



MACHINE COMBINÉE



MACHINE TIRAGE SOUTERRAINE

## TREUILS DE TIRAGE TOUT-TERRAIN AUTOPROPULSÉS

Les machines à double cabestan ont été fixées sur des chenilles en caoutchouc pour offrir une capacité de déplacement exceptionnelle. Une gamme de treuils de tirage tout-terrain, autopropulsés ayant capacité de traction de 4 à 40 tonnes est disponible, offrant de nombreux avantages aux utilisateurs.

- Accès à des terrains mous impossibles pour des véhicules à roues
- Centre de gravité bas permettant de se déplacer sur des terrains en pente raide
- Doubles chenilles entraînées hydrauliquement permettant de tourner dans des espaces restreints
- Charges au sol très faibles assurant un minimum de dommages aux terrains sensibles
- Autopropulsée par télécommande ou en option par radiocommande pour mouvement jusqu'à 2 km/h

PERFORMANCES		
Vitesse de mouvement		réglable
Vitesse maxi		2 km/h
Inclinaison maxi		80%
Rayon de braquage minimum		4,50 m
Charge au sol		0,26 kg/cm <sup>3</sup>
EXEMPLES D'APPLICATION		
Modèles	Dimensions AXBXC m	Poids Total kg
<b>F215.P.30</b>	1,80 x 1,60 x 1,20	1350
<b>F275.P.40 / F275.P.50</b>	2,15 x 1,80 x 1,40	1800
<b>F280.P.100 / F285.P.100</b>	2,86 x 1,85 x 1,87	3600
<b>F260.P.200</b>	3,10 x 2,00 x 2,00	6000
<b>F275.30.P</b>	1,95 x 1,45 x 1,40	1500
<b>F280.40.P</b>	2,20 x 1,60 x 1,60	2300
<b>F230.60.P</b>	3,20 x 1,95 x 2,00	3000