

BEITSEN POLIJSTEN PASSIVEREN PICKLING POLISHING PASSIVATION

Met **Microclinox** is onmiddellijke ecologische behandeling mogelijk van TIG-, laser- weerstand-, orbitaal, plasma- en puntlassen. beitsen Middels een onmiddellijke elektrochemische reactie waarborgt **Microclinox** het beitsen en passiveren van elk roestvast stalen oppervlak, ongeacht de coating, zonder tijdsverlies en zonder dat er kringen achterblijven.

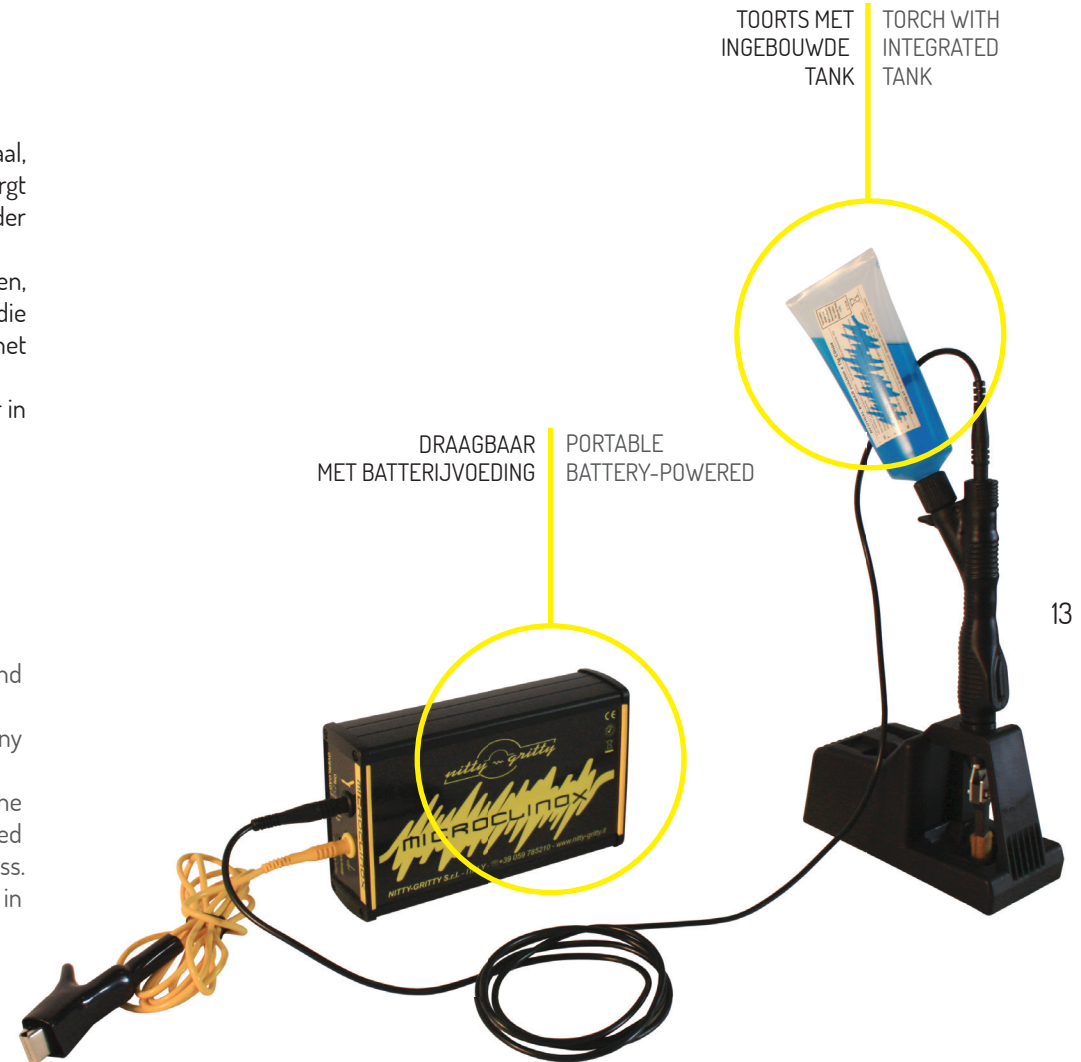
Microclinox, de eerste beitsmachine met batterijvoeding, met een werkduur van 40 minuten, waarborgt dankzij de invertertechnologie een werkelijk rendement van 96% (tegen 44% bij machines die een transformator gebruiken). Zij is licht en gemakkelijk te hanteren, en vormt een ware innovatie bij het uitvoeren van onderhoud in het veld.

Dankzij de gepatenteerde toorts met ingebouwd reservoir met handmatige dosering kan de gebruiker in de veiligste omstandigheden werken.

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.



13

Video:



MICROCLINOX