



Datenblatt

Portable Winch PCW-4000 - 1 Stk

max. Zugkraft 1000kg, automatische Rückhaltebremse

Artikelnummer: PCW4000

5 JAHRE GARANTIE

NEU



Beschreibung:

Dieses Modell wird vom neuen Honda GX50 4-Takt 360° Schrägmotor angetrieben. Sie hat auch eine Fliehkraftkupplung, die aktiviert wird, wenn Sie am Seil ziehen. Wenn das Seil losgelassen wird, dreht sich die Trommel nicht mehr und der ARM erledigt seine Aufgabe, indem er die Last in Position hält! Um das Seil vom Mechanismus zu lösen, genügt eine einfache seitliche Bewegung! Das ist eine leichte, leistungsstarke, sichere und sehr einfach zu bedienende Winde.

Leistung

Die PCW4000 entwickelt eine bemerkenswerte Zugkraft von 1000 kg ohne mechanischen Vorteil. Bei zusätzlicher Verwendung eines Rollensystems kann die Zugkraft bis zum 5-Fachen (5x) erhöht werden. Mit zwei Doppelrollen könnten Sie also bis zu 5000 kg ziehen!

DIREKTE ZUGKRAFT

1.000 KG

DOPPELTE ZUGKRAFT

2.000 KG

GEWICHT

12 KG

GESCHWINDIGKEIT

13,4 m/min

MOTOR

Multiposition, Viertaktmotor, Honda GX50

GETRIEBE

Getriebe aus legiertem Aluminium.
Wärmebehandeltes 3-stufiges Stirnradgetriebe.
Wellen kugellagert. Ölbadschmierung

GETRIEBEÜBERSETZUNG

200:1

KUPPLUNG

Typ: Fliehkraft

BREMSE

Betrieb mit: automatischer schnellauslösender Rückhaltebremse
Wälzlager mit Rücklaufsperre

ABMESSUNGEN

42 cm x 30 cm x 28,5 cm

TROMMEL

Ø 76 mm

SEIL EMPFOHLEN

Dehnfestes Doppelgeflecht aus Polyester
Länge: Unlimited
Minstdurchmesser: 10 mm
Höchst Durchmesser: 12 mm

EINSCHLIESSLICH:

Polyesterschlinge 60 mm x 2 m



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH
Feldbergstraße 37
79822 Titisee-Neustadt
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44
info@hoggmbh.de
www.hoggmbh.eu