

107R7.2

Treuil hydraulique de capacité 150 kN pour le tirage continu de 1 ou 2 câbles dans les opérations de déroulage de conducteurs aériens, conçu pour être utilisé comme treuil avec tambours indépendants (75+75 kN) ainsi que de manière couplée (150 kN)



Performances

Force de tirage max	2x75 ou 1x150 kN
Vitesse max	5 km/h
Vitesse au tirage max	2,1 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	600 mm
Diamètre max câblette	24 mm
Poids	6800 kg

Moteur

Diesel	[218 hp] 160 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

Caractéristiques standards

- 2 circuits hydrauliques indépendants avec système à frein négatif
- 2 dynamomètres pour la lecture directe de la valeur de tirage avec dispositif de programmation de la charge max
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- 2 dérouleuses automatiques indépendantes adaptées pour bobines en acier de diamètre 1100-1400 mm
- Tableau de télécommande avec console en version câblée 5 m
- 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-PW Pré-équipement pour couplage avec enregistreur électronique, dispositif compte-mètres et indicateur de vitesse
- 04-PW Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- 05-PW Serre-câble / conducteur (hydraulique)
- 07-PW Jeu de raccords rapides apte à alimenter une dérouleuse extérieure

Équipements spéciaux sur demande

- 13-PW Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 18-PW Dispositif compte-mètres
- 20-PW Contrôle dynamique de la force de tirage
- 36-PW Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (175 hp) 129 kW

