



DISPOSITIF DE LEVAGE ET DE RETOURNEMENT

SIMPLIFIE LE SOUDAGE DE TRÈS GRANDS ENSEMBLES

AVANTAGES

Notre dispositif de levage et de retournement offre une facilité de travail maximale pour le soudage sur tous les côtés d'ensembles très grands ou complexes.

Un dispositif flexible pour un accès confortable et sûr à tous les joints de soudure grâce à une fonction de rotation motorisée à 360°.

PROPRIÉTÉS

Avec un réglage électrohydraulique de la hauteur, les colonnes de levage constituent la base d'un poste de travail confortable et ergonomique.

Nous adaptons la construction du cadre à la pièce à serrer. Des charges allant jusqu'à plusieurs tonnes ainsi que la prise de pièces très longues et très larges sont possibles.

Grâce à l'utilisation de nos profilés coulissants X-Pro ou à double rainure, les éléments de support et les éléments de serrage peuvent être positionnés individuellement ultérieurement.

Le mouvement de levage peut être synchronisé mécaniquement ou électriquement, selon les exigences.

Un seul dispositif pour une multitude de tailles.

La plus haute qualité, Made in Germany !

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

CONTACT

Téléphone: +49 (0)3723 4018-0
info@weldingsystems.de
www.forster-welding-systems.com

APERÇU DU MODÈLE

modèle	Charge	hauteur de levage	Rotation	numéro d'article
Colonnes de levage et de retournement	2,5 t +	ca. 500 mm- 2000 mm	360° électromoteur	64890000
Dispositif de levage et de retournement	2,0 t +	ca. 500 mm- 2000 mm	360° électromoteur	64884010

Dimensions intermédiaires ou spéciales sur demande