

FA154.44

Freineuse-Treuil hydraulique avec quatre circuits indépendants, de capacité 4x45 kN ou 2x90 kN pour opérations de déroulage de 1, 2, 3 ou 4 conducteurs.



Caractéristiques standards

- 4 circuits hydrauliques indépendants avec système à frein négatif
- Couplage mécanique des cabestans
- 4 dynamomètres pour la lecture directe de la valeur de tirage avec dispositif de programmation de la charge max (modalité treuil)
- 4 dispositifs 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

Équipements spéciaux sur demande

- 16-PT Couplage mécanique des cabestans par friction
- 20-PT Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 42-PT Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (85 hp) 63 kW

Performances Freineuse

Force de freinage max	4x45 ou 2x90 kN
Vitesse max	5 km/h

Performances Treuil

Force de tirage max	4x45 ou 2x90 kN
Vitesse max	0,5 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	1500 mm
Diamètre max conducteur	40 mm
Poids	11500 kg

Moteur

Diesel	(73 hp) 54 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

