

Treuil arrière

Treuil arrière à entraînement hydraulique avec alimentation séparée, système de branchement, commande par radiocommande de la machine de base

Force de traction 1ère couche 26 kN / vitesse du câble max. 12 m/min

Force de traction 4ème couche 17 kN / vitesse du câble max. 18 m/min

Câble synthétique Dyneema Light Ø 8 mm, 50 m

- **Déplacement sûr, en parallèle à la pente**
- **Réaction directe**
- **Vitesse de câble variable**

Entrée de câble en bas pour déplacer la machine, zone de travail de 180°

Entrée de câble en haut par poulie pivotante pour sécuriser, zone de travail 270°

Dispositif d'enroulement ménageant le câble, vue libre sur le tambour de câble, roue libre mécanique

Dispositif de levage et aide au montage du câble inclus

Bâche de protection sur mesure disponible en option

Poids 110 kg

Possibilité de modification sur la machine de base sans treuil arrière ou de transformation d'un treuil arrière électrique.

Sous réserve de modifications de construction

