

TREUIL HYDRAULIQUE

HYDRAULISCHE KABELZIEHWINDE



Fiche technique

Technische Daten

Moteur thermique	Benzin Motor	13 HP Honda + Electric start
Force de traction	Zugkraft	0-2000 daN / 0-3000 daN / 0-4000 daN
Vitesse maxi	Max. Geschwindigkeit	0-55 m/mn / 0-45 m/mn / 0-45 m/mn
Cylindrée moteurs cabestan	Spillkopf Hydraulik motor	2x250 / 2x315 / 2x400 / 2x500 cm³ Danfoss
Câblette en acier	Stahl Seil	520 m Ø 7,5 mm / Ø 8 mm / 9 mm
Equipement électrique	Beleuchtung	12 V
Attelage à rotule ou anneau	Kugelkupplung oder Rinzugöse	DIN 40 mm
Dimensions L x l x H	Abmessungen L x B x H	3660 x 1380 x 1510 mm
Poids	Gewicht	710 kg
Ref. 17-25012ES = 20 kN	/ 17-30012ES = 30 kN	/ 17-40012ES = 40 kN

- Treuil sur remorque bâché
- Timon et roue Jockey réglable
- Contrôle de la force de traction par dynamomètre
- Frein automatique de maintien
- Enroulement automatique de la câblette
- Pompe à cylindrée réglable permettant de modifier la vitesse de tirage.

- Winde auf Anhänger mit Plane und Spriegel
- Deichsel und Stützrad verstellbar
- Zugkraft Messung durch Dynamometer
- Automatische Rücklaufbremse
- Automatisches Aufspulen des Kabels
- Einstellbare Zylinderpumpe zur Regelung der Ziehgeschwindigkeit

Options:

- Moteur Diesel Hatz 13 HP
- Enregistreur portable
- Tambour avec 1200 m de câblette PE avec frein d'inertie du tambour
- Capot de protection en fibre

Zubehör:

- Diesel Motor Hatz 13HP
- Schreibwerk Tragbar
- Spulen mit 1200 m Einzugschnur mit Auflaufbremse auf der Spule
- Abdeckhaube aus Polyester



GEMATEX S.à.r.l.
Ringstrasse 39
4106 Therwil

Tel. 061 723 08 21
Fax 061 723 08 22

info@gematex.ch
www.gematex.ch