

Softlinerwinde Typ RW 1500



Die RW 1500 ist die ideale Winde zum Einbringen von Inliner-Schläuchen in Abwasserkanäle. Durch ihre kompakte Bauweise paßt sie in die meisten Gerätefahrzeuge und läßt sich auf Lenkrollen direkt über den Abwasserschacht fahren.

Für den senkrechten Zug aus dem Schacht wird die Winde mit 4 Stellfüßen abgestützt. Das Hydraulikgetriebe wird von einem Benzinmotor angetrieben und ist über ein Handsteuergerät regelbar. Somit wird eine Seilzuggeschwindigkeit von 0 bis max. 5 m/min. erreicht. Die Seilverteilung dieser Trommelwinde erfolgt automatisch. Zum Seilausziehen läßt sich die Trommel vom Antrieb freischalten.

Für den Einsatz in geschlossenen Räumen ist dieses Gerät auch mit Elektromotor-Antrieb lieferbar.

Die Winde ist mit einem 8 mm Stahlseil von 200 m Länge für 15 kN Zugkraft ausgerüstet. Eine max.Seillänge bis 250 m ist möglich.

Bestell-Nr. 007.700.06



Sonderausrüstung:

Vorspannautomatik durch hydraulisches Regelgetriebe

Bestell-Nr. 003.572.90

Schachtspannrolle für Kamerakabel und Windenseil. Mit zunehmender Zugbelastung wird die Umlenkrolle gegen die Schachtwand gepreßt

Bestell-Nr. 004.224.00



Lackierung: Verkehrsrot RAL 3020

Technische Daten:

Typ	Max. Zug-		Antriebs- Motor	Seil-		Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell-Nr.
	Kraft	Geschw.		Ø	Länge					
RW 1500	15 kN	0-5 m/min	Benzin, 4 KW Handstart	8 mm	200 m	1000 mm	910 mm	800 mm	340 kg	007.700.06

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Gas- und Wasserleitungen aus PE werden bis zu einem Durchmesser von 63 mm in der Regel als Rohrbundware geliefert. Sind die Verpackungsbänder gelöst, expandieren die Ringe und drohen, bedingt durch die Eigenspannung, durcheinander zu springen.

So sieht die herkömmliche Verlegung von Rohrleitungen aus:

- o Hohe Personalkosten beim Rohrverlegen
- o Gefährdung der Rohre durch Schleifspuren
- o Chaos auf dem Lagerplatz durch expandierte Restrohlängen



Bagela Rohrbundhaspeln bieten:

- o Rationelle Rohrverlegung durch eine Person
- o Sichere und schonende Handhabung der Rohre
- o Bündeln der Restrohlängen in der Haspel
- o Problemlose Lagerung und Wiederverarbeitung von Restrohlängen

Die Haspelkörper RH 40 und RH 63 sind auch ohne Standgestell im Kabelwagen einsetzbar.

RH 40 **Bestell-Nr. 004.452.00**

RH 63 **Bestell-Nr. 004.470.00**



Technische Daten:

Typ	Rohr-Ø	Rohrbund		Wickellänge	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell-Nr.
		Außen-Ø	Breite						
RBH 40	max. 40 mm	max. 1350 mm	max. 400 mm	max. 200 m (Ø32 mm) ¹ max. 100 m (Ø40 mm) ¹	1450 mm	730 mm	1500 mm	95 kg	004.450.00
RBH 63	max. 63 mm	max. 2200 mm	max. 590 mm	max. 500 m (Ø50 mm) max. 100 m (Ø63 mm) ¹	2350 mm	1060 mm	2470 mm	215 kg	004.750.01

¹ Standardlänge (größere Längen möglich)

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.