



## DISPOSITIF DE SOUDAGE POUR CADRES

TRAVAIL RAPIDE ET PRÉCIS - AVEC FONCTION DE ROTATION POUR AUGMENTER L'ERGONOMIE

### AVANTAGES

Nos dispositifs de soudage de cadre sont spécialement conçus pour la fabrication de cadres à angle droit.

Les revêtements aux coins exposés en haut et en bas permettent un accès maximal au travail.

### PROPRIÉTÉS

Grâce à la garantie d'un réglage à angle droit de la largeur et de la hauteur du cadre, toutes les étapes de mesure et d'alignement sont supprimées. Les éléments de serrage mécaniques avec pression de la broche aident à compenser les inégalités.

**Préparation - mise en place des éléments de cadre - serrage - soudage - terminé.**

La fonction de rotation intégrée à 360 degrés permet de souder les deux côtés du cadre et d'effectuer les retouches au niveau du cordon de soudure sans avoir recours à des processus de manipulation fastidieux.

Un système de mesure avec affichage numérique disponible en option réduit en outre considérablement le temps de préparation.

### ACCESSOIRES

Nous proposons dans nos accessoires des équipements optionnels pour le montage d'entretoises intermédiaires ou d'éléments rapportés.

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

Taille du cadre	rotation 360°	poids des composants	numéro d'article
3000 mm x 1500 mm	manuel	50 Kg	64103015
3000 mm x 1500 mm	électromoteur	200 Kg	64203015
3000 mm x 2000 mm	électromoteur	200 Kg	64103020
3000 mm x 2500 mm	électromoteur	200 Kg	64103025
4300 mm x 2000 mm	électromoteur	200 Kg	64304320
4300 mm x 2500 mm	électromoteur	200 Kg	64304325
4300 mm x 3000 mm	électromoteur	300 Kg	64504330

Tailles intermédiaires ou spéciales sur demande