



## EU PULSE

Das technisch innovativste elektrolytische Markiersystem weltweit.

Kostengünstig und dauerhaft markieren!

### Einfach markieren

Technisch gesehen ist das elektrolytische Markieren sehr einfach: außer einem Gerät, das die Energie liefert und dem Elektrolyt wird nur ein Markierkopf benötigt.

Eine Schablone wird auf den Markierkopf gespannt oder direkt auf das zu markierende Werkstück gelegt.

Der Markierkopf und das Werkstück werden mit der Steuerung verbunden. Sobald der mit Elektrolyt getränkte Markierkopf auf das Werkstück gedrückt wird, ist der Stromkreis geschlossen.

Strom fließt, das Werkstück wird mit einem exaktem Abbild der Schablone markiert.



IP54  
geschütztes Gehäuse



USB Hostmodus  
für Speicherstick



Kommunikation  
via USB



Optimierte  
Menüführung



Mikropulsbetrieb



Sperrfunktion



Materialdatenbank



Sequenzvorschau  
im Grafikdisplay



Verschiedene Signal-  
formen kombinierbar



Zeitlich flexible  
Ansteuersequenzen



Polarität im  
DC-Betrieb konfigurierbar



Unterschiedliche positive und  
negative Halbwellen im AC-Betrieb



Sicherheitskleinspannung  
(SELV)



Individuell erstellte  
Konfigurationen sind speicherbar



Galvanisch getrennte  
digitale E/A Steuersignale



und vieles mehr...