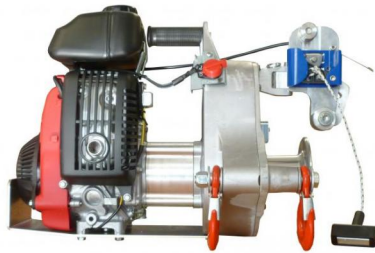




Datenblatt

Portable Winch PCH 1000 Hubspillwinde
max. Zugkraft 450kg; Nennhubkraft 250kg
Artikelnummer: PCH-1000



Beschreibung:

- Zug-/Hubwinde mit Benzinantrieb
- 4-Takt Motor Honda GXH-50 cm³
- mit Befestigungshaken und Rundschlinge 60 mm x 2 m (2-3/8" x 6')
- mit Seilsicherung
- 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
- Getriegehäuse: Aluminiumlegierung; Übersetzung 110:1

Produktmerkmale:

Motor	4-Takt Honda GXH-50 cc
Max. Zugkraftleistung mit 57 mm Trommel	775 kg
Max. Zugkraftleistung mit 85 mm Trommel	540 kg (Option!)
Nennhubkraftleistung mit 57 mm Trommel	250 kg
Nennhubkraftleistung mit 85 mm Trommel	175 kg (Option!)
Spilltrommel Installiert	57 mm (2-1/4")
Spilltrommel Optionell	85 mm (3-3/8")
Dreht sich im Leerlauf	nein
Seilgeschwindigkeit mit 57 mm Trommel	12 m/min (40' /min)
Seilgeschwindigkeit mit 85 mm Trommel	18 m/min (60' /min)
Betriebszyklus	Kontinuierlich
zu verwendendes Seil	dehnfestes, doppelt-verflochtenes Polyester - Unbegrenzte Seillänge
Seildurchmesser min. / max. zum Ziehen	10mm / 16mm

Seildurchmesser min. / max. zum Heben
Getriebegehäuse und Getriebe

Getriebeübersetzung
Bremsen
Kupplung
Seilsicherungssystem
Maße LxBxH
Gewicht
Zertifizierung

12mm / 13mm
Getriebegehäuse aus Aluminiumlegierung.
Wärmebehandelte 3- Stufen Geradzahnung.
Achsen auf Kugellagern montiert. Ölbad-Schmierung
110:1
Nadellager mit Rücklaufsperre
Fliehkraftkupplung
ja (kann deaktiviert werden)
50,5x36,6x36,6 cm
19 kg
CE- zertifiziert

