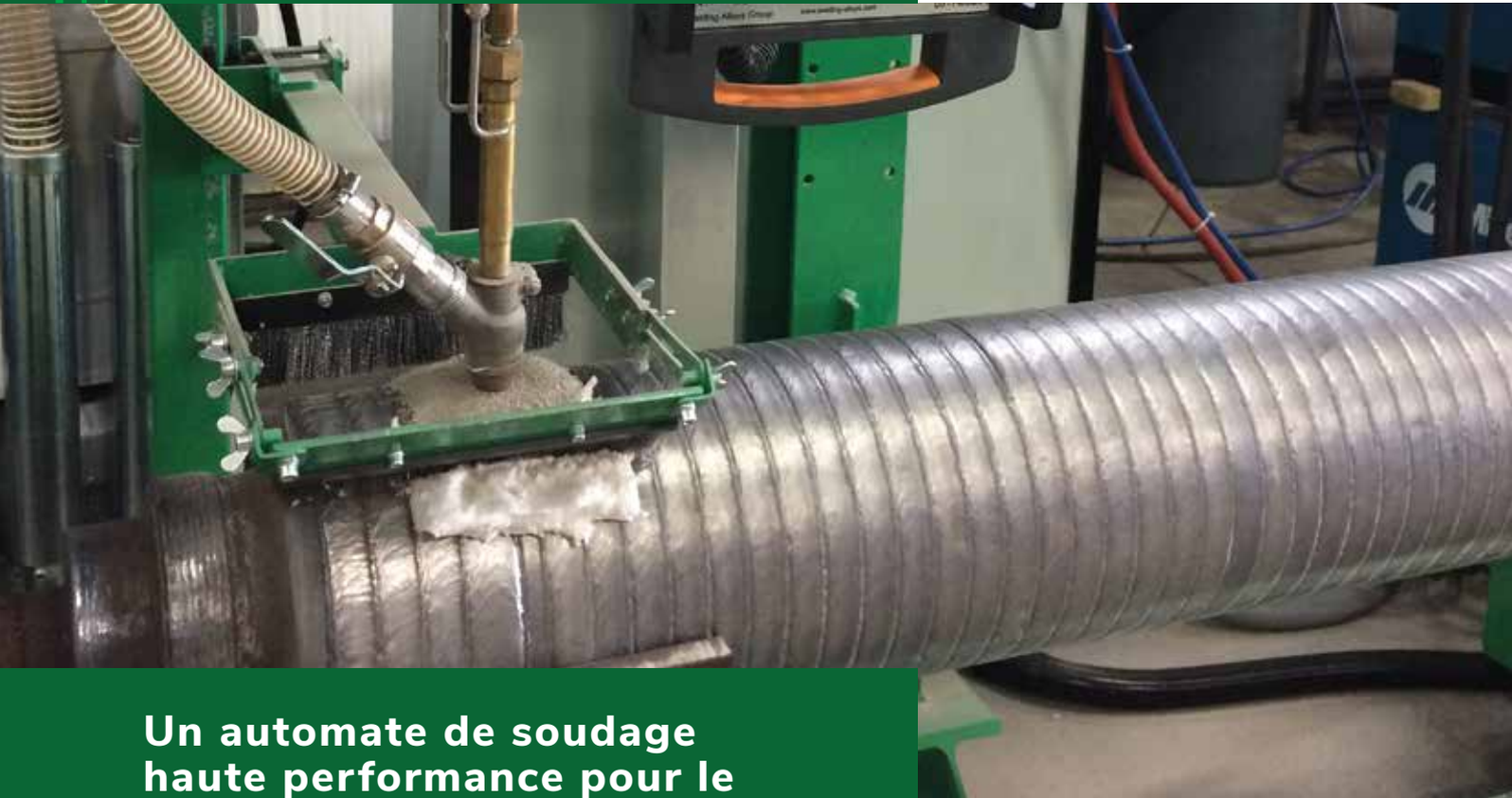


# Roll Cladder Machine

Pour les professionnels du soudage



**Un automate de soudage haute performance pour le placage et le rechargement dur des rouleaux**



Cet automate de soudage pour le placage et le rechargement dur de rouleaux offre un matériel robuste et des niveaux de performance élevés, associés à notre logiciel d'exploitation avancé. Avec l'automate Roll Cladder, vous pouvez réaliser la soudure du tourillon, des marches et du corps du rouleau en une seule opération continue.

Notre gamme standard de machines de Roll Cladder comprend maintenant les modèles R1000, R3000 et R6000, chacune d'entre elles offrant un niveau de conception différent pour faire face à des rouleaux plus grands et plus lourds. Tous les modèles de cette gamme peuvent être équipés d'une ou plusieurs têtes de soudage et permettent de plaquer un ou deux rouleaux à la fois, en fonction de l'ampleur de votre opération.

## Pourquoi choisir cette solution?

- Obtention de matériaux soudés de qualité parfaite
- Haute productivité et précision
- Interface opérateur simple
- Stockage des WPS et des programmes
- Conception modulaire permettant des têtes et des stations supplémentaires



## Caractéristiques principales

- Multiples têtes de soudage
- Construction robuste
- Modes de soudage multiples : cordon tiré, onde carrée, oscillation, chevron et spirale
- Procédés de soudage divers : FCAW-S, FCAW-G, GMAW, SAW
- Possibilités de rouleaux multiples: Rouleaux de coulée continue - Rouleaux de laminage à chaud - Rouleaux pinceurs - Bobineuses

## Options supplémentaires

- Kit de soudage avec refroidissement à l'eau
- Tête de soudage supplémentaire
- Unité à double alimentation avec redresseur de fil
- Oscillateurs rapides
- Interface avec source d'alimentation
- Extraction de fumées
- Kits torche de soudage avec gaz de protection
- Système de récupération automatique des flux
- Boîtier de commande D3

## 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.



[contactus@welding-alloys.com](mailto:contactus@welding-alloys.com)  
[www.welding-alloys.com](http://www.welding-alloys.com)

