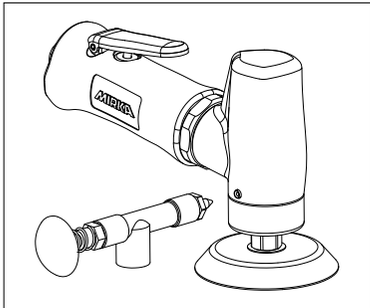
\*표에 명시된 값은 명시된 규정 및 표준에 일치하는 연구소 검사에서 나온 것이며 위험 평가용으로는 충분하지 않습니다. 특정한 작업 장소에서 측정된 값은 선언된 값보다 더 높을 수 있습니다. 실제 노출값 및 각 사람이 경험하는 위험이나 유해성의 정도는 각 상황마다 차이가 있으며 주위 환경, 그 사람이 작업하는 방식, 작업 중인 특정한 소재, 작업대 설계 등에 따라 달라지며, 노출 시간 및 사용자의 신체 상태에 따라서도 달라집니다. Mirka Ltd.는 개별적인 위험 평가를 위해 측정된 실제 노출값 대신 발표된 값을 사용하여 발생하는 결과에 대해 책임을 지지 않습니다.

산업 보건 안전에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트에서 볼 수 있습니다:

<https://osha.europa.eu/en> (유럽)  
<http://www.osha.gov> (미국)

### 그리스 윤활 지침:

공구를 수평으로 잡아 그리스가 올바른 위치를 벗어나지 않도록 하십시오.  
 24시간의 사용 시간 동안 2~3회 흔들어 적절한 그리스 건을 사용하여 (3) 급유기를 통해 기어 그리스(폴리브텐 이형화물)를 도포하십시오.



## 문제 해결 가이드

증상	추정 원인	해결 방법
과위가 약하고/하거나 자유 속도가 낮음	공기 압력 부족	공구가 자유 속도로 작동하는 동안 연마기 공기 유입구에서 에어 라인 압력을 점검하십시오. 압력이 6.2 bar(90 psig/620 kPa)이어야 합니다.
	머플러(들)가 막힘	머플러에 깨끗하고 적합한 세정액을 역류시켜 모든 오염 물질과 막힌 물질을 제거할 수 있습니다. 머플러가 충분히 세척되지 않으면 교체하십시오. 머플러 인서트를 교체하십시오.
	공기 유입구 막이 막힘.	깨끗하고 적합한 세정액으로 공기 유입구 막을 세척하십시오. 막을 청소할 수 없으면 교체하십시오.
	날개가 하나 이상 마모되거나 깨짐.	전체 날개 세트를 새 것으로 교체하십시오.(모든 날개를 함께 교체해야 올바르게 작동함). 모든 날개에 고품질 공압 공구용 오일을 바르십시오.
	모터 하우징 내부 공기 누출. 공기 소모량이 비정상적으로 많고 속도는 비정상적으로 낮은 것으로 알 수 있음.	모터 정렬 상태와 실드 체결 상태가 적합한지 점검하십시오. 전면 엔드 플레이트의 O-링 손상 여부를 점검하십시오. 모터 어셈블리를 분리했다가 다시 설치하십시오.
	모터 부품 마모.	모터를 정밀하게 정비하십시오. 공인 Mirka 서비스 센터로 문의하십시오.
	기어 베어링이 마모되거나 깨짐.	마모되거나 깨진 기어 및/또는 베어링을 교체하십시오.
에어 레귤레이터 및/또는 밸브 스텝에서 공기가 누출됩니다.	밸브 스프링, 밸브 또는 O-링에 이물질이 끼거나 깨지거나 구부러짐.	마모되거나 손상된 부품을 분해, 점검 및 교체하십시오.
진동하거나 거칠게 작동함.	맞지 않는 패드.	장비에 맞게 설계된 패드 크기와 중량만 사용하십시오.
	인터페이스 패드나 기타 물질이 추가됨.	장비에 맞게 설계된 연마제 및/또는 인터페이스만 사용하십시오. 공구의 패드 표면에 패드 및 공구와 함께 사용하도록 특별히 설계되지 않은 어떤 물품도 부착하지 마십시오.
	윤활 처리가 제대로 되지 않거나 이물질이 끼었음.	공구를 분해한 후 적합한 세정액으로 세척하십시오. 공구를 재조립하십시오.
	후면 또는 전면 모터 베어링(들)이 마모되거나 깨졌음.	마모되거나 깨진 베어링을 교체하십시오.

Atitikties deklaracija „Mirka Ltd.“ FI-66850 Jeppo, Suomija		
prisiimdama visą atsakomybę, patvirtina, kad poliruoklis „Mirka® AP 300NV“ 3 200 suk./min. (konkretų modelį žr. lentelėje „Gaminio konfigūracija / specifikacijos“), su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka nurodytą (-us) standartą (-us) arba kitą (-us) norminį (-ius) dokumentą (-us) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 pagal reglamentus 2006/42/EB.		
Jeppo 04.06.2020	<b>MIRKA</b>	
Leidimo vieta ir data	Įmonė	Stefan Sjöberg, generalinis direktorius
<b>Operatoriaus instrukcijos</b>  Jas sudaro šios dalys: „Būtina perskaityti ir laikytis“, „Tinkamas įrankio naudojimas“, „Darbo vietos“, „Įrankio paruošimas naudoti“, „Valdymo instrukcijos“, „Gaminio konfigūracijos / specifikacijų lentelės“, „Dalių puslapis“, „Dalių sąrašas“, „Trikčių šalinimo vadovas“.	<b>Svarbi informacija</b>  Prieš montuodami, valdydami, prižiūradami ar remontuodami šį įrankį, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas. Laikykitės šias instrukcijas saugojie pasiekiamoje vietoje.	
<b>Gamintojas / tiekėjas</b> „Mirka Ltd.“ FI-66850 Jeppo Suomija Tel. +358 20 760 2111		<b>Reikalinga asmens saugos įranga</b>  Apsauginiai akiniai      Kvėpavimo kaukės Apsauginės pirštinės      Klausos apsaugos priemonės

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Naudodami šį įrankį visada dėvėkite tinkamas asmeninės apsaugos priemones, laikydamiesi gamintojo instrukcijų ir vietinių / nacionalinių standartų.
- Nenaudokite prietaiso, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus.
  - Skaitykite darbinio paviršiaus medžiagos saugos duomenų lapą (SDL).
  - Naudokite prietaisą su dulkių nusiurbimo įrenginiu. Tinkamas dulkių nusiurbimo įrenginys sumažins pavojingų dulkių sukeltą pavojų.
  - Nepervertinkite savo jėgų. Visada išlaikykite pusiausvyrą ir stabilią kūno padėtį.
  - Nedėvėkite laisvų drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių.
  - Besisukančios prietaiso dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus.
  - Pajutę rankos / riešo fizinį diskomfortą, liaukitės dirbę ir kreipkitės į gydytoją. Pasikartojantis darbas, judesys ir pernelyg ilgai trunkanti vibracija gali sukelti plaštakos, riešo ir rankos sužeidimus.
  - Nedirbkite su elektriniu įrankiu sprogioje aplinkoje, pavyzdžiui, prie degių skysčių, dujų ar dulkių.
  - Prietaisas yra be elektros izoliacijos. Prieš pradėdami darbą patikrinkite darbo vietą, ar nėra atvirų elektros, dujų ir kt. šaltinių.

### ⚠️ ATSARGIAI

- Saugokite, kad prietaisas neįsijungtų atsitiktinai.
- Prieš prijungdami prie oro tiekimo nuimkite šlifavimo trinkelį veržliaraktį.
- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.
- Visada įsitikinkite, kad šlifuojamas dirbiny yra patikimai pritvirtintas.
- Prieš keisdami šlifavimo medžiagą visada atjunkite oro tiekimą.

### ⚠️ Papildomi įspėjimai dėl saugos

- Prieš naudodami šį įrankį, perskaitykite visas instrukcijas. Visi įrankio operatoriai privalo būti gerai įsisavinę šio įrankio saugos ir naudojimo reikalavimus.
- Visus priežiūros darbus turi atlikti tinkamos kvalifikacijos darbuotojai. Dėl remonto kreipkitės į „Mirka“ įgaliotą techninės priežiūros centrą!
- Visada dėvėkite reikalingas apsaugos priemones (žr. įspėjimus).
- Operatorius privalo įsitikinti, kad jis užėmė saugią padėtį, tvirtai stovėdamas ant grindų.
- Visada įsitikinkite, kad šlifuojamas dirbiny yra patikimai pritvirtintas.
- Reguliariai tikrinkite, ar įrankis, šlifavimo diskas, oro žarna ir jungiamosios detalės nenusidėvėję.
- Visada laikykitės darbo saugos reikalavimų, niekada neneškite, nepalikite prietaiso saugoti arba priežiūros, esant prijungtam oro tiekimui.
- Vakuuminis dulkių surinkimo maišelis turi būti ištušinamas ar pakeičiamas kasdien. Dulkės gali būti labai degios. Maišelio keitimas arba valymas taip pat padeda užtikrinti optimalų našumą.
- Neviršykite maksimalaus rekomenduojamo oro slėgio – 6,2 barų (90 psig).
- Laikykitės atsargumo reikalavimų, kad prietaiso judančios dalys neįtrauktų drabužių, kaklaraiščių, plaukų, valymo skudurų ir t. t.
- Šlifuko naudojimo metu laikykite rankas atokiai nuo besisukančių šlifuko trinkelį.
- Jei įrankis neveikia, jo nenaudokite ir nedelsdami susitarkite dėl priežiūros ar remonto.
- Prieš keisdami šlifavimo medžiagą, visada atjunkite oro tiekimą. Būkite atsargūs, tinkamai pritvirtindami šlifavimo medžiagą ir centruodami šlifavimo diską.

## Būtina perskaityti ir laikytis

- 1) Bendrieji pramonės saugos ir sveikatos reglamentai, dalis – 1910, OSHA 2206. Kur galima gauti: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402.
- 2) Nešiojamųjų pneumatinių įrankių saugos kodeksas, ANSI B186.1. Kur galima gauti: „American National Standards Institute, Inc.“; 1430 Broadway; New York, New York 10018.
- 3) Šalies ir vietiniai reglamentai.

## Tinkamas įrankio naudojimas

Šis įrankis skirtas įvairių tipų medžiagoms, t. y. metalams, medienai, akmeniui, plastikams ir kt., naudojant pritaikytą abrazyvą. Nenaudokite šio įrankis nenurodytu tikslu prieš tai nepasitarę su gamintoju arba įgaliotuoju gamintojo tiekėju. Nenaudokite šlifavimo padų, kurių darbinis greitis mažesnis kaip 3 200 suk./min. laisvąja eiga.

## Darbo vietos

Įrankis skirtas naudoti laikant rankose. Rekomenduojama naudojant įrankį visada stovėti ant tvirtų grindų. Jį galima naudoti bet kokiaje padėtyje, bet prieš tokį naudojimą operatorius turi būti saugioje padėtyje, tvirtai sumti, stovėti bei žinoti, kad galima įrankio reakcija dėl sukimo momento. Žr. skyrelį „Naudojimo instrukcijos“.

## Valdymo instrukcijos

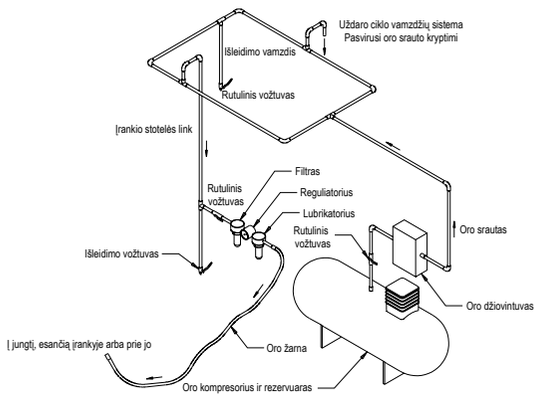
- 1) Prieš naudodami šį įrankį perskaitykite visas instrukcijas. Visi operatoriai turi būti gerai išmokyti naudoti įrankį ir būti susipažinę su šiomis saugos instrukcijomis. Visus priežiūros ir remonto darbus turi atlikti išmokyti darbuotojai.
- 2) Įsitinkinkite, kad įrankis atjungtas nuo oro tiekimo sistemos. Pasirinkite tinkamą abrazyvą ir pritvirtinkite jį prie šlifavimo pado. Pasirūpinkite, kad abrazyvas būtų šlifavimo pado viduryje.
- 3) Naudodami šį įrankį visada turėkite reikalingą saugos įrangą.
- 4) Kai norite šlifuoti, visada iš pradžių priglauskite įrankį prie darbinio paviršiaus, tada jį įjunkite. Prieš išjungdami, visada iš pradžių patraukite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Taip neišskaptuosite darbinio paviršiaus dėl per didelio abrazyvo greičio.
- 5) Prieš tvirtindami, reguliuodami ar nuimdami abrazyvą arba šlifavimo padą, visada atjunkite įrankio oro tiekimo sistemą.
- 6) Visada tvirtai atsistokite ir žinokite, kad galima įrankio reakcija dėl sukimo momento.
- 7) Naudokite tik tinkamas atsargines dalis.
- 8) Visada įsitinkinkite, kad paviršius, kurį ruošiate šlifuoti, yra gerai pritvirtintas ir nejudus.
- 9) Reguliariai patikrinkite, ar žarna ir jungtys nesusidėvėjusios. Neneškite įrankio paėmę už žarnos. Visada saugokitės, kad nešdami įrankį su prijungta oro tiekimo sistema netyčia jo neįjungtumėte.
- 10) Neviršykite didžiausio rekomenduojamo oro slėgio. Naudokite rekomenduojamą saugos įrangą.
- 11) Įrankis nėra izoliuotas nuo elektros. Nenaudokite ten, kur galimas kontaktas su elektros srove, dujų ar vandens vamzdžiais ir kt. Prieš naudodami patikrinkite darbo vietą.
- 12) Saugokitės, kad judančios dalys neįtrauktų drabužių, raištelių, plaukų, valymo skiaučių ir pan. Taip nutikus, kūnas staiga pritraukiamas prie darbinio paviršiaus ir judančių mašinos dalių – tai gali būti labai pavojinga.
- 13) Dirbdami laikykite rankas atokiai nuo besisukančio pado.
- 14) Jei įrankis sugenda, nedelsdami nustokite naudoti ir pasirūpinkite technine priežiūra bei remontu.
- 15) Neleiskite įrankiui veikti laisvąja eiga, nepasirūpinę asmenų arba objektų apsauga nukritus abrazyviui arba padui.

## Įrankio paruošimas naudoti

Naudokite švartą suteptą oro tiekimo sistemą, kuri užtikrintų įrankyje išmatuojamą 6,2 bar (90 psig) oro slėgį, kai įrankis veikia svirtelėje esant visiškai nuspaustai. Rekomenduojama naudoti patvirtintą 10 mm (3/8 col.) skersmens ir daugiausia 8 m (25 pėd.) ilgio oro liniją. Rekomenduojama įrankį prijungti prie oro tiekimo sistemos, kaip pavaizduota 1 pav.

Nejunkite įrankio prie oro linijos sistemos, neįrengę lengvai pasiekiamo ir valdomo oro užtvarinio vožtuvo. Oro tiekimo sistema būtina sutepti. Primygtinai rekomenduojama naudoti oro filtrą, regulatorių ir teptuvą (FRL), kaip pavaizduota 1 pav. Tai leis tiekti į įrankį švarų, tinkamo slėgio orą, kurio sudėtyje yra tepalo. Tokios įrangos detalių galima gauti iš tiekėjo. Jei tokia įranga nenaudojama, įrankį reikėtų sutepti patiems.

Tepant įrankį patiems, reikia atjungti oro liniją ir į įrenginio žarnos galą (išsiurbimo angą) įlašinti 2 ar 3 lašus tinkamos pneumatinio variklio tepimo alyvos, pavyzdžiui, „Fuji Kosan FK-20“, „Mobil ALMO 525“ arba „Shell TORCULA® 32“. Vėl prijunkite įrankį prie oro tiekimo sistemos ir lėtai keletą sekundžių paleiskite veikti, kad alyva galėtų cirkuluoti. Jeigu įrankis naudojamas dažnai, tepkite jį kasdien arba tada, kai įrankis ima lėtėti arba netekti galios. Rekomenduojamas oro slėgis veikiančiame įrankyje – 6,2 bar (90 psig). Įrankis gali veikti ir esant mažesniai slėgiui, bet slėgis negali viršyti 6,2 bar (90 psig).



1 pav.

## Techniniai duomenys

Mirka® AP	300NV
권장 에어 라인 크기 -최소	10 mm 3/8 in
권장 최대 호스 길이	8 meters 25 feet
공기 압력 - 최대 작동 압력	6.2 bar 90 psig
공기 압력 - 권장 최소 압력	해당 없음

## Gaminio konfigūracija / specifikacijos: AP 300NV 3 200 suk./min.

Orbita	Pado dydis mm (col.)	Modelio numerus	Gaminio grynoji masė kg (svarai)	Aukštis mm (coliai)	Ilgis mm (coliai)	Galia vatais (AG)	Oro sąnaudos l/ min. (scfm)	*Triukš- mingu- mo lygis dBA	*Vibraci- jos lygis m/s <sup>2</sup>	*Netikslu- mas K m/s <sup>2</sup>
NETAIKOMA	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63
<p>Triukšmingumo bandymas atliktas pagal EN ISO 15744:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu – Triukšmo matavimo taisyklės – Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) ir EN ISO 11203:2009 Akustika – Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas – Garso spinduliuotės slėgio lygių darbo ir kitose nurodytose vietose nustatymas pagal garso galios lygį.</p> <p>Vibracijos bandymas atliktas pagal EN ISO 28927-3: Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai – Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai – 3 dalis: poliruokliai ir sukieji, orbitiniai ir ekscentriniai orbitiniai šlifuočiai.</p>										

Specifikacijos gali būti pakeistos be išankstinio įspėjimo.

\*Lentelėje pateiktos vertės yra pagrįstos laboratoriniais bandymais, atliktais pagal nurodytas taisykles ir standartus. Rizikai įvertinti jų nepakanka. Tam tikroje darbo vietoje išmatuotos vertės gali būti didesnės už deklaruotąsias. Tikrosios poveikio vertės ir asmens patiriamo pavojaus ar žalos dydis kiekvienoje situacijoje yra vis kitoks ir priklauso nuo darbo aplinkos, asmens darbo metodikos, apdorojamos medžiagos, darbo vietos įrengimo, taip pat nuo poveikio trukmės ir dirbančiojo fizinės būklės. „Mirka, Ltd.“ negali būti laikoma atsakinga už pasekmes, jeigu atliekant individualų rizikos vertinimą yra vadovaujamas deklaruotosiomis, o ne faktinėmis poveikio vertėmis.

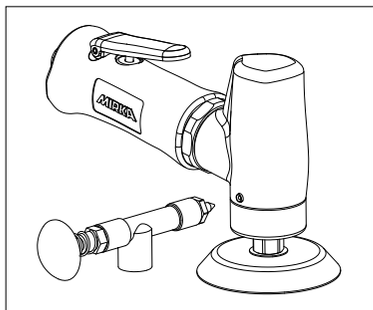
Daugiau informacijos apie profesinę sveikatą bei saugą galima rasti šiose interneto svetainėse:

<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

<http://www.osha.gov> (JAV).

### Tepimo instrukcijos:

laikykite įrankį horizontalioje padėtyje, kad tepalas neišbėgtų;  
kartą per 24 naudojimo valandas tepkite pavarų tepalu (molibdeno disulfidu),  
naudodami tinkamą tepimo įtaisą; tepkite per tepalinę (3) ir pastumdami stūmoklį  
2–3 kartus.



## Trikčių šalinimo vadovas

Požymis	Galima priežastis	Sprendimas
Maža galia ir (arba) mažas laisvosios eigos greitis	Nepakankamas oro slėgis	Patikrinkite oro linijos slėgį įrankio įleidimo angoje, įrankiui veikiant laisvąja eiga. Jis turi būti 6,2 bar (90 psig / 620 kPa).
	Užsikimšęs slopintuvas (-ai)	Slopintuvą galima praplauti švarių, tinkamų valymo tirpalu, kol bus pašalinti visi teršalai ir įstrigę objektai. Jei nepavyksta tinkamai išvalyti slopintuvo, pakeiskite jį. Pakeiskite slopintuvo dėklą.
	Užsikimšęs įleidimo angos sietas.	Nuvalykite oro įleidimo angos sieta švarių, tinkamų valymo tirpalu. Jei sieto nepavyksta išvalyti, jį pakeiskite.
	Susidėvėjusi arba sulūžusi viena ar daugiau mentelių.	Sumontuokite visą naujų mentelių komplektą (kad tinkamai veiktų, reikia pakeisti visas menteles). Patepkite visas menteles kokybiška pneumatinių įrankių alyva.
	Oro nuotėkį variklio korpuso viduje rodo didesnės nei įprasta oro sąnaudos ir mažesnis nei įprasta greitis.	Patikrinkite, ar variklis tinkamai išlyguotas, o skydas užfiksuotas. Patikrinkite, ar nepažeistas sandarinimo žiedas priekinėje plokštėje. Nuimkite variklio bloką ir vėl uždėkite.
	Susidėvėjusios variklio dalys	Atlikite kapitalinį variklio remontą. Kreipkitės į įgaliotąjį „Mirka“ techninės priežiūros centrą.
	Susidėvėję ar sulūžę pavaros guoliai.	Pakeiskite susidėvėjusias ar sulūžusias pavaras ir (arba) guolius.
Per oro reguliatorių ir (arba) vožtuvo strypą prateka oras.	Nešvari, sulūžusi ar sulenkta vožtuvo spyruoklė, vožtuvas ar sandarinimo žiedas.	Išardykite, patikrinkite ir pakeiskite susidėvėjusias ar pažeistas dalis.
Vibracija / netolygus veikimas	Netinkamas padas.	Naudokite tik įrenginiui skirtą dydžio ir svorio padus.
	Sąlyčio pado ar kitos medžiagos įtraukimas.	Naudokite tik įrenginiui skirtus abrazyvus ir (arba) sąsajas. Prie įrankio pado paviršiaus netvirtinkite jokio elemento, jei šis nepritaikytas naudoti su padu ir įrankiu.
	Įrankis netinkamai suteptas arba yra susikaupusių pašalinių medžiagų.	Išardykite įrankį ir nuvalykite tinkamų valymo tirpalu. Iš naujo surinkite įrankį.
	Susidėvėjęs (-ę) arba sulūžęs (-ę) galinis (-iai) arba priekinis (-iai) variklio guolis (-iai).	Pakeiskite susidėvėjusias ar sulūžusias guolius.

# MIRKA

AP 300NV  
77 mm pulēšanas mašina

## Atbilstības deklarācija

Mirka Ltd.

FI-66850 Jeppo, Somija,

vienīgi uz savu atbildību apliecinā, ka Mirka® AP 300NV 3200 apgr./min pulēšanas mašina (konkrēto modeli skatiet tabulā "Izstrādājuma konfigurācija/tehnicie dati"), uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst šādu standartu vai citu normatīvo dokumentu prasībām: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009. Atbilstība ir noteikta saskaņā ar direktīvu 2006/42/EK.

Jeppo 04.06.2020

**MIRKA**



Izdošanas vieta un datums

Uzņēmums

Ģenerāldirektors Stefans Šēbergs (Stefan Sjöberg)

### Ekspluatācijas noteikumi

Tajos ir ietverti obligāti ievērojami noteikumi, informācija par atbilstošu darbarīka lietošanu, darbstacijām un darbarīka ekspluatācijas sākšanu, lietošanas instrukcija, izstrādājuma konfigurācijas/tehnicisko datu tabulas, detaļu lapa, detaļu saraksts un problēmu novēršanas pamācība.

### Svarīgi!

Pirms instrumenta salikšanas, darbināšanas, apkopes vai labošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Glabājiet šo instrukciju drošā un viegli pieejamā vietā.



### Ražotājs/piegādātājs

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Somija  
Tālr.: +358 20 760 2111



### Nepieciešamie individuālie aizsardzības līdzekļi

Aizsargbrilles                      Respiratoru maskas  
Aizsargcimdi                        Ausu aizsargi

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Izmantojot šo darbarīku, vienmēr lietojiet nepieciešamos individuālos aizsardzības līdzekļus saskaņā ar ražotāja norādījumiem un vietējiem/valsts standartiem.

- Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā.
- Izlasiet Materiālu drošības datu lapu (MDDL) par apstrādājamo virsmu.
- Izmantojiet darbarīku ar putekļu atsūkšanu. Piemērota putekļu atsūkšanas sistēma samazinās bīstamo putekļu daudzumu.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet stabili stāju un līdzsvaru.
- Nevalkājiet vaļīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām detaļām. Vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekļerties kustīgajās detaļās.
- Ja jūtat fizisku plaukstas/plaukstas locītavas locītavas diskomfortu, pārtrauciet darbu un vērsieties pēc medicīniskas palīdzības. Vienvēdīgs darbs, kustības un pārmērīga pakļaušana vibrācijai var radīt plaukstas, plaukstas locītavas un rokas traumu.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrums, gāzu vai putekļu tuvumā.
- Darbarīkam nav iestrādāta elektroizolācija. Pirms darbināšanas pārbaudiet, vai darba zonā neatrodas atklāts strāvas pieslēgums, gāzes caurules vai citi līdzīgi objekti.

### ⚠ UZMANĪBU

- Novērsiet neparedzētu iedarbināšanu.
- Noņemiet paliktni atslēgu pirms pievienojat rīku gaisa padevei.
- Tūniet darba zona tīru un labi apgaismotu.
- Vienmēr nodrošiniet, lai slīpējamā apstrādājamā detaļa būtu stingri nifiksēta.
- Vienmēr atvienojiet gaisa padevi pirms veicat slīpmateriāla nomaīņu.

### ⚠ Papildu brīdinājumi par drošību

- Pirms šī darbarīka lietošanas izlasiet visus norādījumus. Visiem lietotājiem pilnīgi jāapgūst šī darbarīka lietošana.
- Visas apkopes darbības ir jāveic atbilstoši apmācītiem darbiniekiem. Lai veiktu remontu, sazinieties ar pilnvarotu Mirka apkopes centru!
- Vienmēr lietojiet vajadzīgo drošības aprīkojumu (skat. brīdinājumus).
- Lietotājam vienmēr jāstāv stabili uz stingra pamata, cieši turot darbarīku.
- Vienmēr nodrošiniet, lai slīpējamā apstrādājamā detaļa būtu stingri nifiksēta.
- Regulāri pārbaudiet, vai darbarīks, atbalsta paliktnis, šļūtene un savienojumi nav nodiluši.
- Vienmēr pārliecinieties par savu drošību darba vietā, nekad nepārnēsājiet, neglabājiet vai neatstājiet darbarīku nepieskaftītu, ja tam pievienota gaisa padeve.
- Vakuuma putekļu savācējmaiss ik dienas jāiztīra vai jānomaina. Putekļi var būt viegli uzliesmojoši. Izlītot vai nomainot savācējmaisu, tiek nodrošināta arī optimāla darbarīka veiktspēja.
- Nepārsniedziet maksimālo ieteicamo 6,2 bāru (90 psig) gaisa spiedienu.
- Uzmanieties, lai nepieļautu apģērbu, saišu, matu, tīrīšanas lupatiņu un citu līdzīgu objektu ieķēršanos kustīgajās daļās.
- Lietošanas laikā netuviniet plaukstas rotējošajam paliktnim.
- Ja konstatējat darbarīka darbības traucējumus, nekavējoties pārtrauciet darbarīka lietošanu un nododiet to apkopei un remontam.
- Vienmēr atvienojiet gaisa padevi pirms veicat slīpmateriāla nomaīņu. Pārliecinieties, ka slīpmateriāls pienācīgi piestiprināts atbalsta paliktna centrā.

