



Datenblatt

Portable Winch SORTIMENT ZUM HEBEN

mit PCT1800-60Hz; Zug/Hubwinde Elektro

Artikelnummer: PCT1800-60Hz-P-LK



Beschreibung:

Dieses Sortiment für das Ziehen/Heben mit der elektrisch betriebenen Winde ist das Richtige für Sie ; wenn Sie Zug-oder Hubarbeiten in einem abgeschlossenen oder lärmgeschützten Umfeld ausführen wollen.

1 x PCT1800-60 AC Elektrische Zug/Hubwinde. Max. Zugkraftleistung 820 kg; Max. Hubkraftleistung 250

kg.AC Elektrische Zug/Hubwinde. Max. Zugkraftleistung 820 kg; Max. Hubkraftleistung 250 kg.

1 x PCA-1110 Spilltrommel 57 mm mit Seilführung und 2 Schrauben.

1 x 10-0042 Sicherheitsaufsatzscheibe für Spilltrommel 57 mm.

1 x PCA-0350 Gepolsterter; wasserdichter Koffer. Für alle Windenmodelle und Zubehör.

1 x PCA-1216M2ESC DVP Seil - 12 mm x 200 m mit 2 Augspießen.

1 x PCA-1257XL Seiltasche - Extragroß - Für 200 m/ 12 mm Seil. Versteifter Boden.

2 x PCA-1259 Polyesterschlinge - 2;44 m.

1 x PCA-1263 Baum-/Masthalterung mit Ankerriemen 50 mm x 3 m. Verwendung mit PCA-1268 oder PCA-1264.

1 x PCA-1264 Stützvorrichtung für vertikales Ziehen. Verwendung mit PCA-1263; PCA-1266 oder PCA-1267.

1 x PCA-1267 Vierkantrohr 50 mm (2") mit gebogenem Stift. Verwendung mit PCA-1264 oder PCA-1268.

1 x PCA-1268 Windenstützplatte mit gebogenem Stift. Verwendung mit PCA-1267; PCA-1265 oder PCA-1263.

1 x PCA-1274 Umlenkrolle mit schwenkbarer Seitenabdeckung (aus rostfreiem Edelstahl). 1 Aluminiumrolle mit 100 mm Durchmesser.

1 x PCA-1278 Schäkel 20 mm – Grenzlast : 4-3/4 tons.

Produktmerkmale:

Motor	AC Electric Baldor B - 3 Motor - oberflächengekühlt 230V Wechselstrom - 1ph - 0,55kW
Max. Zugkraftleistung mit 85 mm Trommel	820 kg
Max. Zugkraftleistung mit 57 mm Trommel	1000 kg (Option!)
Nennhubkraftleistung mit 85 mm Trommel	250 kg
Nennhubkraftleistung mit 57 mm Trommel	250 kg (Option!)
Spilltrommel Installiert	85 mm (3-3/8")
Spilltrommel Optionell	57 mm (2-1/4")
Dreht sich im Leerlauf	nein
Seilgeschwindigkeit mit 85 mm Trommel	10,5 m/min (35'/min)
Seilgeschwindigkeit mit 57 mm Trommel	7 m/min (23'/min)
Betriebszyklus	25% (15 Min./Stunde, um Überhitzung des Motors zu vermeiden)
zu verwendendes Seil	dehnfestes, doppelt-verflochtenes Polyester - Unbegrenzte Seillänge
Seildurchmesser min. / max. zum Ziehen	10mm / 16mm
Seildurchmesser min. / max. zum Heben	12mm / 13mm
Getriebegehäuse und Getriebe	Getriebegehäuse aus Aluminiumlegierung. Wärmebehandelte 3 - Stufen Geradverzahnung
Getriebeübersetzung	110:1
Bremse	Nadellager mit Rücklaufsperr
Kupplung	nicht zutreffend- Direktantrieb
Seilsicherungssystem	ja (kann deaktiviert werden)
Maße LxBxH	55,6x36,6x36,6 cm
Gewicht	24 kg
Zertifizierung	CE- zertifiziert