

BEITSEN POLIJSTEN PASSIVEREN PICKLING POLISHING PASSIVATION

Clinox Rec is de meest geavanceerde machine voor de onmiddellijke ecologische behandeling van MIG/MAG-, Mig-pulsboog-, TIG-lassen, TIG-lassen met lasmateriaal, en laser-, weerstand-, orbitaal en plasmalassen. Middels een onmiddellijke elektrochemische reactie en recirculatie van het chemische product waarborgt de geavanceerde technologie van **Clinox Rec** het beitsen, passiveren en polijsten van elke las op roestvast staal, ongeacht de coating, zonder tijdverlies, zonder kringen achter te laten en in een volledig veilige toestand voor de gebruiker.

Clinox Rec, het professionele systeem dat bedoeld is voor bedrijven die uit zijn op een hoge productiviteit waarborgt dankzij de invertertechnologie een werkelijk rendement van 96% (tegen 44% bij machines die een transformator gebruiken), en is de enige machine die is uitgerust met: een reservoir met recirculatie van de beitsoplossing, een automatische vloeistofpomp, een dampafzuigsysteem, en een aansluiting voor het gebruik van een tweede, gepatenteerde toorts met ingebouwd reservoir voor handmatige dosering.

Clinox Rec is the more advanced solution to TIG, TIG with filler metal, MIG/MAG, pulsed-arc MIG, laser, resistance, orbital, and plasma welding.

The advanced technology **Clinox Rec**, through an immediate electrochemical reaction and the recirculation of the chemical product, 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 Rec is the professional system designed for companies which need high productivity: thanks to the Inverter technology, it ensures an actual productivity of 96% (instead of 44%, for transformer-fitted machines), and it is the only machine fitted with: tank with recirculation of the pickling solution; automatic pump to dose the liquid; vapor suction system; plug to use a patented second torch with manual dosing integrated tank.



GEPATENTEERDE RECIRCULATIE
TOEPASSING OP ROBOT MOGELIJK

PATENTED RECIRCULATION
POTENTIAL APPLICATION ON ROBOTS.

Video:



CLINOX REC