Sākotnējā instrukcija



## Tehniskie dati

Mirka® AP	300NV
Ieteicamais gaisa vada lielums (minimālais)	10 mm 3/8 in
Ieteicamais maksimālais šļūtenes garums	8 meters 25 feet
Gaisa spiediens - Maksimālais darba spiediens	6.2 bar 90 psig
Gaisa spiediens - Ieteicamais minimālais spiediens	nav

## Izstrādājuma konfigurācija/tehniskie dati: AP 300NV 3200 apgr./min

Orbīta	Paliktna izmērs (mm (collas))	Modeļa numurs	Izstrādājuma tīrsvars kg (mārciņas)	Augstums mm (collas)	Garums mm (collas)	Jauda vati (ZS)	Gaisa patēriņš l/min (standarta kubikpēdas/min)	*Trokšņa līmenis (dBA)	*Vibrācijas līmenis (m/s <sup>2</sup> )	*Nenoteiktības koeficients K (m/s <sup>2</sup> )
Nav	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Trokšņu līmeņa pārbaude ir veikta atbilstoši standartam EN ISO 15744:2008 — Rokas pārnēsājami mehāniskās piedziņas darbarīki — Trokšņa mērīšanas kodekss — Inženiermetode (2. klase) un standartu EN ISO 11203:2009 Akustika — Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis — Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darba vietā un citās norādītās vietās no skaņas jaudas līmeņa.

Vibrāciju pārbaude ir veikta atbilstoši standartam EN ISO 28927-3 — Ar piedziņu aprīkoti portatīvie rokturamie darbarīki — Testēšanas metodes vibrāciju emisijas novērtēšanai. 3. daļa: pulēšanas ripas un rotācijas, orbitālās un ekscentra orbitālās slīpmašīnas.

Tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

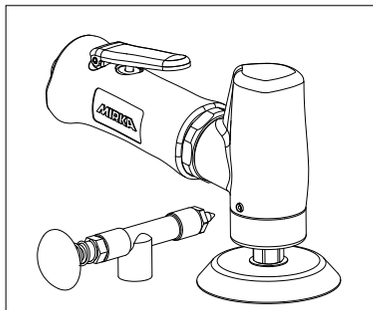
\*Tabulā norādītās vērtības ir iegūtas, laboratorijā veicot pārbaudes saskaņā ar norādītajiem kodeksiem un standartiem, tāpēc ar tām nepietiek riska novērtēšanai. Konkrētā darbavietā veikto mērījumu vērtības var būt lielākas par norādītajām vērtībām. Iedarbības faktiskās vērtības un riska vai kaitējuma līmenis, kuram tiek pakļauta persona, katrā situācijā ir atšķirīgi un ir atkarīgi no apkārtējās vides, personas darbībām, apstrādājamā materiāla, darbstacijas konstrukcijas, kā arī personas fiziskā stāvokļa un laika, kuru persona ir pakļauta iedarbībai. Uzņēmums Mirka, Ltd. neuzņemas atbildību par sekām, ko var izraisīt jebkurš personas riska novērtējums, kas ir veikts, pamatojoties uz norādītajām vērtībām, nevis faktiskajām iedarbības vērtībām.

Papildinformāciju par darba drošību un veselības aizsardzību var iegūt šajās vietnēs:

<https://osha.europa.eu/en> (Eiropa)  
<http://www.osha.gov> (ASV)

### Ieziešanas instrukcija

Turiet darbarīku horizontāli, lai ziežviela paliktu pareizajā vietā. Ievadiet ziežvielu (molibdēna disulfīdu) ar piemērotu ieziešanas pistoli, izmantojot eļļnīcu (3); 24 ekspluatācijas stundu intervālā ir nepieciešami 2–3 pilieni.



## Problēmu novēršanas norādījumi

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Maza jauda un/vai mazs darbības ātrums tukšgaitā.	Nepietiekams gaisa spiediens.	Pārbaudiet spiedienu gaisa vadā pie instrumenta iepļūdes atveres, darbinot instrumentu tukšgaitā. Spiedienam ir jābūt 6,2 bāri (90 psi/620 kPa).
	Nosprostoti skaņas slāpētāji.	Skaņas slāpētāju var skalot ar tīru piemērota tīrīšanas līdzekļa pretplūsmu, līdz iztīrīti visi netīrumi un novērsts aizsprostojums. Ja skaņas slāpētāju nevar pienācīgi iztīrīt, nomainiet to. Nomainiet skaņas slāpētāju.
	Nosprostots iepļūdes atveres siets.	Iztīriet iepļūdes atveres sietu ar tīru, piemērotu tīrīšanas šķīdumu. Ja sietu nevar iztīrīt, nomainiet to.
	Viena vai vairākas nodilušas vai salūzušas lāpstiņas.	Uztādiet pilnu jaunu lāpstiņu komplektu (lai nodrošinātu pareizu darbību, ir jānomaina visas lāpstiņas). Ieļļojiet visas lāpstiņas ar kvalitatīvu pneimatisko instrumentu eļļu.
	Uz iekšēju gaisa noplūdi motora korpusā norāda lielāks gaisa patēriņš nekā parasti un mazāks ātrums nekā parasti.	Pārbaudiet, vai ir pareizi novietots motors un nofiksēts aizsargs. Pārbaudiet, vai gredzenveida blīve priekšējā gala plāksnē nav bojāta. Izņemiet motora bloku un uzstādiet to no jauna.
	Nodilušas motora daļas.	Motora kapitālremonts. Sazinieties ar pilnvarotu Mirka apkopes centru.
	Nodiluši vai salūzuši zobrata gultņi.	Nomainiet nodilušos vai salūzušos zobratu un/vai gultņus.
Gaisa noplūde caur gaisa regulatoru un/vai vārsta kājiņu.	Netīra, salūzusi vai saliekusies vārsta atspere, vārsts vai gredzenveida blīve.	Izjauciet ierīci, pārbaudiet daļas un nomainiet nodilušas vai bojātās daļas.
Vibrācija/nevienmērīga darbība.	Nepiemērots paliktņis.	Lietojiet tikai konkrētajai iekārtai piemērota izmēra un svara paliktņus.
	Pievienots apdares paliktņis vai cits materiāls.	Lietojiet tikai konkrētajai iekārtai paredzētos slīp-materiālus un/vai apdares paliktņus. Nepiestipriniet darbarīka paliktņa virsmas nekādas daļas vai materiālus, kas nav īpaši paredzēti lietošanai ar paliktņi vai darbarīku.
	Nepareiza eļļošana vai āreju netīrumu uzkrāšanās.	Izjauciet instrumentu un iztīriet to, izmantojot piemērotu tīrīšanas šķīdumu. Samontējiet instrumentu.
	Nodilis vai salūzis aizmugurējais vai priekšējais motora gultnis(-i).	Nomainiet nodilušos vai salūzušos gultņus.

Изјава за усогласеност  
Mirka Ltd.  
FI-66850 Jerppo, Финска  
под сопствена одговорност изјавуваме дека производот Mirka® AP 300NV 3.200 врт./мин полирка (видете ја табелата „Конфигурација/ спецификации за производот“ за одделните модели) на кој се однесува оваа изјава е усогласен со следните стандарди или други нормативни документи EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3 Усогласено со барањата на директивата 2006/42/EC.

Jerppo 04.06.2020

**MIRKA**



Место и датум на издавање

Компанија

Stefan Sjöberg, Претседател и главен извршен директор

### Упатства за операторот

Ги вклучува деловите – Внимателно прочитајте и придржувајте се на, Правилна употреба на алатот, Работни станици, Ставање на алатот во употреба, Упатства за ракување, Табели со конфигурации/спецификации за производот, Страница за деловите, Листа на деловите, Водич за отстранување проблеми.

### Важно

Внимателно прочитајте ги овие упатства пред поставувањето, сервисирањето или поправањето на овој алат. Чувајте ги овие упатства на безбедно, лесно достапно место.



### Производител/Застапник

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jerppo  
Финска  
Тел.: +358 20 760 2111



### Потребна опрема за лична безбедност

Заштитни очила      Маски за дишење  
Заштитни ракавици      Заштита за уши

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

При употребата на овој алат секогаш носете ја потребната опрема за лична безбедност во согласност со упатствата на производителот и локалните/националните стандарди.

- Не го користете електричниот алат ако сте уморни или под дејство на дроги, алкохол или лекови.
- Прочитајте го листот со безбедносни податоци за материјалите (MSDS) за работната површина.
- Користете го алатот со систем за вшмукување на прашина. Соодветниот уред за вшмукување прашина ќе го намали количеството опасна прашина.
- Не се истегнувајте премногу. Секогаш цврсто стојте и одржувајте стабилна рамнотежа.
- Не носете широка облека или накит. Држете ја косата, облеката и ракавиците подалеку од подвижните делови.
- Подвижните делови може да ја зафатат широка облека, накитот или долгата коса.
- Ако дојде до каква било физичка неудобност на раката/зглобот, престанете со работа и побарајте лекарска помош. Работните задачи што се повторуваат, движењата и прекумерната изложеност на вибрации можат да доведат до повреда на дланката, зглобот или раката.
- Не ги користете електричните алати во средини во кои постои опасност од експлозии, како на пример во присуство на запалливи течности, гасови или прашина.
- Алатот нема електрична изолација. Пред работа проверете дали на работната површина има делови под напон, цевки со гас, итн.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Спречете случајно вклучување.
- Отстранете го клучот за подлогата пред да го поврзете алатот со доводот за воздух.
- Одржувајте го работниот простор чист и добро осветлен.
- Секогаш проверувајте дали предметот што го брусите е добро прицврстен.
- Секогаш исклучувајте го доводот за воздух пред да ја замените брусната хартија.

### ⚠ Дополнителни безбедносни предупредувања

- Прочитајте ги сите упатства пред да го користите овој алат. Сите оператори мора да поминат целосна обука за безбедна употреба на овој алат.
- Сето одржување мора да го извршуваат обучени лица. Ако е потребно сервисирање, обратете се до овластениот сервис центар на компанијата Mirka!
- Секогаш носете ја потребната опрема за лична безбедност (видете ги предупредувањата).
- Операторот мора секогаш да стои во безбедна положба, да има цврст стисок и цврсто да стои на цврсто тло.
- Секогаш проверувајте дали предметот што го брусите е добро прицврстен.
- Редовно проверувајте го алатот, потпорната подлога, цреволото и спојките за знаци на истрошеност.
- Секогаш осигурувајте се дека сте безбедни за време на работењето; никогаш немојте да носите, складирате или да го оставате алатот без надзор додека е приклучен на довод на воздух.
- Кесата за складирање прашина на системот за вшмукување на прашина треба да се чисти или менува секојдневно. Прашината може да биде мошне запаллива. Чистењето или замената на кесата исто така обезбедува и оптимални перформанси.
- Не го надминувајте максималниот препорачан воздушен притисок од 6,2 bar (90 psi).
- Бидете внимателни за да спречите подвижните делови на алатот да ја зафатат облеката, врвките, косата, крпите за чистење итн.
- Држете ги рацете подалеку од ротирачката подлога за време на употребата.
- Ако ви се чини дека алатот работи неисправно, веднаш престанете со користењето и договорете сервисирање и поправка.
- Секогаш исклучувајте го доводот за воздух пред да ја замените брусната хартија. Погрижете се правилно да ја прицврстите и центрирате брусната хартија на потпорната подлога.

Оригинални упатства

## Внимателно прочитајте и придржувајте се на

- 1) Општи индустриски регулативи за безбедност и здравје, дел 1910, OSHA 2206, издавач: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Безбедносни правила за преносни алати на компримираниот воздух, ANSI B186.1, издавач: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Државни и локални регулативи.

## Правилна употреба на алатот

Оваа Алатот е наменета за користење на сите видови материјали, т.е. метали, дрво, камен, пластика, итн. со помош на брусната хартија наменета за таа цел. Не ја користете оваа полирка за никаква друга намена, освен наведената, без да се посоветуваат со производителот или со неговиот овластен застанник. Немојте да користите потпорни подлоги кои имаат работен број на вртежи помал од 3.200 врт./мин. без оптоварување.

## Работни станици

Алатот е наменет за употреба како рачен алат. Се препорачува алатот да го користите само кога стоите на цврсто тло. Алатот може да се користи во секаква положба, но пред секоја таква употреба операторот мора да биде во безбедна положба, цврсто да го држи алатот, стабилно да стои и да има предвид дека алатот може да има реакција на вртежниот момент. Видете го заглавото „Упатства за ракување“.

## Упатства за ракување

- 1) Прочитајте ги сите упатства пред да го користите овој алат. Сите оператори мора да поминат целосна обука за негово користење и да бидат свесни за овие безбедносни правила. Сето сервисирање и сите поправки мора да ги извршуваат обучени лица.
- 2) Проверете дали алатот е откачан од доводот на воздух. Изберете соодветна брусната хартија и прицврстете ја за потпорната подлога. Погрижете се да ја центрирате брусната хартија на потпорната подлога.
- 3) Секогаш носете ја потребната опрема за лична безбедност кога го користите алатот.
- 4) Пред бруснењето, секогаш прво поставувајте го алатот на работната површина пред да го стартувате. Пред запирањето, секогаш отстранувајте го алатот од работната површина. На овој начин ќе го спречите создавањето жлебови на работната површина поради преголема вртежна брзина на брусната хартија.
- 5) Секогаш откачувајте го доводот на воздух од алатот пред да ја поставите, прилагодите или отстраните брусната хартија или потпорната подлога.
- 6) Секогаш стојте на цврсто тло и/или во цврста позиција и бидете свесни за реакцијата на вртежниот момент предизвикана од алатот.
- 7) Користете исклучиво соодветни резервни делови.
- 8) Секогаш проверувајте дали материјалот што го брусите е добро прицврстен на место за да се спречи неговото поместување.
- 9) Редовно проверувајте го цревето и спојките за знаци на истрошеност. Немојте да го држите алатот за цревето; бидете внимателни за да спречите активирање на алатот кога го држите со поврзан довод на воздух.
- 10) Не го надминувајте максималниот препорачан воздушен притисок. Користете опрема за лична безбедност според препораките.
- 11) Алатот нема електрична изолација. Немојте да го користите алатот онаму каде што постои можност да дојде во контакт со напон, цевки со гас, цевки со вода, итн. Проверете ја работната површина пред ракувањето.
- 12) Бидете внимателни за да спречите подвижните делови на алатот да ја зафатат облеката, врвките, косата, крилите за чистење итн. Доколку дојде до заплеткување, тоа ќе предизвика телото да биде повлечено кон работната површина и подвижните делови на машината, што може да биде многу опасно.
- 13) Држете ги рацете подалеку од ротирачката подлога за време на употребата.
- 14) Ако ви се чини дека алатот работи неисправно, веднаш престанете со користењето и договорете сервисирање и поправка.
- 15) Не дозволувајте алатот да работи со најголема брзина без оптоварување доколку не сте презеле мерки на претпазливост за да ги заштитите луѓето во близина и предметите во случај на испаѓање на брусната хартија или подлогата.

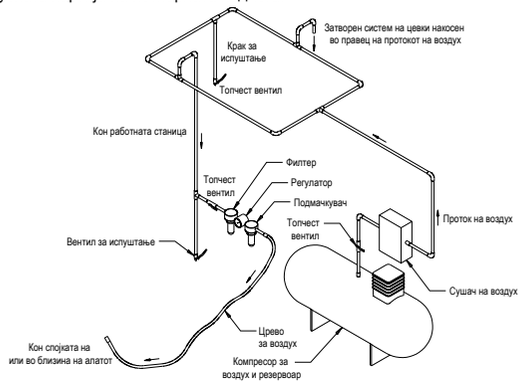
## Ставање на алатот во употреба

Користете довод на воздух со чисто подмачкување кој ќе обезбеди правилен воздушен притисок на алатот од 6,2 bar (90 psig), кога алатот работи со рачката притисната до крај. Се препорачува употреба на одобрено црево за воздух со максимална должина од 10 mm (3/8 in.) x 8 m (25 ft). Се препорачува алатот да биде приклучен на доводот на воздух на начинот прикажан на слика 1.

Не го приклучувајте алатот на систем со воздух ако не е поставен вентил за прекин на доводот на воздух со кој лесно може да се ракува и кој е лесно пристапен. Доводот на воздух треба да се подмачкува. Строго се препорачува да се користи филтер за воздух, регулатор и подмачкувач (FRL), како што е прикажано на слика 1, бидејќи само така на алатот ќе му обезбедите довод на чист, подмакан воздух со правилен притисок. Детални информации за таквата опрема можете да добиете од вашиот снабдувач. Во случај да не се користи таква опрема, тогаш алатот треба да се подмачкува рачно.

За рачно да го подмакнете алатот, отстранете го цревето за воздух и нанесете 2 до 3 капки од соодветното масло за подмачкување на пневматскиот мотор како што се Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 или Shell TORCULA® 32 во крајот на цревето (доводот) на машината. Повторно приклучете го алатот на доводот на воздух и оставете полека да работи неколку секунди за да овозможите циркулирање на маслото со помош на воздухот. Ако алатот се користи често, подмачкувајте го секој ден, или пак кога работи бавно или губи моќност.

За време на работењето се препорачува воздушниот притисок во алатот да изнесува 6,2 bar (90 psig). Алатот може да работи и при понизок притисок, но никогаш при притисок повисок од 6,2 bar (90 psig).



Слика 1

## Технички податоци

Mirka® AP	300NV
Препорачана големина на црево за воздух – Минимум	10 mm 3/8 in
Препорачана максимална должина на цревото	8 meters 25 feet
Воздушен притисок - Максимален работен притисок	6.2 bar 90 psig
Воздушен притисок - Препорачан минимум	NA

## Конфигурација/спецификации за производот: AP 300NV 3.200 врт./мин.

Орбитално движење	Големина на подлога mm (инчи)	Број на модел	Нето тежина на производот kg (фунта-маса)	Висина mm (инчи)	Должина mm (инчи)	Моќност во вати (HP)	Потрошувачка на воздух LPM (scfm)	*Ниво на бучава во dBA	*Ниво на вибрирање во m/s <sup>2</sup>	*Непрецизност K m/s <sup>2</sup>
NA	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Испитувањата за бучава се спроведени во согласност со стандардот EN ISO 15744:2008 – Рачни неелектрични алати – Правила за мерење на нивоата на бучава – Инженерски метод (класа 2) и EN ISO 11203:2009 Акустика – Бучава од машинерија и опрема – Одредување на ниво на емисија на звучен притисок на работна станица и други одредени позиции од нивото на звучна моќност.

Испитувањата за вибрации се спроведени во согласност со стандардот EN ISO 28927-3 – Рачни преносни електрични алати – Методи на испитување за проценка на емисиите на вибрации – дел 3: Алати за полирање и ротирачки брусилки, орбитални брусилки и брусилки со двојно дејство.

Го задржуваме правото на измена на спецификациите без претходно известување.

\*Вредностите наведени во табелата се добиени од лабораториски испитувања во согласност со наведените прописи и стандарди и не се доволни за проценка на ризикот. Вредностите измерени на одредено работно место можат да бидат повисоки од наведените вредности. Стварните вредности на изложеност и ризик или штета кои може да ги искуси некое лице се поединечни за секоја ситуација и зависат од опкружувањето, начинот на кој лицето ракува со машината, видот на материјал што се обработува, дизајнот на работните станици, како и времето на изложеност и физичката состојба на корисникот. Компанијата Mirka, Ltd. не прифаќа одговорност за последиците кои можат да настанат поради употребата на наведените вредности наместо стварните вредности за изложеност за каква било индивидуална проценка на ризикот.

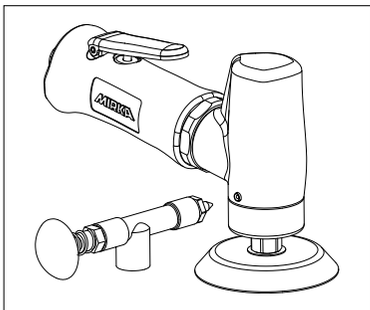
Натамошните информации за безбедноста и заштитата на здравјето на работното место можете да ги пронајдете на следните веб-страници:

<https://osha.europa.eu/en> (Europe)  
<http://www.osha.gov> (USA)

### Упатства за подмачкување:

Држете го алатот во хоризонтална положба за да одржите маслото во точната позиција.

Подмачкајте со масло за запченици (молибден дисулфид) користејќи соодветен пиштол за подмачкување низ (3) отворот за масло со 2 до 3 наноси за 24 часа користење.



## Водич за отстранување проблеми

Симптом	Можна причина	Решение
Мала моќност и/или мал број вртежи во празен од.	Недоволен воздушен притисок.	Проверете го притисокот во цревата за воздух кај доводот на алатот додека алатот работи во празен од. Тој мора да изнесува 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Затнат(и) придушувач(и).	Придушувачот може да се одзатне со чист, соодветен раствор сè додека сите загадувачи и пречки не се отстранат. Доколку придушувачот не може соодветно да се исчисти, тогаш заменете го. Ставете нов придушувач.
	Затнат филтер за довод.	Исчистете го филтерот за довод со чист, соодветен раствор за чистење. Доколку филтерот не може да се исчисти, тогаш заменете го.
	Една или повеќе истрошени или скршени перки.	Поставете цел комплет нови перки (сите перки мора да се заменат поради правилно функционирање). Намачкајте ги сите перки со квалитетно масло за пневматски алат.
	Внатрешно пропуштање воздух во кукиштето на моторот, укажано преку невообичаено високата потрошувачка на воздух и невообичаено ниската брзина.	Проверете го порамнувањето на моторот и активирањето на заштитата. Проверете дали има оштетување на О-прстенот на предната плочка. Отстранете го склопот на моторот и повторно поставете го.
	Деловите на моторот се истрошени.	Обнове го моторот. Обратете се до овластениот сервисен центар на Mirka.
	Истрошени или скршени лежишта на запченици.	Заменете ги истрошените или скршени запченици и/или лежишта.
Пропуштање воздух низ регулаторот на воздух и/или вратот на вентилот.	Валкани, скршени или искривени пружина на вентил, вентил или О-прстен.	Расклопете ги, проверете ги и заменете ги истрошените или оштетени делови.
Вибрации/испрекината работење.	Несоодветна подлога.	Користете само големини на подлоги и подметки дизајнирани за оваа машина.
	Додавање подметка или друг материјал.	Користете само брусна хартија и/или подметки дизајнирани за оваа машина. Немојте да прикачувате ништо на подлогата на алатката што не било специфично дизајнирано да се користи со подлогата и алатката.
	Неправилно подмачкување или насобирање на надворешни остатоци.	Расклопете го алатот и исчистете го во соодветен раствор за чистење. Повторно составете го алатот.
	Истрошени или скршени задни или предни лежишта на моторот.	Заменете ги истрошените или скршени лежишта.

<b>Conformiteitsverklaring</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finland		
verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het product Mirka® AP 300NV 3.200 tpm Polijstmachine (zie tabel "Productconfiguratie/Specificaties" voor het specifieke model) waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de volgende norm(en) of andere normatieve document(en): EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 overeenkomstig de bepalingen van voorschriften 2006/42/EG.		
Jeppo 04.06.2020	<b>MIRKA</b>	
Plaats en datum van uitgifte	Bedrijf	Stefan Sjöberg, CEO
<b>Gebruiksaanwijzing</b> Bevat – Lees en volg deze instructies, Correct gebruik van het apparaat, Werkplaats, Ingebruikname, Gebruiksaanwijzing, Productconfiguratie/Specificaties, Onderdelenpagina, Onderdelenlijst, Problemen oplossen.		<b>Belangrijk</b> Lees deze instructies zorgvuldig door alvorens het apparaat te installeren, bedienen, onderhouden of repareren. Bewaar deze instructies op een veilige en toegankelijke plaats.
<b>Fabrikant/Leverancier</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finland Tel.: +358 20 760 2111		 <b>Vereiste persoonlijke veiligheidsuitrusting</b> Veiligheidsbril Stofmasker Veiligheidshandschoenen Gehoorbescherming

### WAARSCHUWING

Draag bij gebruik van dit gereedschap altijd de vereiste persoonlijke veiligheidsuitrusting in overeenstemming met de instructies van de fabrikant en lokale/nationale normen.

- Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen bent.
- Lees het Veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor het te bewerken oppervlak.
- Gebruik het gereedschap met stofafzuiging. Met behulp van een geschikt stofafzuigingsstelsel wordt de hoeveelheid gevaarlijk stof beperkt.
- Reik niet te ver. Zet uw voeten op de juiste plaats en behoud steeds uw evenwicht.
- Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen verstrikt raken in de bewegende onderdelen.
- Als u last krijgt van uw handen/polsen stop dan met werken en raadpleeg een arts. Hand-, pols- en armlidselet kunnen het gevolg zijn van repeterende werkzaamheden, bewegingen en te veel vibratie.
- Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve omgevingen, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.
- Het gereedschap heeft geen elektrische isolatie. Controleer de werkruimte op objecten die onder stroom staan, gasleidingen etc. voordat u begint te werken.

### GEVAAR

- Voorkom onbedoeld starten van het gereedschap.
- Verwijder de moersleutel van de pad voordat u het gereedschap aansluit op de luchttoevoer.
- Houd de werkruimte schoon en goed verlicht.
- Controleer altijd of het te schuren materiaal stevig bevestigd is.
- Koppel het gereedschap altijd los van de luchttoevoer voordat u het schuurpapier verwijdt.

### Aanvullende veiligheidsvoorschriften

- Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voor gebruik van dit gereedschap. Alle gebruikers moeten volledig voorgelicht zijn over het gebruik en de veiligheid van dit gereedschap.
- Al het onderhoud moet worden uitgevoerd door daarvoor opgeleid personeel. Neem voor onderhoudsbeurten contact op met een erkend Mirka-servicecentrum.
- Draag altijd de vereiste veiligheidsuitrusting.
- De gebruiker moet voor een veilige, stabiele houding zorgen, het gereedschap goed vasthouden en stevig staan.
- Controleer altijd of het te schuren materiaal stevig bevestigd is.
- Controleer het gereedschap, de steunschijf, de stroomkabel en alle toebehoren regelmatig op tekenen van slijtage.
- Werk altijd op veilige wijze; u mag het gereedschap nooit ronddragen, opbergen of onbeheerd achterlaten, terwijl het is aangesloten op de luchttoevoer.
- De stofzak moet dagelijks worden gereinigd of vervangen. Stof kan heel licht ontvlambaar zijn. Het reinigen of vervangen van de zak waarborgt bovendien optimale resultaten.
- Overschrijd de max. aanbevolen luchtdruk van 6,2 bar (90 psig) niet.
- Zorg ervoor dat er geen kleding, bandjes, haar, schoonmaakdoeken etc. verstrikt raken in de bewegende onderdelen van het gereedschap.
- Houd uw handen tijdens gebruik uit de buurt van de draaiende schijf.
- Als het gereedschap slecht lijkt te functioneren, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en regel onderhoud en reparatie.
- Koppel het apparaat altijd los van de luchttoevoer voor u het schuurpapier verwijdt. Bevestig het schuurpapier voorzichtig en zorgvuldig midden op de schijf.

## Lees en volg deze instructies

- 1) General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206, verkrijgbaar bij: Superintendent of Documents; Government Printing Office, Washington DC 20402.
- 2) Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1, verkrijgbaar bij: American National Standards Institute, Inc., 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Nationale en lokale regelgeving.

## Correct gebruik van het apparaat

Deze handgereedschap is ontworpen voor alle soorten materialen, d.w.z. metaal, hout, steen, kunststof enz. in combinatie met schuurproducten die daarvoor bedoeld zijn. Gebruik de polijst-machine niet voor andere dan de gespecificeerde doeleinden zonder eerst de fabrikant of de door de fabrikant geautoriseerde leverancier te raadplegen. Gebruik geen steenschijven met een onbelast toerental dat lager is dan 3.200 tpm.

## Werkplaats

Het apparaat is bedoeld als handgereedschap. Het wordt altijd aanbevolen het apparaat te bedienen terwijl u op een stevige ondergrond staat. Het apparaat kan in elke positie gebruikt worden. De gebruiker moet daarvoor echter in een veilige positie staan, het gereedschap stevig vasthouden en goed letten op het tegen-draaimoment dat het apparaat kan genereren. Zie de paragraaf "Gebruiksaanwijzing".

