



AF155.11

Treuil-Freineuse hydraulique 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
- 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
- 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)
- Tableau de télécommande avec console en version câblée 5 m
- 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

- 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

Équipements spéciaux sur demande

- 02-PT Contrôle dynamique de la force de tirage
- 05-PT Jeu de raccords rapides supplémentaire pour alimentation dérouleuse extérieure
- 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 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	3650 kg

Moteur

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

