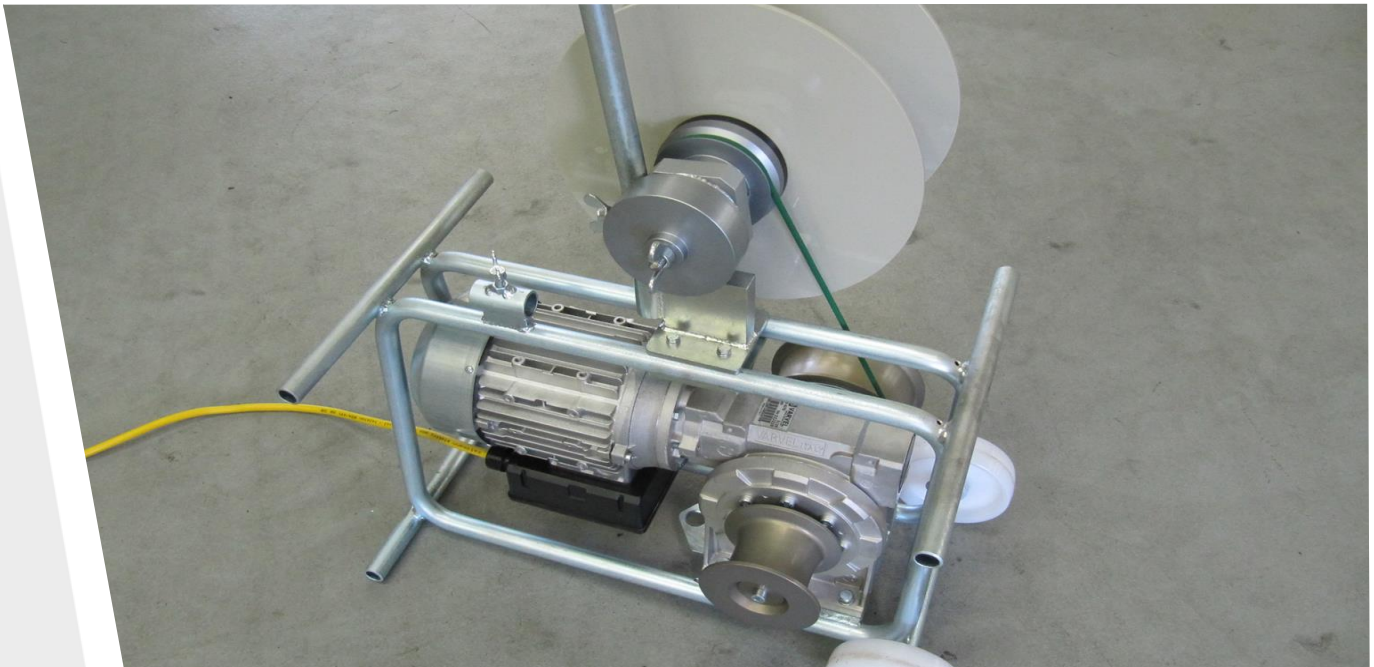


TREUIL À CABESTAN ÉLECTRIQUE SWE 500



Pour des câbles courts avec un dispositif de contre-traction jusqu'à 8 kN

Le treuil à cabestan est principalement utilisé pour des câbles courts qui ne peuvent cependant pas être tirés manuellement.

Les deux roues de cabestan permettent d'utiliser plusieurs forces de traction et vitesses.

Il est possible d'enrouler le câble de traction directement sur la bobine à l'aide de la contre-traction.

Le treuil peut être utilisé pour des câbles en acier et en fibre

Il permet également de tirer des cordes.

L'entraînement est assuré par un moteur électrique.

Le treuil est léger, facile à manier et peut être utilisé presque partout.

Données techniques SWE 500

Longueur:	590 mm
Largeur:	400 mm
Largeur max. de la bobine:	620 mm
Poids:	35 kg

Conception standard

Moteur d'entraînement:	5.5 A / 0.75 kW
Force de traction:	800/400 daN (kg)
Vitesse:	4/8 m/min

Vitesse de traction supérieure

Moteur d'entraînement:	7.5 A / 1.1 kW
Force de traction:	500/250 daN (kg)
Vitesse:	8/16 m/min

TREUIL À CABESTAN ÉLECTRIQUE SWE 500

Conception standard

- Moteur électrique: 5.5 A / 0.75 kW
Force de traction: 800/400 daN (kg)
Vitesse: 4/8 m/min
- Roues en fibre pour le déplacement de la machine
- Conception ingénieuse et simple
- Facile à manier
- Treuil robuste
- Châssis galvanisé



Autres options

- Moteur électrique: 7.5 A / 1.1 kW (vitesse de traction supérieure)
Force de traction: 500/250 daN (kg)
Vitesse: 8/16 m/min
- Contre-traction automatique par entraînement par courroie
- Bobineuse en fibre avec capacité suivante:
câble - Ø 4 mm = 500 m
câble - Ø 5 mm = 300 m
câble - Ø 6 mm = 210 m
- Commutateur au pied
- Plusieurs bobines pour un changement rapide



JOSTAG

Pose de câbles

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

www.jostag.ch
info@jostag.ch