## Gebruiksaanwijzing

- 1) Lees alle instructies door voordat u dit apparaat gebruikt. Alle gebruikers moeten volledig getraind zijn voor het gebruik van het apparaat en op de hoogte zijn van deze veiligheidsregels. Alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door opgeleid personeel.
- 2) Zorg ervoor dat het apparaat is losgekoppeld van de luchttoevoer. Kies een geschikt schuurmateriaal en bevestig het aan de steenschijf. Ga zorgvuldig te werk en plaats het schuurmateriaal midden op de steenschijf.
- 3) Draag bij het gebruik van dit apparaat altijd de vereiste veiligheidsuitrusting.
- 4) Bij het schuren plaatst u altijd eerst het apparaat op het werkstuk en start u daarna het apparaat. Verwijder het apparaat altijd van het werkstuk voordat u het uitschakelt. Dit voorkomt groeven in uw werkstuk door extra snelheid van het schuurmateriaal.
- 5) Koppel altijd de luchttoevoer los van het apparaat voordat u het schuurmateriaal of de steenschijf aanbrengt, verstelt of verwijderd.
- 6) Zorg altijd voor een stevige ondergrond en/of houding en let goed op het tegendraaimoment dat het apparaat kan genereren.
- 7) Gebruik alleen de juiste reserveonderdelen.
- 8) Zorg er altijd voor dat het materiaal dat geschuurd wordt stevig is vastgezet en niet kan bewegen.
- 9) Controleer de slang en de bevestigingen regelmatig op slijtage. Houd het apparaat niet vast aan de slang en zorg ervoor, dat het apparaat nooit start wanneer u het apparaat draagt terwijl de luchttoevoer is aangesloten.
- 10) Zorg ervoor dat u de aanbevolen maximale luchtdruk niet overschrijdt. Gebruik de aanbevolen veiligheidsuitrusting.
- 11) Het apparaat is niet elektrisch geïsoleerd. Gebruik het apparaat niet als het in contact kan komen met objecten die onder stroom staan, gasleidingen, waterleidingen enz. Controleer vóór gebruik het werkgebied.
- 12) Zorg ervoor dat de bewegende delen van het apparaat niet verstrikt raken in kleding, dassen, haar, reinigungsdoeken enz. Als dat toch gebeurt, wordt het lichaam richting het werkstuk en bewegende delen van de machine getrokken. Dit kan zeer gevaarlijk zijn.
- 13) Houd tijdens het gebruik de handen op een veilige afstand van de draaiende schijf.
- 14) Bij een schijnbare storing aan het apparaat stopt u onmiddellijk met het gebruik en maakt u een afspraak voor onderhoud en reparatie.
- 15) Laat het apparaat niet vrij ronddraaien zonder voorzorgsmaatregelen te nemen om mensen of voorwerpen te beschermen tegen losgeraakte schuurmaterialen of schijven.

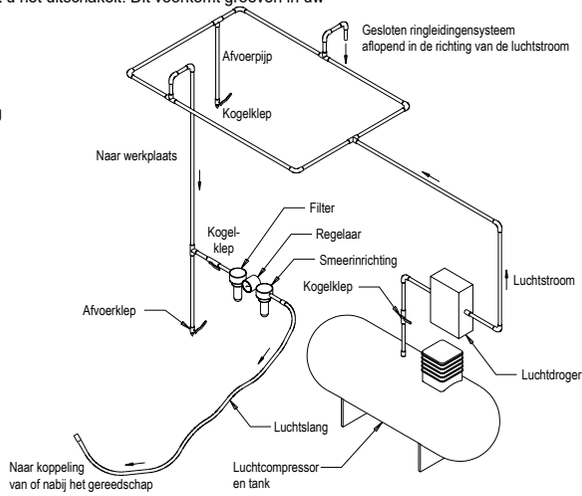
## Ingebruikname

Gebruik een schone en gesmeerde luchttoevoer die bij het apparaat een afgemeten luchtdruk geeft van 6,2 bar (90 psig) wanneer het apparaat in bedrijf is met de hendel volledig ingedrukt. Aanbevolen wordt om gebruik te maken van een goedgekeurde luchtleiding van 10 mm (3/8 in) x 8 m (25 ft) maximale lengte. Aanbevolen wordt om het apparaat op de luchttoevoer aan te sluiten zoals aangegeven in Figuur 1.

Sluit het apparaat niet aan op het luchtleidingsysteem zonder dat er een makkelijk bereikbare en bedienbare luchtafsluitklep is ingebouwd. De luchttoevoer moet gesmeerd zijn. Wij raden met klem aan om een luchtfilter, regelaar en smerinrichting (*filter, regulator and lubricator* of FRL) te gebruiken zoals aangegeven in Figuur 1 om het apparaat te voorzien van schone, gesmeerde lucht op de juiste druk. Voor nadere details over dergelijke apparatuur kunt u contact opnemen met uw leverancier. Als dergelijke apparatuur niet wordt gebruikt, moet het apparaat handmatig worden gesmeerd.

Om het apparaat handmatig te smeren, koppelt u de luchtleiding los en brengt u 2 tot 3 druppels geschikte smeerolie voor pneumatische motoren, zoals Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 of Shell TORCULA® 32, aan in het slanguiteinde (inlaat) van de machine. Sluit het apparaat weer aan op de luchttoevoer en laat het apparaat enkele seconden langzaam draaien om de olie door de lucht te laten circuleren. Als het apparaat vaak wordt gebruikt, smeert u het dagelijks of wanneer het apparaat langzamer of minder krachtig gaat werken.

Aanbevolen wordt om een luchtdruk van 6,2 bar (90 psig) aan te houden als het apparaat draait. Het apparaat werkt ook bij een lagere druk, maar nooit bij een druk die hoger ligt dan 6,2 bar (90 psig).



Figuur 1

## Technische gegevens

Mirka® AP	300NV
Aanbevolen minimale luchtslangdiameter	10 mm 3/8 in
Aanbevolen maximale slanglengte	8 meters 25 feet
Luchtdruk - Maximale luchtdruk	6.2 bar 90 psig
Luchtdruk - Aanbevolen minimum	N.v.t.

## Productconfiguratie/Specificaties: AP 300NV 3.200 tpm

Schuuruitslag	Schijf-grootte mm (in)	Modelnum-mer	Netto-gewicht product kg (pound)	Hoogte mm (inch)	Lengte mm (inch)	Vermogen Watt (pk)	Luchtverbruik LPM (scfm)	* Ge-luidsni-veau dBA	* Trilling-sniveau m/s <sup>2</sup>	* Onzeker-heid K m/s <sup>2</sup>
N.v.t.	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

De geluidstest is uitgevoerd conform EN ISO 15744:2008 – Niet-elektrisch aangedreven handgereedschap – Geluidmeetcode – Praktijk-methode (klasse 2) en EN ISO 11203:2009 – Akoestiek – Geluid uitgestraald door machines en toestellen – Bepaling van geluidsdrুকniveaus op de werkplek en op andere aangegeven plekken.

De trillingstest is uitgevoerd conform EN ISO 28927-3 – Draagbare handgereedschappen – Beproevingsmethoden voor de evaluatie van de trillingsemisatie – Deel 3. Polijst- en roterende machines, excentrische of pendelende beweging.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd.

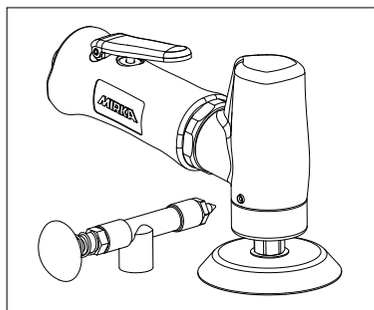
\*De waarden in deze tabel zijn bepaald op grond van laboratoriumtests overeenkomstig de vermelde voorschriften en normen en zijn niet toereikend voor een risicobeoordeling. Waarden die worden opgemeten in een echte werkomgeving kunnen hoger liggen dan de weer-gegeven waarden. De daadwerkelijke blootstellingswaarden en de mate van risico of gevaar waaraan iemand blootstaat, verschillen per situatie en zijn afhankelijk van de omgeving, de werkwijze van de desbetreffende persoon, het materiaal dat wordt bewerkt, de opzet van de werkplek en de blootstellingsduur en de lichamelijke conditie van de gebruiker. Mirka Ltd. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van het gebruik van de vermelde waarden in plaats van de daadwerkelijke blootstellingswaarden voor een risicobeoordeling.

Ga voor meer informatie over gezondheid en veiligheid op het werk naar de volgende websites:

<https://osha.europa.eu/en> (Europa)  
<http://www.osha.gov> (VS)

### Instructies voor het invetten:

Houd het apparaat horizontaal vast om het vet in de juiste positie te houden. Breng het tandwielvet (molybdeendisulfide) met behulp van een geschikte vetspuit aan door de (3) smeernippel; 2 of 3 slagen per 24 gebruiksuren.



## Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Laag vermogen en/of onbelast toerental.	Onvoldoende luchtdruk.	Controleer de druk van de luchtleiding bij de inlaat van het apparaat terwijl het apparaat onbelast draait. Deze druk moet 6,2 bar (90 psig/620 kPa) bedragen.
	Verstopte geluiddemper(s).	De geluiddemper kan worden uitgespoeld met een geschikt, zuiver reinigingsmiddel tot alle vervuiling en verstoppingen verwijderd zijn. Als de geluiddemper niet grondig kan worden schoongemaakt, dient deze vervangen te worden. Vervang inzetstuk voor geluiddemper.
	Verstopte inlaatbescherming.	Maak de inlaatbescherming schoon met een zuiver en geschikt reinigingsmiddel. Als de bescherming niet kan worden schoongemaakt, dient deze vervangen te worden.
	Eén of meer versleten of kapotte bladen.	Monteer een volledige set nieuwe bladen (voor een juiste werking moeten alle bladen worden vervangen). Breng op alle bladen een laag kwalitatief goede olie voor pneumatisch gereedschap aan.
	Interne luchtlekkage in de motorbehuizing; luchtverbruik hoger dan normaal en toerental lager dan normaal.	Controleer of de motor goed is uitgelijnd en of de afscherming goed zit. Controleer of de O-ring in de voorste eindplaat beschadigd is. Verwijder de motorassemblage en plaats deze terug.
	Motoronderdelen versleten.	Inspecteer de motor. Neem contact op met een erkend Mirka Service Center.
	Tandwiellagers versleten of kapot	Vervang de versleten of kapotte tandwielen en/of lagers.
Luchtlekkage via de luchtregelaar en/of klepsteel.	Smerige, kapotte of verbogen klepveer, klep of O-ring.	Demonteer, controleer en vervang de versleten of beschadigde onderdelen.
Trilling/ongelijkmatige werking.	Onjuiste schijf.	Gebruik alleen voor deze machine ontworpen schijfgroottes en -gewichten.
	Toevoeging van interface-schijf of ander materiaal.	Gebruik alleen voor deze machine ontworpen schuurmaterialen en/of interfaces. Breng niets aan op het schijffoppervlak van het apparaat dat niet speciaal is ontworpen voor gebruik in combinatie met de schijf en het apparaat.
	Onjuiste smering of ophoping van vreemde deeltjes.	Haal het apparaat uit elkaar en maak dit schoon met een geschikt reinigingsmiddel. Zet het apparaat weer in elkaar.
	Versleten of kapot(te) motorlager(s) voor of achter.	Vervang de versleten of kapotte lagers.

### Samsvarserklæring

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo, Finland

erklærer på eget ansvar at produktet Mirka® AP 300NV 3 200 o/min pussemaskin (se "Produktkonfigurasjon/spesifikasjoner" for denne modellen) som denne erklæringen gjelder, samsvarer med følgende standard(er) eller andre normative dokumenter: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-2:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 i henhold til direktivene 2006/42/EF.

Jeppo 04.06.2020

**MIRKA**

Sted og dato for utstedelse

Firma

Stefan Sjöberg, konsernsjef

### Betjeningsinstruksjoner

Omfatter: Les og overhold følgende, Korrekt bruk av verktøyet, Operatørplasser, Ta verktøyet i bruk, Betjeningsinstruksjoner, Produktkonfigurasjon/spesifikasjoner-tabeller, Deler, Deleliste, Feilsøkningsveiledning.

### Viktig informasjon

Les disse instruksjonene grundig før installasjon, bruk, service eller reparasjon av dette verktøyet. Oppbevar disse instruksjonene på et trygt, lett tilgjengelig sted.



### Produsent/leverandør

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Finland  
Tlf.: +358 20 760 2111



### Påkrevd personlig verneutstyr

Vernebriller                      Åndedrettsvern  
Vernehansker                    Hørselsvern

### ADVARSEL

Bruk alltid personlig verneutstyr i samsvar med produsentens instruksjoner og lokale/nasjonale standarder ved bruk av verktøyet.

- Bruk aldri elektroverktøy hvis du er trett eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.
- Les sikkerhetsdataarket (MSDS) for arbeidsflaten.
- Bruk verktøyet med støvutsugning. Egnert enhet for støvutsugning vil redusere farlig støv.
- Unngå overstretching. Sørg for godt fotfeste og god balanse.
- Unngå bruk av løstsittende klær eller smykker. Hold håret, klær og hansker vekk fra bevegelige deler. Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan bli sittende fast i bevegelige deler.
- Ved eventuelt fysisk ubehag i hånd/håndledd, stopp arbeidet og kontakt lege. Hånd, håndledd og arm kan bli skadet av gjentakende arbeid, bevegelse og overeksponering for vibrasjoner.
- Bruk ikke kraftverktøy i eksplosive atmosfærer, for eksempel i nærheten av brannfarlig væske, gass eller støv.
- Verktøyet er ikke elektrisk isolert. Undersøk arbeidsområdet for strømførende ledninger, gassrør osv. før bruk.

### FORSIKTIG

- Unngå utilsiktet starting.
- Fjern skivenøkkel før verktøyet kobles til luftforsyningen.
- Hold arbeidsområdet rent og godt ventilert.
- Sørg for at arbeidsstykket som skal pusses er godt festet.
- Koble fra luftforsyningen før utskiftning av pusseskive.

### Sikkerhetsregler

- Les alle instruksjoner før du bruker verktøyet. Alle operatører må være fullt opplært i bruken og sikkerheten til verktøyet.
- Alt vedlikehold må utføres av opplært personell. Kontakt et autorisert Mirka servicesenter for service!
- Bruk alltid påkrevd sikkerhetsutstyr (se advarsler).
- Operatøren må sørge for å stå i en trygg posisjon med fast tak og godt fotfeste på stødig underlag.
- Sørg for at arbeidsstykket som skal pusses er godt festet.
- Kontroller regelmessig verktøy, underlagsskive, slange og koblinger for slitasje.
- Tenk alltid på arbeidssikkerheten. Verktøyet må aldri bæres, oppbevares eller forlates ubevoktet med luftforsyningen tilkoblet.
- Vakuumenhetens støvoppsamlingspose må rengjøres eller skiftes ut daglig. Støv kan være svært antenkelig. Rengjøring eller utskiftning av posen sikrer også optimal ytelse.
- Overskrid aldri maks. anbefalt lufttrykk på 6,2 bar (90 psi).
- Sørg for å unngå at de bevegelige delene på verktøyet innfiltrer klær, slips, hår, kluter osv.
- Hold hendene unna den roterende skiven under bruk.
- Hvis verktøyet ikke virker som det skal, må det øyeblikkelig tas ut av bruk og sendes til service og reparasjon.
- Koble fra luftforsyningen før utskiftning av pusseskive. Fest og sentrer pusseskiven korrekt til underlagsskiven.

## Les og overhold følgende

- 1) General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206, kan fås fra: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402, USA
- 2) Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1, kan fås fra: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018, USA
- 3) Stallige og regionale forskrifter.

## Korrekt bruk av verktøyet

Denne Verktøyet er utviklet for bruk på alle typer materialer, inkludert metall, tre, stein, plast o.l. ved hjelp av slipemidler beregnet på slik bruk. Denne Verktøyet må ikke brukes til andre formål enn det som er spesifisert uten rådføring med produsenten eller produsentens autoriserte leverandør. Ikke bruk underlagsskiver med lavere arbeidshastighet enn 3 200 o/min fri hastighet.

## Operatørplasser

Verktøyet er beregnet for bruk som håndholdt verktøy. Brukeren av verktøyet bør alltid stå på et solid underlag. Det kan brukes i ulike posisjoner, men før bruk må operatøren innta en sikker stilling, ha fast grep og fotfeste, og være oppmerksom på at verktøyet kan forårsake en momentreaksjon. Se kapitlet "Betjeningsinstruksjoner".

## Betjeningsinstruksjoner

- 1) Les alle instruksjoner før du bruker verktøyet. Alle operatører må ha fått full opplæring i bruk og være oppmerksom på disse sikkerhetsinstruksjonene. Alt service- og reparasjonsarbeid må utføres av opplært personell.
- 2) Kontroller at verktøyet er koblet fra luftforsyningen. Velg et egnet slipemiddel og fest det til underlagsskiven. Sentrer slipemiddelet på underlagsskiven.
- 3) Bruk alltid nødvendig verneutstyr ved bruk av dette verktøyet.
- 4) Ved sliping må verktøyet alltid plasseres på arbeidsemnet før verktøyet startes. Løft alltid verktøyet opp fra arbeidsemnet før verktøyet slås av. Dette vil forhindre at det oppstår hakke i arbeidsemnet på grunn av for høy hastighet på slipemiddelet.
- 5) Koble alltid luftforsyningen fra verktøyet før montering, justering eller fjerning av slipemiddelet eller underlagsskiven.
- 6) Finn alltid stødig fotfeste og/eller stilling, og vær oppmerksom på verktøyet momentreaksjon..
- 7) Bruk kun riktige reservedeler.
- 8) Sørg alltid for at materialet som skal pusses er godt festet for å forhindre at det beveger seg.
- 9) Se etter slitasje på slangen og overganger med jevne mellomrom. Ikke bær verktøyet etter slangen, og vær oppmerksom så verktøyet ikke starter når du bærer verktøyet med luftforsyningen tilkoblet.
- 10) Ikke overskrid maksimalt anbefalt lufttrykk. Bruk sikkerhetsutstyr i samsvar med det som er anbefalt.
- 11) Verktøyet er ikke elektrisk isolert. Må ikke brukes på steder der det er fare for kontakt med strømførende ledninger, gassrør, vannrør e.l. Kontroller arbeidsområdet før oppstart.
- 12) Pass på at ikke bevegelige deler på verktøyet vikler seg fast i klær, slips, hår, kluter e.l. Dette kan føre til at kroppen blir trukket mot arbeidsemnet og maskinens bevegelige deler og føre til svært farlige situasjoner.
- 13) Hold hendene unna den roterende underlagsskiven under bruk.
- 14) Hvis verktøyet ikke fungerer som det skal, må det straks tas ut av bruk og sendes til service og reparasjon.
- 15) La aldri verktøyet gå på fri hastighet uten å ta forholdsregler for å beskytte personer eller objekter mot partikler fra slipemiddel eller skive.

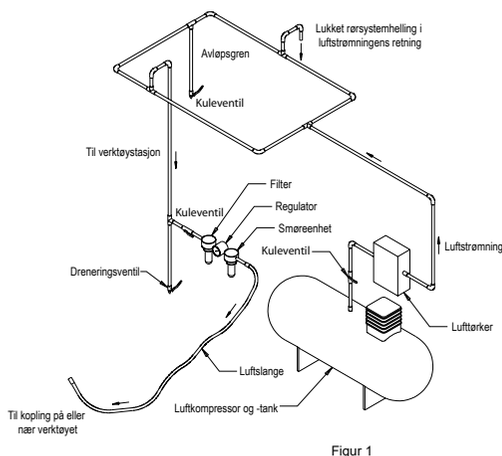
## Ta verktøyet i bruk

Bruk ren lufttilførsel med smøreolje som gir målt lufttrykk ved verktøyet på 6,2 bar (90 psig) når verktøyet går med hendelen helt trykket inn. Bruk en godkjent luftslange på maks. 10 mm (3/8") x 8 m (25 fot). Verktøyet bør kobles til luftforsyningen som vist i figur 1.

Ikke koble verktøyet til luftslangesystemet uten en luftavstengingsventil som er enkel å nå og betjene. Luftforsyningen skal inneholde smøreolje. Benytt luftfilter, regulator og smøre enhet (FRL), som vist i figur 1, for å forsyne verktøyet med ren luft med smøreolje og riktig trykk. Detaljerte opplysninger om slikt utstyr kan fås fra leverandøren. Hvis slikt utstyr ikke benyttes, skal verktøyet smøres manuelt.

Koble fra luftslangen og tilfør to–tre dråper egnet hydraulikkolje, som Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 eller Shell TORCULA® 32, i maskinens slangeende (innløp) hvis verktøyet skal smøres manuelt. Koble verktøyet til luftforsyningen igjen og la verktøyet gå rolig i noen sekunder, slik at luften kan fordele oljen. Hvis verktøyet brukes ofte, må det smøres daglig eller når det blir tregere eller mister kraft.

Lufttrykket på verktøyet bør være 6,2 bar (90 psig) mens verktøyet er i gang. Verktøyet kan gå med lavere trykk, men ikke mer enn 6,2 bar (90 psig).



Figur 1

## Tekniske spesifikasjoner

Mirka® AP	300NV
Anbefalt luftslange- dim. – minimum	10 mm 3/8 in
Anbefalt maksimal slangelengde	8 meters 25 feet
Luftrykk - Maksimalt arbeidstrykk	6.2 bar 90 psig
Luftrykk - Anbefalt minimalt	I/R

## Produktkonfigurasjon/spesifikasjoner: AP 300NV 3,200 o/min

Bane	Skivestørrelse mm (")	Modellnummer	Produktets nettovekt kg (pund)	Høyde mm (")	Lengde mm (")	Effekt (hk)	Lufforbruk l/ min. (scfm)	*Støy-nivå dBA	*Vibrasjonsnivå m/s <sup>2</sup>	*Avvik K m/s <sup>2</sup>
I/R	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Støytesten er utført i samsvar med EN ISO 15744:2008 –Kraftdrevet ikke-elektrisk håndverktøy – Regler for støymåling – Teknisk metode (klasse 2) og EN ISO 11203:2009 Akustikk – Støy fra maskiner og utstyr – Bestemmelse av emisjonslydtryknivåer fra lydeffektnivåer ved en operatørplass og ved andre angitte plasser.

Vibrasjonsprøven er utført i samsvar med ISO 28927-3 – Kraftdrevet håndverktøy – Prøvmetoder for måling av vibrasjonsemisjon – del 3. Pussemaskiner og slippemaskiner med roterende, sirkulerende og tilfeldig roterende bevegelser.

Spesifikasjonene kan bli endret uten varsel.

\*Verdiene som er oppgitt i tabellen skriver seg fra laborietesting i samsvar med angitte koder og standarder, og er ikke tilstrekkelig for risikovurdering. Verdier som er målt på en bestemt arbeidsplass kan være høyere enn de oppgitte verdiene. De faktiske eksponeringsverdiene og risiko- og skadefaktorene for en person er unike for hver enkelt situasjon og avhenger av omgivelsene, måten personen jobber på, materialet som bearbeides, utformingen av operatørplassen samt på eksponeringstiden og brukerens fysiske form. Mirka, Ltd. kan ikke holdes ansvarlig for konsekvenser av å bruke angitte verdier i stedet for faktiske eksponeringsverdier til individuelle risikovurderinger.

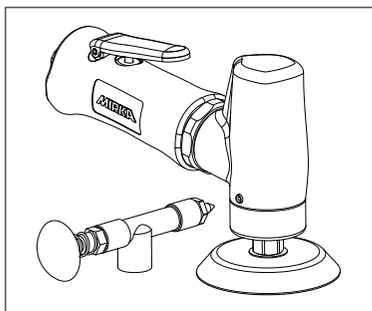
Ytterligere informasjon om arbeidsmiljø kan innhentes fra følgende nettsider:

<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

<http://www.osha.gov> (USA)

### Smøreanvisninger:

Hold verktøyet i horisontal stilling slik at smørefettet holdes på rett plass. Press to til tre pumpeslag med tannhjulsfett (molybdendisulfid) gjennom smøreinnretningen (3) med en egnet fettpresse. Dette rekker til 24 timers bruk.



## Feilsøkningsveiledning

Symptom	Mulig årsak	Løsning
Liten kraft og/eller lav fri hastighet.	Utilstrekkelig lufttrykk.	Sjekk lufttrykket ved innløpet på verktøyet mens verktøyet går med fri hastighet. Det skal være på 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Tilstoppede lyddempere	Lyddempere kan spyles med en ren, egnet rengjøringsløsning til alle urenheter og hindringer er fjernet. Hvis lyddempere ikke kan rengjøres skikkelig, må den skiftes ut. Skift lyddemperinnsetts.
	Tilstoppet innløpsfilter.	Rengjør innløpsfilteret med en ren, egnet rengjøringsløsning. Hvis filteret ikke kan rengjøres skikkelig, må det skiftes ut.
	En eller flere slitte eller brukne lameller.	Sett inn et helt nytt sett lameller (alle lameller må skiftes ut for at maskinen skal fungere korrekt). Smør alle lameller med pneumatisk verktøyolje.
	Intern luftlekkasje i motorhuset, viser seg som høyere luftforbruk enn vanlig og lavere hastighet enn vanlig.	Kontroller motorens innretning og at skjermen er på plass. Kontroller om O-ringen i den fremre endeplaten er skadet. Ta ut motoren og sett den inn på nytt.
	Slitte motordeler	Overhal motoren. Kontakt et autorisert Mirka-servicesenter.
	Slitte eller skadde tannhjulslagre.	Skift ut slitte eller skadde tannhjul og/eller lagre.
Luftlekkasje gjennom luftregulatoren og/eller ventilskafet.	Skitten, knekt eller bøyd ventilfjær, ventil eller O-ring.	Demonter, undersøk og skift ut slitte eller skadde deler.
Vibrasjon/ujevn gang	Feil underlagsskive.	Bruk kun skivestørrelser og vektør som er beregnet for maskinen.
	Tillegg av mellomskive eller annet materiale.	Bruk kun slipemidler og/eller mellomskiver som er beregnet for maskinen. Ikke fest produkter som ikke er spesielt beregnet på bruk sammen med verktøyets underlagsskive og verktøyet.
	Utilstrekkelig smøring eller oppbygging av fremmedpartikler.	Demonter verktøyet og rengjør med en egnet rengjøringsløsning. Monter verktøyet.
	Slitt(e) eller ødelagt(e) lager bak eller foran på motoren.	Skift ut slitte eller skadde lagre.

### Deklaracja zgodności

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo, Finlandia

oświadcza, pod rygorem pełnej odpowiedzialności, że Polerka Mirka® AP 300NV 3 200 obr./min (patrz „Tabele konfiguracji i specyfikacji produktu” – tabela dotycząca danego modelu), której dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodna z wymaganiami poniższych standardów oraz innych dokumentów normatywnych: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 zgodnie z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.

Jeppo 04.06.2020

**MIRKA**



Miejsce i data wystawienia

Firma

Stefan Sjöberg, Dyrektor Generalny

### Instrukcje dla operatorów

Podręcznik zawiera następujące rozdziały: Przeczytaj i zastosuj, Właściwe użytkowanie narzędzia, Stanowiska robocze, Serwisowanie urządzenia, Instrukcje dot. użytkowania, Konfiguracja i specyfikacje produktu, Rysunki części, Wykaz części, Rozwiązywanie problemów

### Ważne!

Przed przystąpieniem do montażu, użytkowania, serwisowania lub naprawy narzędzia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Przechowuj instrukcję w bezpiecznym, łatwo dostępnym miejscu i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.



### Producent/Dystrybutor

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Finlandia  
Tel.: +358 20 760 2111



### Wymagane środki ochrony osobistej

Gogle ochronne Maski filtracyjne  
Rękawice ochronne Ochrona słuchu

### ⚠️ OSTRZEŻENIE!

- Podczas eksploatacji urządzenia zawsze korzystaj z środków ochrony osobistej, zgodnie z dostarczoną przez producenta instrukcją oraz przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.
- Nie korzystaj z elektronarzędzia, jeśli jesteś zmęczony lub jeśli jesteś pod wpływem środków odurzających, alkoholu lub leków.
- Zapoznaj się z kartą charakterystyki materiału (MSDS) dla danej powierzchni roboczej.
- Podczas użytkowania urządzenia korzystaj z możliwości odprowadzania pyłu. Funkcja odprowadzania pyłu pozwala zredukować stężenie niebezpiecznego pyłu.
- Nie staraj się sięgać zbyt daleko. Noś odpowiednie obuwie i nie ryzykuj utraty równowagi.
- Nie zakładaj luźnych elementów garderoby ani biżuterii. Trzymaj włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych elementów urządzenia. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wkręcone w ruchome elementy urządzenia.
- W przypadku pojawienia się dolegliwości fizycznych w okolicy dłoni lub nadgarstka zaprzestań pracy i zasięgnij opinii lekarza. Kontuzje dłoni, nadgarstka lub przedramienia mogą być wynikiem wykonywania jednostajnej pracy, jednostajnych ruchów oraz nadmiernego narażenia na drgania.
- Nie korzystaj z elektronarzędzi w środowiskach, w których istnieje zagrożenie wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu.
- Narzędzie nie jest zaizolowane elektrycznie. Przed rozpoczęciem działania upewnij się, że w obszarze pracy nie ma żadnych elementów będących pod napięciem, elementów instalacji gazowej itp.

