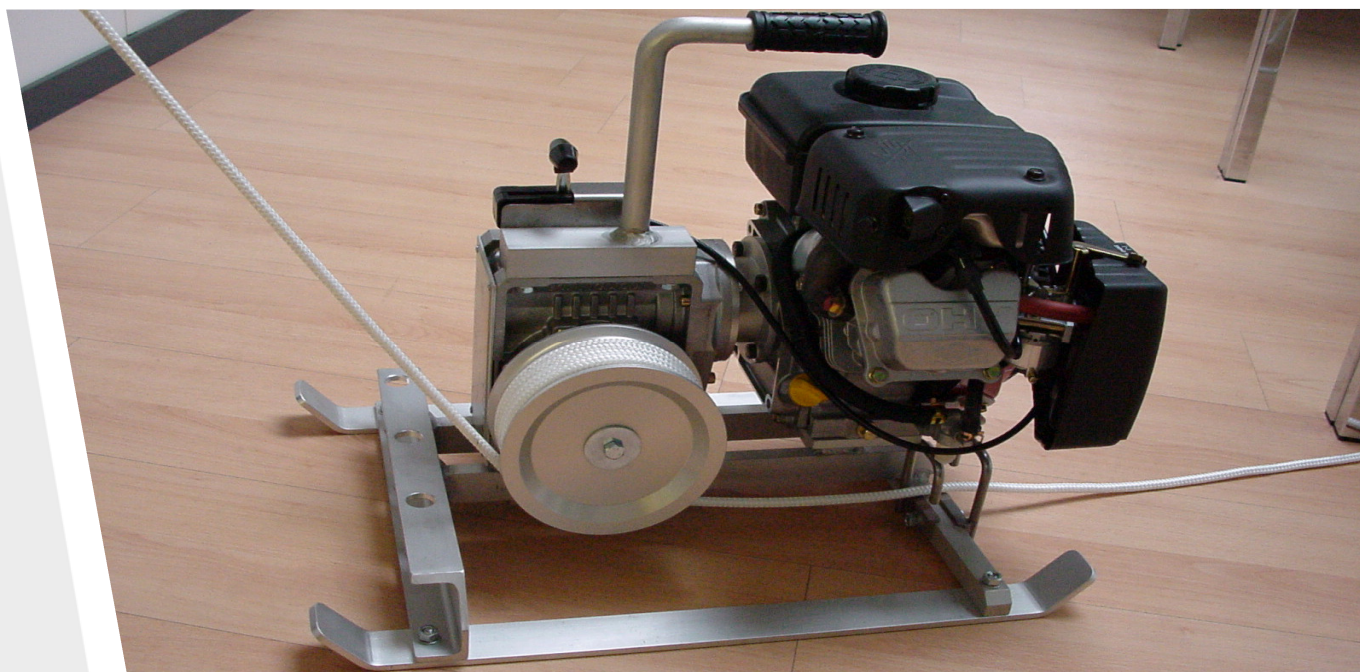


TREUIL À CABESTAN À ESSENCE SWB 500



Pour des câbles courts jusqu'à 4.3 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.

Il est équipé d'un moteur à essence pour l'entraînement.

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

Données techniques SWB 500

Longueur:	570 mm
Largeur:	370 mm
Largeur max. de la bobine:	460 mm
Poids:	26 kg

Conception standard

Moteur entraînement :	1.8 kW
Entraînement :	1:45
Force de traction:	300/160 daN (kg)
Vitesse:	14/25 m/min

Force de traction supérieure

Moteur entraînement :	1.8 kW
Entraînement:	1:64
Force de traction:	430/230 daN (kg)
Vitesse:	10/18 m/min

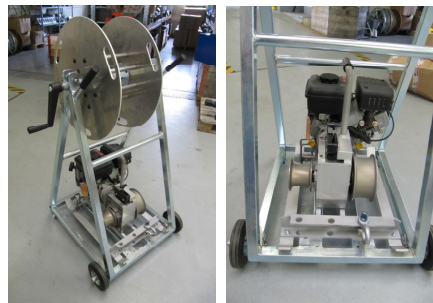
Vitesse de traction supérieure

Moteur entraînement :	1.8 kW
Entraînement	1:24
Force de traction:	160/90 daN (kg)
Vitesse:	26/48 m/min

TREUIL À CABESTAN À ESSENCE SWB 500

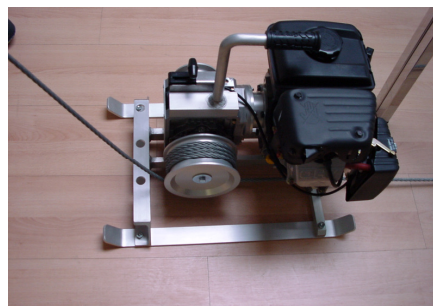
Conception standard

- Moteur à essence 1.8 kW
- Entraînement 1:45 (standard)
Force de traction: 300/160 daN (kg)
Vitesse : 14/25 m/min
- Conception ingénieuse et simple
- Pratique
- Robuste
- Châssis galvanisé



Autres options

- Entraînement 1:64 (force de traction supérieure)
Force de traction: 430/230 daN (kg)
Vitesse: 10/18 m/min
- Entraînement 1:24 (vitesse de traction supérieure)
Force de traction: 160/90 daN (kg)
Vitesse : 26/48 m/min
- Châssis avec bobine



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