

TREUIL POUR TIRAGE SOUTERRAIN KABELZIEHWINDE



Treuil de tirage sur châssis, très maniable, force de tirage constante par double cabestan, dynamomètre, tambour de stockage débrayable. Livré avec deux pointes d'encrage.

Kabelziehwinde auf Grundrahmengestell mit Doppelspill, Zugkraft konstant, Dynamometer, sehr wendig freischaltbare Speichertrommel. Geliefert mit zwei Ankerstäbe.

Fiche technique

Technische Daten

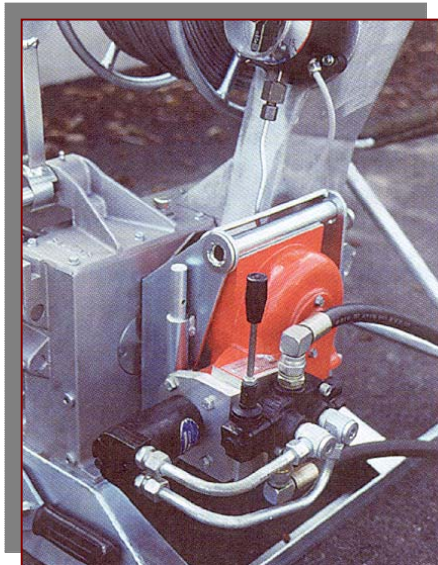
Traction	Zugkraft	1000 kg
Mesureur de traction	Zugkraftmessung	Dynamomètre
Vitesse	Geschwindigkeit	0 -15 m / min.
Moteur thermique 4-Temps	Benzinmotor 4 -takt 5,5 HP	Honda
Dimensions L x l x H	Abmessungen L x B x H	900 x 720 x 825 mm
Poids sans moteur	Gewicht ohne motor	90 kg
DESIGNATION		
	BEZEICHNUNG	REF.
Châssis avec pointes d'ancrage	Grundrahmen inkl. Ankerstab	17-5306
Moteur thermique avec entraînement	Honda Benzinmotor mit Getriebe	17-5311
Câblette en acier 500 m Ø 6 mm	Stahlseil 500 m Ø 6 mm	17-5335
Bobine en acier pour câblette	Stahlschleife für Seil	17-5323

TREUIL POUR TIRAGE SOUTERRAIN

KABELZIEHWINDE

MOTEURS ELECTRIQUES, HYDRAULIQUES

ELEKTRO UND HYDRAULIK MOTOREN



Le moteur hydraulique peut être utilisé comme alternative sur le treuil.

Le moteur hydraulique est connecté directement à la boîte automatique marche avant et arrière.

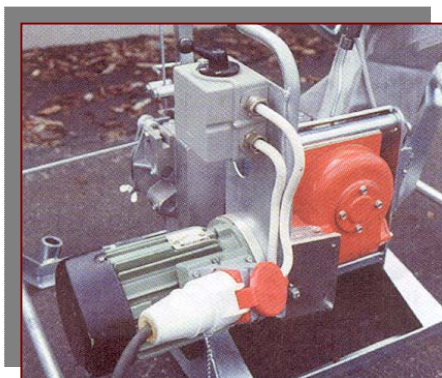
Cette unité nécessite une source hydraulique de 40 l / min et 210 bars.

Als alternativ kann der Hydraulik Motor auf der Winde verwendet werden. Der Hydraulik Motor wird direkt am vor- und rückwärts Getriebe angeschlossen.

Diese Einheit erfordert eine Hydraulik Quelle von 40 l / min. 210 bar.

Poids /Gewicht 17 kg

Ref: 17-5315



Entraînement par moteur électrique en différentes puissances.

Moteur 2,2 kW / 1 vitesse, 3 phases

Moteur 3,5 kW / 2 vitesses, 3 phases

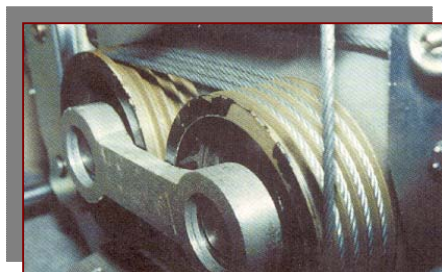
Antrieb durch Elektro Motor mit unterschiedlicher Leistungen.

Motor 2,2 kW / 1 Gang, 3 Phasen

Motor 3,5 kW / 2 Gang, 3 Phasen

2,2 kW = **Traction / Zugkraft** = 500 kg **REF. 17-5317**

3,5 kW = **Traction / Zugkraft** = 1000 kg **REF. 17-5319**



Grâce à une construction facile la câblette peut être enroulée rapidement.

L'avantage du double cabestan est d'avoir toujours la même force de traction disponible.

Dank einer einfachen Konstruktion lässt sich das Seil schnell aufwickeln.

Der grosse Vorteil vom Doppelspillkopf ist, dass immer über die gleiche Zugkraft verfügt.