### ⚠️ UWAGA!

- Zabezpiecz urządzenie przed przypadkowym uruchomieniem.
- Przed podłączeniem elektronarzędzia do dopływu powietrza zdejmij klucz do mocowania tarczy ścierniej.
- Miejsce pracy musi być czyste i prawidłowo oświetlone.
- Za każdym razem upewnij się, że obrabiany materiał jest stabilny i nie porusza się.
- Przed wymianą warstwy ścierniej zawsze odłączaj narzędzie od dopływu powietrza.

### ⚠️ Dodatkowe ostrzeżenia dot. bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do użytkowania narzędzia należy zapoznać się z pełną treścią niniejszej instrukcji. Każdy użytkownik musi zostać w pełni przeszkolony w zakresie eksploatacji i bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.
- Wszelkie czynności konserwacyjne mogą wykonywać wyłącznie odpowiednio przeszkoleni specjaliści. W razie potrzeby serwisowania narzędzia, skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Mirka!
- Zawsze korzystaj z wymaganych środków ochrony osobistej (patrz „Ostrzeżenia”).
- Operator narzędzia musi stać w stabilnej pozycji, narzędzie powinno być trzymane pewnie a stopy powinny opierać się na twardym podłożu.
- Za każdym razem upewnij się, że obrabiany materiał jest stabilny i nie porusza się.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie, talerz oporowy, wąż oraz mocowania pod kątem ewentualnych oznak zużycia.
- Podczas pracy z elektronarzędziem zawsze miej na uwadze swoje bezpieczeństwo. Nigdy nie przenoś, nie przechowuj ani nie pozostawiaj elektronarzędzia bez nadzoru, jeśli jest ono podłączone do dopływu powietrza.
- Worek na pył powinien być codziennie czyszczony lub wymieniany. Pył jest wysoce łatwopalny.
- Czyszczenie lub wymiana worka na pył wpływa na optymalizację działania urządzenia.
- Nie dopuszczaj do przekroczenia maksymalnego zalecanego poziomu ciśnienia powietrza, tj. 6,2 bara (90 psig).
- Należy zwrócić szczególną uwagę, aby ubranie, włosy, sznurowadła, ściertki itp. nie wplątały się w ruchome części urządzenia.
- Przy włączonym elektronarzędziu, trzymaj ręce w bezpiecznej odległości od talerza obrotowego.
- Jeżeli narzędzie wydaje się nie działać poprawnie, należy natychmiast przerwać pracę i skontaktować się z serwisem w celu dokonania naprawy.
- Przed wymianą warstwy ścierniej zawsze odłączaj narzędzie od dopływu powietrza. Należy zwrócić uwagę, aby materiał ścierny został przymocowany/wycentrowany równo z krawędziami talerza oporowego.

Originalna instrukcja użytkowania



## Dane techniczne

Mirka® AP	300NV
Rekomendowany dopływ powietrza Minimalny rozmiar	10 mm 3/8 in
Rekomendowana maksymalna długość węża	8 meters 25 feet
Ciśnienie powietrza - Maksymalne ciśnienie robocze	6.2 bar 90 psig
Ciśnienie powietrza - Rekomendowane minimum	nie dotyczy

## Konfiguracja i specyfikacje produktu: AP 300NV 3200 obr./min

Obrót	Rozmiar podkładki mm (cale)	Numer modelu	Waga produktu netto kg (funty)	Wysokość mm (cale)	Długość mm (cale)	Moc (HP)	Zużycie powietrza l/min (stopy sześcienne/min)	*Poziom hałas dBA	*Poziom drgań m/s <sup>2</sup>	*Współczynnik niepewności K m/s <sup>2</sup>
N/D	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Pomiar hałasu został przeprowadzony zgodnie z wymogami standardu EN ISO 15744:2008 dotyczącego sterowanych ręcznie narzędzi z napędem nieelektrycznym – pomiar hałasu – metoda techniczna (klasa 2) oraz normy EN ISO 11203:2009 dotyczącej akustyki – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej.

Pomiar drgań został przeprowadzony zgodnie z wymogami normy EN ISO 28927-3 narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 3: Polerki oraz szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne.

Dane specyfikacji technicznych mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

\*Wartości podane w tabeli pochodzą z testów laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z podanymi kodami i standardami i nie stanowią wystarczającego materiału do dokonania dostatecznej oceny ryzyka. Wartości zanotowane w miejscu pracy mogą być wyższe niż wartości deklarowane. Faktyczne wartości oraz ryzyko związane z zagrożeniem dla operatora różnią się w zależności od danej sytuacji. Ma na nie wpływ otaczające środowisko, sposób pracy, rodzaj obrabianego materiału, organizacja stanowiska pracy, jak również czas, w którym użytkownik ma kontakt z urządzeniem, a także jego kondycja fizyczna. Mirka, Ltd. nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje stosowania wartości deklarowanych, zamiast faktycznych wartości wystawienia użytkownika na działanie szkodliwych czynników określonych w indywidualnej analizie ryzyka.

Dodatkowe informacje na temat bezpieczeństwa i higieny pracy można uzyskać na następujących stronach internetowych:

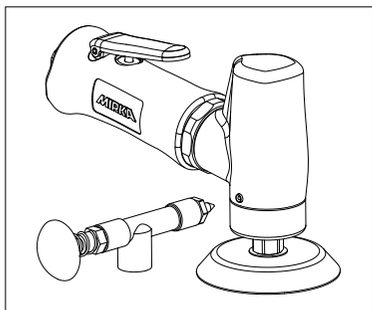
<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

<http://www.osha.gov> (USA)

### Instrukcje dotyczące smarowania:

Przytrzymaj narzędzie w pozycji poziomej, aby smar został poprawnie rozprowadzony.

Rozprowadź smar (dwusiarczek molibdenu) za pomocą odpowiedniej praski smarowej oraz (3) smarownicy z 2 lub 3 szlifami – smarowanie wystarcza na 24 godziny pracy.



## Poradnik rozwiązywania problemów

Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Niska moc i/lub niska prędkość bez obciążenia.	Zbyt niskie ciśnienie pneumatyczne.	Sprawdź ciśnienie w instalacji doprowadzającej powietrze do narzędzia, pozostawiając urządzenie włączone i działające bez obciążenia. Ciśnienie powinno wynosić 6,2 bara (90 psig/620 kPa).
	Zapchany tłumik/tłumiki.	W celu usunięcia zanieczyszczeń i niedrożności tłumika, można go przepłukiwać odpowiednim płynem czyszczącym. Jeśli tłumika nie można wyczyścić, należy go wymienić. Wymień wkładkę do tłumika.
	Zatkane światło wlotu powietrza.	Przeczyść światło wlotu powietrza odpowiednim środkiem czyszczącym. Jeśli światła wlotu nie można wyczyścić, należy je wymienić.
	Łopátka lub łopátki wirnika uległy zużyciu lub zniszczeniu.	Zamontuj kompletny zestaw łopatek (dla zapewnienia optymalnego działania, wymienione muszą zostać wszystkie łopátki). Nasmaruj wszystkie łopátki dobrej jakości olejem do narzędzi pneumatycznych.
	Wewnętrzny przeciek powietrza w obudowie silnika, które wynikiem jest wyższe niż zwykle zużycie powietrza i mniejsza niż zwykle prędkość obrotowa.	Upewnij się, że silnik jest odpowiednio osadzony i sprawdź mocowanie osłony. Sprawdź, czy nie został uszkodzony o-ring w przednim pierścieniu mocującym. Wyjmij silnik i przeprowadź ponowny montaż silnika.
	Zużyte części silnika.	Przeprowadź przegląd silnika. Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Mirka.
	Zużyte lub zniszczone łożyska koła zębatego.	Wymień uszkodzone lub zużyte koła zębate i/lub łożyska.
Przeciek powietrza w regulatorze dopływu powietrza i/lub trzpieniu zaworu.	Zanieczyszczona, zniszczona lub wygięta sprężyna zaworu, zawór lub o-ring.	Wszystkie zużyte lub zniszczone części należy zdemontować, sprawdzić i wymienić.
Drgania/szarpanie.	Źle dobrana podkładka.	Korzystaj wyłącznie z podkładek o rozmiarze i wadze przeznaczonej do użytku z tą maszyną.
	Dodatkowe wykorzystanie przekładki lub innego materiału.	Korzystaj wyłącznie z przekładek i materiałów ściernych przeznaczonych do użytku z tą maszyną. Nie podłączaj do talerza żadnego produktu, który nie został zaprojektowany do użytku z niniejszym talerzem lub narzędziem.
	Nieprawidłowe smarowanie lub nagromadzenie zanieczyszczeń.	Zdemontuj narzędzie i przeczyść części odpowiednim środkiem czyszczącym. Przeprowadź ponowny montaż narzędzia.
	Zużyte lub zniszczone tylne lub przednie łożysko(a).	Wymień uszkodzone lub zużyte łożyska.

### Declaração de conformidade

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo, Finlândia

declaramos, por nossa exclusiva responsabilidade, que o produto Politriz AP 300NV 3.200 rpm Mirka® (consulte a tabela "Configurações/Especificações do produto" sobre o modelo específico) ao qual esta declaração se refere está em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s) EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 em conformidade com os regulamentos 2006/42/CE.

Jeppo 04.06.2020

**MIRKA**

Local e data de emissão

Empresa

Stefan Sjöberg, CEO

### Instruções do operador

Inclui – Leia e cumpra, Uso adequado da ferramenta, Estações de trabalho, Colocação da ferramenta em serviço, Instruções de operação, Tabela Configurações/Especificações do produto, Página de peças, Lista de peças, Guia de solução de problemas.

### Importante

Leia estas instruções com atenção antes de instalar, operar, realizar manutenção ou reparar esta ferramenta. Guarde estas instruções em um local seguro de fácil acesso.



### Fabricante/Fornecedor

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Finlândia  
Tel.: +358 20 760 2111



### Equipamento de segurança individual exigido

Óculos de segurança Máscaras respiratórias  
Luvas de segurança Proteção auricular

### ⚠️ ATENÇÃO

Use sempre equipamento de proteção individual, exigido de acordo com as instruções do fabricante e da legislação local, quando usar a ferramenta.

- Não utilize uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.
- Leia a Folha de Segurança do Material para a superfície de trabalho.
- Use a ferramenta com um sistema de extração de poeira. Uma unidade adequada à extração de poeira reduzirá a poeira perigosa.
- Não trabalhe com o corpo esticado. Mantenha a base e o equilíbrio adequados.
- Não use roupas excessivamente largas ou joias. Mantenha seu cabelo, roupas e luvas longe das partes móveis da máquina. Roupas largas, joias ou cabelos longos podem ser presos por estas partes móveis.
- Se sentir algum desconforto na mão/punho, pare de trabalhar e procure orientação médica. Lesões nos pulsos, mãos e braços podem ser resultados de movimento de trabalho repetitivo e superexposição a vibrações.
- Não opere ferramentas elétricas em ambientes explosivos, como na presença de líquidos, gases ou poeira inflamáveis.
- A ferramenta não é isolada eletricamente. Verifique a área de trabalho contra eletricidade, tubos de gás, etc. antes da operação.

### ⚠️ CUIDADO

- Previna o acionamento não intencional.
- Retire a chave antes de ligar a ferramenta no suprimento de ar.
- Mantenha a área de trabalho limpa bem iluminada.
- Certifique-se de que a peça de trabalho a ser lixada está bem fixada.
- Antes de trocar de abrasivo, sempre desconecte do suprimento de ar.

### ⚠️ Precauções de segurança adicionais

- Leia todas as instruções antes de usar esta ferramenta. Todos os operadores devem ser treinados para seu uso e ter conhecimento destas regras de segurança.
- Todas as tarefas de manutenção devem ser executadas por pessoal treinado uma central de serviço autorizada da Mirka!
- Sempre use equipamento de segurança requerido (veja os avisos).
- O operador deve em todo momento manter uma posição segura e estar apoiado em solo firme.
- Assegure-se sempre de que o material a ser lixado está bem fixado.
- Verifique regularmente a ferramenta, suporte, mangueiras e fixações com relação ao desgaste.
- Sempre tenha cuidado com a segurança no trabalho; nunca carregue, armazene ou deixe a ferramenta sozinha com o suprimento de ar conectado.
- O saco coletor de poeira do aspirador de poeira deve ser limpo ou substituído diariamente. A poeira pode ser altamente combustível. A limpeza ou substituição do saco garantirão que o aparelho funcione de forma ideal.
- Não exceda a pressão de ar máxima recomendada de 6,2 bar (90 psig).
- Tome cuidado para que as partes móveis da ferramenta não encostem, alcancem, toquem, em roupas, gravatas, cabelos, panos de limpeza, etc.
- Mantenha as mãos longe do suporte de disco durante o uso.
- Se a ferramenta apresentar mal funcionamento, suspenda o uso imediatamente e providencie reparo.
- Sempre desconecte o suprimento de ar antes de substituir o abrasivo. Tenha cuidado para fixar apropriadamente e centralizado o abrasivo ao suporte do disco.

Instruções originais

## Leia e cumpra

- 1) Regulamentações gerais sobre segurança e saúde no setor, Parte 1910, OSHA 2206, disponível em: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402.
- 2) Código de segurança para ferramentas pneumáticas portáteis, ANSI B186.1, disponível em: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Regulamentações estaduais e locais.

## Uso adequado da ferramenta

Esta ferramenta foi projetada para ser usada em todos os tipos de materiais, ou seja, metais, madeira, pedra, plástico, etc., usando um abrasivo destinado para esta finalidade. Não use esta ferramenta para nenhuma outra finalidade além da especificada sem consultar o fabricante ou o fornecedor autorizado do fabricante. Não use suportes de apoio que tenham uma velocidade operacional inferior a 3.200 rpm de velocidade livre.

## Estações de trabalho

A ferramenta destina-se a ser operada como uma ferramenta portátil. É sempre recomendado que a ferramenta seja usada sobre uma estrutura sólida. Ela pode ser utilizada em qualquer posição, mas antes do uso, o operador deve estar em uma posição segura com uma empunhadura e base firmes, e estar ciente de que a ferramenta pode desenvolver uma reação ao torque. Consulte a seção "Instruções de operação".

## Instruções de operação

- 1) Leia todas as instruções antes de usar esta ferramenta. Todos os operadores devem estar totalmente treinados quanto ao uso e cientes destas regras de segurança. Toda a manutenção e o reparo devem ser realizados por uma equipe treinada.
- 2) Certifique-se de que a ferramenta esteja desconectada do suprimento de ar. Selecione um abrasivo adequado e prenda-o no suporte de apoio. Cuide para centralizar o abrasivo no suporte de apoio.
- 3) Sempre use o equipamento de segurança exigido ao utilizar esta ferramenta.
- 4) Durante o lixamento, sempre coloque a ferramenta sobre a superfície de trabalho e, em seguida, ligue a ferramenta. Sempre retire a ferramenta da superfície de trabalho antes de desligar. Isso evitará o cinzelamento da superfície de trabalho devido ao excesso de velocidade do abrasivo.
- 5) Sempre desconecte o suprimento de ar da ferramenta antes de encaixar, ajustar ou remover o abrasivo ou o suporte de apoio.
- 6) Sempre adote uma base e/ou posição firme e esteja ciente da reação ao torque desenvolvida pela ferramenta.
- 7) Use somente peças de reposição corretas.
- 8) Sempre certifique-se de que o material a ser lixado esteja preso com firmeza para evitar sua movimentação.
- 9) Verifique regularmente se há desgaste na mangueira e nos encaixes. Não carregue a ferramenta pela mangueira; sempre tome cuidado para impedir que a ferramenta seja ligada ao transportar a ferramenta com o suprimento de ar conectado.
- 10) Não exceda a pressão de ar máxima recomendada. Use o equipamento de segurança conforme recomendado.
- 11) A ferramenta não é eletricamente isolada. Não use onde houver possibilidade de entrar em contato com eletricidade, tubulações de gás, tubulações de água, etc. Verifique a área de trabalho antes da operação.
- 12) Tome cuidado para evitar o emaranhamento das peças móveis da ferramenta com roupas, gravatas, cabelo, panos de limpeza, etc. Se houver emaranhamento, isso fará com que o corpo seja puxado na direção do artigo de trabalho e das peças móveis da máquina. Isso pode ser muito perigoso.
- 13) Mantenha as mãos longe do suporte giratório durante o uso.
- 14) Se a ferramenta parecer estar funcionando de forma incorreta, pare de usá-la imediatamente e providencie a manutenção e o reparo.
- 15) Não permita que a ferramenta funcione em velocidade livre sem adotar precauções para proteger as pessoas ou os objetos, devido à perda do abrasivo ou suporte.

## Colocação da ferramenta em serviço

Use um suprimento de ar lubrificado limpo que fornecerá uma pressão de ar mensurada na ferramenta de 6,2 bar (90 psig) quando a ferramenta estiver sendo utilizada com a alavanca totalmente pressionada. Recomenda-se o uso de uma linha de ar aprovada de, no máximo, 10 mm (3/8 pol.) x 8 m (25 pés). Recomenda-se que a ferramenta esteja conectada ao suprimento de ar conforme mostrado na Figura 1.

Não conecte a ferramenta ao sistema de linha de ar sem incorporar uma válvula de corte de ar fácil de acessar e operar. O suprimento de ar deve ser lubrificado. Recomenda-se enfaticamente que um filtro de ar, regulador e lubrificante (filter, regulator and lubricator, FRL) seja usado conforme mostrado na Figura 1, já que fornecerá ar limpo e lubificado na pressão correta para a ferramenta. Detalhes desse equipamento podem ser obtidos junto ao fornecedor. Se esse equipamento não for usado, então a ferramenta deverá ser lubrificada manualmente.

Para lubrificar manualmente a ferramenta, desconecte a linha de ar e coloque 2 a 3 gotas de óleo lubrificante adequado para motor pneumático, como Fujii Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 ou Shell TORCULA® 32, na extremidade da mangueira (entrada) da máquina. Reconnecte a ferramenta ao suprimento de ar e coloque a ferramenta a trabalhar lentamente por alguns segundos para permitir que o ar circule o óleo. Se a ferramenta for usada com frequência, lubrifique-a diariamente, ou lubrifique se a ferramenta começar a apresentar lentidão ou perder força. Recomenda-se que a pressão de ar na ferramenta seja de 6,2 bar (90 psig) enquanto a ferramenta estiver em funcionamento. A ferramenta pode ser colocada a trabalhar em pressões menores, mas nunca acima de 6,2 bar (90 psig).

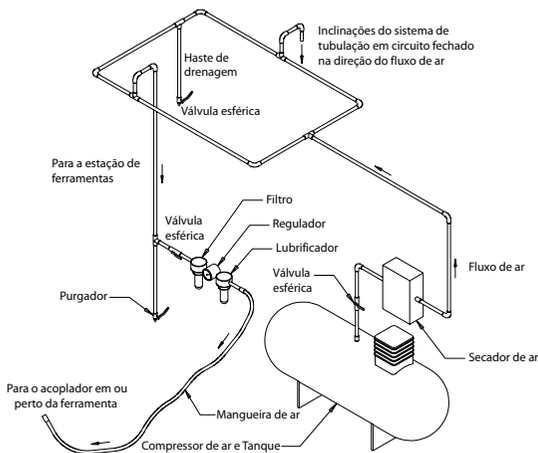


Figura 1

## Dados técnicos

Mirka® AP	300NV
Linha de ar recomendada Tamanho - Mínimo	10 mm 3/8 in
Máximo recomendado Comprimento da mangueira	8 meters 25 feet
Pressão de ar - Pressão máxima operacional	6.2 bar 90 psig
Pressão de ar - Mínimo recomendado	ND

## Configurações/Especificações do produto: AP 300NV 3.200 RPM

Órbita	Tamanho do suporte mm (pol.)	Número do modelo	Peso líquido do produto kg (lbs)	Altura mm (pol.)	Comprimento mm (pol.)	Watts de potência (HP)	Consumo de ar LPM (scfm)	*Nível de ruído dBA	*Nível de vibração m/s <sup>2</sup>	*Incerteza K m/s <sup>2</sup>
NA	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

O teste de ruído é realizado de acordo com a norma EN ISO 15744:2008 – Ferramentas portáteis não elétricas – Código de medição de ruído – Método de engenharia (categoria 2) e norma EN ISO 11203:2009 – Acústica – Ruído emitido por máquinas e equipamentos – Determinação dos níveis de pressão sonora de emissão em uma estação de trabalho e outras posições especificadas a partir do nível de potência sonora.

O teste de vibração é realizado de acordo com a norma EN ISO 28927-3 – Ferramentas portáteis a motor – Método de teste para a avaliação da emissão de vibrações – Parte 3: Politrizes e lixadeiras orbitais giratórias e aleatórias.

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

\*Os valores apresentados na tabela são de testes de laboratório em conformidade com os códigos e padrões indicados e não são suficientes para a avaliação dos riscos. Os valores medidos em um local de trabalho específico poderão ser mais altos do que os valores declarados. Os valores de exposição real e a quantidade de risco ou dano vivenciado por um indivíduo é exclusiva de cada situação e depende do ambiente ao redor, da forma como o indivíduo trabalha, do material específico sendo trabalhado, do desenho da estação de trabalho, assim como do tempo de exposição e da condição física do usuário. A Mirka, Ltd. não pode ser responsabilizada pelas consequências do uso dos valores declarados em vez dos valores de exposição real para qualquer avaliação de riscos individuais.

Outras informações sobre saúde e segurança ocupacionais podem ser obtidas nos sites a seguir:

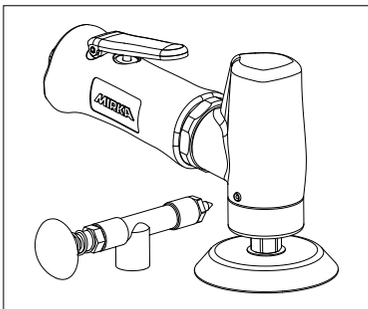
<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

<http://www.osha.gov> (EUA)

### Instruções de lubrificação:

Segure a ferramenta em uma posição horizontal, para manter a massa lubrificadora na posição correta.

Utilize a massa lubrificadora (dissulfeto de molibdênio) com uma pistola de lubrificação adequada, através do lubrificador (3), com 2 a 3 doses para 24 horas de uso.



## Guia de solução de problemas

Sintoma	Possível causa	Solução
Baixa potência e/ou velocidade livre baixa.	Pressão de ar insuficiente.	Verifique a pressão da linha de ar na entrada da ferramenta enquanto esta estiver funcionando em velocidade livre. Deve ser de 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Silenciador(es) entupido(s).	O silenciador pode ser limpo com uma solução de limpeza limpa e adequada até que todos os contaminantes e obstruções tenham sido removidos. Se não for possível limpar o silenciador adequadamente, substitua-o. Substitua a inserção do silenciador.
	Filtro de entrada entupido.	Limpe o filtro de entrada com uma solução de limpeza limpa e adequada. Se não for possível limpar o filtro, substitua-o.
	Uma ou mais ventoinhas desgastadas ou quebradas.	Instale um conjunto completo de ventoinhas novas (todas as ventoinhas devem ser substituídas visando à operação adequada). Cubra todas as ventoinhas com óleo para ferramentas pneumáticas.
	Vazamento de ar interno no alojamento do motor indicado pelo consumo de ar maior do que o normal e pela velocidade mais lenta do que o normal.	Verifique se o alinhamento do motor e a conexão do anteparo estão adequados. Verifique se o anel tórico na placa terminal dianteira está danificado. Remova o conjunto do motor e reinstale o conjunto do motor.
	Peças do motor desgastadas.	Vistorie o motor. Entre em contato com o Centro de manutenção autorizado da Mirka.
	Mancais e/ou engrenagens desgastados ou quebrados.	Substitua os mancais e/ou engrenagens desgastados ou quebrados.
Vazamento de ar através do regulador de ar e/ou haste da válvula.	Mola da válvula, válvula ou anel tórico sujo, quebrado ou empenado.	Desmonte, inspecione e substitua as peças desgastadas ou danificadas.
Vibração/operação irregular.	Suporte incorreto.	Use somente tamanhos e pesos de suporte projetados para a máquina.
	Adição de suporte de interface ou outro material.	Use somente interfaces e/ou abrasivos projetados para a máquina. Não conecte nada à face do suporte da ferramenta que não tenha sido especificamente projetado para ser usado com o suporte e a ferramenta.
	Lubrificação inadequada ou acúmulo de sedimentos estranhos.	Desmonte a ferramenta e limpe com uma solução de limpeza adequada. Volte a montar a ferramenta.
	Mancais do motor traseiros ou dianteiros desgastados ou quebrados.	Substitua os mancais desgastados ou quebrados.

<b>Declarație de conformitate</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finlanda declară pe propria răspundere că mașina de lustruit Mirka® AP 300NV 3.200 rpm (consultati tabelul „Configurație/specificații produs” în privința anumitor modele) la care se referă prezenta declarație este conformă cu următoarele standarde sau documente normative EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN 28927-3:2009 în conformitate cu reglementările 2006/42/CE.		
Jeppo 04.06.2020	<b>MIRKA</b>	 Stefan Sjöberg, CEO
Locul și data emiterii	Compania	Stefan Sjöberg, CEO
<b>Instrucțiuni pentru operator</b> Sunt incluse – Vă rugăm să le citiți și să le respectați, Utilizarea corespunzătoare a sculei, Stații de lucru, Punerea sculei în funcțiune, Instrucțiuni de operare, Configurație/Tabele de specificații, Pagina componentelor, Lista componentelor, Ghidul de depanare	<b>Important</b> Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de instalarea, operarea, întreținerea sau repararea acestei scule. Păstrați aceste instrucțiuni într-o locație accesibilă și sigură.	
<b>Producător/Furnizor</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finlanda Tel.: +358 20 760 2111		<b>Echipament de protecție personală obligatoriu</b> Ochelari de protecție      Măști respiratorii Mănuși de protecție      Protecție auditivă

### **AVERTISMENT**

Purtați întotdeauna echipamentul de protecție personală în conformitate cu instrucțiunile producătorului și standardele locale/naționale atunci când utilizați această sculă.

- Nu utilizați această sculă electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.
- Citiți Fișa tehnică de siguranță a materialelor (FTSM) aplicabilă pentru suprafața de lucru.
- Utilizați scula împreună cu un sistem de aspirare a prafului. O unitate de aspirare a prafului adecvată va reduce praful periculos.
- Nu vă îndreptați excesiv spre zone sau obiecte la care nu ajungeți. Mențineți-vă întotdeauna echilibrul și sprijinul corespunzător pe picioare.
- Nu purtați haine largi sau bijuterii. Nu apropiați părul, hainele și mânușile de componentele mobile.
- Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în componentele mobile.
- Dacă resimiți vreau disconfort fizic la nivelul mâinii/incheieturii, încetați lucrul și solicitați asistență medicală.
- Ca urmare a lucrului, mișcărilor repetitive și supraexpunerii la vibrații se pot produce leziuni la nivelul mâinii, încheieturii și brațului.
- Nu operați sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor inflamabile.
- Scula nu este izolată electric. Înainte de utilizare, verificați dacă în zona de lucru există piese sub tensiune, conducte de gaz etc.

### **ATENȚIE**

- Preveniți pornirea accidentală.
- Îndepărtați cheia discului înainte de a conecta scula la alimentarea cu aer.
- Mențineți zona de lucru curată și bine iluminată.
- Asigurați-vă întotdeauna că piesa ce trebuie șlefuită este bine fixată.
- Înainte de a înlocui materialul abraziv, deconectați întotdeauna alimentarea cu aer.

