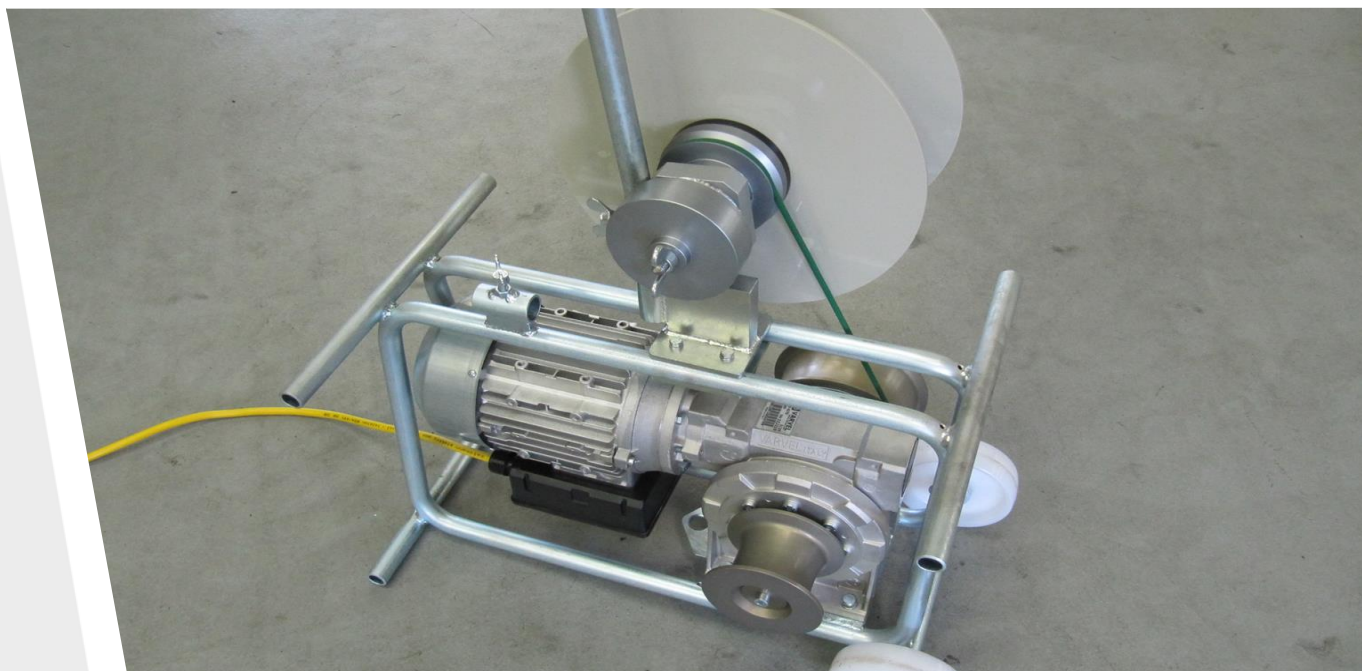


ELEKTROSPILLWINDE SWE 500



Für kürzere Seilzüge mit Gegenzugvorrichtung bis 8 kN

Diese Spillwinde wird hauptsächlich für kürzere Kabelzüge eingesetzt, welche nicht mehr von Hand ausgeführt werden können.

Durch die zwei Spillräder stehen verschiedene Zugkräfte und Geschwindigkeiten zur Verfügung.

Mit Hilfe der Gegenzugvorrichtung kann das Zugseil direkt auf dem Haspel aufgewickelt werden.

Die Winde kann für Stahl- und Kunststoffseile eingesetzt werden. Auch Schnüre können direkt ausgezogen werden.

Der Antrieb erfolgt durch einen Elektromotor.

Die Winde ist leicht, handlich und kann praktisch überall eingesetzt werden.

Technische Daten SWE 500

Länge:	590 mm
Breite:	400 mm
Max. Haspelbreite:	620 mm
Gewicht :	35 kg

Standardausführung

Antriebsmotor:	5.5 A / 0.75 kW
Zugkraft:	800/400 daN (kg)
Geschwindigkeit:	4/8 m/min

Erhöhte Zuggeschwindigkeit

Antriebsmotor:	7.5 A / 1.1 kW
Zugkraft:	500/250 daN (kg)
Geschwindigkeit:	8/16 m/min

ELEKTROSPILLWINDE SWE 500

Standard Ausführung

- Elektromotor 5.5 A / 0.75 kW
- Zugkraft: 800/400 daN (kg)
Geschwindigkeit: 4/8 m/min
- Kunststoffräder zum Verschieben der Maschine
- Durchdachte, einfache Konstruktion
- Einfache Handhabung
- Robust
- Chassis verzinkt



Weitere Optionen

- Elektromotor 7.5 A / 1.1 kW (Erhöhte Zuggeschwindigkeit)
Zugkraft: 500/250 daN (kg)
Geschwindigkeit: 8/16 m/min
- Automatischer Gegenzug über Riemenantrieb
- Kunststoffhaspel mit einem Fassungsvermögen:
Seil- Ø 4 mm = 500 m
Seil- Ø 5 mm = 300 m
Seil- Ø 6 mm = 210 m
- Fusschalter
- Weitere Haspel zum Schnellen wechseln



JOST AG

Kabelverlegetechnik

Obermattweg 25
CH-3550 Langnau i.E.
Telefon +41 (0)34 409 55 55
Telefax +41 (0)34 409 55 66

www.jostag.ch
info@jostag.ch