



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:

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

Seilgeschwindigkeit Standard Rolle 57mm
Seilgeschwindigkeit mit 57 mm Trommel
Seilgeschwindigkeit Schnellauf Rolle 85m
Abmessungen LxBxH
Seilgeschwindigkeit mit 85 mm Trommel
Betriebszyklus
Trockengewicht
Gewährleistung
zu verwendendes Seil

12 m/min
12 m/min (40'/min)
18 m/min
33x36x38 cm
18 m/min (60'/min) (Option!)

Kontinuierlich

16 kg

2 Jahre

dehnfestes, doppelt-verflochtenes Polyester -
Unbegrenzte Seillänge

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

Seildurchmesser min. / max. zum Ziehen
Getriebegehäuse und Getriebe

Getriebeübersetzung

Bremse

Kupplung

Maße LxBxH

Gewicht

Zertifizierung