### **Avertismente de siguranță suplimentare**

- Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza această sculă. Toți operatorii trebuie să fie perfect instruiți cu privire la utilizarea și siguranța acestei scule.
- Toate operațiile de întreținere trebuie efectuate de către personal instruit. Pentru reparații, contactați centrul de service autorizat al Mirka!
- Purtați întotdeauna echipamentul de protecție obligatoriu (vezi avertismentele).
- Operatorul trebuie să se aplece într-o poziție sigură și să aibă o priză fermă și o poziție echilibrată pe o podea solidă.
- Asigurați-vă întotdeauna că piesa ce trebuie șlefuită este bine fixată.
- Verificați periodic scula, discul de sprijin, furtunul și fitingurile cu privire la uzură.
- Aveți grijă să nu vă fie periclitată niciodată siguranța în timpul lucrului: nu cărați, nu depozitați și nici nu lăsați niciodată scula nesupravegheată cu alimentarea de aer conectată.
- Sacul de colectare a prafului trebuie curățat sau înlocuit zilnic. Praful poate fi foarte inflamabil.
- Curățarea sau înlocuirea sacului garantează și performanța optimă.
- Nu depășiți presiunea maximă recomandată a aerului de 6,2 bar (90 psig).
- Aveți grijă să evitați contactul dintre elementele mobile ale sculei și piese de îmbrăcăminte, cravate, păr, lavete de curățat etc.
- Păstrați mâinile la distanță de discul rotativ în timpul utilizării.
- Dacă scula pare că funcționează defectuos, scoateți-o imediat din funcțiune și organizați întreținerea și repararea acesteia.
- Înainte de a înlocui materialul abraziv, deconectați întotdeauna alimentarea cu aer. Aveți grijă să atașați și să centrați întotdeauna corect materialul abraziv pe discul de sprijin.

## Vă rugăm să le citiți și să le respectați

- 1) Reglementări generale de siguranță și sănătate în industrie, Partea 1910, OSHA 2206, disponibil în: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Cod de siguranță pentru scule pneumatice portabile, ANSI B186.1 disponibil la: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Reglementări naționale și locale.

## Utilizarea corespunzătoare a sculei

Această sculă de lustruit este proiectată pentru șlefuirea tuturor tipurilor de materiale, de exemplu, metale, lemn, piatră, materiale plastice etc. folosind pânăză abrazivă proiectată în acest scop. Nu utilizați această mașină de lustruit pentru alte scopuri decât cele specificate, fără a consulta producătorul sau furnizorul autorizat de acesta. Nu utilizați discuri de sprijin care au o viteză de lucru mai mică de 3.200 rpm la mersul în gol.

## Stații de gol

Această sculă este proiectată pentru a fi utilizată manual. Este recomandat să utilizați întotdeauna scula stând pe o podea solidă. Scula poate fi utilizată în orice poziție, dar înainte de aceasta, operatorul trebuie să fie într-o poziție sigură, să aibă priză bună, având un echilibru stabil și să aibă în vedere că scula poate dezvolta o reacție la cuplu. Consultați secțiunea „Instrucțiuni de operare”.

## Instrucțiuni de operare

- 1) Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza această sculă. Toți operatorii trebuie să fie instruiți complet în legătură cu utilizarea ei și să cunoască aceste reguli de siguranță. Toate operațiile de întreținere și reparații trebuie efectuate de către personal instruit.
- 2) Asigurați-vă că scula este deconectată de la alimentarea cu aer. Selectați un material abraziv potrivit și fixați-l pe discul de sprijin. Centrați materialul abraziv pe acesta.
- 3) Când utilizați această sculă, purtați întotdeauna echipamentul de protecție obligatoriu.
- 4) Când șlefuiți, așezați întotdeauna scula pe piesa de lucru, apoi porniți-o. Îndepărtați întotdeauna scula de pe piesa de lucru înainte de oprire. Aceste măsuri de precauție vor preveni creșterea piesei de lucru din cauza vitezei excesive a materialului abraziv.
- 5) Debransați întotdeauna alimentarea cu aer a sculei înainte de montarea, reglarea sau îndepărtarea materialului abraziv sau a discului de sprijin.
- 6) Adoptați întotdeauna o poziție în care să aveți echilibru și/sau o poziție fermă și luați în considerare reacția la cuplu dezvoltată de sculă.
- 7) Utilizați numai piese de schimb corespunzătoare.
- 8) Asigurați-vă întotdeauna că materialul de lustruit este fixat bine pentru a preveni deplasarea acestuia.
- 9) Verificați regulat dacă există uzură la nivelul furtunului și fittingurilor. Nu transportați scula ținând de furtun; aveți grijă întotdeauna să preveniți pornirea accidentală a sculei atunci când o transportați conectată la alimentarea cu aer.
- 10) Nu depășiți presiunea maximă recomandată a aerului. Utilizați echipamentul de protecție conform recomandărilor.
- 11) Scula nu este izolată electric. Nu o utilizați acolo unde există posibilitatea de intrare în contact cu conductori/piese aflate sub tensiune, conducte de gaz sau de apă etc. Verificați zona de lucru înainte de desfășurarea activității.
- 12) Aveți grijă să evitați contactul dintre elementele mobile ale sculei și piese de îmbrăcăminte, cravate, păr, lavete de curățat etc. În caz de contact, corpul va fi tras către piesa de lucru și componentele mobile ale aparatului, ceea ce poate fi foarte periculos.
- 13) Păstrați mâinile la distanță de discul rotativ în timpul utilizării.
- 14) Dacă scula pare că funcționează defectuos, scoateți-o imediat din funcțiune și solicitați repararea și întreținerea acesteia.
- 15) Nu lăsați scula să funcționeze liber fără a lua măsuri de precauție pentru protejarea oricăror persoane sau obiecte de posibila desprindere a materialului abraziv sau a discului.

## Punerea sculei în funcțiune

Utilizați o sursă de alimentare cu aer curată și lubrifiată, care va furniza o presiune măsurată a aerului la sculă de 6,2 bar (90 psi (r)) atunci când scula funcționează cu maneta complet apăsată. Este recomandat să utilizați o conductă de aer aprobată cu lungimea maximă de 10 mm (3/8 in.) x 8 m (25 ft). Este recomandat ca scula să fie conectată la sursa de alimentare cu aer ca în Figura 1.

Nu conectați scula la un sistem de alimentare cu aer fără a include un ventil de închidere cu acces și operare ușoară. Sursa de alimentare cu aer trebuie să fie lubrifiată. Vă recomandăm cu tărie să utilizați un filtru de aer, regulator și lubrifiant (FRL) ca în Figura 1, deoarece acestea vor furniza aer curat, lubrifiat și la presiunea corectă în aparat. Puteți obține informații despre aceste echipamente de la furnizorul dvs. Dacă aceste echipamente nu sunt utilizate, atunci scula trebuie lubrifiată manual.

Pentru a lubrifia manual scula, deconectați conducta de aer și puneți 2-3 picături de ulei de motor pneumatic potrivit, de exemplu Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 sau Shell TORCULA® 32, la capătul furtunului (admisia) aparatului. Reconectați scula la alimentarea cu aer și lăsați-o să funcționeze încet timp de câteva secunde pentru a permite aerului să pună uleiul în mișcare. Dacă scula este utilizată frecvent, lubrifiați-o zilnic sau atunci când începe să piardă din putere.

Este recomandat ca presiunea aerului la nivelul sculei să fie de 6,2 bar (90 psi (r)) cât timp aceasta este în funcțiune. Scula poate funcționa la presiuni mai mici, dar niciodată mai mari de 6,2 bar (90 psi (r)).

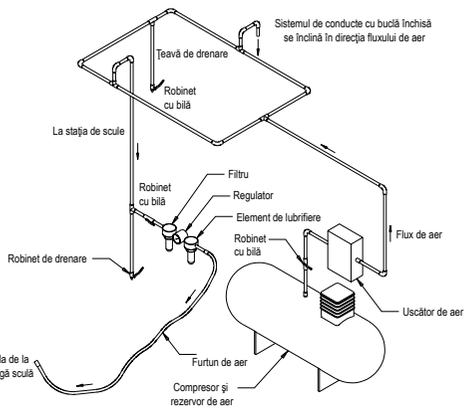


Figura 1

## Date tehnice

Mirka® AP	300NV
Mărime recomandată linie de aer - minimă	10 mm 3/8 in
Lungime maximă recomandată a furtunului	8 meters 25 feet
Presiunea aerului - Presiune de lucru maximă	6.2 bar 90 psig
Presiunea aerului - Minimă recomandată	Neaplicabil

## Configurație/Specificații produs: AP 300NV 3.200 rpm

Orbită	Dimensiune disc mm (in.)	Număr model	Greutate netă produs kg (livre)	Înălțime mm (inch)	Lungime mm (inch)	Putere, W (CP)	Consum de aer, lpm (scfm)	*Nivel de zgomot dBA	*Nivel de vibrații m/s <sup>2</sup>	*Incertitudine K m/s <sup>2</sup>
nu există	77 (3)	AP 300N V	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Testul de zgomot este efectuat în conformitate cu EN ISO 15744:2008 – Mașini portabile manuale neelectrice – Cod de măsurare a zgomotului – Metodă tehnică (clasa de exactitate 2) și cu EN ISO 11203:2009 – Acustică – zgomot emis de utilaje și echipamente – Stabilirea nivelurilor de presiune a emisiilor de zgomot la o stație de lucru și la alte distanțe specificate față de nivelul de putere a sunetului.

Testul de vibrații este efectuat în conformitate cu EN ISO 28927-3 – Mașini portabile manuale cu motor – Metode de testare pentru evaluarea emisiei de vibrații – Partea 3: Mașini de lustruit și mașini de șlefuit rotative, orbitale și orbitale speciale.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare prealabilă.

\*Valorile specificate în tabel provin din teste efectuate în laborator în conformitate cu standardele și codurile declarate și nu sunt suficiente pentru evaluarea riscurilor. Valorile măsurate într-o anumită zonă de lucru pot fi mai mari decât cele declarate. Valorile efective ale expunerii și nivelul de risc sau accidentare la care este supus un individ sunt specifice pentru fiecare situație și depind de următorii factori: mediul înconjurător, modul de lucru al individului, materialul cu care se lucrează, configurația stației de lucru, precum și de timpul de expunere și condiția fizică a utilizatorului. Mirka, Ltd. nu poate fi responsabilă pentru consecințele utilizării valorilor declarate în locul valorilor efective pentru expunere, pentru nicio evaluare individuală a riscurilor.

Mai multe informații despre sănătatea ocupațională și siguranță pot fi obținute prin vizitarea următoarelor site-uri web:

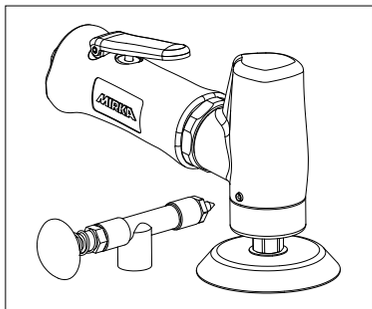
<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

<http://www.osha.gov> (SUA)

### Instrucțiuni de lubrifiere:

Țineți scula în poziție orizontală pentru a menține lubrifianțul în poziția corectă.

Aplicați lubrifianțul pentru angrenaje (bisulfură de moliuden) cu o pompă de lubrifianț adecvată prin (3) gresorul cu 2 sau 3 pistoane pentru utilizare timp de 24 de ore.



## Ghid de depanare

Simptom	Cauză posibilă	Soluție
Putere redusă și/sau turație de rotație liberă scăzută.	Presiune insuficientă a aerului.	Verificați presiunea din conducta de aer, la admisia sculei, în timp ce aceasta funcționează în rotație liberă. Aceasta trebuie să fie de 6,2 bar (90 psi (r)/620 kPa).
	Amortizoare înfundate.	Amortizorul de zgomot poate fi curățat sub jet de soluție de curățare adecvată, până când sunt eliminate particulele contaminante și murdăria care îl obturează. Dacă amortizorul de zgomot nu poate fi curățat corect, schimbați-l. Elementul amortizorului de zgomot.
	Sită de admisie colmatată.	Curățați sita de admisie cu o soluție de curățare adecvată. Dacă sita de admisie nu poate fi curățată, schimbați-o.
	Una sau mai multe palete uzate sau deteriorate.	Instalați un set complet de palete noi (pentru o funcționare corespunzătoare trebuie înlocuite toate paletele). Acoperiți toate paletele cu ulei de calitate pentru scule pneumatice.
	Scurgerea de aer spre interior de la carcasa motorului este indicată de un consum de aer mai mare decât valoarea normală și de o viteză mai scăzută decât cea normală.	Verificați alinierea corespunzătoare a motorului și cuplarea apărătoarei. Verificați dacă este deteriorată garnitura inelară din placa de capăt față. Îndepărtați ansamblul motor și apoi reinstalați-l.
	Componente de motor uzate.	Recondiționați motorul. Contactați Centrul de service autorizat Mirka.
	Rulmenții angrenajului sunt uzați sau deteriorați.	Înlocuiți rulmenții și/sau angrenajele uzate sau deteriorate.
Scurgerea aerului prin regulatorul de aer și/sau tija supapei.	Arc de supapă, supapă sau scaun de supapă murdare, deteriorate sau garnitura inelară.	Dezasamblați, inspectați și înlocuiți componentele uzate sau deteriorate.
Vibrații/funcționare neuniformă.	Disc incorect.	Utilizați numai discuri cu dimensiunile și greutatea adecvate pentru aparat.
	Adăugarea de material de interfață sau alte materiale	Utilizați numai material abraziv și/sau de interfață proiectat pentru aparat. Nu atașați nimic pe fața discului uneltei, care să nu fi fost special proiectat pentru utilizarea cu discul sau uneltea.
	Lubrifiere necorespunzătoare sau acumulare de reziduuri străine.	Demontați uneltea și curățați-o cu o soluție adecvată. Reasamblați uneltea.
	Rulmenți de motor față/spate uzați sau deteriorați.	Înlocuiți rulmenții uzați sau deteriorați.

<p><b>Декларация соответствия</b> Компания Mirka Ltd. FI-66850, Йеппо (Jeppo), Финляндия</p> <p>ответственно заявляет, что полировальная машина Mirka® AP 300NV 3 200 об/мин (см. таблицу конфигураций и технических характеристик для конкретной модели) соответствуют требованиям следующих стандартов и иных нормативных документов: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11448-8:2011, EN ISO 15744:2008 &amp; EN ISO 28927-3:2009 согласно директивам 2006/42/EC.</p>						
<p>Jeppo 04.06.2020</p> <p>Место и дата выпуска</p>	 <p>Организация</p>	 <p>Стефан Шёберг (Stefan Sjöberg), генеральный директор</p>				
<p><b>Руководство по эксплуатации</b></p> <p>Настоящее руководство включает в себя следующие разделы: «Нормативная документация», «Назначение», «Рабочее место», «Ввод в эксплуатацию», «Эксплуатация», «Конфигурация и технические характеристики», «Изделие в разобранном виде», «Перечень деталей», «Устранение неисправностей».</p>	<p><b>Важно!</b></p> <p>Перед началом любых работ, связанных с монтажом, эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом данного изделия, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Руководство должно храниться в надежном и легкодоступном месте.</p>					
<p><b>Производитель / поставщик</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Финляндия Тел.: +358 20 760 2111</p>		<p><b>Необходимые средства индивидуальной защиты</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Защитные очки</td> <td>Респираторы</td> </tr> <tr> <td>Рабочие рукавицы</td> <td>Средства защиты органов слуха</td> </tr> </table>	Защитные очки	Респираторы	Рабочие рукавицы	Средства защиты органов слуха
Защитные очки	Респираторы					
Рабочие рукавицы	Средства защиты органов слуха					

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

- В процессе работы необходимо постоянно использоваться средства индивидуальной защиты, перечисленные в руководстве по эксплуатации инструмента, а также в соответствующих нормативных документах.
- Запрещается работать с инструментом в состоянии усталости, а также под воздействием алкоголя, наркотиков и медикаментов.
- Перед началом работы необходимо ознакомиться с паспортами безопасности обрабатываемых материалов.
- Данный инструмент должен использоваться совместно с системой пылеудаления. Использование надлежащей системы пылеудаления позволяет снизить количество вредной пыли в зоне работ.
- В процессе работы с инструментом запрещается вытягиваться. Необходимо твердо стоять на ногах и сохранять равновесие.
- Запрещается работать в свободной необлегающей одежде, а также при наличии на теле каких-либо украшений. В процессе работы не следует допускать попадания волос, частей одежды и рукавиц в зону движущихся частей инструмента.
- Части необлегающей одежды, украшения и длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части инструмента.
- В случае появления каких-либо неприятных ощущений в кистях и запястьях необходимо остановить работу и обратиться за медицинской помощью.
- Многократные однообразные движения и чрезмерно интенсивная вибрация могут стать причиной заболеваний кистей рук, запястий и предплечий.
- Запрещается работать с инструментом во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся газов, пыли и жидкостей.
- В конструкции устройства не предусмотрена электрическая изоляция. Перед началом работ необходимо удостовериться, что в зоне работ отсутствуют электрические провода под напряжением, газовые трубы и т.п.

**⚠ ОСТОРОЖНО!**

- Необходимо исключить самопроизвольный запуск инструмента.
- Перед подключением инструмента к источнику сжатого воздуха необходимо удалить ключ подшофы.
- Место проведения работ должно быть чистым и хорошо освещенным.
- Обрабатываемая деталь должна быть надежно закреплена.
- Перед заменой абразивного материала необходимо отключить инструмент от источника сжатого воздуха.

**⚠ Дополнительные правила техники безопасности**

- Перед началом использования инструмента необходимо тщательно изучить данное руководство. Все лица, работающие с инструментом, должны пройти полный курс обучения правильному и безопасному обращению с ним.
- Любые работы, связанные с техническим обслуживанием инструмента, должны выполняться квалифицированным персоналом. При возникновении необходимости в техническом обслуживании инструмента следует обратиться в уполномоченный сервисный центр компании Mirka.
- В течение всего времени работы с инструментом необходимо использовать надлежащие средства индивидуальной защиты (см. соответствующий раздел).
- Оператор должен сохранять устойчивое положение, надежно удерживать инструмент и надежно стоять на ногах на твердом полу.
- Обрабатываемая деталь должна быть надежно закреплена.
- Необходимо регулярно проверять инструмент, диск-подшофу, шланг и фитинги на предмет износа.
- Находясь на рабочем месте, необходимо постоянно следить за соблюдением правил техники безопасности. Категорически запрещается хранить инструмент и оставлять его без присмотра без отключения от источника воздуха.
- Мешок-пылесборник пылесоса должен опорожняться или заменяться ежедневно. Пыль может быть легковоспламеняющейся. Помимо прочего, опорожнение и замена мешка-пылесборника необходима для обеспечения максимальной производительности устройства.
- Давление подаваемого воздуха не должно превышать максимальное рекомендуемое значение 6,2 бар (90 фунтов/кв. дюйм).
- В процессе работы необходимо следить за тем, чтобы движущиеся части инструмента не зацепились за одежду, шурки, волосы, ветошь и т.п.
- В процессе работы необходимо держать руки на достаточном удалении от вращающегося диска.
- В случае обнаружения признаков неисправности инструмента необходимо немедленно остановить работу и отправить инструмент в ремонтную мастерскую.
- Перед заменой абразивного материала необходимо отключить инструмент от источника сжатого воздуха. При этом необходимо обратить особое внимание на правильное закрепление абразивного материала и его центрирование относительно диска-подшофы.

## Нормативная документация

- 1) General Industry Safety & Health Regulations (Общие правила техники безопасности и охраны труда в промышленности), Part 1910, OSHA 2206. Издатель: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402.
- 2) Safety Code for Portable Air Tools (Правила техники безопасности при работе с портативным пневматическим инструментом), ANSI B186.1. Издатель: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Федеральные и региональные нормативные акты.

## Назначение

Настоящая инструмент предназначена для полировки материалов всех типов, в т.ч. металлов, древесины, камня, пластмасс и т.д., с использованием предназначенных для этого абразивных материалов. Запрещается использовать машину в любых иных целях без согласования с производителем или официальным дилером. Запрещается использовать с данной машиной подошвы, рассчитанные на скорость вращения без нагрузки менее 3 200 об/мин.

## Рабочее место

Данный инструмент является ручным. Настоятельно рекомендуется работать с инструментом, стоя на твердом полу. В процессе работы положение инструмента может быть любым. Однако перед началом каждой операции необходимо придать телу устойчивое положение. При этом следует надежно удерживать инструмент и твердо стоять на ногах. Необходимо учитывать возможность отдачи от инструмента. См. раздел «Эксплуатация».

## Эксплуатация

- 1) Перед началом использования инструмента необходимо тщательно изучить данное руководство. Все лица, работающие с инструментом, должны пройти полный курс необходимого обучения и ознакомиться с настоящими правилами техники безопасности. Любые работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом инструмента, должны выполняться квалифицированным персоналом.
- 2) Удостовериться, что инструмент отсоединен от источника сжатого воздуха. Выбрать подходящий абразивный материал и закрепить его на подошве. При этом необходимо обратить особое внимание на правильное центрирование абразивного материала относительно подошвы.
- 3) В течение всего времени работы с инструментом необходимо использовать надлежащие средства индивидуальной защиты.
- 4) Перед началом полировки необходимо поместить инструмент на обрабатываемую поверхность и лишь затем включить его. По завершении работы следует вначале убрать инструмент с обрабатываемой поверхности и лишь затем отключить его. Это позволит избежать образования борозд на обрабатываемой поверхности вследствие чрезмерно высокой скорости вращения абразивного материала.
- 5) Перед началом любых работ, связанных с закреплением, перемещением и удалением абразивного материала и подошвы отсоединить от инструмента шланг подачи воздуха.
- 6) В процессе работы с инструментом необходимо постоянно твердо стоять на ногах, держа тело в устойчивом положении и быть готовым к возможной отдаче от инструмента.
- 7) В процессе ремонта инструмента следует использовать надлежащие запчасти.
- 8) Перед началом работы необходимо удостовериться, что обрабатываемый предмет надежно закреплен во избежание его смещения.
- 9) Необходимо регулярно проверять шланг и фитинги на предмет износа. Запрещается держать инструмент за шланг. При присоединенном к инструменту шланге необходимо следить за тем, чтобы не допускать случайного включения инструмента.
- 10) Давление подаваемого воздуха не должно превышать максимальное рекомендуемое значение. В процессе работы с инструментом следует использовать рекомендуемые средства защиты.
- 11) В конструкции устройства не предусмотрена электрическая изоляция. Запрещается использовать устройство в случаях, когда оно может соприкоснуться с электрическими проводами под напряжением, газовыми трубами, водопроводными трубами и т.п. Перед началом работ необходимо осмотреть зону работ.
- 12) В процессе работы необходимо следить за тем, чтобы движущиеся части инструмента не зацепились за одежду, шнурки, волосы, ветошь и т.п. Это может стать причиной затягивания частей тела в зону работ и получения тяжелых травм.
- 13) В процессе работы необходимо держать руки на достаточном удалении от вращающейся подошвы.
- 14) В случае обнаружения признаков неисправности инструмента необходимо немедленно остановить работу и отправить инструмент в ремонтную мастерскую.
- 15) Не следует допускать свободного вращения подошвы инструмента, не обеспечив предвзятой защите присутствующих лиц и окружающих предметов от возможного разлета абразивного материала и подошвы.

## Ввод в эксплуатацию

На инструмент следует подавать чистый воздух с добавлением масла от источника, обеспечивающего измеренное на инструменте давление, равное 6,2 бар (90 фунтов/кв. дюйм) при работе инструмента в условиях опущенного в крайнее нижнее положение дроссельного рычага. Подачу воздуха рекомендуется осуществлять по линии утвержденной конструкции диаметром 10 мм (3/8 дюйма) и длиной не более 8 м (25 футов). Рекомендуемая схема подключения инструмента к источнику воздуха представлена на рис. 1.

На трубопроводе подачи воздуха к инструменту должен быть предусмотрен легкодоступный и простой в эксплуатации отсечной клапан. Подаваемый воздух должен содержать некоторое количество масла. Настоятельно рекомендуется расположить воздушный фильтр, регулировочный клапан и смазочное устройство в последовательности, представленной на рис. 1 (фильтр, регулирующий клапан, смазочное устройство). Это позволит обеспечить подачу на инструмент чистого воздуха с добавлением масла под надлежащим давлением. Сведения об узком оборудовании могут быть предоставлены дилером компании. Если данное оборудование отсутствует, инструмент должен смазываться вручную.

Для смазки инструмента вручную следует отсоединить воздушную линию, после чего влить в шланг (впускное отверстие) инструмента две-три капли подходящего смазочного масла для пневматических двигателей (например, Fuji Kosan FK-20, MobilALMO 525 или Shell TORCULA® 32). Затем необходимо вновь подсоединить воздушную линию и включить инструмент на несколько секунд на малой скорости вращения. При этом движение воздуха обеспечит распределение масла. При частом использовании инструмента его необходимо смазывать ежедневно либо при появлении признаков снижения скорости вращения и потери мощности. Рекомендуемое давление воздуха, подаваемого на рабочий инструмент, составляет 6,2 бар (90 фунтов/кв. дюйм). Превышение указанного значения не допускается, однако возможна эксплуатация инструмента при более низком давлении.



Рис. 1

## Технические характеристики

Mirka® AP	300NV
Рекомендуемый минимальный диаметр линии подачи воздуха	10 mm 3/8 in
Рекомендуемая максимальная длина шланга	8 meters 25 feet
Давление воздуха - Максимальное рабочее давление	6.2 bar 90 psig
Давление воздуха - Рекомендуемое минимальное рабочее давление	-

## Конфигурация и технические характеристики: AP 300NV, 3 200 об/мин

Орбита, мм (дюймы)	Диаметр подшипв, мм (дюймы)	Модель	Масса без упаковки, кг (фунты)	Высота, мм (дюймы)	Длина, мм (дюймы)	Мощность, Вт (л.с.)	Расход воздуха, л/мин (куб. футы/мин)	* Уровень шума, дБ (А)	* Виброускорение, м/с <sup>2</sup>	Погрешность измерения виброускорения К, м/с <sup>2</sup>
—	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Определение уровня шума проводилось согласно требованиям стандарта EN ISO 15744:2008 – Ручной неэлектрический механизированный инструмент – Правила измерения уровня шума – Техническая методика (класс 2) и стандарта EN ISO 11203:2009 – Акустика – Шум, издаваемый машинами и оборудованием – Определение уровней звукового давления на рабочем месте и в других выбранных точках исходя из уровня звуковой мощности.

Определение уровня вибрации проводилось согласно стандарту EN ISO 28927-3, Ручной портативный механизированный инструмент – Метод испытания для оценки создаваемой вибрации. Часть 3: Полировальные машины, а также роторные, орбитальные и эксцентриковые орбитальные шлифовальные машины.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

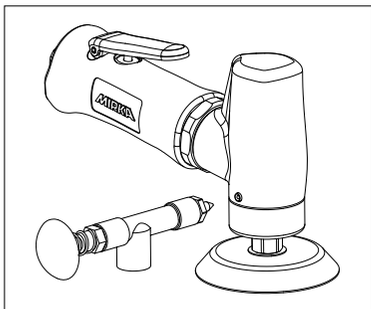
\* Указанные в таблице значения получены в ходе лабораторных испытаний, проведенных в соответствии с требованиями указанных стандартов, и являются недостаточными для оценки рисков. Результаты измерений на рабочих местах могут превышать данные значения. Фактические уровни воздействия и фактическая опасность для здоровья оператора являются уникальными для каждой конкретной ситуации и зависят от окружающих условий, методов работы, используемых материалов, особенностей рабочего места, а также от продолжительности работы и физического состояния оператора. Компания Mirka, Ltd. не несет ответственность за использование заявленных значений вместо фактически имеющихся при оценке возможных рисков для здоровья оператора.

Дополнительные сведения о производственной гигиене и технике безопасности могут быть получены на следующих веб-сайтах:

<https://osha.europa.eu/en> (Европа)  
<http://www.osha.gov> (США)

### Смазка

Удерживать инструмент в горизонтальном положении. Это позволит обеспечить надлежащее распределение смазки. С помощью подходящего смазочного шприца ввести трансмиссионную смазку (дисульфид молибдена) через смазочный ниппель 3 (2–3 хода поршня на 24 часа эксплуатации инструмента).



## Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Низкая мощность и (или) низкая скорость свободного вращения	Недостаточное давление воздуха	Проверить давление линии подачи воздуха на входе инструмента в условиях его свободного вращения. Оно должно составлять 6,2 бар (90 фунтов/кв. дюйм / 620 кПа)
	Засорение глушителя (глушителей)	Глушитель может быть промыт обратным потоком подходящего чистого моющего раствора до полного удаления загрязнений и засоров. Если глушитель не удастся отмыть, он должен быть заменен. Заменить вставку глушителя
	Засор впускного сетчатого фильтра	Промыть впускной сетчатый фильтр подходящим чистым моющим раствором. Если сетчатый фильтр не удастся отмыть, он должен быть заменен
	Одна или несколько лопастей изношены или вышли из строя	Установить полный комплект новых лопастей. Для обеспечения надлежащей работы устройства необходимо заменить все лопасти. Нанести на каждую лопасть высококачественное масло для пневматических инструментов
	Внутренняя утечка воздуха в корпусе двигателя, на которую указывают нештатно высокий расход воздуха и нештатно низкая скорость вращения	Удостовериться в отсутствии перекосов двигателя и надлежащей фиксации пылезащитной шайбы. Удостовериться, что кольцевое уплотнение в переднем торцевом диске не повреждено. Снять и вновь установить двигатель в сборе
	Износ деталей двигателя	Двигатель нуждается в капитальном ремонте Обратиться в уполномоченный сервисный центр компании Mirka
	Изношенные или вышедшие из строя подшипники привода	Заменить изношенные или вышедшие из строя шестерни и подшипники
Утечка воздуха через регулятор воздуха и (или) шток клапана	Загрязненные, вышедшие из строя или деформированные пружина клапана, клапан или кольцевое уплотнение	Разобрать клапан, осмотреть его детали, заменить изношенные и поврежденные детали
Вибрация и (или) прерывистая работа	Неадекватная подошва	Установить подошву надлежащего размера и массы
	Наличие мягкой прокладки или иной оснастки	Не использовать неадекватные абразивные материалы и (или) мягкие прокладки. Не устанавливать на поверхность подошвы какие бы то ни было элементы оснастки, не предназначенные для использования с данной подошвой и данным инструментом
	Неадекватная смазка или скопление загрязнений	Разобрать инструмент и промыть его подходящим моющим раствором. Вновь собрать инструмент
	Изношенные или вышедшие из строя задние или передние подшипники двигателя	Заменить изношенные или вышедшие из строя подшипники

Izjava o skladnosti Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finska		
S polno odgovornostjo izjavljamo, da je polirna naprava Mirka® AP 300NV 3.200 vrt/min (glejte tabelo „Konfiguracija/specifikacije izdelka“ za posamezni model), na katere se nanaša ta izjava, v skladu z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN ISO 28927-3:2009 v skladu s predpisi 2006/42/ES.		
Jeppo 04.06.2020		
Kraj in datum izdaje	Podjetje	Stefan Sjöberg, izvršni direktor
<b>Navodila za uporabo</b>  Vključujejo: Preberite in upoštevajte, Pravilna uporaba orodja, Delovne postaje, Uporaba orodja, Navodila za uporabo, Tabele konfiguracije/specifikacij izdelka, Stran z deli, Seznam delov, Navodila za odpravljanje težav.	<b>Pomembno</b>  Pred namestitvijo, uporabo ali vzdrževanjem tega orodja natančno preberite ta navodila. Shranite ta navodila na varnem in dostopnem mestu.	
<b>Proizvajalec/dobavitelj</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finska Tel.: +358 20 760 2111		<b>Obvezna osebna varnostna oprema</b>  Zaščitna očala                      Dihalne maske  Zaščitne rokavice                      Zaščita za ušesa

### ⚠ OPOZORILO

Med uporabo orodja vedno nosite obvezno osebno varnostno opremo v skladu z navodili proizvajalca in lokalnimi/nacionalnimi standardi.

- Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.
  - Preberite varnostni list (Materials Safety Data Sheet - MSDS) za delovno površino.
  - Uporabite orodje s funkcijo odsesavanja prahu. Ustrezna enota za odsesavanje prahu enota zmanjša emisije nevarnih prahov.
  - Ne segajte predaleč. Ves čas imejte trdno oporo in ravnotežje.
  - Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da se z lasmi, oblačili in rokavicami ne približujete premikajočim se delom. Ohlapne obleke, nakit ali dolgi lasje se lahko zataknejo v premikajoče se dele.
  - Če občutite fizično nelagodje v rokah/zapestju, prenehajte z delom in poiščite zdravniško pomoč.
- Do poškodovanih rok, zapestja in ramen lahko pride zaradi ponavljajočega dela, gibov in prekomerne izpostavljenosti tresljajem.
- Ne uporabljajte električnega orodja v eksplozivno ogroženih okoljih, kot je na primer v bližini vnetljivih tekočin, plinov in prahu.
  - Orodje ni električno izolirano. Pred delovanjem preverite delovno območje za električno napetostjo, plinske cevi itd.

### ⚠ POZOR

- Preprečite nenameren zagon.
- Pred priključitvijo naprave na dovod zraka odstranite ključ blazinice.
- Vzdržujte delovni prostor čist in dobro osvetljen.
- Vedno preverite, da je kos, ki ga želite zbrusiti, trdno pritrjen.
- Pred zamenjavo brusilnega sredstva izključite dovod zraka.

### ⚠ Dodatna varnostna opozorila

- Pred uporabo tega orodja preberite vsa navodila. Vsi upravljalci morajo biti popolnoma usposobljeni za pravilno in varno uporabo tega orodja.
- Vsa vzdrževalna dela mora opraviti usposobljeno osebje. Za servisiranje se obrnite na pooblaščen servisni center podjetja Mirka.
- Vedno nosite obvezno varnostno opremo (glejte opozorila).
- Upravljalca mora stati na varnem mestu z močnim prijemom in stabilno oporo na trdnih tleh.
- Vedno preverite, da je kos, ki ga želite zbrusiti, trdno pritrjen.
- Redno preverjajte obrabo naprave, podložne blazinice, cevi in nastavkov.
- Vedno zagotavljajte varnost pri delu, orodja s priključenim dovodom zraka pa nikoli ne prenašajte, shranjujte ali pustite brez nadzora.
- Sesalno vrečko za zbiranje prahu je treba očistiti ali zamenjati vsak dan. Prah je lahko zelo vnetljiv. Čiščenje ali zamenjava vrečke zagotavlja tudi optimalno delovanje.
- Ne presežite največjega priporočenega zračnega tlaka 6,2 bara (90 psi).
- Pazite, da se premični deli orodja ne zapletejo z oblačili, kravatami, lasmi, čistilnimi krpami itd.
- Med uporabo se z rokami ne dotikajte vrteče se blazinice.
- Če se zdi, da naprava ne deluje pravilno, nemudoma prenehajte z uporabo in se dogovorite za servis in popravilo.
- Pred zamenjavo brusilnega sredstva izključite dovod zraka. Poskrbite, da je brusilno sredstvo pravilno priključeno in na sredini podložne blazinice.

## Preberite in upoštevajte

- 1) Okvirna direktiva o varnosti in zdravju pri delu, del 1910, OSHA 2206, na voljo pri: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402.
- 2) Pravila varnega ravnanja s prenosnimi pnevmatskimi orodji, ANSI B186.1, na voljo pri: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Državni in lokalni predpisi.

## Pravilna uporaba orodja

Ta orodje je zasnovana za poliranje vseh vrst materialov, tj. kovin, lesa, kamna, plastike itd., z brusilnimi sredstvi za ta namen. Brez posvetovanja s proizvajalcem ali pooblaščenim dobaviteljem polirne naprave ne uporabljajte za druge namene, ki niso določeni. Ne uporabljajte podložnih blazinic z delovno hitrostjo, nižjo od 3.200 vrt./min prostega teka.

## Delovne postaje

Orodje deluje kot ročno orodje. Vedno je priporočljivo, da orodje uporabljate, ko stojite na trdnih tleh. Med uporabo je lahko orodje v katerem koli položaju, vendar mora biti upravljalca pred takšno uporabo na varnem položaju z dobrim prijemom in oporo za noge ter mora upoštevati, da lahko pride do sunka orodja. Glejte poglavje „Navodila za uporabo“.

## Navodila za uporabo

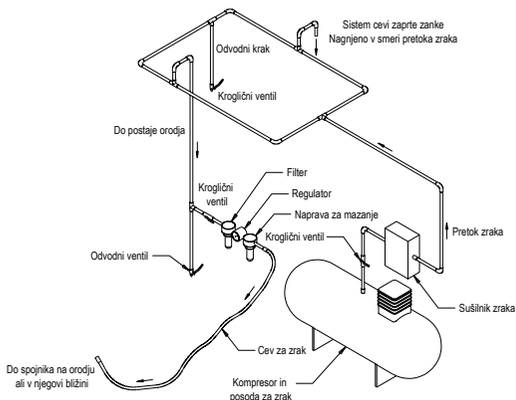
- 1) Pred uporabo tega orodja preberite vsa navodila. Vsi upravljalci morajo biti povsem usposobljeni za uporabo orodje in upoštevati varnostna pravila. Vsa servisna in vzdrževalna dela mora opraviti usposobljeno osebje.
- 2) Preverite, ali je orodje izključeno iz dovoda zraka. Izberite ustrezno brusilno sredstvo in ga pritrdite na podložno blazinico. Poskrbite, da je brusilno sredstvo na sredini podložne blazinice.
- 3) Pri uporabi tega orodja imejte vedno obvezno zaščitno opremo.
- 4) Pri brušenju orodje vedno postavite na delovno površino pred vklopom orodja. Pred zaustavitvijo orodja tega vedno umaknite z delovne površine. Tako ne bo prišlo do izdolbenja delovne površine zaradi prekomerne hitrosti brusilnega sredstva.
- 5) Pred namestitvijo, prilagajanjem ali odstranjevanjem brusilnega sredstva ali podložne blazinice vedno odklopite dovod zraka iz orodja.
- 6) Vedno prilagodite trdno podlago in/ali položaj ter upoštevajte sunke orodja.
- 7) Uporabljajte samo ustrezne nadomestne dele.
- 8) Vedno zagotovite, da je material za brušenje trdno pritrjen in je onemogočeno njegovo premikanje.
- 9) Redno preverjajte obrabo cevi in nastavkov. Orodja ne nosite za njegovo cev; vedno pazite, da ne pride do vklopa orodja, ko ga nosite s priključenim dovodom zraka.
- 10) Ne presežite največjega priporočenega zračnega tlaka. Uporabite zaščitno opremo v skladu s priporočili.
- 11) Orodje ni električno izolirano. Ne uporabljajte, če obstaja možnost stika z električno napetostjo, s plinskimi cevmi, z vodovodnimi cevmi itd. Pred uporabo preverite območje delovanja.
- 12) Pazite, da se premični deli orodja ne zapletejo z oblačili, lasmi, s kravatami, čistilnimi krpmi itd. Sicer lahko pride do vlečenja telesa proti delu in premičnim delom stroja, kar je lahko zelo nevarno.
- 13) Med uporabo se z rokami ne dotikajte vrteče se blazinice.
- 14) Če se zdi, da naprava ne deluje pravilno, nemudoma prenehajte z uporabo in se dogovorite za servis in popravilo.
- 15) Brez ustreznih zaščitnih ukrepov za zaščito vseh oseb ali predmetov ne dovolite, da orodje deluje s številom vrtljajev prostega teka, če se brusilno sredstvo ali podložna blazinica slučajno odklopi.

## Uporaba orodja

Uporabite čist podmazan dovod zraka, ki bo med delovanjem orodja in pri do konca pritisnjeni ročici sprejel izmerjen zračni tlak na orodju s 6,2 bara (90 psig). Priporočljivo je, da uporabite odobreno največjo dolžino zračnega voda 10 mm (3/8 palca) x 8 m (25 čevljev). Priporočljivo je tudi, da je orodje povezano z dovodom zraka, kot je prikazano na sliki 1.

Orodja ne povežite na sistem zračnega voda, če niste vgradili lahko dostopnega zračnega zapornega ventila, ki je preprost za uporabo. Dovod zraka je treba namazati. Zelo priporočljivo je, da zračni filter, regulator in napravo za mazanje (FRL) uporabljate, kot je prikazano na sliki 1, saj s tem zagotovite čist in namazan zrak pri ustreznem tlaku na orodje. Podrobnosti glede takšne opreme najdete pri dobavitelju. Če takšne opreme ne boste uporabljali, morate orodja ročno namazati.

Če želite orodje ročno namazati, odklopite zračni vod in namažite 2–3 kapljice ustreznega olja za mazanje pnevmatskega motorja, kot je Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 ali Shell TORCULA® 32, v konec cevi (dovod). Ponovno povežite orodje z dovodom zraka in ga pustite, da nekaj sekund deluje počasi, da zrak razširi olje. Če orodje pogosto uporabljate, ga mažite vsak dan ali ga namažite, če začne delovati počasi ali izgublja moč. Priporočljivo je, da je med delovanjem zračni tlak na orodju 6,2 bara (90 psig). Orodje lahko deluje pri nižjem tlaku, nikoli pa pri tlaku, ki je višji od 6,2 bara (90 psig).



## Tehnični podatki

Mirka® AP	300NV
Prporočena velikost zračnega voda – najmanj	10 mm 3/8 in
Prporočena največja dolžina cevi	8 meters 25 feet
Zračni tlak - Največji delovni tlak	6.2 bar 90 psig
Zračni tlak - Prporočena najmanjša vrednost	ni podatka

## Konfiguracije/specifikacije izdelka: AP 300NV 3.200 vrt./min

Nihajni krog	Velikost podloške mm (palci)	Številka modela	Neto teža izdelka kg (funti)	Višina mm (palci)	Dolžina mm (palci)	Moči v vatih (HP)	Poraba zraka v l/min (scfm)	* Raven hrupa v dBA	*Raven tresljajev v m/s <sup>2</sup>	*Negotovost K m/s <sup>2</sup>
NI PODATKA	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Merjenje hrupa je izvedeno v skladu s standardom EN ISO 15744:2008 – Neelektrična ročna orodja – Merjenje hrupa – Tehnične metode (2. stopnja) in standardom EN ISO 11203:2009 – Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Smernice za uporabo temeljnih standardov za ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih z ravni zvočne moči.

Preizkus vibracij je izveden v skladu z EN ISO 28927-3 – Ročna prenosna električna orodja – Preskusna metoda za vrednotenje oddajanja vibracij – 3. del: Orodja za poliranje ter rotacijski in vibracijski brusilniki ter brusilniki z izsredinskim kroženjem.

Pridružujemo si pravico do spremembe specifikacij brez predhodnega obvestila.

\* V tabeli navedene vrednosti so določene v laboratorijskih preizkusih v skladu z navedenimi pravilniki in standardi ter ne zadostujejo za oceno tveganja. Izmerjene vrednosti na določenem delovnem mestu so lahko višje od navedenih vrednosti. Vrednosti dejanske izpostavljenosti in stopnja tveganja ali škode za posameznika se razlikujejo za vsako posamezno situacijo in so odvisni od okolice, načina upravljanja strojev, obdelave določenega materiala, zasnove delovne postaje ter čas izpostavljenosti in fizično pripravljenost uporabnika. Podjetje Mirka, Ltd. ne prevzema nikakršne odgovornosti za posledice uporabe navedenih vrednosti namesto vrednosti dejanske izpostavljenosti za nobeno individualno oceno tveganja.

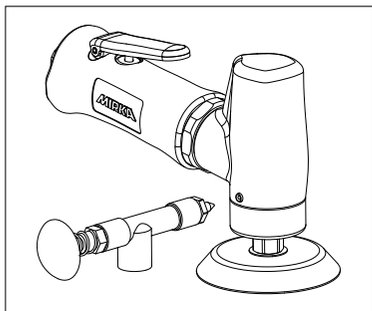
Dodatne informacije o varnosti in zdravju pri delu lahko dobite na naslednjih spletnih mestih:

<https://osha.europa.eu/en> (Evropa)

<http://www.osha.gov> (ZDA)

### Navodila za mazanje:

Orodje držite v vodoravnem položaju, da je mast v pravilnem položaju. S primerno pištolo za mazanje morate skozi (3) naoljevalnik z 2 do 3 vbrižgi namazati mast za gonilo (molibden disulfid) za 24-urno uporabo.



## Navodila za odpravljanje napak

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Nizke porabe energije in/ali nizke hitrosti v prostem teku.	Nezadosten tlak zraka.	Preverite tlak zračnega voda na vhodu orodja, medtem ko je orodje v prostem teku. Biti mora 6,2 bara (90 psig/620 kPa).
	Zamašeni dušilniki.	Dušilnik lahko izperete s čisto, ustrezno čistilno raztopino, da odstranite vso umazanijo in ovire. Če dušilnika ni mogoče ustrezno očistiti, ga zamenjajte. Zamenjajte vložek dušilnika.
	Zamašena mreža za dovod.	Očistite mrežo za dovod s čisto ustrezno čistilno raztopino. Če mreže ni mogoče očistiti, jo zamenjajte.
	Eno ali več obrabljenih ali zlomljenih lamel.	Namesite celoten komplet novih lamel (za ustrezno delovanje morate zamenjati vse lamele). Namažite vse lamele s kakovostnim oljem za pnevmatska orodja.
	Notranje uhajanje zraka v ohišju motorja, označeno z višjo porabo zraka od normalne in nižjo hitrostjo od normalne.	Preverite ustrezno poravnavo motorja in aktivacijo zaščite. Preverite, ali sta O-tesnilo in sprednja končna plošča poškodovana. Odstranite sklop motorja in ga ponovno namestite.
	Deli motorja so obrabljeni.	Natančno preglejte motor. Obrnite se na pooblaščenega serviserja podjetja Mirka.
	Obrabljeni ali zlomljeni ležaji gonila.	Zamenjajte obrabljena ali zlomljena gonila in/ali ležaje.
Uhajanje zraka skozi regulator zraka za hitrost in/ali cev ventila.	Umazana, zlomljena ali zvita vzmet ventila, ventil ali O-tesnilo.	Razstavite, preglejte in zamenjajte obrabljene ali poškodovane dele.
Vibracije/grobo delovanje.	Nepravilna blazinica.	Uporabljajte blazinice z velikostmi in s težami, določenimi samo za stroj.
	Dodatek vmesne blazinice ali drugega materiala.	Uporabljajte brusilna sredstva in/ali vmesnike, določene samo za stroj. Na sprednjo stran blazinice orodja ne pritrujite ničesar, kar ni posebej namenjeno za uporabo z blazinico ali orodjem.
	Nepravilno mazanje ali nabiranje tujkov.	Razstavite orodje in ga očistite v ustrezni čistilni raztopini. Znova sestavite orodje.
	Obrabljeni ali zlomljeni zadnji ali sprednji ležaj motorja.	Zamenjajte obrabljene ali zlomljene ležaje.

### Izjava o usklađenosti

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo, Finska

prema sopstvenoj odgovornosti izjavljuje da je proizvod Mirka® AP 300NV 3.200 o/min polirka (u tabeli „Konfiguracija/specifikacije proizvoda“ potražite podatke za konkretne modele), na koji se ova izjava odnosi, usaglašen sa sledećim standardima ili drugim normativnim dokumentima: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN ISO 28927-3:2009 u skladu s propisima 2006/42/EZ.



Jeppo 04.06.2020



Mesto i datum izdavanja

Kompanija

Stefan Sjöberg, generalni direktor

### Uputstva za rukovaoca

Sadrži odeljke – Pročitajte i primenite, Pravilna upotreba alatke, Radne stanice, Upotreba alatke, Uputstva za rad, Tabela konfiguracije/specifikacija proizvoda, Stranica sa delovima, Spisak delova, Vodič za otklanjanje problema.

### Važno

Pažljivo pročitajte ova uputstva pre postavljanja, korišćenja, servisiranja ili popravljanja ove alatke. Čuvajte ova uputstva na bezbednom i lako dostupnom mestu.



### Proizvođač/zastupnik

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Finska  
Tel.: +358 20 760 2111



### Neophodna lična zaštitna oprema

Zaštitne naočare      Respiratorne maske  
Zaštitne rukavice      Zaštita za sluh

### ⚠ UPOZORENJE

Tokom upotrebe ove alatke uvek nosite propisanu ličnu zaštitnu opremu u skladu sa uputstvima proizvođača i lokalnim/nacionalnim standardima.

- Nemojte da koristite električnu alatku ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova.
- Pročitajte list sa bezbednosnim podacima za materijale (MSDS) za radnu površinu.
- Alatku koristite sa sistemom za izbacivanje prašine. Odgovarajuća jedinica za izbacivanje prašine smanjuje količinu opasne prašine.
- Nemojte previše da se istežete. Sve vreme održavajte dobru ravnotežu i stabilan stav.
- Nemojte da nosite komotnu odeću niti nakit. Kosu, odeću i rukavice držite dalje od pokretnih delova.
- Pokretni delovi mogu da uhvate komotnu odeću, nakit ili dugačku kosu.
- Ako dođe do bilo kakve fizičke nelagodnosti u ruci/zglobu, prestanite sa radom i potražite pomoć lekara. Radnje koje se ponavljaju, pokreti i prekomerno izlaganje vibracijama mogu da dovedu do povrede šake, zgloba ili ruke.
- Nemojte da koristite električne alatke u okruženjima u kojima postoji opasnost od eksplozije, na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.
- Alatka nije električno izolovana. Pre rada proverite da li u radnoj oblasti postoje delovi pod naponom, cevi s gasom itd.

### ⚠ OPREZ

- Sprečite slučajno pokretanje.
- Uklonite ključ za podlogu pre nego što povežete alatku na dovod vazduha.
- Radni prostor održavajte čistim i dobro osvetljenim.
- Uvek proverite da li je predmet obrade koji ćete brusiti čvrsto fiksiran.
- Uvek isključite dovod vazduha pre zamene brusnog papira.

### ⚠ Dodatna bezbednosna upozorenja

- Pročitajte sva uputstva pre korišćenja ove alatke. Svi rukovaoci moraju da prođu kompletnu obuku u vezi sa upotrebom i bezbednošću za ovu alatku.
- Svo održavanje mora da obavlja obučeno osoblje. Ako je potrebno servisiranje, obratite se ovlašćenom servisnom centru kompanije Mirka.
- Uvek nosite propisanu zaštitnu opremu (pogledajte upozorenja).
- Rukovalac mora da bude u bezbednom položaju, uz čvrst stisak i stajanje na tvrdog podlozi.
- Uvek proverite da li je predmet obrade koji ćete brusiti čvrsto fiksiran.
- Redovno proveravajte alatku, potpornu podlogu, crevo i spojeve na znakove habanja.
- Uvek obezbedite sigurnost tokom rada; nikada nemojte da nosite, odlažete niti da ostavljate alatku bez nadzora dok je povezan dovod vazduha.
- Vrećicu za usisavanje prašine treba očistiti ili zameniti svakog dana. Prašina može da bude vrlo zapaljiva. Pored toga, čišćenje ili zamena vrećice osigurava optimalne performanse pri radu.
- Nemojte da prekoračite preporučeni maksimalni pritisak vazduha od 6,2 bara (90 psig).
- Vodite računa kako biste izbegli upetljavanje odeće, veza, kose, krpa za čišćenje itd. u pokretne delove.
- Ruke držite dalje od rotirajuće podloge tokom upotrebe.
- Kada alatka počinje neispravno da radi, odmah je uklonite iz upotrebe i organizujte servisiranje i popravljanje.
- Uvek isključite dovod vazduha pre zamene brusnog papira. Budite pažljivi kako biste pravilno postavili i centralirali brusni papir na potpornu podlogu.

Originalno uputstvo

## Pročitajte i primenite

- 1) Opšti industrijski propisi za bezbednost i zdravlje, deo 1910, OSHA 2206, izdavač: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402.
- 2) Bezbednosna pravila za prenosne alatke na komprimirani vazduh, ANSI B186.1, izdavač: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Državni i lokalni propisi.

## Pravilna upotreba alatke

Ova alatka je namenjena za poliranje svih vrsta materijala, tj. metala, drveta, kamena, plastike itd. pomoću brusnih papira namenjenih za tu svrhu. Nemojte da koristite ovu alatku ni za jednu drugu namenu, sem navedene, ako se niste prvo posavetovali sa proizvođačem ili njegovim ovlašćenim zastupnikom. Nemojte da koristite podmetače umetaka koji imaju radnu brzinu manju od 3.200 o/min bez opterećenja.

## Radne stanice

Alatka je namenjena da se koristi kao ručna alatka. Preporučuje se da alatku koristite samo kada stojite na čvrstom tlu. Alatka može da se koristi u svakom položaju, ali pre svake takve upotrebe rukovalac mora da zauzme bezbedan položaj, da čvrsto drži alatku i da stabilno stoji i mora biti svestan da može doći do neželjene reakcije alatke usled obrtnog momenta. Pogledajte odjeljak „Uputstva za rad“.

## Uputstva za rad

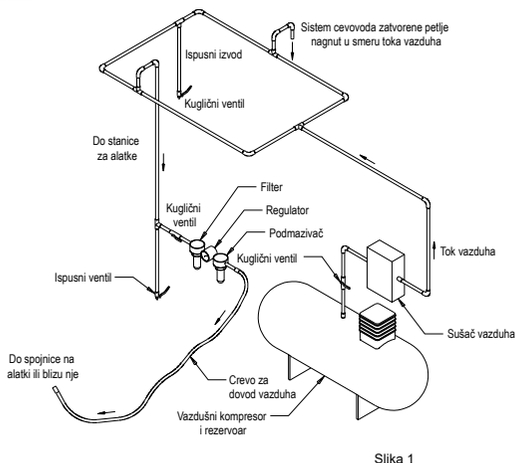
- 1) Pažljivo pročitajte sva uputstva za rad pre korišćenja ove alatke. Svi rukovaoci moraju da budu potpuno obučeni za njeno korišćenje i upoznati sa ovim bezbednosnim pravilima. Sva servisiranja i popravljavanja mora da obavlja obučeno osoblje.
- 2) Proverite da li je alatka odvojena od dovoda vazduha. Izaberite odgovarajući brusni papir i pričvrstite ga za podmetač umetka. Dobro centrirajte brusni papir na podmetaču umetka.
- 3) Uvek nosite potrebnu zaštitnu opremu kad koristite ovu alatku.
- 4) Prilikom brušenja, alatku uvek postavite na radni komad, a zatim pokrenite alatku. Pre zaustavljanja, alatku uvek odmaknite od radnog komada. Tako ćete sprečiti stvaranje žlebova na radnom komadu zbog prevelike brzine brusnog papira.
- 5) Pre ugradnje, podešavanja ili uklanjanja brusnog papira ili podmetača umetka uvek prekinite dovod vazduha od alatke.
- 6) Uvek obezbedite stabilan stav i/ili položaj i imajte u vidu reakciju obrtnog momenta koju može da stvori alatka.
- 7) Koristite samo odgovarajuće rezervne delove.
- 8) Pobrinite se da materijal koji treba da se brusi bude učvršćen da biste sprečili njegovo pomeranje.
- 9) Redovno proveravajte da li na crevima i spojevima ima tragova istrošenosti. Alatku nemojte da nosite držeći je za crevo; budite oprezni da biste sprečili eventualno uključivanje alatke kada je nosite dok joj je priključen dovod vazduha.
- 10) Nemojte da prekoračujete maksimalni preporučeni vazdušni pritisak. Koristite zaštitnu opremu kao što je preporučeno.
- 11) Alatka ne poseduje električnu izolaciju. Ne koristite alatku na mestima na kojima bi mogla da dođe u kontakt sa strujnim vodovima, cevima za gas, vodovodnim cevima itd. Pre početka rada proverite radnu oblast.
- 12) Budite pažljivi da biste izbegli da pokretni delovi alatke zahvate odeću, vezice, kosu, krpe za čišćenje itd. U slučaju zahvatanja, možete da budete povučeni prema mestu rada, a pokretni delovi mašine mogu da budu veoma opasni.
- 13) Ruke držite dalje od rotirajućih umetaka dok su u upotrebi.
- 14) Ako alatka počne neispravno da radi, odmah je uklonite iz upotrebe i organizujte servisiranje i popravku.
- 15) Ne dozvolite da alatka radi u punoj brzini bez opterećenja ako niste preduzeli mere predostrožnosti kako biste zaštitili sve osobe ili predmete od ispadanja brusnog papira ili podloge.

## Upotreba alatke

Koristite čist dovod vazduha sa podmazivanjem koji će obezbediti odgovarajući vazdušni pritisak na alatki od 6,2 bara (90 psig), kada alatka radi sa polugom pritisnutom do kraja. Preporučuje se upotreba odobrenog vazdušnog voda maksimalnih dimenzija 10 mm (3/8 in.) x 8 m (25 ft). Preporučuje se da alatka bude priključena na dovod vazduha na način prikazan na slici 1.

