

AF158.12

Treuil-Freineuse hydraulique de capacité 90 kN pour opérations de déroulage de 1 ou 2 conducteurs ou de fibre optique.



Performances Treuil

Force de tirage max	90 kN
Vitesse max	5 km/h
Vitesse au tirage max	2,2 km/h

Performances Freineuse

Force de freinage max	90 kN
Vitesse max	5 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Également disponible avec diamètre	1200mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Diamètre max câblette	24 mm
Poids	5000 kg

Moteur

Diesel	(125 hp) 93 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage IIIA

Caractéristiques standards

- 1 circuit hydraulique avec système à frein négatif
- 1 dynamomètre pour la lecture directe de la valeur de tirage avec dispositif de programmation de la charge max (modalité treuil)
- 1 dispositif compte-mètres
- 2 jeux de raccords rapides apte à alimenter 2 porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Réducteur de vitesse (2 vitesses)
- Tableau de télécommande avec console en version câblée 5 m
- Stabilisateurs hydrauliques
- Essieu rigide avec pneus pour le remorquage jusqu'à 30 km/h
- Point de fixation supérieur de levage de type balancé et fixations d'ancrage

Équipements en option

- 01-PT Pré-équipement pour couplage avec enregistreur électronique, dispositif compte-mètres et indicateur de vitesse
- 04-PT Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- 07-PT Prise de pression de 700 bar pour alimenter une presse hydraulique
- 08-PT Serre-câble / conducteur (hydraulique)
- 15-PT Réas d'adhérence avec secteurs interchangeables en nylon
- 18-PT Pré-équipement pour l'utilisation en connexion multiple

