# AF152.11

Treuil-Freineuse hydraulique de capacité 25 kN pour opérations de déroulage de 1 conducteur ou de fibre optique.



•			
L'arac	téristii	ques sta	ndards

- 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
- 1 jeu de raccords rapides apte à alimenter un porte-tourets avec tête hydraulique ou une dérouleuse extérieure
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- · 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
- 03-PT Tableau de télécommande avec console en version câblée 5 m
- 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
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 29-PT Stabilisateur antérieur hydraulique
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA (36,5 hp) 27 kW

### Performances Treuil

Force de tirage max	25 kN	
Vitesse max	5 km/h	
Vitesse au tirage max	2 km/h	

#### Performances Freineuse

Force de freinage max	25 kN
Vitesse max	5 km/h

### Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Diamètre max câblette	18 mm
Poids	2850 kg

### Moteur

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



