

Rotary Yoke Cladder Machine

Pour les professionnels
du soudage



**Une seule machine pour le
soudage par rechargement
dans plusieurs directions**



La Rotary Yoke Cladder est un automate de soudage à installation fixe, très résistant, parfaitement adaptée au soudage de divers composants dans différentes directions.

La machine est conçue pour les opérations lourdes et peut être utilisée pour souder des pièces pesant jusqu'à 1500 kg, d'un diamètre maximal de 1200 mm et d'une longueur maximale de 1000 mm.

La machine répond aux besoins de soudage de toute une série d'industries telles que le pétrole et le gaz, le forgeage, les travaux publics et la réparation et la maintenance générales.

Pourquoi choisir cette solution?

- Programmation répétable
- Vitesse de surface constante
- Contrôle moteur constant et précis
- Dépôts de soudage de haute qualité
- Adapté à une large gamme de pièces



Caractéristiques principales

- Machine à cinq axes - X, Y, Z, Spindle, Yoke
- Modes de soudage multiples: cordon oscillé, cordon tiré et spirale
- Moteurs avec encodeurs
- Ajustement automatique de la longueur du stick-out
- Tôle réglable

Système de contrôle D3 Touch

Le système D3-Touch de Welding Alloys est une technologie de commande basée sur un écran tactile pour l'automatisation permettant la mise en œuvre efficace et efficiente de techniques et de processus de soudage entièrement automatisés. Welding Alloys intègre la nouvelle technologie dans toutes ses machines, en améliorant ainsi les performances et la précision du processus de soudage. Cette technologie complète la mécanique de précision, ce qui permet d'obtenir des performances maximales de nos automates de soudage.

Options supplémentaires

- Kit de soudage avec refroidissement à l'eau
- Unité à double alimentation avec redresseur de fil
- Oscillateurs rapides
- Interface avec source d'alimentation
- Écran de visualisation de l'arc
- Extraction des fumées
- Kits torche de soudage avec gaz de protection
- Kit de soudage à l'arc submergé
- Récupération automatisée des flux
- Boîtier de commande D3



contactus@welding-alloys.com
www.welding-alloys.com

