

UP30

tirage maxi 30 kN



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette dans la pose de câbles de transport souterrains et câbles à fibre optique. Un circuit hydraulique permet de varier en continu la vitesse dans les deux directions en agissant sur un seul dispositif de contrôle.

CARACTÉRISTIQUES

Diam. câblette maxi	12 mm
Dimensions LxWxH	3,60x1,65x1,60 m
Poids (sans câblette)	1380 kg

MOTEUR

Alimentation	diesel
Puissance	25,5 hp / 18,8 kW 25,5 hp / 18,8 kW *
Refroidissement	par liquide
Démarrage	12 V

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage maxi	30 kN
Vitesse au tirage maxi	16 m/min
Vitesse maxi	65 m/min
Tirage à la vitesse maxi	10 kN

TOURET

Ø 8 mm	1300 m
Ø 10 mm	1000 m
Ø 12 mm	700 m

CONFIGURATION

- 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
- **OLS** Omac Link System - Système de Connexion Omac (opt.107 et opt.107.1 excluses)
- Système de lecture à cellule de charge sans besoin d'entretien
- Contournement de l'instrument électronique (by-pass)
- Capotage en matériau composite
- Radiocommande équipée d'écran couleur
- 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

En conformité avec la directive EC 97/68/CE et ses modifications ultérieures.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

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

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.