



AF1518.14

Treuil-Freineuse hydraulique de capacité 180 kN pour opérations de déroulage de 1, 2, 3 ou 4 conducteurs .



Performances Treuil

Force de tirage max	180 kN
Vitesse max	5 km/h
Vitesse au tirage max	2,1 km/h

Performances Freineuse

Force de freinage max	180 kN
Vitesse max	5 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Également disponible avec diamètre	1800mm
Diamètre max conducteur	42 mm
Diamètre max câblette	28 mm
Poids	12000 kg

Moteur

Diesel	(286 hp) 210 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

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
- 4 jeux de raccords rapides apte à alimenter 4 porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Tableau de télécommande avec console en version câblée 5 m
- Stabilisateurs arrières hydrauliques indépendants
- 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
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (300 hp) 224 kW

