

ROPULL 24.12 Tendeur hydraulique de rails à double-effet

Pour rapprocher ou éloigner deux rails Vignol dans le sens longitudinal.

Modèle standard :

- 1 vérin hydraulique à double effet, avec poignée de transport
- 2 têtes de serrage

Entraînement par groupe hydraulique ou pompe manuelle.
Constitution et alimentation alternatives par ROTHREAD D 43.32



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de traction/force de compression max.	60 kN/80 kN
Course de levage du cylindre	400 mm
Pression max. dans le système hydraulique	100 bar
Dimensions (L x l x h)	
Tête de serrage S49	190 x 270 x 550 mm
Mâchoire d'écartement	170 x 40 x 70 mm
Cylindre hydraulique	950 x 120 x 180 mm
Poids	
Appareil de base	À partir de 77 kg
Pompe manuelle cf. 8002412010	À partir de 7,6 kg
Groupe moteur cf. 8127500001	À partir de 29 kg
Pièce la plus lourde	À partir de 35 kg

ACCESSOIRES

- 8002412010 Pompe manuelle hydraulique incluant jeu de tuyaux
Avec tuyaux à haute pression ~2 000 mm longueur
Avec raccords rapides
Pression max. 100 bar (préréglé) soupape de décharge fine
- 8127500001 Groupe hydraulique incluant lot de tuyaux
Entraînement par moteur à 4 temps Briggs & Stratton
Performance 2,6 kW
Pression max. 100 bar (préréglée)
Double pompe robuste, commute automatiquement du niveau basse pression au niveau haute pression
- Faible niveau sonore (73 dBA)

Mâchoire d'écartement pour régler les têtes de serrage sur le type de rail

- 8002412013 Lot pour UIC60
8002412012 Lot forme C pour UIC54E/UIC54/BS113A/AS53
Mâchoires d'écartement pour autres types de rail sur demande.

- 8002412008 Rallonge 1 100 mm pour rapprocher en présence de vides de 940 mm à 2 000 mm
- 8002412016 Rallonge 800 mm

