

Treuil PCW4000 accessorisé à essence GX50

Référence POW-PCW4000-A

EAN13 : 0690581023729

Treuil PCW4000 avec corde PCA1205 + cosse Ropewizer PCA1360 + sac à corde PCA1255 + poulie simple PCA1275 + 2 mousquetons PCA1276 + crochet PCA1281 + elingue PCA1260



Le POW-PCW4000 est muni d'un embrayage centrifuge qui s'active lorsque vous tirez sur la corde. Plus vous tirez, plus vous donnez d'essence au moteur. Lorsque la tension sur la corde est relâchée, le tambour cesse de tourner et le dispositif anti-retour à dégagement rapide (ou DAR) retient la charge en position sans effort ! Un simple mouvement latéral suffit à désengager la corde. Facile à sécuriser et facile à dégager ! Ce modèle est propulsé par le nouveau moteur Honda GX50 à 4 temps inclinable à 360° pour offrir une performance fiable et sans accrocs en plus d'une remarquable puissance de tire de 1,000 kg. Ajoutez un système de deux poulies doubles et vous obtiendrez jusqu'à cinq (5x) la capacité du treuil, soit un total de 5,000 kg ! Et comme tous nos treuils portables à cabestan, il n'y a aucune limite de longueur de corde ! Essence sans plomb, indice d'octane 86 ou plus Embrayage centrifuge Tambour: 76 mm

caractéristiques du produit :

Données techniques: Ce kit contient : 1 x POW-PCW4000 Treuil de tirage à essence GX50 CC + 1 x POW-PCA1205 Corde de 10mm par 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 + 2 x POW-PCA1276 Mousqueton bloquant en acier - force de rupture 25 kN + 1 x POW-PCA1281 Crochet de sûreté avec barrure + 1 x POW-PCA1260 Élingue de polyester 60mm x 2 mètres / Moteur Honda GX50 4 temps - refroidi par air - Inclinable sur 360°- 1,47 kW - 2,0 HP @ 7000 tr/min / Alimentation : Essence / Embrayage : Centrifuge / Dispositif anti-retour automatique à dégagement rapide de la corde (DAR) / Le tambour ne tourne pas 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) : 44'/min - 13.4 m/min / Poids (à sec) 12 kg / Dimensions (hors tout) 42 cm x 30 cm x 28.5 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 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