

Treuil PCW3000-LI accessoirisé à batterie 80/82V

Référence POW-PCW3000-LI-AW
EAN13 : 0690581023477

Treuil PCW3000-LI avec Treuil PCW3000 avec corde PCA1205 + cosse Ropewizer PCA1360 + petit sac à corde PCA1255 + poulie simple PCA1275 + 2 mousquetons PCA1276 + crochet PCA1281 + elingue PCA1260 + une batterie PCA0206 + un chargeur PCA0231



Le tout premier treuil à batterie. Ce modèle révolutionnaire déploie une remarquable puissance de tire de 1000 kg sans avantage mécanique. Entièrement sans entretien et sans émission. Muni d'un moteur puissant réglable sur trois vitesses, le PCW3000-Li peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, jusqu'à -14°C. Son moteur électrique sans balais est inclinable sur 360° et est à embrayage direct. Selon la vitesse sélectionnée et le poids de la charge tirée, vous bénéficierez d'une autonomie variant entre 20 et 40 minutes de tire en continu, sans perte de puissance. Toujours prêt à travailler, aucun entretien ne sera nécessaire lorsque vous le rangerez.

caractéristiques du produit :

Données techniques: Ce kit contient : 1 x POW-PCW3000-Li Treuil de tirage à batterie 80/82V 1 x POW-PCA1205 corde 10mm x 50m 1 x POW-PCA1360 RopeWizer cosse haute résistance pour cordes de 10 à 12 mm de diamètre 1 x POW-PCA1255 Petit sac à corde 1 x POW-PCA1275 Poulie simple à côtés oscillants en acier inox. 1 x 76mm 2 x POW-PCA1276 Mousquetons bloquants en acier avec force de rupture de 25kN 1 x POW-PCA1281 Crochet de sûreté avec barrure 1 x POW-PCA1260 Élingue en polyester 60mm x 2m 1 x POW-PCA0206 Batterie 82V - 2.5 Ampères Bluetooth 1 x POW-PCA0231 Chargeur à batterie 82V Moteur Portable Winch électrique sans balais avec protection de surcharge. Inclinable sur 360°. 1,0 kW - 82 Volts / Alimentation Batterie au lithium-Ion de 2 à 6 AH (non incluse) Aucun embrayage : entraînement direct Aucun système de retenue de la corde Le tambour tourne lorsque le moteur tourne au ralenti Capacité en tirage avec tambour de série (ligne simple / ligne double) Ø 3" (76 mm) : 1,000 kg / 2,000 kg Non conçu pour le levage Vitesse avec tambour de série Ø 3" (76 mm) : S1 : 27'/min - 8.1 M/MIN S2 : 33'/min - 10 M/MIN S3 : 38'/min - 11.6 M/MIN Poids (à sec) 9.5 kg Dimensions (hors tout) 30,8 cm x 31,6 cm x 30,9 cm Boîtier d'engrenages en alliage d'aluminium. Système à 3 paliers d'engrenages hélicoïdaux et droits en acier trempé. Arbres montés sur roulement à billes. Lubrification dans bain d'huile. Rapport de réduction 200:1 Frein Roulement à aiguilles à sens unique Corde (non incluse) Polyester double tresse à faible élasticité Longueur Illimitée Diamètre

minimal Ø 3/8" (10 mm) Diamètre maximal Ø 1/2" (13 mm) Diamètre recommandé Ø 3/8" (10 mm)

Nomenclature douanière - X3: 84253900