

PLUMETT

PUSH THE BOUNDARIES

SIMPLE SOLUTION FOR
SOLID CONSTRUCTION



PLUMETT POLE WINCH

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



www.plumettaz.com

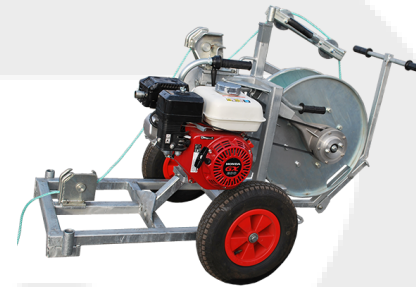
Plumettaz S.A. | Route de la Gribannaz 7 | 1880 Bex - Switzerland

T +41 24 463 06 06 | info@plumettaz.com

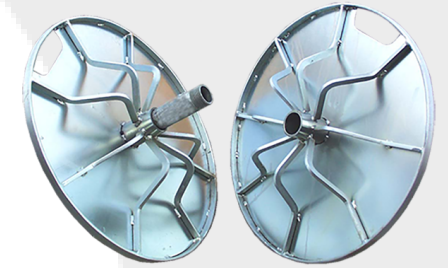
Standard Ausführung: 1 Bedienungs- und Wartungshandbuch

Standard version	Mast-Trommelwir	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