

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

Zugkraft max.

Getriebegehäuse

Max. Zugkraftleistung mit 57 mm Trommel

Max. Zugkraftleistung mit 85 mm Trommel

Nennhubkraftleistung

Seildurchmesser min./max. zum Ziehen

Spilltommel Installiert

Spilltommel Optionell

Dreht sich im Leerlauf

4-Takt Honda GXH-50 cc

1000 kg

Aluminiumlegierung

1000 kg

635 kg (Option!)

Nicht für Hubarbeiten konzipiert

10mm/16mm

57 mm (2-1/4")

85 mm (3-3/8")

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

Seildurchmesser min. / max. zum Ziehen Getriebegehäuse und Getriebe

Getriebeübersetzung Bremse Kupplung Maße LxBxH Gewicht Zertifizierung 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







