

Treuil PORTABLE WINCH PCW3000-Li à batterie 80/82



NOUVEAUTE

Compatible avec les batteries Lithium-Ion 80/82 Volts de 2,5 ou 5 ampères

Jusqu'à 90 minutes d'autonomie

Écologique car aucune émissions, odeurs ou vapeurs

FORCE TIRE MAX
700 à 1000 kg

Poids
9.5 kg

Vitesse
11.6 m/min

Moteur électrique 1.0 KW
- toutes positions - 82V
maximum

Description

Le PCW3000-Li est l'unique treuil portable cabestan à batterie au monde!

Portable Winch Co. innove à nouveau en introduisant ce nouveau modèle de treuil. Doté d'un moteur électrique de 1.0 KW pouvant accueillir les batteries 80/82 Volts au Lithium-Ion, ce treuil autonome vous permettra de travailler sans effort!

Puissant, avec une force de tire de 700 kg en continu (momentanée de 1000 kg), les utilisateurs pourront effectuer des tâches laborieuses en toute facilité. Léger, seulement 9,5 kg, il pourra être transporté là où il est requis. Ne requérant aucun entretien (aucun carburant), il sera toujours prêt à être utilisé!

Capacité

Force de tire maximale avec tambour installé (métrique) : 700 kg
Force de tire maximale momentanée : 1000 kg

Corde

Tirage : Polyester double tresse à faible élasticité- longueur illimitée
Diamètre minimal (métrique) : 10 mm
Diamètre maximal (métrique) : 13 mm
Diamètre idéal (métrique) : 10 mm

Moteur/Boîtier d'engrenage

Moteur électrique 1.0 KW- toutes positions- 82V maximum
Boîtier d'engrenages : Boîtier en alliage d'aluminium. Système à 3 paliers d'engrenages droits en acier trempé. Arbres montés sur roulements à billes. Lubrification dans bain d'huile.
Rapport de réduction : 200:1
Frein : Roulement à aiguilles à sens unique
Embrayage : N/A – Entraînement direct
Tambour tourne lorsque le moteur est au ralenti : Oui
Cycle de travail : Continu

Vitesse

Vitesse 1 tambour 76mm 8.1 m/min
Vitesse 1 tambour 76mm 10 m/min
Vitesse 1 tambour 76mm 11.6m/min

Poids et dimensions

Poids (métrique) : 9.5kg
Longueur (métrique) : 30,2 cm
Largeur (métrique) : 31,8 cm
Hauteur (métrique) : 31 cm