

WEL-HANDY MULTI NEXT

Chariot de soudage polyvalent à usage multiple

Caractéristiques et avantages

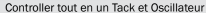
- Un seul modèle avec option Oscillation:
 Wel-Handy Multi NEXT: Straight/ Tack welding (standard).
 Wel-Handy Multi NEXT: Straight/ Tack + Weaving welding (option).
- Fonction Remplisage fin d'arc
 Commute automatiquement en fin de cycle et se déplace vers
 l'arrière pour traiter le remplissage.
- Fonction Fin de course
 Les fins de course ont la fonction contact sec, ce qui rend le positionnement possible sans relever le chariot.
- Contrôle moteur avec codeur
 Assure un contrôle précis de la vitesse pendant le soudage.
- Oscillation control (seulement pour le modèle weaving)
 L'oscillateur est réglable pendant la soudure.
 facilité d'utilisation avec l'écran digital.
- Soudage continu, point par point et oscillation avec le meme chariot
- Fiabilité, Robustesse et Durabilité

Le chariot de soudage Wel-Handy Multi NEXT est une machine robuste conçue pour les environnements de travail difficiles. Le corps léger en aluminium moulé sous pression de 8,8 kg est facile à manipuler. La forte puissance de traction de l'aimant de 50 kg fournit un mouvement stable pour réaliser des soudures verticales de haute qualité.



Chariot de soudage







Conception durable, fiabilité accrue

Soudage droit et chainette en Standard

Le contrôleur est facile à utiliser et offre une expérience de soudage flexible avec des résultats de haute qualité.

■ Compact et léger

L280 x W280 x H250 mm, avec un poids de seulement 8,8 kg.

Excellente durabilité

Le corps monobloc en aluminium moulé sous pression, sans entretien, offre une excellente protection contre les projections, la fumée et la poussière.

Aimant permanent de 50 kg

Forte puissance de traction lors du soudage horizontal et vertical. L'aimant peut être facilement désengagé manuellement de la tole par un levier.

Centre de gravité bas

Offre des performances stables même en déplacement vertical.

Bras avec roues durables

Les galets de guidage sont conçues pour proteger au maximum des projections.

Système à 4 roues motrices en caoutchouc résistant à la chaleur

Fournit une forte traction, assurant des soudures de haute qualité.

■ Entretien facile grâce à une structure étanche à la poussière

Le corps monobloc moulé sous pression avec plaque de fond en acier inoxydable offre une structure totalement étanche à la poussière.

Système à 4 roues motrices

Fournit une traction stable et efficace de la puissance.

■ Position élévée

6 mm permet de croiser les éventuels cordons de soudure.

Réglage facile

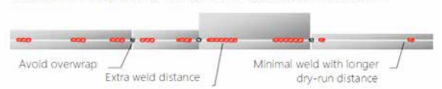
Aucun rail de guidage nécessaire, il se déplace le long d'une plaque.

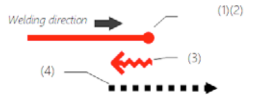
Fins de course

Arrêt automatique fin de soudure. Les fins de course permettent un réglage fin de la position de démarrage du chariot.

Controleur de soudure par point

WEL-HANDY MULTI NEXT TACK control - Controllable tack distance





Distance de soudure contrôlable

- La distance d'arrêt et de marche peut être contrôlée pendant le soudage par un simple clic sur un interrupteur.
- Équipé d'un moteur à codeur, le Wel-Handy calcule la distance parcourue en comptant les rotations du moteur, assurant ainsi un contrôle précis de la distance.
- Toutes les valeurs des paramètres sont affichées sur l'écran numérique pour faciliter la gestion et la répétabilité des paramètres.

Fonction de remplissage (*)

- (*) Nécessite poste à souder avec fonction de cratère avec contrôle correspondant. Passe automatiquement à l'ampérage du cratère à la fin de chaque soudure pour la séquence de remplissage du cratère.
- 1) À la fin de chaque soudure, le chariot donne un signal à la source d'énergie de soudage pour passer à l'ampérage du cratère.
- 2) Le chariot s'arrête pour une période de temps déterminée.
- 3) Avec l'ampérage du cratère, le chariot se soude à l'envers à une vitesse et sur une distance déterminée.
- 4) Après la séquence du cratère, le chariot roule à sec jusqu'au point de départ de la soudure suivante (en mode de soudure par points).



WU-3R Weaving Unit et kit (Option: Oscillateur)

Il s'agit d'une option pour le Wel-Handy Multi NEXT pour effectuer des soudures oscillante. La fonction est possible après avoir monté l'unité WU-3R avec le kit de montage. L'oscillation est contrôlé par un moteur avec un codeur.

- Vitesse Oscillation (*) : 400 1500 mm/min
- Amplitude Oscillation (*) : 0 100 mm/min
- Tempo d'arrêt (gauche/centre/droite): 0 10,0 seconds
 (*) à un rayon de 100mm du centre de rotation







Accessoires Optionels

Twin torch option

- 2 Torches de soudage
- Hauteur jusqu'à 500 mm.
- Bra aluminium léger.

Option Guide tubulaire

- Guidage vertical support incurvé avec roulements guide.
- Adapté pour le soudage de tub court sur plaque.

Roue guide bord de tôle

- Roue ajustable de 50 mm avant/arriere .
- Epaisseur de plaque requise minimum 10 mm.

