



CARACTÉRISTIQUES :

- Se monte et démonte rapidement, ce qui permet son positionnement dans des endroits difficiles d'accès.
- L'aiguillage des conduites réalisée avec le câble présent sur le tambour. Il suffit de relier le câble du treuil au furet, de débrayer le tambour et d'envoyer l'air comprimé dans la conduite.
- Possibilité d'ajuster la vitesse d'aiguillage et de réguler l'inertie du tambour grâce à un frein monté sur le tambour
- 3 poulies servent à la mesure de l'effort de traction sur le câble. Ce système, sur le châssis modulaire, peut s'emboîter directement sur le châssis du treuil
- Enregistreur d'efforts
- Force de tirage de 500 daN
- Vitesse de tirage réglable de 0 à 60m/mn
- Câble de tirage : -700m en Ø5mm
-1100m en Ø4mm
- Entraînement par moteur essence 4 temps honda de 4,8 kW

COMPOSITION :

- Un moteur réducteur à essence
- Un tambour
- Un châssis
- Un guide-câble