

PCW3000-Li

PRO SERIES

zugwinde mit Akkubetrieb 80/82 V



DIREKTE
ZUGKRAFT
1000 KG



DOPPELTE
ZUGKRAFT
2000 KG



MOTORNEIGUNG
360°



GESCHWINDIGKEIT
GESCHWINDIGKEIT 1 : 8,1 M/MIN
GESCHWINDIGKEIT 2 : 10 M/MIN
GESCHWINDIGKEIT 3 : 11,6 M/MIN



MOTOR
ELEKTROMOTOR



GEWICHT
9,5 KG



BETRIEBEN
DURCH
AKKU



LEISTUNG
1,0 kW | 82 V



PRIVATER
GEBRAUCH
5 JAHRE



*Akku und Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten

	PCW3000-Li
Serie	Pro
Entworfen im Jahr	2018
Motor	80/82 V max 82V max Portable Winch Bürstenloser Elektromotor mit Überlastschutz, 360° neigbar 1,0 kW - 82 Volts
Betrieben durch	Lithium-Ionen 80/82 V von 2 bis 6 Ah (nicht inkludiert)
Kupplung	Direkt angetrieben (keine Kupplung)
Seilgreifsystem	Nein
Trommel dreht sich bei Motorleerlauf	Ja
Zugkraft	
Standard trommel (einfache Zeile / doppelte Zeile)	Ø 76 mm : 1000 kg / 2000 kg
Optional trommel (einfache Zeile / doppelte Zeile)	Keine optionale Trommel
Hebeleistung	
Standard trommel (einfache Zeile / doppelte Zeile)	Nicht zum Heben konzipiert - Siehe industrielle Serienwinden INDUSTRIAL SERIES
Optional trommel (einfache Zeile / doppelte Zeile)	---
Geschwindigkeit	
Standard trommel	Ø 76 mm : Geschwindigkeit 1 : 8,1 m/min Geschwindigkeit 2 : 10 m/min Geschwindigkeit 3 : 11,6 m/min
Optional trommel	Keine optionale Trommel
Gewicht	9,5 kg
Abmessungen (insgesamt)	30,8 cm x 31,6 cm x 30,9 cm
Getriebe	Getriebe aus legiertem Aluminium. Wärmebehandeltes 3-stufiges Stirnradgetriebe. Wellen kugellagert. Ölbadschmierung.
Getriebeübersetzung	200:1
Bremse	Wälzlager mit Rücklaufsperre
Seil (nicht enthalten)	Doppelt geflochtenes Polyester mit geringer Dehnung
Länge	Unbegrenzte
Minimaler Durchmesser	Ø 10 mm
Maximaler Durchmesser	Ø 13 mm
Empfohlener Durchmesser	Ø 10 mm
Inklusive	Polysterschlaufe - 60 mm x 2,5 m
Garantie	Jetzt 1 Jahr Garantieverlängerung sichern und registrieren Ihres Produktes unter www.portablewinch.com
Privater Gebrauch	5 Jahre
Kommerzielle Verwendung	1 Jahr
Motor	Internationale Garantie von Portable Winch Co.
Zertifizierungen	CE IPX3 UK CA