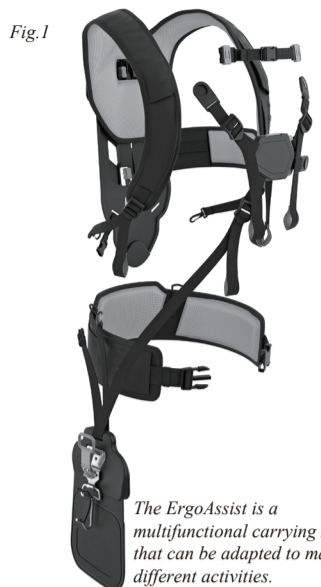


GREENWORKS

COMMERCIAL

Ergonomic harness

EN



The ErgoAssist is a multifunctional carrying system that can be adapted to many different activities.

Fig.2

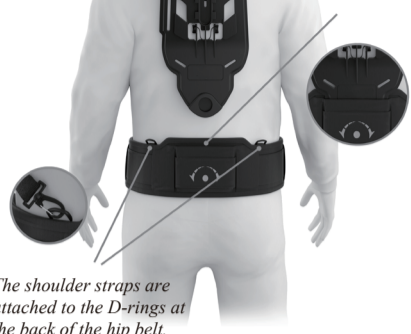
The backplate and shoulder straps can be detached and form a hip belt.



Battery pockets (with or without connector) and first aid kit/ tool pocket can be attached to the hip belt.

Fig.3

The backplate is fastened to the hip belt through the pocket in the back.



The shoulder straps are attached to the D-rings at the back of the hip belt.

Fig.4

An optional chest buckle can be added for extra support. It can be stored in the pocket on the left shoulder strap. Adjust the fitting by pulling the loops at the end of the shoulder straps.

Adjust the fitting for maximum support

Fig.5



The backplate makes it possible to carry a backpack attachment to hold items needed for work, or a backpack battery.

Fig.6



At the backside of the backplate, the height of shoulder straps can be adjusted for customized fit.

At the lower part, the release button for backpack and backpack battery can be found.

Fig.7



...and with the hook to the D-ring at the back of the hip belt

Fig.8

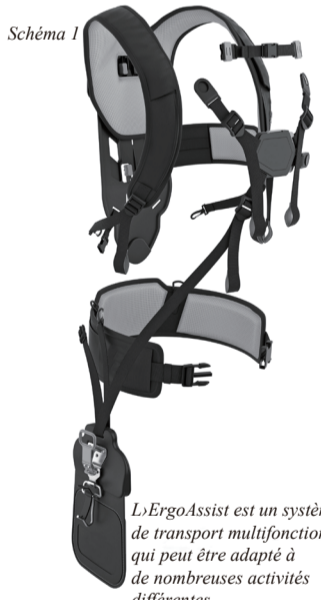


FR

GREENWORKS

COMMERCIAL

Harnais ergonomique



L'ErgoAssist est un système de transport multifonctionnel qui peut être adapté à de nombreuses activités différentes.

Schéma 2

Le panneau arrière et les bretelles peuvent être détachés pour former une ceinture.



Des pochettes pour batterie (avec ou sans connecteur) et une trousse de premiers soins / une poche à outils peuvent être attachées à la ceinture.

Schéma 3

Le panneau arrière est attaché à la ceinture à travers la poche dans le dos.



Les bretelles sont fixées aux anneaux en D à barrière de la ceinture.

Schéma 4

Une boucle de poitrine optionnelle peut être ajoutée pour un soutien supplémentaire. Elle peut être rangée dans la poche de la bretelle gauche.

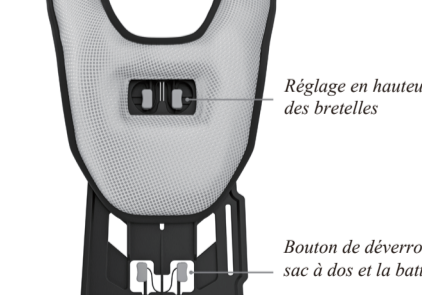
Ajustez le harnais en tirant les boucles à l'extrémité des bretelles.

Ajustez le harnais pour un soutien maximal



Le panneau arrière permet de transporter un sac à dos pour ranger une batterie ou des objets nécessaires au travail.

Schéma 6



Au dos du panneau arrière, la hauteur des bretelles peut être ajustée pour un ajustement personnalisé. Dans la partie inférieure se trouve le bouton de déverrouillage du sac à dos et de la batterie.

Schéma 7



...et avec le crochet à l'anneau en D à barrière de la ceinture

Schéma 8



GREENWORKS

COMMERCIAL

Arnés ergonómico

ES



El ErgoAssist es un sistema de transporte multifuncional que se puede adaptar a muchas actividades diferentes.



La placa de la espalda y las tiras de los hombros se pueden separar y componer un cinturón para la cadera.



El extremo suelto de la correa se puede introducir en el bolsillo.
Acople el cable al adaptador de la batería y directamente a la herramienta.
Los bolsillos de la batería (con o sin conector) y el bolsillo del kit de primeros auxilios / herramienta se pueden enganchar al cinturón para la cadera.



La placa de la espalda se abrocha al cinturón para la cadera a través del bolsillo de la espalda.



Se puede añadir una hebilla en el pecho para mayor soporte.
Se puede guardar en el bolsillo de la tira del hombro izquierdo.
Ajuste el tamaño tirando de Ajuste el tamaño para conseguir el máximo soporte.

Ajuste el tamaño para conseguir el máximo soporte.



La placa de la espalda permite transportar un accesorio tipo mochila para llevar los artículos necesarios para trabajar o una batería tipo mochila.



Ajuste de la altura de las tiras para los hombros
Botón de liberación de la mochila y la batería de la mochila
En la parte posterior de la placa de la espalda, se puede ajustar la altura de las tiras para los hombros para conseguir un ajuste personalizado.
En la parte inferior, se encuentra el botón de liberación de la mochila y la batería de la mochila.



Acople el pack de la desbrozadora en las tiras para los hombros con las hebillas debajo de los corchetes...
...la hebilla para la tira lateral de soporte...
...con el gancho del aro en forma de D situado en la parte posterior del cinturón para la cadera

