



Datenblatt

Portable Winch PCW 5000 Spillwinde - 1 Stk
max. Zugkraft 1000kg, Honda GXH-50cc, 2,5PS
Artikelnummer: PCW-5000



Beschreibung:

- Zugwinde mit Benzinantrieb
- 4-Takt Motor Honda GXH-50 cm³, 2.1 HP (1.6 kW)
- mit Befestigungshaken und Rundschlinge 60 mm x 2 m (2-3/8" x 6')
- Schnell befestigt an Bäumen; Pfosten; Stumpen oder der AHK
- Einfache Handhabung: nur befestigen und ziehen
- Dauerzugkraft: 100% Einschaltdauer gegenüber 20-40% bei Elektrowinden
- Keine Zugkraftänderung im Gegensatz zu Wickelwinden
- Unbegrenzte Seil-Länge; dehnfestes; doppelt-verflochtenes Polyester
- Getriebegehäuse: Aluminiumlegierung; Übersetzung 110:1 HGS-Code: 8425.39.00.90

Produktmerkmale:

Zugkraft max.	1000 kg
Motor	4-Takt Honda GXH-50 cc
Max. Zugkraftleistung mit 57 mm Trommel	1000 kg
Getriebegehäuse	Aluminiumlegierung
Max. Zugkraftleistung mit 85 mm Trommel	635 kg (Option!)
Seildurchmesser min./max. zum Ziehen	10mm/16mm
Nennhubkraftleistung	Nicht für Hubarbeiten konzipiert
Spilltrommel Installiert	57 mm (2-1/4")
Spilltrommel Optionell	85 mm (3-3/8")
Seilgeschwindigkeit Standard Rolle 57mm	12 m/min

Dreht sich im Leerlauf
Seilgeschwindigkeit Schnellauf Rolle 85m
Seilgeschwindigkeit mit 57 mm Trommel
Seilgeschwindigkeit mit 85 mm Trommel
Abmessungen LxBxH
Trockengewicht
Betriebszyklus
zu verwendendes Seil

Gewährleistung
Seildurchmesser min. / max. zum Ziehen
Getriebegehäuse und Getriebe

Getriebeübersetzung
Bremsen
Kupplung
Maße LxBxH
Gewicht
Zertifizierung

Ja
18 m/min
12 m/min (40'/min)
18 m/min (60'/min) (Option!)
33x36x38 cm
16 kg
Kontinuierlich
dehnfestes, doppelt-verflochtenes Polyester -
Unbegrenzte Seillänge
2 Jahre
10mm / 16mm
Getriebegehäuse aus Aluminiumlegierung.
Wärmebehandelte 3- Stufen Geradverzahnung.
Ölbadschmierung.
110:1
Nadellager mit Rücklaufsperre
Nicht zutreffend - Direktantrieb
37,1x36,6x36,6 cm
16 kg
CE- zertifiziert

