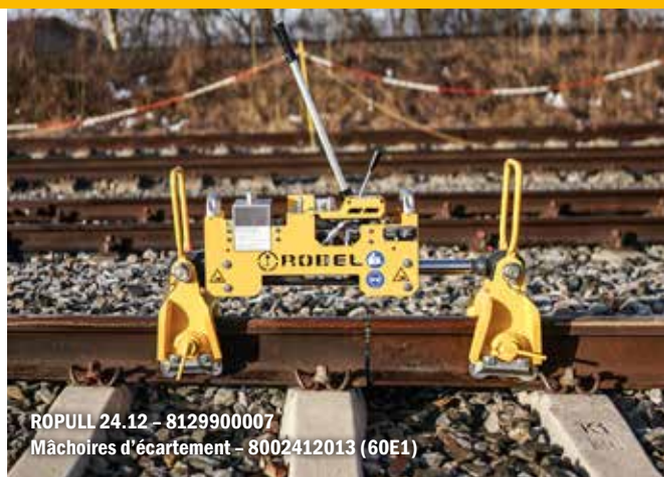
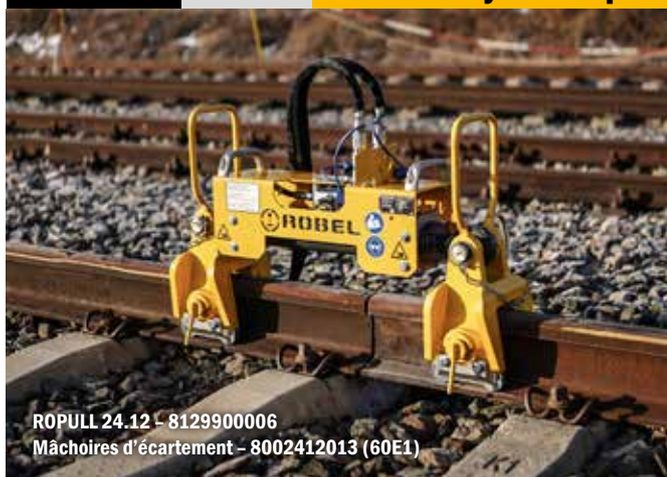


ROPULL 24.12 Tendeur hydraulique de rail à double-effet



Pour rapprocher ou éloigner rapidement et sans efforts deux rails vignol dans le sens longitudinal

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Constitution compacte
- De série avec un cylindre hydraulique à double effet avec poignées de transport et deux têtes de serrage
- Entraînement assuré par une positionneuse de rails automotrice ROTHREAD 43.32 ou par une pompe manuelle ou une pompe à engrenages avec entraînement à visseuse à batterie

REMARQUE :

Visseuse à batterie non comprise dans le volume de livraison

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 8129900006

8129900007

Entraînement	avec ROTHREAD 43.32 positionneuse de rails automotrice	pompe manuelle ou pompe à engrenages avec entraînement à visseuse à batterie*
Force de traction/de compression max.	60 kN/80 kN	60 kN/80 kN
Course de levage du cylindre	400 mm	400 mm
Pression max. dans le système hydraulique	160 bar	160 bar
Dimensions (L x l x h)		
Appareil incluant 2 têtes de serrage	900 x 315 x 585 mm	900 x 315 x 585 mm
Poids		
Appareil	27,5 kg	32,0 kg
Tête de serrage 49E1	21,5 kg	21,5 kg

ACCESSOIRES

- 8002412008 Rallonge 1 100 mm (pour rapprocher en présence de vides de 940 mm à 2 000 mm)
- 8002412016 Rallonge 800 mm pour rapprocher en présence de vides de 940 mm à 1 700 mm)
- 8127900001 Lot de tuyaux 24.12, longueur 5 m (pour la variante 8129900006)
- 9002009058 Clé en T (pour la variante 8129900007)

Lots de mâchoires d'écartement - 4 unités

(pour régler les têtes de serrage sur le type de rail)

- 8002412011 Lot de mâchoires d'écartement forme B pour 49E1/54E3/46E3
- 8002412012 Lot de mâchoires d'écartement UIC54E, 54E1
- 8002412013 Lot de mâchoires d'écartement 60E1

Lots de mâchoires d'écartement pour autres types de rail sur demande.

* Couple entraînement avec pompe à engrenages
couple constant requis 25 Nm

