

MOUV02-03

Explorer Robots Mouvrs 20T



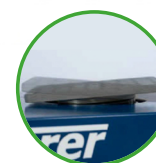
Patins rouleurs électriques

Les robots mouvers sont des robots de traction 100 % électriques conçus pour déplacer jusqu'à 20 tonnes remorquable en toute sécurité sur surface plate.

Compacts, maniables et dotés d'un système de freinage automatique, ils permettent une manutention précise même dans des environnements exigus ou sur des sols irréguliers.

Grâce à leur traction intégrale et à leurs roues PRO-GRIP haute adhérence, ils offrent une maîtrise optimale des charges lourdes tout en garantissant un travail rapide, fiable et parfaitement sécurisé.

Grâce à la radiocommande, une seule personne est suffisant pour effectuer tous les travaux de manutention.



PHOTOS EN ACTION



Adhérence idéale

Roues en polymère « PRO-GRIP » souple alternés avec roues en polyamide très dur pour le meilleur compromis entre capacité de traction et capacité de charge.

Plaque d'appui oscillante

La charge est toujours distribuée sur le châssis même lors du passage sur petites pentes ou marches.

Puissance & vitesse

Grâce à la traction électromécanique, la vitesse de déplacement (max) est de 6,5m/min.

Traction intégrale

La traction est intégrale sur toutes les roues et réglable de manière proportionnelle avec la radiocommande.

Freinage automatique

Le frein s'active automatiquement lors qu'on quitte la commande de marche.

Faible diamètre de rotation

Le robot movers peut tourner de 360° et son diamètre de rotation est de 1.020 mm seulement.

Fixation de la charge

La plaque d'appui de la charge est équipée de plusieurs trous filetés pour bien fixer la charge et éviter qu'elle puisse glisser ou tomber.

Legers et compact

Les chariots arrières RT-L12 ont un faible poids mort qui permet leur manutention à la main. Hauteur de charge de 15,5 cm et fourni avec barre de liaison.

Roues basculantes

Dans les conditions difficiles comme un passage de marche ou une rupture de pente, le système de basculement permet la répartition idéale de la charge.