Guide rail droit

- Pour soudage droit bout à bout.
- Longueur 2 m avec 2 aimants inclus.

Support torche 2 points (incurvé)

- Sécurise la torche en 2 points de fixation.
- Vérifier compatibilité torche au préalable.

Support extension torche

- Rallonge de suppot 140-220 mm.
- Adapté pour le soudage bout à bout avec rail de guidage.

Extension roues guide

Prolonge les roues guide de 45 mm.

Levier de serrage

Réglage rapide angle et postion torche.

Transformateur

Primaire AC 100 - 240V / Secondaire DC24V.

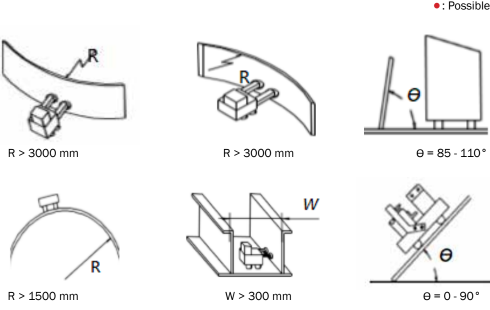
Accessoires

Accessoire	N° Stock
Twin torch option	90216
Option Guide tubulaire	1115-1095-00
Roue guide bord de tôle	T61004332
Guide rail droit	61002282
Support torche 2 points (incurvé)	61000865
Support extension torche	T61001223

Accessoire	N° Stock
Option soudage compact arc submergé	WHMSUB15
Levier commande aimant	T61001636
Extension roues guide	T61002102
Weaving unit WU-3R	20508486
Kit de montage Oscillateur pour	
WHM Next	20505397
Levier de serrage	T64000044
Transformateur	
PR 100-240V-SEC 24V 65W	222002256

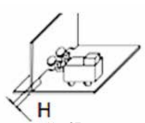
Guide d'application

Option rail Guide Option rail Guide
Option rail Guide Option rail Guide
•
•
ption rail Guide Option rail Guide
win torch option Twin torch option
Option guide tubulaire tubulaire
-
win torch option Twin torch option
• -

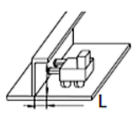








H < 37 mm



L > 75 x 75 mm

L > 40 mm

Chariot de soudage

Modèle	,	Wel-Handy Multi NEXT Tack	Wel-Handy Multi NEXT Weaving Welding
Methode transmission		Système à 4 roues motrices	
Distance (tôle - chraiot)		5,5 mm	
Mécanisme de montée/	baisse aimant	Levier d'activation de l'aimant sur le côté du chariot	
Type d'aimant		Pouvoir magnétique 50Kg	
Vitesse de déplacement		50 - 1500 mm/min	
Système de suivi		Suivi vertical par roues de guidage / suivi bord de tole par guide	
Posture applicable	Filet horizontal et filet inférieur		
Vérouillage démarrage	soudage	•	
Arret Automatique par fi	n de course	•	
Test d'arc	•		
Tempo stabilization Arc		0 - 10,0	
Communication courant	de remplissage	•	
Tack		•	
Oscillation Amplit	Vitesse oscillation (mm/mir	n) -	400 - 1500
	Amplitude oscillation (mm)	-	0,0 - 100,0
	Tempo d'arrêt (gauche/cent	re/droite) -	0,0 - 10,0
Poids Chariot (kg)		8,8	10,8
Dimension externe		280 x 280 x 250	310 x 280 x 250
Tension d'alimentation		DC 24V	
			: Possible

Types	WHM NEXT S	traight/ Tack Set
Description		N° Stock
WHM NEXT tack 50kg MG at	vec Cable	90224
Transformateur PR 100-240	OV-SEC 24V 50W	222.002.256

Types	WHM NEXT Weav	ing Set
Description		N° Stock
WHM NEXT tack 50kg MG a	vec Cable	90224
Set mécanique Soudage Oscillation pour WHM next		20505397
Weaving unit WU-3R (sans s	support) pour WHM NEXT	20508486
Transformateur PR 100-240	V-SEC 24V 65W	222.002.256

Contenu livraison	
Wel-Handy Multi NEXT	
Machine	
Cable Y alimentation et sign	al
Clé Allen (2 pcs)	
Manuel Operateur	





KOIKE est le premier fabricant mondial de produits de coupe avec la gamme la plus étendue de machines de découpe chalumeau, plasma et laser.

Demandez votre catalogue via: info@koike-europe.com

Bureaux de vente et de service de la zone EMEA

FRANCE

KOIKE France S.A.R.L. ZAC de la Vallee de L'aunelle RN Cellules C1 à C4 59144 Wargnies-Le-Grand T: +33 327304343

Allemagne

KOIKE EUROPE B.V. Germany Branch Office Im Löchel 2 35423 Lich-Eberstadt T: +49 6004916930

ITALIE

KOIKE ITALIA Srl Via Papa Giovanni XXIII, n 45 20090 - Rodano (Milano) T: +39 0295328717

KOIKE

EAU

KOIKE MIDDLE EAST FZE SAIF Zone Sharjah - UAE P.O. Box 122978 T: +971 561177615

LES PAYS BAS

KOIKE EUROPE B.V. Grote Tocht 19 1507 CG Zaandam

T: +31 (0)75 612 72 27 F: +31 (0)75 612 34 61

info@koike-europe.com www.koike-europe.com