

TREUIL À CABESTAN ÉLECTRIQUE SWE 500-B



Pour des câbles courts jusqu'à 5 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 diverses forces de traction et vitesses. Le treuil peut être utilisé pour des câbles en acier et en fibre de verre. Il permet également de tirer des cordes.

Entraînement par perceuse.

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

Données techniques SWE 500-B

Longueur:	580 mm
Largeur:	280 mm
Largeur max. de la bobine:	290 mm
Poids:	18 kg

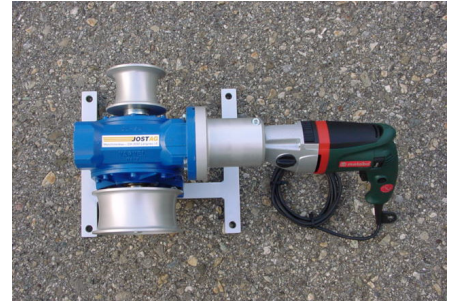
Entraînement

Perceuse:	Metabo 750W
Force de traction:	500/250 daN (kg)
Vitesse:	4/8 m/min

TREUIL À CABESTAN ÉLECTRIQUE SWE 500-B

Conception standard

- Perceuse Metabo 750 W
Force de traction: 500/250 daN (kg)
Vitesse: 4/8 m/min
- Conception ingénieuse et simple
- Pratique
- Robuste
- Châssis galvanisé



Autres options

- Commutateur au pied



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