

## 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

