

Enrouleur électrique:

Affichage à l'écran de la distance parcourue, précision linéaire.
Diamètre du câble 6mm, longueur max 500m.



1 Pupitre télécommandé pour:

Direction : Marche AV, AR
Droite et gauche
Commande de l'éclairage
Rotation et élévation de la tête
Zoom
Commande de l'extension
Centre de recul
Éclairage additionnel



Châssis 8300 équipé de roues de 120mm et de la caméra de recul.

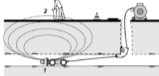


Tête de caméra PTZ pour 8300



Emetteur pour localisation du chariot

Un émetteur 802 MHz vous permet de déterminer précisément la position ainsi que la profondeur d'enroulement du chariot.



Vos roues comme le reste des pièces sont protégées dans une matière ABS
1) Roues 130mm
2) Roues 230mm

Kit roues

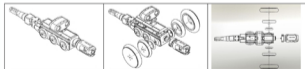
Votre chariot vous est livré avec 2 kits de roues liés du diamètre de la configuration à inspecter.



Testeur d'étanchéité



Testeur de fuite
1 Pompe à air
2 Air comprimé propre
3 Câble test



Options de mise en place



Options : Caméra de recul

Guide

Crochet

Trépier