



DISPOSITIF DE SOUDAGE DE GARDE-CORPS

TRAVAIL RAPIDE ET PRÉCIS - AVEC FONCTION DE PROGRAMMATION POUR UNE REPRODUCTIBILITÉ EXACTE.

AVANTAGES

Pour réduire les opérations de réglage, minimiser les opérations de positionnement et de serrage et éliminer les temps de manipulation.

La fonction de rotation à 360° intégrée permet de souder la balustrade des deux côtés sans la retirer du dispositif.

PROPRIÉTÉS

Simple et guidé par menu Paramétrage variable d'un agencement de garde-corps sur PC ou sur le dispositif. Tous les travaux préparatoires peuvent être effectués indépendamment du processus de fabrication.

Les données sont analysées dans le module de commande avec entraînement de positionnement intégré et sont immédiatement disponibles pour la fabrication du garde-corps.

De plus, tous les jeux de données sont enregistrés afin de pouvoir y revenir à tout moment.

Reproductibilité totale en un minimum de temps.

Pour la fabrication des garde-corps, il suffit d'appuyer sur un bouton pour atteindre les positions paramétrées. Il suffit d'insérer la barre de remplissage ou la barre d'appui - agrafa - c'est terminé.

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 DES MODÈLES VERSIONS PROGRAMMABLES

Longueur du garde-corps	Hauteur du garde-corps	rotation 360°	poids des composants	numéro d'article
5000 mm	600 mm - 1200 mm	électromoteur	150 kg 300 kg	64125012 64225012
7000 mm	600 mm - 1200 mm	électromoteur	150 kg 300 kg	64127012 64227012
	600 mm - 1500 mm		150 kg 300 kg	64127015 64227015
9000 mm	600 mm - 1200 mm	électromoteur	300 kg	64229012
	600 mm - 1500 mm		300 kg	64229015

Tailles intermédiaires ou spéciales sur demande



DISPOSITIF DE SOUDAGE DE GARDE-CORPS

TRAVAIL RAPIDE ET PRÉCIS - RÉGLABLE MANUELLEMENT POUR UNE PRODUCTION RENTABLE

AVANTAGES

Pour réduire les opérations de réglage, minimiser les opérations de positionnement et de serrage et éliminer les temps de manipulation.

La fonction de rotation à 360° intégrée permet de souder la balustrade des deux côtés sans la retirer du dispositif.

PROPRIÉTÉS

Le réglage manuel de l'espacement des barres et des poteaux est effectué une seule fois lors de l'équipement de notre dispositif de soudage de balustrade.

À l'aide d'un affichage numérique, les distances entre les barres peuvent être réglées avec précision et confortablement.

Sans l'utilisation d'outils, chaque processus de réglage peut être réalisé de manière efficace.

Les garde-corps produits avec le dispositif sont entièrement adaptables aux exigences et offrent un maximum de qualité grâce à la reproductibilité.

Pour la fabrication des garde-corps, les positions réglées sont approchées manuellement - insérer la barre de remplissage ou la barre de support - agraffer - terminé.

La plus haute qualité, Made in Germany!

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

Contact

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

APERÇU DES MODÈLES VERSIONS MANUELLES

Longueur du garde-corps	Hauteur du garde-corps	rotation 360°	poids des composants	numéro d'article
3.600 mm	600 mm - 1200 mm	manuel	50 kg	64313612
5000 mm	600 mm - 1200 mm	électromoteur	150 kg	64115012
7000 mm	600 mm - 1200 mm	électromoteur	150 kg 300 kg	64117012 64217012
9000 mm	600 mm - 1200 mm	électromoteur	300 kg	64219012

Tailles intermédiaires ou spéciales sur demande