



FA1510.12

Freineuse-Treuil hydraulique de capacité 100 kN pour opérations de déroulage de 1 ou 2 conducteurs ou de fibre optique.



Performances Freineuse

Force de freinage max	100 kN
Vitesse max	5 km/h

Performances Treuil

Force de tirage max	100 kN
Vitesse max	0,6 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Également disponible avec dia.	1200/1800mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Poids	4100 kg

Moteur

Diesel	(36,5 hp) 27 kW
Refruidissement	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
- 2 jeux de raccords rapides apte à alimenter 2 porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence avec secteurs interchangeable en nylon
- Réducteur de vitesse (2 vitesses)
- Stabilisateurs mécaniques 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

- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (36,5 hp) 27 kW

