



AFD155.11

Treuil-Freineuse hydraulique digitale de capacité 50 kN pour opérations de déroulage de 1 conducteur ou de fibre optique.



Caractéristiques standards

- 1 circuit hydraulique avec système à frein négatif
- Panneau de contrôle équipé d'un écran tactile LCD 7" qui comprend: limiteur de charge pour la force de traction max, lecture instantanée, compte-mètres, indicateur de vitesse et heures de travail
- Port USB pour télécharger les données de travail
- Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- Contrôle dynamique de la force de tirage
- 1 jeu de raccords rapides apte à alimenter un porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Réducteur de vitesse (2 vitesses)
- Stabilisateurs mécaniques
- 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

- 04-PT Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio) et écran digital de 4"
- 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 interchangeable en nylon
- 18-PT Pré-équipement pour l'utilisation en connexion multiple
- 37-PT Système de télésurveillance à distance T4L avec géolocalisation GPS

Équipements spéciaux sur demande

- 17-PT Dérouleuse incorporée pour bobine Ø 1100-1400mm
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 40-PT Kit de réas d'adhérence à 8 gorges pour le déroulage de 2 conducteurs max. Ø 29 mm
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (85 hp) 63,5 kW



Performances Treuil

Force de tirage max	50 kN
Vitesse max	5 km/h
Vitesse au tirage max	2,1 km/h

Performances Freineuse

Force de freinage max	50 kN
Vitesse max	5 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Également disponible avec dia.	1200/1800mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Diamètre max câblette	18 mm
Poids	3500 kg

Moteur

Diesel	(73 hp) 54 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

