

Treuil hydraulique de 5 Ton pour le tirage de câbles, conduits et relining.



Le circuit hydraulique permet de varier en continu la vitesse dans les deux directions en agissant sur un seul dispositif de contrôle.

Radiocommande amovible équipée d'un écran couleur (en option)


TIRAGE MAXI
50 kN


VITESSE MAXI
80 m/min.


Ø CÂBLETTÉ MAXI
14 mm



CONFIGURATION STANDARD

- Une paire de cabestans multi-gorge en acier
- Dispositif électronique intégré DEG 4.0 muni d'un grand écran couleur 7" et d'un port USB
- Omac Link System - Système de Connexion Omac (opt.107 et opt.107.1 exclues)
- Système de lecture à cellule de charge sans besoin d'entretien
- Contournement de l'instrument électronique (by-pass)
- Capotage en matériau composite (standard) ou en acier (optionnel)
- Frein hydraulique négatif d'urgence
- Châssis à essieu amortisseur, pneus, frein à inertie, frein manuel et timon pour remorquage routier à la vitesse maxi de 80 km/h (homologation exclue)
- Quatre stabilisateurs mécaniques réglables
- Points d'ancrage et de levage
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Poulie de renvoi
- Enrouleur incorporé avec dispositif de trancannage automatique et touret extractible

CARACTÉRISTIQUES

DIAM. CÂBLETTE MAXI.	14 mm
DIMENSIONS LxWxH	4,00 x 1,80 x 1,65 m
POIDS (SANS CÂBLETTE)	1490 kg

MOTEUR

ALIMENTATION	Diesel
PUISSANCE	35 hp / 26 kW
REFROIDISSEMENT	Par liquide
DÉMARRAGE	12 V

PERFORMANCES

TIRAGE MAXI.	50 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	13 m/min.
VITESSE MAXI.	80 m/min.
TIRAGE À LA VITESSE MAXI.	8 kN

CAPACITÉ DE CÂBLETTE

Ø 14 mm	800 m
Ø 12 mm	1000 m
Ø 10 mm	1500 m

OPTIONS

- 069.5 - Imprimante avec accessoires
- 067 - Bras télescopique permettant de poser des câbles souterrains (mod. F277)
- Dispositif pour paramétrer la force de tirage permettant de garder la force même à vitesse '0' (adapté pour réhabilitation de tubes)
- 107 - Surveillance et diagnostic à distance
- 107.1 - Géolocalisation GPS
- 051.3 - Chenilles motorisées en caoutchouc
- 038.C - Radiocommande pour les chenilles
- Radiocommande amovible équipée d'un écran en couleur



Performances pour machine sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour machine sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.