

CLINOX ECO ENERGY

Décapage polissage passivation

Pickling polishing passivation



video

Clinox Eco Energy permet le traitement écologique immédiat des soudures TIG, laser, soudage par résistance, plasma et des soudures par points. La technologie avancée de Clinox Eco Energy, à travers une réaction électrochimique immédiate assure le décapage, la passivation et le polissage de n'importe quelle soudure en acier inoxydable, indépendamment de la surface du matériau, sans pertes de temps, sans laisser d'auréoles et avec une sécurité totale pour l'opérateur.

Clinox Eco Energy est la machine la plus légère et maniable de la série Energy et, grâce à la technologie à Inverter, assure une productivité réelle de 96% (au lieu de 44% des machines qui utilisent le transformateur). Elle est dotée d'une torche brevetée avec réservoir intégré à dosage manuel, pinceau pour atteindre plus facilement les parties les moins accessibles.

Clinox Eco Energy, en plus, comme d'autres machines de la série Clinox permet le marquage et l'électroérosion localisée (marquage en blanc) de l'acier inoxydable.

Clinox Eco Energy performs an immediate eco-friendly treatment of TIG, pulsed-arc MIG, laser, resistance, orbital, plasma, and tack welding. Clinox Eco Energy, through an immediate electrochemical reaction, ensures pickling, passivation and polishing of any stainless steel weld, irrespective of the finishing, without wasting time, without leaving rings, and in complete safety for the operator.

Clinox Eco Energy, the lighter and handier machine of the Clinox Energy line, thanks to its Inverter technology, ensures a productivity of 96% (instead of 44%, of transformer-fitted machines), and it is fitted with patented torch with manual dosage and integrated tank, and brush to reach less accessible points more easily.

Furthermore, Clinox Eco Energy, like many other Clinox machines, performs marking and localized electric erosion (white marking) of stainless steel.



Deux torches qui peuvent travailler en même temps.
Two torches work together.

Sélection dosage de liquide.
Liquid dosage selection.