

ČIŠTĚNÍ LEŠTĚNÍ PASIVACE PICKLING POLISHING PASSIVATION

Microclinox umožňuje okamžité ekologické ošetření TIG, laser, odporových, orbitálních, plazmových a bodových svarů.

Microclinox zajišťuje prostřednictvím okamžité elektrochemické reakce čištění, pasivaci a leštění každého svaru z nerezové oceli, a to bez ohledu na povrchovou úpravu a bez ztráty času, aniž by vznikaly skvrny a kroužky.

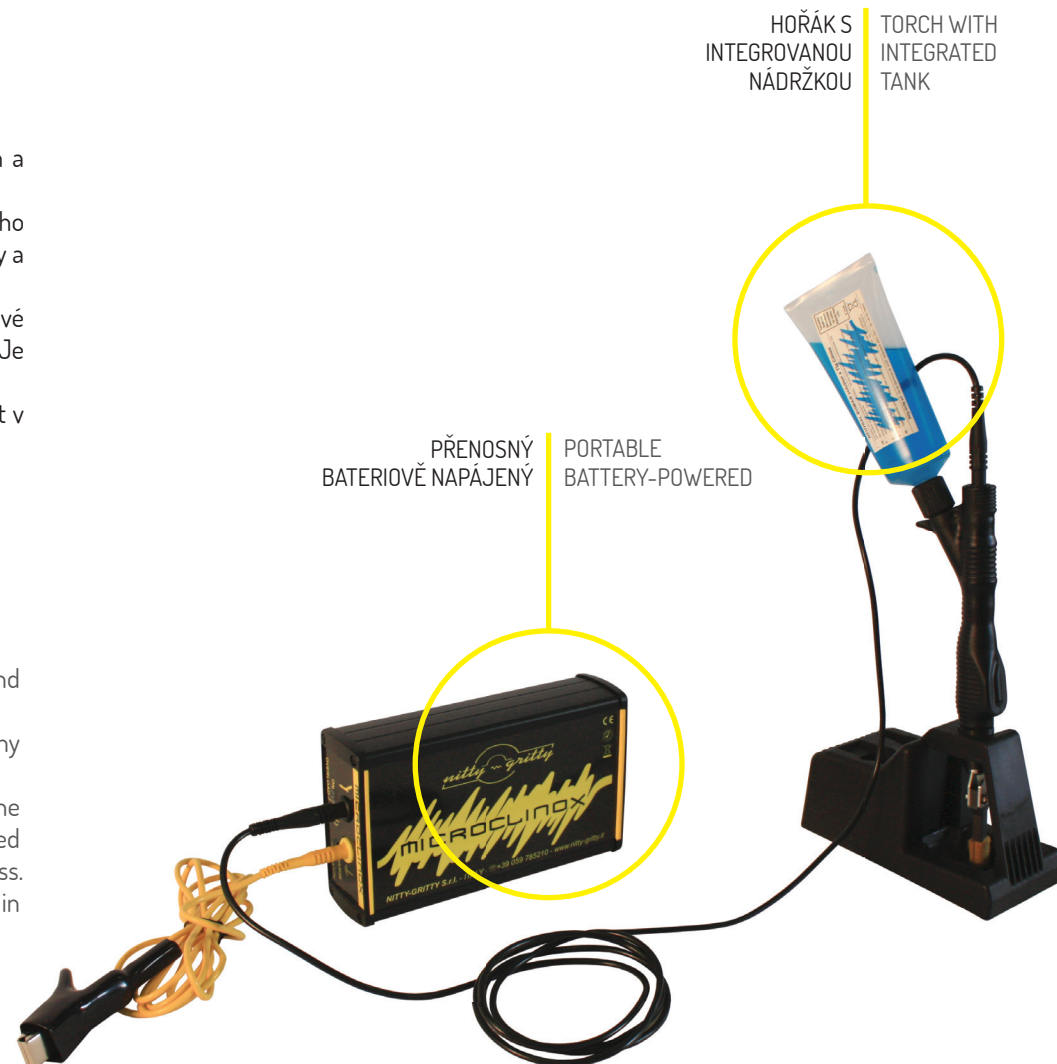
Microclinox je první bateriově napájený stroj pro čištění s 40 minutovou výdrží. Díky invertorové technologii zajišťuje vysokou účinnost 96% (namísto 44% u strojů s konvenčními transformátory). Je lehký, praktický, a jedná se o výraznou inovaci zejména pro údržbářské práce.

Díky patentovanému hořáku s ručním dávkováním na integrované nádrži, umožňuje obsluze pracovat v naprostém bezpečí.

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

Microclinox, through an immediate electrochemical reaction, ensures the 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 the Inverter technology, it ensures an actual productivity of 96% (instead of 44%, for transformer-fitted machines). It is light and handy, and it is a real innovation for maintenance operations during the process. Thanks to its patented torch with manual dosing integrated tank, it allows the operator to work in complete safety.



Video:



MICROCLINOX