

TREUIL-FREINEUSE

AF155.22

Treuil-Freineuse hydraulique avec deux circuits indépendants, de capacité 2x50 kN ou 1x100 kN pour opérations de déroulage de 1 ou 2 conducteurs ou de fibre optique.



Caractéristiques standards

- 2 circuits hydrauliques avec système à frein négatif
- Couplage mécanique des cabestans
- 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
- 2 jeux de raccords rapides apte à alimenter 2 porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Réducteur de vitesse (2 vitesses) premier circuit
- Tableau de télécommande avec console en version câblée 5 m
- Stabilisateurs hydrauliques
- Essieu rigide avec pneus pour le remorquage jusqu'à 30 km/h
- Point de fixation supérieure de lavage 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
- 16-PT Couplage mécanique des cabestans par friction
- 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)
- 21-PT Réducteur de vitesse (2 vitesses) supplémentaire
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (125 hp) 93 kW

Performances Treuil

Force de tirage max	2x50 ou 1x100 kN
Vitesse max	5 km/h
Vitesse au tirage max	2 km/h

Performances Freineuse

Force de freinage max	2x50 ou 1x100 kN
Vitesse max	5 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Également disponible avec diamètre	1800mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Diamètre max câblette	24 mm
Poids	7100 kg

Moteur

Diesel	(143 hp) 105 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

