



SIMPLE SOLUTION FOR
SOLID CONSTRUCTION



PLUMETT / **POLE WINCH**



www.plumettaz.com

Plumettaz S.A. | Route de la Gribannaz 7 | 1880 Bex - Switzerland
T +41 24 463 06 06 | info@plumettaz.com

AUCH DIE MASTEN ERHIELTEN IHRE SPEZIFISCHEN WINDENSERIEN, UM DAS OBERLEITUNGSNETZ OPTIMAL AUFZUBAUEN UND ENTSPRECHEND ZU WARTEN.

Standard Ausführung:
1 Bedienungs- und Wartungshandbuch

Standard version	Mast-Trommelwinde	Mast-Spillwinde	Mast-Spillwinde
Typ	PDW-4	PCW-4	PCW-4 H
Seil Ø [mm]	6-7	6-7	7
Max. Seillänge [m]	700 (Ø 6 mm)	700 (Ø 6 mm)	750 (Ø 7 mm)
Antrieb	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Motortyp	Honda Benzin GX200	Honda Benzin GX200	hydraulisch
Motor, Hubraum [cm ³ /r]	-	-	12.9
Motor, Max. Leistung [kW]	4.8	4.8	-
Motor, Maximalgeschwindigkeit rpm [min ⁻¹]	3600	3600	1575
Motor, gleichbleibender Drehmoment [Nm]	-	-	25
Motor, Dauerdruck [bar]	-	-	140
Max. Zugkraft mit leerer Trommel [daN]	350	-	-
Max. Zugkraft mit voller Trommel [daN]	175	-	-
Max. Zugkraft mit Spill kleiner Durchmesser [daN]	-	400	400
Max. Zugkraft mit Spill grosser Durchmesser [daN]	-	250	250
Max. Seilgeschwindigkeit mit leerer Trommel [m/min]	30	-	-
Max. Seilgeschwindigkeit mit voller Trommel [m/min]	60	-	-
Max. Seilgeschwindigkeit m/Spill kleiner Durchmesser [m/min]	-	25	15
Max. Seilgeschwindigkeit m/Spill grosser Durchmesser [m/min]	-	40	25
Max. Trommel AD [mm]	500	550	550
Max. Trommelbreite [mm]	200	160	284
Abmessungen des Gerätes LxBxH [mm]	930 x 680 x 500	1100 x 1000 x 700	1055 x 708 x 586
Totalgewicht [kg]	72	81	82

Technische Änderungen vorbehalten



Rahmen für Winde PCW,
um die Winde als leichte Hilfswinde
einzusetzen



Zerlegbarer Haspel



Polyester Seil