

# TREUIL DIGITAL

## D107RS6

Treuil hydraulique digital de capacité 70 kN avec mouvement autonome sur chenilles, pour le tirage continu de 1 câblette dans les opérations de déroulage de conducteurs aériens et pour la pose de câbles souterrains.



### Performances

Force de tirage max	70 kN
Vitesse max	5 km/h
Vitesse au tirage max	1 km/h
Vitesse à 50 kN	2 km/h

### Caractéristiques

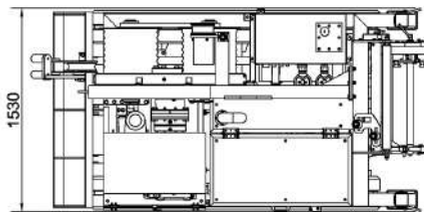
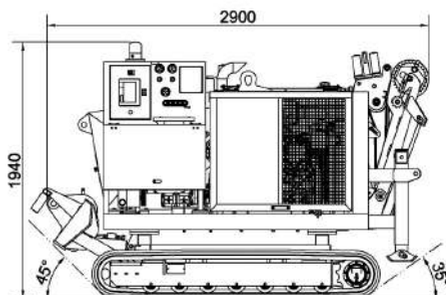
Diamètre des réas d'adhérence	400 mm
Diamètre max câblette	16 mm
Poids	3250 kg

### 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
- Panneau de contrôle équipé d'un écran tactile LCD 7" qui comprend: limiteur de charge pour la force de traction max, lecture instantanée, compte-mètres, indicateur de vitesse et heures de travail
- Port USB pour télécharger les données de travail
- Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Dérouleuse automatique adaptée pour bobines en acier de diamètre 1100-1400 mm
- Châssis pour le mouvement autonome sur chenilles
- Point de fixation supérieur de levage de type balancé et fixations d'ancrage



### Équipements en option

- 06-PW Dispositif de guidage à rouleaux pour pose souterraine
- 07-PW Jeu de raccords rapides apte à alimenter une dérouleuse extérieure
- 28-PW Système de télésurveillance à distance T4L avec géolocalisation GPS

### Équipements spéciaux sur demande

- 05-PW Serre-câble / conducteur (hydraulique)
- 13-PW Préchauffage [jusqu'à -30°C]
- 20-PW Contrôle dynamique de la force de tirage
- 36-PW Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (85 hp) 63,5 kW

