

FAD1510.12

Freineuse-Treuil hydraulique digital 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

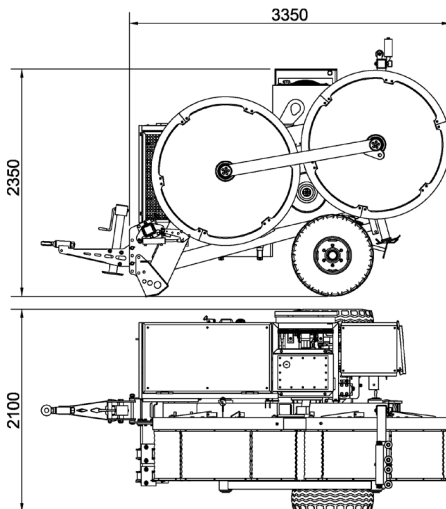
Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Également disponible avec dia.	1800 mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Poids	4100 kg

Moteur

Diesel	(36,5 hp) 27 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

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)
- 2 jeux de raccords rapides apte à alimenter 2 porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence avec secteurs interchangeables en nylon
- 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)
- 14-PT Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- 37-PT Système de télésurveillance à distance T4L avec géolocalisation GPS

Équipements spéciaux sur demande

- 05-PT Jeu de raccords rapides supplémentaire pour alimentation dérouleuse extérieure
- 18-PT Pré-équipement pour l'utilisation en connexion multiple
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (36,5 hp) 27 kW

