



FA159.24

Freineuse-Treuil hydraulique avec deux circuits indépendants, de capacité 2x90 kN pour opérations de déroulage de 1, 2, 3 ou 4 conducteurs.



Performances Freineuse

Force de freinage max	2x90 kN
Vitesse max	5 km/h

Performances Treuil

Force de tirage max	2x90 kN
Vitesse max	0,6 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Également disponible avec diamètre	1800 mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Poids	11900 kg

Moteur

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

Caractéristiques standards

- 2 circuits hydrauliques indépendants avec système à frein négatif
- 2 dynamomètres pour la lecture directe de la valeur de tirage avec dispositif de programmation de la charge max (modalité treuil)
- 2 dispositifs compte-mètres
- 4 jeux de raccords rapides apte à alimenter 4 porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence avec secteurs interchangeables en nylon
- 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
- 07-PT Prise de pression de 700 bar pour alimenter une presse hydraulique
- 08-PT Serre-câble / conducteur (hydraulique)
- 14-PT Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- 18-PT Pré-équipement pour l'utilisation en connexion multiple

Équipements spéciaux sur demande

- 16-PT Couplage mécanique des cabestans par friction
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 40-PT Kit de réas d'adhérence à 12+12 gorges pour le déroulage de 6 conducteurs max. Ø 29 mm
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (85 hp) 63 kW

