

MICROCLINOX

Décapage passivation

Pickling passivation

Microclinox permet le traitement écologique immédiat des soudures TIG, laser, par résistance, plasma, punaises.

La technologie avancée de Microclinox, à travers une réaction électrochimique immédiate assure le décapage et la passivation de n'importe quelle soudure en acier inoxydable, indépendamment de la surface du matériau, sans pertes de temps, et sans laisser d'auréoles.

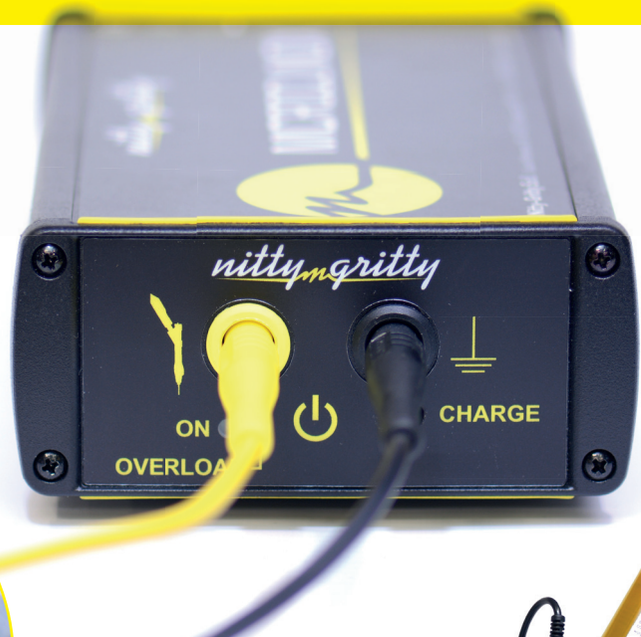
Microclinox est la première machine sur batteries pour le décapage avec une autonomie de 40 minutes. Grâce à la technologie à Inverter, elle assure une productivité réelle de 96% (au lieu de 44% des machines qui utilisent le transformateur). Elle est légère et maniable et représente une innovation réelle pour exécuter des interventions de maintenance 'sur chantier'.

Grâce à sa torche brevetée avec réservoir intégré à dosage manuel, Microclinox permet à l'opérateur de travailler en totale sécurité.



video

Portable
avec batterie.
Portable
battery-powered.



Microclinox performs the immediate eco-friendly treatment of TIG, laser, resistance, orbital, plasma, and tack welding.

Microclinox, through an immediate electrochemical reaction, ensures pickling and passivation of any stainless steel weld, irrespective of the finishing, without wasting time, without leaving rings.

Microclinox is the first battery-powered machine for pickling with 40 minute-autonomy. Thanks to its Inverter technology, it ensures a productivity of 96% (instead of 44%, of transformer-fitted machines). It is light and handy, and a real innovation for maintenance operations on site.

Thanks to its patented torch with manual dosing and integrated tank, the operator can work in complete safety.