

# DÉCAPAGE POLISSAGE PASSIVATION PICKLING POLISHING PASSIVATION

**Clinox Eco Energy** permet le traitement écologique immédiat des soudages TIG, laser, soudage par résistance, plasma et punaises. 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 finiture superficielle, sans pertes de temps, sans laisser d'aureoles et dans la sécurité totale de 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 prestation réelle à 96% (au lieu de 44% des machines qui utilisent le transformateur), et est dotée de: torche brevetée avec réservoir intégré à dosage manuel, brosse pour toucher plus facilement les points 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, acier galvanisé, acier chromé, acier au carbone, aluminium, laiton, plastique chromée, cuivre, et titane.

**Clinox Eco Energy** allows the immediate eco-friendly treatment to TIG, pulsed-arc MIG, laser, resistance, orbital, plasma, and tack welding. The **Clinox Eco Energy** system, through an immediate electrochemical reaction, ensures the 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 within the Energy range, thanks to the Inverter technology, ensures an actual productivity of 96% (instead of 44%, for transformer-fitted machines), and it is fitted with patented torch with manual dosing integrated-tank, and brush to reach more easily the least accessible points.

Furthermore, **Clinox Eco Energy**, like many other Clinox machines, allows the marking and the localized electric discharge machining (white marking) for stainless steel, galvanized steel, chrome steel, carbon steel, aluminium, brass, chrome plastic, copper, and titanium.



Video:



# CLINOX ECO ENERGY