Nemojte da priključite alatku na sistem vazdušnog voda ako nije postavljen ventil za prekid dovoda vazduha kojem se lako može prići i rukovati. Dovod vazduha mora da bude podmazan. Strogo se preporučuje da se koriste vazdušni filter, regulator i mazalica (FRL), kao što je prikazano na slici 1, jer će se samo tako alatki obezbediti dovod čistog, podmazanog vazduha odgovarajućeg pritiska. Detaljne informacije o takvoj opremi možete da dobijete od zastupnika. U slučaju da se ne koristi takva oprema, alatku treba ručno podmazivati.

Da biste ručno podmazali alatku, odvojite vazdušni vod i nanosite od 2 do 3 kapi odgovarajućeg ulja za podmazivanje pneumatskih motora, npr. Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 ili Shell TORCULA® 32, na kraj creva (ulaz) na mašini. Ponovo priključite alatku na dovod vazduha i pustite da polako radi nekoliko sekundi da biste omogućili cirkulaciju ulja putem vazduha. Ako često koristite alatku, podmazujte je svakog dana ili kada počne da se usporava ili gubi snagu. Preporučuje se da vazdušni pritisak u alatki za vreme rada bude 6,2 bara (90 psig). Alatka može da radi i pri nižem pritisku, ali nikada ne na višem od 6,2 bara (90 psig).



Slika 1

## Tehnički podaci

Mirka® AP	300NV
Preporučeni vazdušni vod Veličina – Minimum	10 mm 3/8 in
Preporučena maksimalna dužina creva	8 meters 25 feet
Vazdušni pritisak - Maksimalni radni pritisak	6.2 bar 90 psig
Vazdušni pritisak - Preporučeni minimum	N/D

## Konfiguracija/specifikacije proizvoda: AP 300NV 3.200 o/min

Krug	Veličina umetka mm (in.)	Broj modela	Neto težina proizvoda kg (funte)	Visina mm (inči)	Dužina mm (inči)	Snaga u W (KS)	Potrošnja vazduha u LPM (scfm)	*Nivo buke u dBA	*Nivo vibracija m/s <sup>2</sup>	*Neodređenost K m/s <sup>2</sup>
N/D	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Ispitivanje buke sprovedeno je u skladu sa standardom EN ISO 15744:2008 – Ručne neelektrične alatke – Pravila za ispitivanje buke – Inženjerska metoda (klase 2) i EN ISO 11203:2009 – Akustika – Buka koju emituju mašina i oprema – Utvrđivanje nivoa emisije zvučnog pritiska radne stanice i drugih navedenih položaja za nivo zvučnog pritiska.

Test na vibracije sproveden je u skladu sa standardom EN ISO 28927-3 – Ručne prenosne električne alatke – Metode ispitivanja za procenu emisije vibracija – 3. deo: Polirke i rotacione brusilice, orbitalne brusilice i orbitalne brusilice dvostrukog dejstva.

Zadržavamo pravo na izmene specifikacija bez prethodnog obaveštenja.

\*Vrednosti navedene u tabeli predstavljaju vrednosti laboratorijskih ispitivanja u skladu sa navedenim zakonima i standardima i nisu dovoljne za procenu rizika. Vrednosti izmerene na određenom radnom mestu mogu da budu više od objavljenih vrednosti. Stvarne vrednosti izloženosti i količina rizika ili štete koju pojedinac može da pretrpi jedinstveni su za datu situaciju i zavise od okruženja, načina na koji pojedinac radi, određenog materijala koji se obrađuje, konstrukcije radne stanice, kao i vremena izloženosti i fizičke kondicije korisnika. Kompanija Mirka, Ltd. ne može da se smatra odgovornom za posledice koje mogu nastati korišćenjem deklariranih vrednosti umesto stvarnih vrednosti izloženosti za bilo koju individualnu procenu rizika.

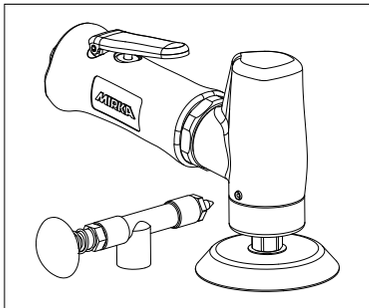
Ostale informacije o bezbednosti i zaštiti zdravlja na radnom mestu možete da pronađete na sledećim veb-lokacijama:

<https://osha.europa.eu/en> (Evropa)  
<http://www.osha.gov> (SAD)

### Uputstvo za podmazivanje:

Alatku držite u horizontalnom položaju da biste zadržali mast u pravilnom položaju.

Odgovarajućim pištoljem za mast podmažite sa mašću za zupčanik (Molibdendisulfid) uz pomoć (3) mazalice sa 2 do 3 ubrizgavanja za 24 sata upotrebe.



## Vodič za otklanjanje problema

Simptom	Mogući uzrok	Rešenje
Mala snaga i/ili mala brzina rotacije u slobodnom hodu.	Nedovoljan vazdušni pritisak.	Proverite pritisak u vazdušnom vodu na ulazu alatke dok alatka radi bez opterećenja. Pritisak mora biti 6,2 bara (90 psig/620 kPa).
	Zapušeni prigušivači.	Prigušivač je moguće isprati čistim, odgovarajućim rastvorom za čišćenje dok se svi загаđivači i prljavština ne uklone. Ako prigušivač nije moguće pravilno očistiti, zamenite ga. Zamenite umetak za prigušivač.
	Zapušena mrežica na ulazu.	Očistite ulaznu mrežicu čistim, odgovarajućim rastvorom za čišćenje. Zamenite rešetku ukoliko je nije moguće očistiti.
	Jedna ili više lopatica je pohabano ili slomljeno.	Postavite ceo set novih lopatica (sve lopatice se moraju zameniti da bi se omogućio pravilan rad). Premažite sve lopatice kvalitetnim uljem za pneumatske alatke.
	Unutrašnje propuštanje vazduha u kućištu motora na koje ukazuje povećana potrošnja vazduha i smanjena brzina.	Proverite da li je motor centriran kako treba i da li štitnik dobro hvata. Proverite da li je oštećena prstenasta zaptivka u pločici na prednjem kraju. Skinite sklop motora, pa ga ponovo sastavite.
	Pohabani delovi motora.	Remontujte motor. Obratite se ovlašćenom servisu kompanije Mirka.
	Pohabani ili oštećeni ležajevi zupčanika.	Zamenite pohabane ili oštećene zupčanike i/ili ležajeve.
Propuštanje vazduha kroz regulator vazduha i/ili telo ventila.	Prijava, oštećena ili iskrivljena opruga ventila, ventil ili prstenasta zaptivka.	Rastavite, pregledajte i zamenite pohabane ili oštećene delove.
Vibracije/grub rad.	Neodgovarajući podmetač.	Koristite samo podmetače odgovarajuće veličine i težine za ovu mašinu.
	Dodavanje među-podmetača ili drugog materijala.	Koristite samo brusni papir i/ili umetke dizajnirane za ovu mašinu. Na površinu podmetača alatke nemojte stavljati ništa što nije namenski napravljeno da se koristi sa tim podmetačem ili alatkom.
	Neodgovarajuće podmazivanje ili nakupljanje naslaga stranih tela.	Rasklopite alatku i očistite je odgovarajućim rastvorom za čišćenje. Ponovo sklopite alatku.
	Pohabani ili oštećeni zadnji ili prednji ležajevi motora.	Zamenite pohabane ili oštećene ležajeve.

### Försäkran om överensstämmelse

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo, Finland

försäkrar härmed att produkten Mirka® AP 300NV 3 200 varv/min polermaskin (se tabellen Produktinformation/specifikationer för respektive modell) överensstämmer med följande standard(er) eller andra normativa dokument EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN ISO 28927-3:2009 i enlighet med förordningarna 2006/42/EG.

Jeppo 04.06.2020

Plats och datum för utfärdande

Företag

Stefan Sjöberg, VD

#### Bruksanvisning

Avsnitt: Läs och följ alla anvisningar, Korrekt användning av verktyget, Arbetsstationer, Börja använda verktyget, Bruksanvisning, Produktinformation-/specifikationstabell, Komponentlista, Felsökningsguide

#### Viktigt

Läs dessa anvisningar noggrant före installation, användning, service eller reparation av verktyget. Förvara dem på en plats där de är skyddade och lätt åtkomliga.



#### Tillverkare/leverantör

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Finland  
Tel.: +358 20 760 2111



#### Erforderlig personlig skyddsutrustning

Skyddsglasögon	Andningsmask
Skyddshandskar	Hörselskydd

#### ⚠ VARNING

Använd alltid erforderlig personlig skyddsutrustning i enlighet med tillverkarens instruktioner och lokala/nationella standarder när du använder verktyget.

- Använd aldrig ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.
- Läs säkerhetsdatabladet för arbetsytan.
- Använd verktyget med dammsug. Passande dammsug minskar antalet farliga dammpartiklar.
- Sträck dig inte. Ha hela tiden säkert fotfäste och god balans.
- Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar på säkert avstånd från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i verktyg med rörliga delar.
- Om dina händer/handleder domnar eller gör ont, sluta använda verktyget och uppsök läkare. Repetitiva arbetsställningar och rörelser samt överexponering för vibrationer kan orsaka skador på händer, handleder och armar.
- Använd inte elverktyg i explosiva miljöer där det förekommer brandfarliga vätskor, gaser eller dammpartiklar.
- Verktyget är inte elektriskt isolerat. Kontrollera om det finns några elledningar, gasrör eller liknande i närheten innan du börjar använda verktyget.

#### ⚠ VAR FÖRSIKIG

- Undvik att verktyget startas av misstag.
- Ta bort skruvnyckeln innan du kopplar på lufttillförseln.
- Se till att arbetsområdet är rent och har tillräcklig belysning.
- Se till att arbetsstycket som ska slipas sitter fast ordentligt.
- Koppla alltid från lufttillförseln innan du byter slipmaterial.

#### ⚠ Ytterligare säkerhetsföreskrifter

- Läs igenom alla instruktioner före användning av verktyget. Alla användare bör kunna använda verktyget och vara medvetna om säkerhetsföreskrifterna.
- Allt underhåll bör utföras av utbildad personal. För service, kontakta ett auktoriserat Mirka servicecenter!
- Använd alltid erforderlig säkerhetsutrustning (se under Varning).
- Användaren måste befinna sig i en säker position på ett stadigt underlag med ett fast grepp om slipmaskinen.
- Se till att arbetsstycket som ska slipas sitter fast ordentligt.
- Kontrollera verktyget, underlagsplattan, slangen och kopplingarna regelbundet med avseende på slitage.
- Tänk alltid på arbetssäkerheten – verktyget får aldrig bäras, förvaras eller lämnas utan uppsikt med lufttillförseln påkopplad.
- Dammpuppsamlingspåsen bör tömmas eller bytas dagligen. Damm kan vara extremt brandfarligt. Tömning eller byte av påsen garanterar dessutom en optimal prestanda.
- Överskrid inte det rekommenderade maximala lufttrycket på 6,2 bar (90 psi).
- Se till att rörliga delar inte kommer i kontakt med kläder, slipsar, hår, rengöringsdukar m.m.
- Håll händerna borta från den roterande underlagsplattan under användning.
- Om verktyget inte fungerar som det ska, upphör genast med användningen och lämna in det på service eller reparation.
- Koppla alltid från lufttillförseln innan du byter slipmaterial. Se till att du sätter fast och centerar slipmaterialet på underlagsplattan ordentligt.

Originalanvisningar

## Läs och följ alla anvisningar

- 1) General Industry Safety & Health Regulations, Part 1910, OSHA 2206, kan beställas via: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402, USA.
- 2) Safety Code for Portable Air Tools, ANSI B186.1, kan beställas via: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway; New York, New York 10018, USA.
- 3) Nationella och lokala bestämmelser.

## Korrekt användning av verktyget

Denna verktyget är avsedd för användning på alla slags material (till exempel metall, trä, sten, plast) med slipmaterial speciellt utformade för dessa ändamål. Använd inte verktyget för andra ändamål än angivet, utan att först kontakta tillverkaren eller tillverkarens auktoriserade leverantör. Använd inte underlagsplattor avsedda för lägre rotationshastighet än 3 200 varv/min (obelastat varvtal).

## Arbetsstationer

Verktyget ska användas som handverktyg. Vi rekommenderar att du alltid står på ett stadigt underlag när du använder verktyget. Försäkra dig om att du står i en säker position på stabilt underlag med fast grepp om verktyget och med fötterna med bra grepp innan du startar verktyget (var också beredd på att verktyget kan generera en momentreaktion). Se avsnittet Bruksanvisning.

## Bruksanvisning

- 1) Läs igenom alla anvisningar före användning av verktyget. Alla användare ska ha utbildats i användning av verktyget och vara medvetna om säkerhetsreglerna. Alla service- och reparationsarbeten måste utföras av utbildad personal.
- 2) Koppla bort verktyget från luftmatning. Välj ett lämpligt slipmaterial och fäst det på underlagsplattan. Försäkra dig om att slipmaterialet är centrerat på underlagsplattan.
- 3) Använd alltid erforderlig skyddsutrustning.
- 4) Placera alltid verktyget på arbetsstycket innan du startar det. Ta alltid bort verktyget från arbetsstycket innan du stänger av det. På så sätt förhindrar du att det uppstår djupa repor i arbetsstycket på grund av för hög hastighet på slipondellen.
- 5) Koppla alltid bort luftmatningen från verktyget innan du monterar, justerar eller tar bort slipondell eller underlagsplatta.
- 6) Stå alltid på ett stadigt underlag/i en säker ställning och var medveten om att det kan uppstå en momentreaktion vid start av verktyget.
- 7) Använd endast originalreservdelar.
- 8) Försäkra dig om att materialet som ska slipas sitter fast ordentligt och inte kan röra sig.
- 9) Kontrollera slangen och kopplingarna regelbundet med avseende på slitage. Lyft inte verktyget i slangen, och var försiktig så att du inte startar verktyget när du bär det med luftmatningen ansluten.
- 10) Överskrid inte rekommenderat max. lufttryck. Använd rekommenderad skyddsutrustning.
- 11) Verktyget är inte elektriskt isolerat. Använd det inte på platser där det finns elkablar, gasrör, vattenledningar eller liknande i närheten. Kontrollera arbetsområdet innan du startar verktyget.
- 12) Försäkra dig om att verktygets rörliga delar inte kommer i kontakt med kläder, slips, hår, rengöringsdukar m.m. (om verktyget fastnar i något finns det risk för att du dras mot arbetsstycket och maskinens rörliga delar, vilket kan vara mycket farligt).
- 13) Håll händerna borta från den roterande underlagsplattan under användning.
- 14) Om verktyget inte fungerar korrekt slutar du omedelbart att använda det och lämnar in det på service eller reparation.
- 15) Om du ska köra verktyget på obelastat varvtal måste du först vidta säkerhetsåtgärder för att förhindra att personer eller föremål skadas om slipondellen eller underlagsplattan skulle lossna.

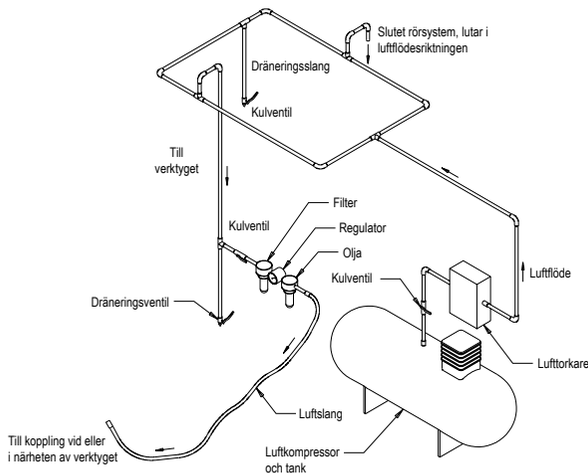
## Börja använda verktyget

Använd luftmatning med smörjning som ger jämnt lufttryck på 6,2 bar (90 psig) när verktyget körs med handtaget helt intryckt. Vi rekommenderar att godkänd luftledning (max. 10 mm x 8 m) används. Vi rekommenderar att verktyget ansluts till luftmatning enligt figur 1.

Anslut verktyget endast till luftledning ansluten till luftsystem som har lättåtkomlig avstängningsventil. Luftmatningen ska ha smörjning. Vi rekommenderar att du använder luftfilter, regulator och smörjare (FRL) som visas på figur 1, eftersom verktyget då förses med ren luft med smörjning och korrekt tryck. Detaljerad information om sådan utrustning kan fås från din återförsäljare. Om sådan utrustning inte används bör verktyget smörjas manuellt.

Koppla bort luftledningen och fyll på två till tre droppar lämplig smörjolja för tryckluftsmotorer (till exempel Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 eller Shell TORCULA® 32) i maskinens luftinlopp (slangens ände). Anslut verktyget till luftmatning och kör det på lågt varvtal i några sekunder så att oljan får cirkulera. Om verktyget används ofta bör det smörjas dagligen eller när det börjar rotera sakta eller förlorar kraft.

Vi rekommenderar att lufttrycket vid verktyget är 6,2 bar (90 psig) när verktyget körs. Verktyget kan köras med lägre men aldrig högre tryck än 6,2 bar (90 psig).



Figur 1

## Tekniska data

Mirka® AP	300NV
Rekommenderat luftrör Storlek - minimum	10 mm 3/8 in
Rekommenderad maxlängd på luftröret	8 meters 25 feet
Luftryck - Maximalt arbetstryck	6.2 bar 90 psig
Luftryck - Minsta rekommenderade tryck	NA

## Produktinformation/specifikationer: AP 300NV (3200 varv/min)

Oscillering	Storlek på underlagsplatta mm	Modellnummer	Nettovikt kg	Höjd mm	Längd mm	Effekt (hk)	Luftförbrukning l/min	*Ljudnivå dBA	*Vibrationsnivå m/s <sup>2</sup>	*Avvikelse K m/s <sup>2</sup>
-	77 (3 tum)	AP 300NV	0,66	113,0	172,5	298 (0,40)	626	76,0	1,34	0,63

Bullertestet har utförts i enlighet med EN ISO 15744:2008 – Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Bullermätmetod – Teknisk metod (grad 2) och EN ISO 11203:2009 – Akustik – Buller från maskiner och utrustning – Mätning av ljudtrycksnivå vid operatörsplats.

Vibrationstestet har utförts i enlighet med ISO 28927-3 – Handhållna motordrivna maskiner – Provningsmetod för vibrationsemission – del 3: polermaskiner, putsmaskiner med cirkulär rörelse samt putsmaskiner med oscillerande och roterande-oscillerande rörelse.

Vi förbehåller oss rätten att utföra ändringar i specifikationerna utan föregående meddelande.

\*Värden som anges i tabellen har uppmätts vid laboratorietester i enlighet med angivna koder och standarder och bör inte användas för riskbedömning. Värden som uppmätts på arbetsplats kan överstiga angivna värdena ovan. Faktiska exponeringsvärden och skaderisker som användaren utsätts för är unika och varierar beroende på omgivande miljö, hur personen arbetar, materialet som bearbetas och utformningen av arbetsplatsen, liksom på exponeringstiden och användarens fysiska tillstånd. Mirka Ltd. kan inte hållas ansvarigt för konsekvenser av att angivna värden används i stället för faktiska exponeringsvärden vid individuell riskbedömning.

Ytterligare information om arbetshälsa och arbetssäkerhet finns på följande webbplatser:

<https://osha.europa.eu/en> (Europa)

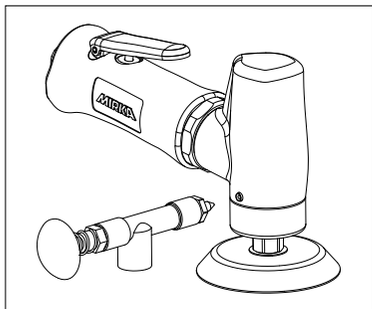
<http://www.osha.gov> (USA)

### Smörjinstruktioner:

Håll verktyget i horisontellt läge så att smörjmedlet stannar på rätt ställe.

Applicera växelfett (molybdendisulfid) med lämplig fettspruta genom smörjnippeln

(3) (två till tre tryck på fettsprutan räcker för 24 timmars användning).



## Felsökningsguide

Symptom	Möjlig orsak	Lösning
Kraftlös och/eller låg hastighet.	Otillräckligt lufttryck.	Kontrollera lufttrycket vid luftintaget när verktyget körs med obelastat varvtal. Lufttrycket ska vara 6,2 bar (90 psig/620 kPa).
	Igensatt ljuddämpare.	Orenheter och blockeringar kan avlägsnas från ljuddämparen med lämpligt rengöringsmedel (spola rengöringsmedlet i motsatt riktning mot luftflödet). Byt ljuddämparen om du inte lyckas rengöra den. Byt ljuddämparens insats.
	Igensatt inloppsfilter.	Rengör inloppsfiltret med lämpligt rengöringsmedel. Byt inloppsfiltret om det inte kan rengöras.
	En eller flera lameller är slitna/skadade.	Installera en komplett uppsättning nya lameller (alla lameller måste bytas ut för att maskinen ska fungera korrekt). Stryk olja för tryckluftsverktyg på alla lameller.
	Internt luftläckage i motorhöjlet visar sig som onormalt hög luftförbrukning och onormalt lågt varvtal.	Kontrollera att motorn är korrekt inriktad och att skyddet sitter fast. Kontrollera om O-ringen i den främre ändbrickan är skadad. Avlägsna motorn och installera den igen.
	Slitna motordelar	Lämna in motorn på renovering. Kontakta auktoriserat Mirka-servicecenter.
	Slitna eller skadade kugghjul/lager.	Byt ut slitna eller skadade kugghjul och/eller lager.
Luftläckage genom luftregulator och/eller ventilspindel.	Smutsig, trasig eller böjd ventiltfjäder, ventil eller O-ring.	Demontera, kontrollera och byt ut slitna eller skadade delar.
Vibrationer/ojämn drift.	Felaktig underlagsplatta.	Använd underlagsplatta med storlek och vikt avsedd för maskinen.
	Tillägg av mellanlaggsplatta eller annat material.	Använd endast slipmaterial och/eller mellanlaggsplattor som är avsedda för maskinen. Allt som fästs på verktygets underlagsplatta måste vara speciellt konstruerat för att användas med underlagsplattan och verktyget.
	Otillräcklig smörjning eller ansamling av skräp.	Demontera verktyget och rengör med lämpligt rengöringsmedel. Montera verktyget.
	Slitna eller skadade bakre eller främre motorlager.	Byt ut de slitna eller skadade lagren.

# MIRKA

## AP 300NV 77 mm Cilalama Makinesi

Uygunluk Beyanı  
Mirka Ltd.

FI-66850 Jeppo, Finlandiya

bu beyanın ilgili olduğu Mirka® AP 300NV 3.200 rpm Cilalama Makinesi (bkz. belirli modele ilişkin "Ürün Konfigürasyonu/Özellikler" tablosu) ürününün aşağıdaki standart(lar) ve diğer normatif belge(ler) ile uyumlu olduğunu, sadece kendi sorumluluğunda olmak kaydı ile beyan eder: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008 & EN ISO 28927-3:2009

Jeppo 04.06.2020

**MIRKA**

*Stefan*

Tanzim Yeri ve Tarihi

Şirket

Stefan Sjöberg, CEO

### Kullanıcı Talimatları

İçindekiler – Lütfen Okuyun ve Uygulayın, Aletin Doğru Kullanımını, İş İstasyonları, Aleti Servise Alma, İşletim Talimatları, Ürün Yapılandırma/Teknik Özellikler Tablolari, Parça Sayfası, Parça Listesi, Sorun giderme kılavuzu.

### Önemli

Bu aletin montaj, çalıştırma, servis veya onarım çalışmalarından önce, bu talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatları emniyetli, ulaşılabilir bir yerde muhafaza edin.



### Üretici/Tedarikçi

Mirka Ltd.  
FI-66850 Jeppo  
Finlandiya  
Tel: +358 20 760 2111



### Gerekli Kişisel Koruyucu Donanım

Koruyucu Gözlükler Solunum Maskeleri  
Güvenlik Eldivenleri Kulak Tamponları

### ⚠ UYARI

Bu aleti kullanırken gerekli kişisel koruyucu donanımları, üreticilerin talimatlarına ve yerel/ulusal kurallara uygun şekilde takın.

- Yorgun veya ilaç, alkol veya uyuşturucu madde etkisi altındayken, herhangi bir elektrikli alet kullanmayın.
- Çalışma yüzeyi için Malzeme Güvenliği Veri Sayfası'nı (Materials Safety Data Sheet – MSDS) okuyun.
- Aleti, toz emici ile birlikte kullanın. Uygun bir toz emici ünite, tehlikeli tozları azaltacaktır.
- Aletin üzerinden uzanmayın. Ayaklarınızı her zaman dengeli ve uygun bir konumda tutun.
- Bol giysiler giymeyin ve çıkıntılı veya sallantılı, uzun takılar takmayın. Saçınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.

Bol giysiler, gevşek takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

- Herhangi bir fiziksel el/bilek rahatsızlığı yaşadığınızda, çalışmayı durdurun ve tıbbi destek alın. El, bilek ve kol yaralanmaları tekrarlanan çalışma, hareket ve titreşimlere aşırı maruz kalmaktan kaynaklanır.
- Elektrikli aletleri, örneğin yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.
- Aletin elektrik yalıtımı bulunmamaktadır. Çalıştırmadan önce, iş alanını elektrik akımı, gaz boruları, vb.'ne karşı kontrol edin.

### ⚠ DİKKAT

- Aletin istenmeyen şekilde çalışmaya başlamasını önleyin.
- Aleti hava beslemesine bağlamadan önce ped anahtarını çıkarın.
- Çalışma alanını temiz tutun ve iyi aydınlatılmış olmasını sağlayın.
- Zımparalanacak çalışma parçasının hareketini önlemek için her zaman sıkıca sabitlenmiş olmasını sağlayın.
- Zımparayı değiştirmeden önce, hava beslemesinin bağlantısını mutlaka kesin.

### ⚠ Ek güvenlik uyarıları

- Bu aleti kullanmadan önce tüm talimatları okuyun. Tüm operatörler, aletin kullanım ve güvenliği konusunda tam eğitilmiş olmalıdır.
- Tüm bakım çalışmaları eğitilmiş personel tarafından yürütülmelidir. Servis için, Mirka yetkili servis merkezi ile irtibat kurun!
- Gerekli güvenlik ekipmanlarınızı mutlaka kullanın (bkz. Uyarılar).
- Operatör emniyetli bir pozisyonda, aleti sıkıca kavramış ve ayakları zeminde sabit şekilde çalışmalıdır.
- Zımparalanacak çalışma parçasının hareketini önlemek için her zaman sıkıca sabitlenmiş olmasını sağlayın.
- Aleti, destek pedini, hortumu ve bağlantı parçalarını aşınmaya karşı düzenli aralıklarla kontrol edin.
- Çalışırken güvenliğinizi sağlamaya her zaman özen gösterin; aleti, hava beslemesi bağlı şekilde kesinlikle taşımayın, depolamayın veya denetimsiz şekilde bırakmayın.
- Vakum ünitesi toz toplama torbası her gün temizlenmeli veya yenilenmelidir. Toz, kolayca tutuşabilir. Torbanın temizlenmesi veya yenilenmesi, optimum performans da sağlar.
- Önerilen 6,2 bar (90 psig) maksimum hava basıncı değerini aşmayın.
- Aletin hareketli parçalarının giysiler, kordonlar, saçlar, temizlik bezleri, vb. ile dolaşmamasına dikkat edin.
- Kullanım sırasında ellerinizi dönen destekten uzak tutun.
- Alet arızalı çalışıyor görünümündeyse, derhal kullanmayı sona erdirin ve servis ve onarımını ayarlayın.
- Zımparayı değiştirmeden önce, hava beslemesinin bağlantısını mutlaka kesin. Zımparayı, destek pedine gereken şekilde takmaya ve ortalamaya dikkat edin.

Orijinal Talimatlar

## Lütfen Okuyun ve Uygulayın

- 1) Genel Endüstriyel Sağlık ve Güvenlik Yönetmelikleri, Kısım 1910, OSHA 2206, Kaynak: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402
- 2) Taşınabilir Havalı Aletler İçin Güvenlik Yasası, ANSI B186.1 Kaynak: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) Yerel ve Ulusal Düzenlemeler

## Aletin Doğru Kullanımı

Bu alet metal, ahşap, taş, plastik, vb. her türlü malzemede, bu amaçla üretilen zımparayı kullanarak çalışmak üzere tasarlanmıştır. Bu cila makinesini, üreticiye veya üreticinin yetkili satıcısına danışmadan, belirtilenler dışında herhangi bir amaçla kullanmayınız. 3.200 rpm (devir/dakika) serbest hızdan daha düşük çalışma hızına sahip destekleme pedlerini kullanmayınız.

