

Pour une utilisation dans le cadre de la fabrication de soudures de rails aluminothermiques.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Utilisation fiable et ergonomique

- Longue durée de vie de la machine grâce à une construction stable avec un acier de construction à grain fin
- Manipulation simple grâce à des poignées ergonomiques
- Travaux de meulage ultérieurs minimisés grâce à un réglage individuel de la hauteur de cisaillement
- Usure réduite des mâchoires de cisaillement grâce à des boulons de butée réglables
- Résultat de travail précis en raison d'un serre-flan quadruple et d'un double guidage longitudinal des mâchoires de cisaillement

Élimination simple et rapide des bouretlets de soudage

- Des vérins hydrauliques à double action compriment les sabots de cisaillement adaptés de manière individuelle les uns contre les autres
- Pas de ruptures à chaud du soudage grâce à l'attaque simultanée des sabots de cisaillement des deux côtés



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ROTRIM

Dimensions (L x l x h)

Avec pompe manuelle 830 x 405 x 320 mm

Sans pompe manuelle 830 x 355 x 215 mm

(conception pour groupe hydraulique)

Poids

Avec pompe manuelle ~46 kg

Sans pompe manuelle ~39,5 kg (conception pour groupe

hydraulique)

Mâchoires de cisaillement chacune ~3 kg

Force de cisaillement à la pression

de service max. admissible

Avec pompe manuelle 500 bar/200 kN

Avec groupe hydraulique 550 bar/220 kN

Course de levage max. 160 mm

Quantité de remplissage huile hydraulique

Avec pompe manuelle Renolin MR 310/1,1 litre

Sans pompe manuelle Renolin MR 310/0,6 litre

ACCESSOIRES

Jeux de sabots de cisaillement

8859900001 pour FORME B/S49/S54/UIC54E

9801410001 pour FORME B/UIC60/UIC54/R50/R65

8859900003 pour FORME 132 LB

98014100030 Jeu de chaussures à cisaillement pour FORM A 132 RE, 140 RE, R65

9801410934 Bague de frein 47X31 MS

Options de conduite sous la rubrique Énergie/Éclairage.

