

## Solutions de remise à neuf des soudeuses par vibration Branson™

**Améliorez l'efficacité et la durabilité de votre équipement de soudage par vibration Branson grâce à nos services de remise à neuf complète !**



### **Votre fournisseur unique pour toute remise à neuf.**

Chez Emerson, nous sommes spécialisés dans la réparation et la mise à niveau de votre équipement de soudage par vibration Branson, vous offrant ainsi une source unique et fiable pour tous vos besoins de réparation ou de révision de vos machines industrielles. Nous savons qu'il est indispensable de garantir le fonctionnement optimal et la longévité de votre équipement pour rester compétitif dans le paysage actuel de la production. De nombreuses options sont disponibles pour permettre à votre activité de se poursuivre pendant toute la durée de la remise à neuf.



- La remise à neuf peut considérablement améliorer la précision et la fiabilité de vos soudeuses, avec pour résultat une meilleure qualité des produits et une réduction des taux de défautivité.



- Profitez d'une durée de vie prolongée pour vos soudeuses, en limitant les remplacements coûteux et en augmentant votre retour sur investissement.



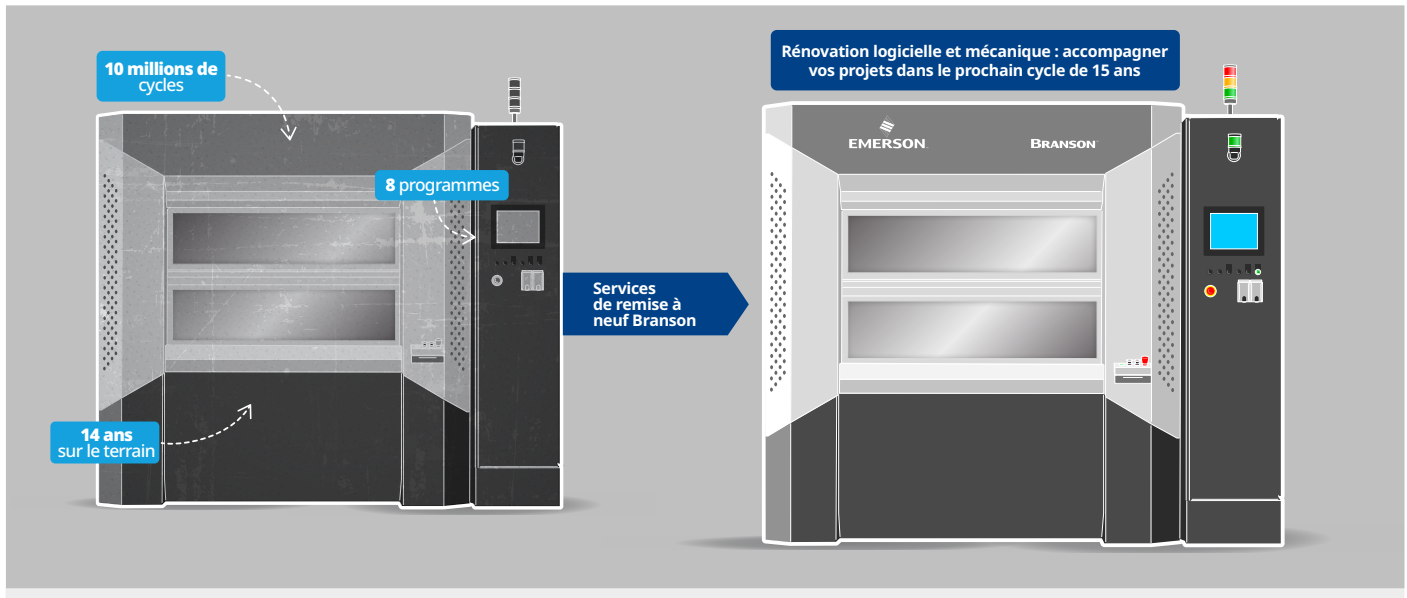
- L'intégration de technologies et de composants de pointe lors de la remise à neuf renforce l'efficacité et la productivité, ce qui permet de diminuer les coûts d'exploitation et d'accroître la rentabilité.



- La remise à neuf est une stratégie intelligente et rentable pour maintenir votre production au plus haut niveau.

**BRANSON™**

  
**EMERSON™**



## Pourquoi opter pour la remise à neuf des machines à vibration Branson ?

- Pour augmenter le temps de fonctionnement des machines et réduire leurs temps d'arrêt, tout en obtenant une plus grande précision et en respectant les spécifications de qualité grâce à une remise à neuf effectuée par des experts.
- Pour renforcer les opérations de grande capacité et améliorer l'efficacité globale, stimulant la qualité des produits avec des mises à niveau précises et fiables de l'équipement.
- Pour bénéficier d'une meilleure flexibilité grâce à des solutions adaptables à vos besoins, intégrant des pratiques respectueuses de l'environnement pour des opérations durables.
- Pour réduire les coûts et soutenir les efforts de développement durable en investissant dans un équipement pérenne, dont les composants sont modernisés.
- Pour explorer les extensions de garantie personnalisées dans votre région afin d'optimiser la protection et la valeur de vos soudeuses Branson remises à neuf.
- Branson peut garantir qu'avec le vieillissement des produits, les composants électriques (API, etc.) ne risquent pas d'être obsolètes.

## Les experts Global Aftermarket d'Emerson sont spécialisés dans les domaines suivants :

- Inspection de l'intégrité de votre soudeuse par vibration
- Modernisation des machines
- Maintenance majeure et mineure
- Maintenance préventive
- Révision générale des machines-outils à vibration
- Modernisation des systèmes de commande : mise à niveau vers la dernière version de l'IHM/interface
- Remplacement du processeur d'API (Ethernet), du LDT (capteur de déplacement linéaire/Ethernet)
- Convertisseurs de fréquence
- Réparation du système hydraulique
- Nettoyage approfondi avant le programme suivant
- Remplacement des câbles, des fils et des relais
- Révision des paliers, des arbres et des pignons
- Service d'étalonnage de l'amplitude, de la fréquence et de la force
- Vérification complète en 35 points et nettoyage intérieur/extérieur de la soudeuse
- Mise à niveau de votre équipement pour qu'il soit compatible avec la fonction d'assistance à distance

## Contactez-nous dès maintenant

Amérique

Asie-Pacifique

Europe



[www.Emerson.com/Branson](http://www.Emerson.com/Branson)

Le logo Emerson est une marque déposée et une marque de service d'Emerson Electric Co. Les logos de la marque sont des marques enregistrées d'un des groupes d'entreprises Emerson. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2025 Emerson Electric Co. Tous droits réservés. FL000768FRFR-01\_06-25

