

## FA1518.14

Freineuse-Treuil hydraulique de capacité 180 kN pour opérations de déroulage de 1, 2, 3 ou 4 conducteurs.



### Performances Freineuse

Force de freinage max	180 kN
Vitesse max	5 km/h

### Performances Treuil

Force de tirage max	150 kN
Vitesse max	0,6 km/h

### Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Également disponible avec diamètre	1800mm
Diamètre max conducteur	42 mm
Poids	11000 kg

### Moteur

Diesel	(73 hp) 54 kW
Refroidissement	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
- 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

- 05-PT Jeu de raccords rapides supplémentaire pour alimentation dérouleuse extérieure
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 40-PT Kit de réas d'adhérence à 24 gorges pour le déroulage de 6 conducteurs max. Ø 29 mm
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (85 hp) 63 kW