## İş İstasyonları

Alet, bir el aleti olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Aletin her zaman sabit bir zemin üzerinde ayakta durarak kullanılması önerilir. Alet herhangi bir konumda kullanılabilir, ancak kullanım öncesinde operatör, makineyi elleriyle sıkıca kavramış durumda olmalı, ayakları sabit zeminde güvenli bir pozisyonda durmalı ve zımpara makinesinin bir tork reaksiyonu geliştirebileceğinin bilincinde olmalıdır. Bkz. "İşletim Talimatları" bölümü.

## İşletim Talimatları

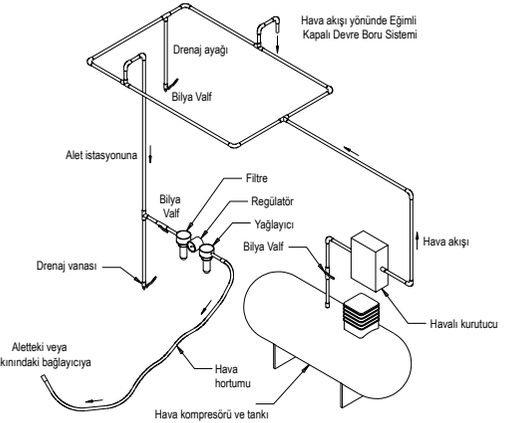
- 1) Bu aleti kullanmadan önce tüm talimatları okuyun. Tüm operatörler, aletin kullanım konusundaki tüm eğitimi ve bu güvenlik kurallarının farkında olmalıdır. Tüm servis ve onarım çalışmaları eğitilmiş personel tarafından yürütülmelidir.
- 2) Aletin hava beslemesi ile olan bağlantısının kesildiğinden emin olun. Uygun bir zımpara seçin ve destekleme pedine sabitleyin. Zımparayı, destekleme pedinin üzerinde dikkatle ortalayın.
- 3) Bu aleti kullanırken gerekli güvenlik donanımını mutlaka kullanın.
- 4) Zımparalama işlemi sırasında, aleti her zaman önce işin üzerine yerleştirin ve sonra çalıştırın. Aleti her zaman işin üzerinden kaldırıktan sonra durdurun. Bu, zımparanın aşırı hızı nedeniyle çalışma alanında kanal açılmasını önleyecektir.
- 5) Aletten gelen hava beslemesini, zımpara veya destekleme pedini her takma, ayarlama veya sökme işlemi öncesinde devre dışı bırakın.
- 6) Ayaklarınızı ve/veya pozisyonunuzu her zaman sıkıca sabitleyin ve aletin oluşturabileceği tork reaksiyonuna karşı dikkatli olun.
- 7) Sadece doğru yedek parçaları kullanın.
- 8) Zımparalanacak malzemenin hareketini önlemek için her zaman sıkıca sabitlenmiş olmasını sağlayın.
- 9) Hortumu ve bağlantı parçalarını, aşınmaya karşı düzenli aralıklarla kontrol edin. Aleti hortumundan tutarak taşımayın; aletin, hava beslemesi bağlı durumda taşınırken çalışmaya başlamasını önlemek için her zaman dikkatli olun.
- 10) Önerilen maksimum hava basıncını aşmayın. Güvenlik ekipmanlarını önerilen şekilde kullanın.
- 11) Aletin elektrik yalıtımı bulunmamaktadır. Elektrik akımı, doğal gaz boruları, su boruları, vb. ile temas etme olasılığının bulunduğu yerlerde kullanmayın. Operasyon öncesinde çalışma alanını kontrol edin.
- 12) Aletin hareketli parçalarının giysiler, kordonlar, saçlar, temizlik bezleri, vb. ile dolasmamasına dikkat edin. Dolastığı takdirde, vücudun üzerinde çalışılan işe ve makinenin hareketli parçalarına doğru son derece tehlikeli bir şekilde çekilmesini neden olacaktır.
- 13) Kullanım sırasında ellerinizi dönen destekten uzak tutun.
- 14) Alet arızalı çalışıyor görünümündeyse, derhal kullanmayı sona erdirin ve servis ve onarımını ayarlayın.
- 15) İnsan veya cisimleri zımpara veya ped kaybindan koruma tedbirlerini almadan, aletin serbest hızda çalışmasına izin vermeyin.

## Aleti Servise Alma

Alet, kol tam basılı durumda çalışırken, 6,2 bar (90 psig) değerinde ölçülen bir hava basıncını verecek, temiz bir yağlanmış hava beslemesi kullanılır. Onaylanmış 10 mm (3/8 inç) x 8 m (25 ft) maksimum uzunlukta bir hava yolunun kullanılması önerilir. Aletin hava beslemesine Şekil 1'de gösterilen biçimde bağlanması önerilir.

Aleti hava yolu sistemine, ulaşılması ve çalıştırılması kolay hava kesme valfini dahil etmeden bağlamayın. Hava beslemesi yağlanmalıdır. Bu hava filtresi, regülatör ve yağlayıcının (FRL) Şekil 1'de gösterilen biçimde kullanılması, bu, alete doğru basınçta temiz, yağlanmış hava sağlayacağından, önemle tavsiye edilir. Bu ekipmanın ayrıntılarını tedarikçinizden edinebilirsiniz. Bu tür bir ekipman kullanılmıyorsa, alet manuel olarak yağlanmalıdır.

Aleti manuel olarak yağlamak için, hava yolu bağlantısını kesin ve Fuji Kosan FK-20, Mobil ALMO 525 veya Shell TORCULA® 32 gibi uygun bir pnömomatik motor yağından 2 ila 3 damlayı makinenin (giriş) hortum ucuna damlatın. Aleti hava beslemesine tekrar bağlayın ve havanın yağı sirküle etmesi için, birkaç saniye yavaşça çalıştırın. Alet sık kullanılıyorsa, her gün veya alet yavaşlamaya veya güç kaybetmeye başladığında yağlayın. Aletteki hava basıncının, aletin çalışması sırasında 6,2 bar (90 psig) olması önerilir. Alet daha düşük basınçlarda da çalışabilir, ancak basınç kesinlikle 6,2 bar (90 psig) değerini aşmamalıdır.



Şekil 1

## Teknik veriler

Mirka® AP	300NV
Önerilen Hava Yolu Boyutu - Minimum	10 mm 3/8 in
Önerilen Maksimum Hortum Uzunluğu	8 meters 25 feet
Hava Basıncı - Maksimum Çalışma Basıncı	6.2 bar 90 psig
Hava Basıncı - Önerilen Minimum	Yok

## Ürün Konfigürasyonu/Özellikler: AP 300NV 3.200 rpm (devir/dakika)

Yörünge	Destek Ebadı mm (inç)	Model No.	Ürünün Net Ağırlığı kg (pound)	Yükseklik mm (inç)	Uzunluk mm (inç)	Güç watt (Beygir Gücü – HP)	Hava Tüketimi LPM (scfm)	*Gürültü Seviyesi dBA	*Titreşim Seviyesi m/s <sup>2</sup>	*Belirsizlik K m/s <sup>2</sup>
Yok	77 (3)	AP 300NV	0,66 (1,46)	113,0 (4,45)	172,5 (6,79)	298 (0,40)	626 (22)	76,0	1,34	0,63

Gürültü testi, EN ISO 15744:2008 – Elektrikli olmayan şarjlı/pilli el aletleri – Gürültü ölçüm kodu – Mühendislik yöntemi (kademe 2) ve bir iş istasyonunda ve ses güç seviyesinden kaynaklanan diğer belirli pozisyonlarda emisyon ses basıncı seviyelerinin Akustik –Makine ve ekipmanın yaydığı gürültü – Belirlenmesi EN ISO 11203:2009 uyarınca gerçekleştirilmiştir.

Titreşim testi EN ISO 28927-3 – Taşınabilir elektrikli el aletleri –Titreşim emisyonunu değerlendirme test yöntemi– uyarınca gerçekleştirilmiştir. Bölüm 3: Cilalama makineleri ve döner, orbital ve rastgele orbital zımparalama makineleri.

Teknik özellikler ön-ihbarsız değiştirilebilir.

\*Tabloda belirtilen değerler, belirtilen kural ve standartlara uyumlu laboratuvar testlerinden alınmıştır ve risk değerlendirmesi için yeterli değildir. Belirli bir iş yerinde ölçülen değerler, beyan edilen değerlerden daha yüksek olabilir. Fırlı maruziyet değerleri ve risk miktarı veya bireyin yaşadığı hasar, duruma özeldir ve çevreleyen ortama, bireyin çalışma şekline, işlenen belirli malzemeye, iş istasyonunun tasarımına ve maruziyet süresine ve kullanıcının fiziksel koşullarına dayanır. Mirka, Ltd., herhangi bir bağımsız risk değerlendirmesinde fırlı maruziyet değerleri yerine beyan edilen değerleri kullanmanın doğurabileceği sonuçlardan sorumlu tutulamaz.

Mesleki sağlık ve güvenlik bilgilerine ilişkin ayrıntılı veriler, aşağıdaki web sitelerinde mevcuttur:

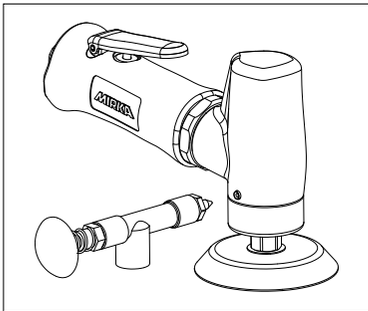
<http://osha.europa.eu/en> (Avrupa)

<http://www.osha.gov> (ABD)

### Yağlama Talimatları:

Aleti, gresi doğru pozisyonda verebilmek için yatay konumda tutun.

Dişli gresini (molibden disulfür) uygun bir gres tabancası ve (3) Yağdanlık yoluyla 24 saatlik kullanım için 2 ila 3 daldırma ile yağlayın.



## Sorun Giderme Kılavuzu

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Düşük güç ve/veya düşük serbest hız.	Yetersiz hava basıncı.	Alet serbest hızda çalışırken, zımparalama makinesinin girişindeki hava hattı basıncını kontrol edin. 6,2 bar (90 psig/620 kPa) olmalıdır.
	Tıkalı Ses Emici(ler).	Ses Emici, temiz, uygun bir temizlik çözümüyle tüm kirletici maddeler ve engeller giderilinceye dek geri yıkanabilir. Ses Emici tam olarak temizlenemiyorsa yenisiyle değiştirin. Ses Emici Eklenmesini yenileyin.
	Tıkalı Giriş Eleği.	Giriş Eleğini temiz, uygun bir temizleme çözümüyle temizleyin. Elek temizlenemiyorsa, yenisiyle değiştirin.
	Bir veya daha fazla sayıda aşınmış veya kırık vana.	Komple yeni bir vana setini monte edin (doğru işletim için tüm vanalar değiştirilmelidir). Tüm vanaları kaliteli bir pnömatik alet yağı ile kaplayın.
	Motor Gövdesinde, normal hava tüketiminden daha yüksek ve normal hızdan daha düşük değerlerle kendini gösteren dahili hava sızıntısı.	Gerekli Motor hizalamasını ve Kaikan bağlantısını kontrol edin. Ön Uç Plakasındaki hasarlı O-Halkasını kontrol edin. Motor Takımını söküp ve Motor Takımını tekrar monte edin.
	Motor parçaları aşınmış.	Motoru revizyondan geçirin. Yetkili Mirka Servis Merkezi ile irtibat kurun.
	Aşınmış veya kırık Dişli Rulmanları.	Aşınmış veya kırık Dişlileri ve/veya Rulmanları değiştirin.
Hava Regülatörü ve/veya Subap Gövdesi yoluyla hava sızıntısı.	Kirli, kırık veya bükülmüş Vana Yayı, Vana veya O-Halkası.	Aşınmış veya hasarlı parçaları söküp, kontrol edin ve yenileriyle değiştirin.
Titreşim/düzensiz çalışma.	Hatalı Ped.	Sadece makine için tasarlanmış Ped ebatlarını ve ağırlıklarını kullanın.
	Arayüz pedinin veya diğer materyalin eklenmesi.	Sadece makine için tasarlanmış zımpara ve/veya arayüzleri kullanın. Cilalama Pedinin yüzüne, Ped ve Cilalama Makinesi ile birlikte kullanım için özel olarak tasarlanmamış herhangi bir şey eklemeyin.
	Uygun olmayan şekilde yağlama veya yabancı kirlerin birikimi.	Zımparalama Makinesini demonte edin ve uygun bir temizleme çözümünde temizleyin. Cilalama Makinesini tekrar monte edin.
	Aşınmış veya kırık Arka veya Ön Motor Rulman(lar)ı.	Aşınmış veya kırık rulmanları değiştirin.

<p>符合性声明 Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finland</p> <p>根据我们的唯一责任声明, 产品 Mirka® AP 300NV 3,200 转/分钟 抛光机 (特定型号, 请参见“产品配置/规格参数”表) (与此声明相关) 符合以下标准或其他规范性文件: EN ISO 12100:2010、EN ISO 11148-8:2011、EN ISO 15744:2008 和 EN ISO 28927-3:2009, 机械指令 2006 /42/EC。</p>		
<p>Jeppo 04.06.2020</p> <p>发布地点和日期</p>	 <p>公司</p>	 <p>Stefan Sjöberg, 首席执行官</p>
<p>操作说明</p> <p>包括 — 请阅读并遵守、正确使用工具、工作站、工具维护、操作说明、产品配置/规格表、零件页面、零件清单、故障排除指南。</p>	<p>重要注意事项</p> <p>在安装、操作、维护或维修该工具之前, 请仔细阅读该说明。将这些说明保存在安全且方便取用的位置。</p>	
<p>制造商/供应商</p> <p>Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo Finland 电话: +358 20 760 2111</p>	 <p>安全眼镜 安全手套</p>	<p>所需的人员安全装备</p> <p>呼吸口罩 听力保护措施</p>

### ⚠ 警告

在使用本工具时, 必须按照制造商的说明和地方/国家标准来佩戴所需的个人安全防护装备。

- 在感到疲劳, 或者受到毒品、酒精或药物影响时, 不要使用该工具。
- 阅读工作表面的材料安全数据表 (MSDS)。
- 该工具需要连接除尘设备。合适的除尘设备能减少粉尘带来的伤害。
- 身体不得过度伸展。始终保持合适的立足点和平衡。
- 不得穿宽松的衣服或佩戴首饰。保持头发、衣服和手套远离转动部件。宽松的衣服、首饰或长发会被转动部件绞住。
- 如果感到任何的手部/腕部不适, 请停止工作并马上就医。重复性的工作、运动和过度震动会导致手部、腕部和胳膊受伤。
- 不要在爆燃性气体环境中使用该工具, 如存在易燃液体、气体或粉尘的情况下。
- 本工具没有电气绝缘。在操作之前应检查工作区域是否带电以及是否有天然气管道等。

### ⚠ 注意

- 防止意外启动。
- 在将工具连接到气源之前要取出磨盘专用扳手。
- 保持工作区域干净、照明充足。
- 必须确保牢牢固定待加工工件。
- 在更换研磨耗材之前, 必须要断开气源。

### ⚠ 其他安全警告

- 在使用本工具之前请阅读所有说明。所有操作人员都必须接受有关本工具使用及安全的全面培训。
- 所有维护工作都必须由经过培训的人员进行。若要进行维修, 请联系 Mirka 授权服务中心!
- 必须穿戴所需的安全装备 (参见警告)。
- 操作者必须站在稳固的位置上, 依靠坚实的立足点, 与坚实的地板之间产生较大的抓地力。
- 必须确保牢牢固定待加工工件。
- 定期检查本工具、磨盘、软管和接头是否有磨损。
- 必须要注意确保工作安全: 绝不要在连接气源的情况下搬运、存放工具或将其置于无人看管的状态。
- 应每天清空或更换吸尘器集尘袋。粉尘可能会高度易燃。清空或更换集尘袋还能确保最佳工作性能。
- 不得超过 6.2 bar (90 psig) 的最大建议气压。
- 注意要避免使衣服、领带、头发、清洁抹布等与本工具的转动部件缠绕在一起。
- 在使用期间保持手远离旋转磨盘。
- 如果本工具有故障的迹象, 请立即停止使用并安排检修和维修。
- 在更换研磨耗材之前, 必须要断开气源。注意要正确粘牢研磨耗材并将其置于磨盘中间。

## 请阅读并遵守

- 1) 一般工业安全与健康法规, Part 1910, OSHA 2206, 提供方: Superintendent of Documents; Government Printing Office; Washington DC 20402.
- 2) 便携式气动工具安全条例, ANSI B186.1 提供方: American National Standards Institute, Inc.; 1430 Broadway, New York, New York 10018.
- 3) 州与地方法规。

## 正确使用工具

本工具专为使用专用研磨砂纸对所有类型的材料进行抛光而设计, 包括金属、木材、石材、塑料等。在没有咨询制造商或其授权供应商的情况下, 不得将本工具用于指定用途以外的其他用途。切勿使用工作速度低于 3,200 转/分钟空载速度的磨盘。

## 工作站

本工具可作为手持工具使用。始终建议站在牢固地面上时使用本工具。它可用于任何位置, 但是在使用之前, 操作者必须位于稳固的位置, 有一个坚实的抓地力和立足点, 并且要注意工具会产生扭矩反作用。参见“操作说明”部分。

## 操作说明

- 1) 在使用本工具之前请阅读所有说明。所有操作者都必须经过全面的工具使用培训, 并且了解这些安全规则。所有维护和维修工作都必须由经过培训的人员进行。
- 2) 确保工具与气源断开。选择适当的磨料并将其固定在磨盘上。注意要将磨料放在磨盘的中间。
- 3) 使用本工具时, 必须按要求佩戴所需的安全设备。
- 4) 在进行打磨时, 必须先把工具放在加工件上, 然后再启动工具。必须先把工具从加工件表面移开, 然后再停止。这将防止工具在加工件表面形成过度打磨。
- 5) 在安装、调节或取下磨料或磨盘之前, 必须断开工具的气源。
- 6) 必须使用牢固的立足点和/或位置, 并了解工具产生的扭矩反作用。
- 7) 只使用正确的备件。
- 8) 必须确保要进行打磨的材料牢牢固定, 防止其移动。
- 9) 定期检查软管和接头是否有磨损。拿起工具时, 切勿拿着软管部分; 在拿起连接至气源的工具时, 必须小心谨慎, 防止工具启动。
- 10) 不得超过最大建议气压。使用建议的安全装备。
  - 11) 本工具没有电气绝缘。在可能接触到带电设备、天然气管道、水管等时, 切勿使用。在操作之前检查作业区域。
  - 12) 注意要避免使衣服、领带、头发、清洁抹布等与本工具的移动零件缠绕在一起。如果缠绕在一起, 将导致身体被拉向工作台和机器的移动零件, 这样就会非常危险。
  - 13) 在使用期间保持手远离旋转磨盘。
  - 14) 如果本工具有故障的迹象, 请立即停止使用并安排检修和维修。
  - 15) 在未采取预防措施的情况下, 切勿允许工具空载, 以保护任何人或物体不会因磨料或磨盘打滑而受到影响。

## 工具维护

使用干净且经过润滑的气源, 本工具在操纵杆完全压下的情况下运行时, 在工具处测得的气压需达到 6.2 bar (90 psig)。建议使用经过认可的 10 毫米 (3/8 英寸) x 8 米 (25 英尺) 最大长度空气管路。建议按照图 1 所示将工具连接到气源。

请勿在没有采用易于触及和操作的空气切断阀的情况下将工具连接到空气管路系统。该气源应进行润滑。强烈建议按照图 1 所示的方法来连接空气过滤器、调节器和润滑器 (FRL), 这样才能向工具提供干净、经过润滑且具有恰当压力的空气。有关这些设备的详细信息, 请咨询您的供应商。如果没有使用这些气源处理设备, 那么应进行手动加油润滑。

要手动润滑工具, 请断开空气软管, 然后滴 2 到 3 滴适用的气动马达润滑油 (例如 Fuji Kosan FK-20、Mobil ALMO 525 或 Shell TORCULA® 32) 到机器的软管接头 (进气口)。重新将本工具连接到气源, 然后缓慢运转工具数秒钟, 让空气推动油循环。如果频繁使用工具, 那么每天都要对其进行润滑, 或者在工具速度变慢或功率降低时润滑工具。

建议在本工具运行时将工具的气压保持在 6.2 bar (90 psig)。本工具可以在气压偏低的情况下运行, 但是绝不能超过 6.2 bar (90 psig)。

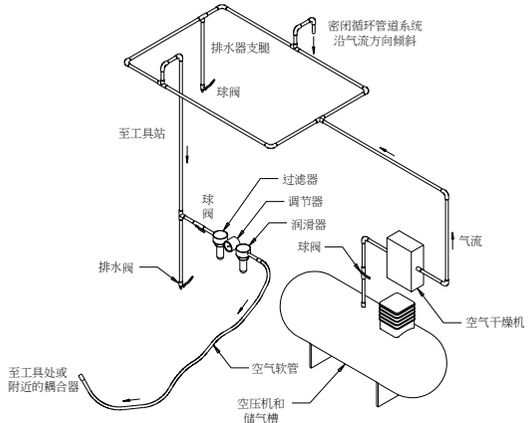


图 1

## 技术参数

Mirka® AP	300NV
建议空气管 尺寸-最小	10 mm 3/8 in
建议的软管 最大长度	8 meters 25 feet
气压 - 最大工作压力	6.2 bar 90 psig
气压 - 建议的最小压力	不适用

## 产品配置/规格参数: AP 300NV 3,200 rpm

偏摆	磨盘尺寸 毫米 (英寸)	型号	产品净重 千克 (磅)	高度 毫米 (英寸)	长 毫米 (英寸)	功率 (马 力)	耗气量 LPM (scfm)	*噪声 等级 dBA	*振动级 m/s <sup>2</sup>	*不确定度 K m/s <sup>2</sup>
不适用	77 (3)	AP 300NV	0.66 (1.46)	113.0 (4.45)	172.5 (6.79)	298 (0.40)	626 (22)	76.0	1.34	0.63

噪音测试的执行依据是 EN ISO 15744:2008 - 手持非电动工具 - 噪音测量法规 - 工程方法 (2 级) 和 EN ISO 11203:2009 - 声学 - 机械装置与设备排放出的噪音 - 在工作站和其他特定位置根据声强级确定发射声压级。

振动测试的执行依据是 EN ISO 28927-3 - 手持便携式电动工具 - 振动排放评估适用的测试方法 - 第 3 部分: 抛光机以及旋转、偏摆和随机偏摆砂磨机。

规格如有变更, 恕不另行通知。

\*表中所列值来自根据所述法规和标准进行的实验室测试, 并不足以进行风险评估。在特定工作场所中测得的值可能比声明的值要大。实际接触值和个人受到的风险或伤害等级在各种情况下都不同, 具体取决于周围的环境、个人工作的方式、加工的特定材料、工作站设计以及用户的接触时间和身体状况。对于使用声明值而不是实际接触值来对个人风险进行评估而导致的后果, Mirka, Ltd. 将不承担任何责任。

更多职业健康和信息安全, 请参见以下网站:

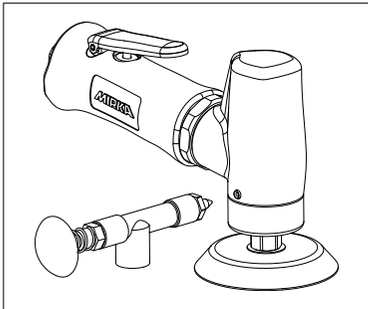
<https://osha.europa.eu/en> (欧洲)

<http://www.osha.gov> (美国)

润滑说明:

水平固定工具, 确保润滑部位正确。

使用合适的滑脂枪在 (3) 加油器上施涂齿轮润滑油 (二硫化钼), 2 至 3 滴可使用 24 小时。



## 故障排除指南

症状	可能的原因	解决方案
功率和/或空载速度较低。	气压不足。	在工具以空载速度运行时，检查工具进气口的空气管路压力。它必须是 6.2 bar (90 psig/620 kPa)。
	消声器堵住。	消声器可以使用干净、适当的洗涤剂反向冲洗，直到所有污染物和阻塞物都被清除。如果消声器无法适当清洗，则更换它。更换消声器部件。
	进气滤网堵住。	使用干净、适当的清洁用品清洁进气滤网。如果滤网无法洗净，请更换。
	一个或多个叶片磨损或损坏。	安装一整套新叶片（所有叶片都必须更换，以保证正常操作）。为所有叶片涂抹上优质的气动工具润滑油。
	高于正常气耗量，低于正常速度时，表示电机外壳出现内部漏气情况。	检查马达部件是否正确组装，防尘罩是否适当拧紧。检查前底板中的 O 型环是否损坏。拆下马达组件并重新安装。
	马达零件磨损。	彻底检修马达部件。联系 Mirka 授权服务中心。
	齿轮轴承磨损或损坏。	更换磨损或损坏的齿轮和/或轴承。
空气调节器和/或阀杆漏气。	阀簧、阀门或 O 型环受到污染、损坏或弯曲。	拆卸、检查并更换磨损或损坏的零件。
振动/难以操控。	磨盘使用不当。	仅可使用针对本机设计的磨盘尺寸和重量。
	使用中间软垫或其他材料。	仅使用针对本机设计的磨料和/或接头。切勿将任何非专用于磨盘和工具之物连接到工具磨盘上。
	润滑不当或异物堆积。	拆开工具，并用适当的洗涤剂清洁。重新组装工具。
	马达上/下端盖轴承磨损或损坏。	更换磨损或损坏的轴承。

<p><b>Declaration of conformity</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finland declare on our sole responsibility that the products Mirka® AP 300NV 3,200 rpm Polisher (see "Product Configuration/Specifications" table for particular model) to which this declaration relates are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s): BS EN ISO 12100:2010, BS EN ISO 11148-8:2011, BS EN ISO 15744:2008, and BS EN ISO 28927-3:2009 in accordance with the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008.</p>							
<p>Jeppo 14.07.2021 Place and date of issue</p>		 Company	 Stefan Sjöberg, CEO				
<p><b>Operator Instructions</b> Includes – Parts Page, Parts List, Sander Spare Parts Kits, Please Read and Comply, Proper Use of Tool, Work Stations, Putting the Tool Into Service, Operating Instructions, Product Configuration/Specifications Tables, Troubleshooting Guide.</p>	<p><b>Important</b> Read these instructions carefully before installing, operating, servicing or repairing this tool. Keep these instructions in a safe accessible location.</p>	<p><b>Importer Information</b> Mirka (UK) Ltd Saxon House Shirwell Crescent Furztown Lake Milton Keynes MK4 1GA Tel. +44 (0)1908 866100</p>					
<p><b>Manufacturer/Supplier</b> Mirka Ltd. FI-66850 Jeppo, Finland Tel: + 358 20 760 2111</p>			<p><b>Required Personal Safety Equipment</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Safety Glasses</td> <td>Breathing Masks</td> </tr> <tr> <td>Safety Gloves</td> <td>Ear Protection</td> </tr> </table>	Safety Glasses	Breathing Masks	Safety Gloves	Ear Protection
Safety Glasses	Breathing Masks						
Safety Gloves	Ear Protection						

This chapter is an addition to the English language chapter of the manual in order to fulfill the UKCA regulation requirements. Please refer to the English language chapter for more information about your product.



**Mirka Ltd**  
Finland

**Brazil** Mirka Brasil Ltda.

**Belgium** Mirka Belgium Logistics NV

**Canada** Mirka Canada Inc.

**China** Mirka Trading Shanghai Co., Ltd

**Finland & Baltics** Mirka Ltd

**France** Mirka France Sarl

**Germany** Mirka GmbH

**India** Mirka India Pvt Ltd

**Italy** Mirka Italia s.r.l., Cafro S.p.A.

**Mexico** Mirka Mexicana S.A. de C.V.

**Russia** Mirka Rus LLC

**Singapore** Mirka Asia Pacific Pte Ltd

**Spain** Mirka Ibérica S.A.U.

**Sweden** Mirka Scandinavia AB

**Turkey** Mirka Turkey Zımpara Ltd Şirketi

**United Kingdom** Mirka (UK) Ltd

**United Arab Emirates** Mirka Middle East FZCO

**USA** Mirka USA Inc.

For contact information,  
please visit [www.mirka.com](http://www.mirka.com)

Dedicated to the finish

