



TABLE DE SOUDAGE A FONCTION DE LEVAGE

TRAVAIL DÉTENDU GRÂCE À UNE FLEXIBILITÉ ACCRUE

AVANTAGES

Les tables de soudage élévatrices FÖRSTER sont réglables en hauteur et peuvent être facilement déplacées dans n'importe quelle position de travail.

La condition idéale pour un poste de travail ergonomique.

PROPRIÉTÉS

Les tables de soudage élévatrices FÖRSTER sont équipées d'une base de levage à ciseaux électrohydrauliques.

Les rails à haute résistance en fonte spéciale (GG) résistante aux projections de soudure ou en alliage non ferritique (Al/Cu) peuvent supporter ces charges jusqu'à 3,5 t.

Nous proposons également une table avec notre profil X-Pro.

MODELER

Sur tous les modèles, la surface de la table peut être ajustée de manière variable en supprimant les rails individuels.

Une flexibilité maximale est également offerte par un châssis inférieur en option avec pieds réglables pour compenser les irrégularités ou avec des roues pour un transport facile et rapide.

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 de la table	matériau	réglage en hauteur	poids des composants	numéro d'article
1800 mm x 1200 mm	FG Al/Cu	400 mm - 1150 mm	1400 kg 1600 kg	66611812 66621812
1985 mm x 1100 mm	X-Pro	570 mm - 1340 mm	1500 kg	66632011
2400 mm x 1200 mm	FG Al/Cu	400 mm - 1250 mm	3200 kg 3500 kg	66612412 66622412
3000 mm x 1500 mm	FG Al/Cu	400 mm - 1250 mm	2900 kg 3300 kg	66613015 66623015

Châssis inférieur et pieds réglables pour table élévatrice à ciseaux (hauteur supplémentaire 80 mm)	66000002
Châssis inférieur et pieds réglables pour table élévatrice à ciseaux <2 t (hauteur supplémentaire 200 mm)	66000003

FG - fonte grise pour le traitement de l'acier et de l'aluminium / Al/Cu - alliage aluminium-cuivre pour le traitement sensible de l'acier inoxydable Dimensions intermédiaires ou spéciales sur demande