

E
D
E
L
S
T
A
H
L

METALLSIGNIERGERÄT SIGNIEREN HELL & DUNKEL

**ALLES IN
EINEM GERÄT**

Signieren von elektrisch leitenden Oberflächen -dunkel-

Signiert einfach, schnell und kostengünstig - selbst zylindrische Bauteile - tiefschwarz. Durch kurze Reaktionszeit eines Elektrolyts in Verbindung mit einer nach Ihrem Wunsch gefertigten Schablone können Grafiken, Warenzeichen, Typenschilder, Gerätenummern, Kennzeichnungsnummern, Skalen, Schriften und Logos dauerhaft signiert werden. Unser Hochleistungselektrolyt ist neutral (ph 7) und erfordert keine Neutralisierung.

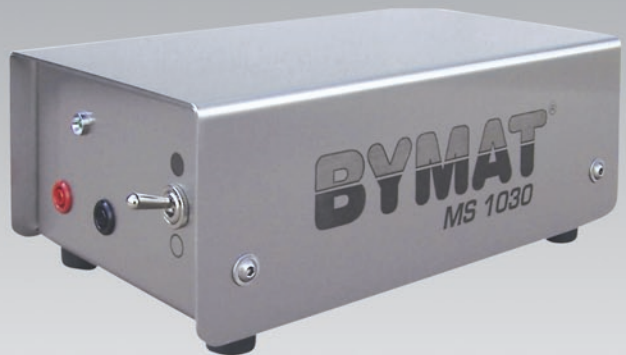


Signieren von elektrisch leitenden Oberflächen -hell-

Durch Materialabtrag in Verbindung mit, der nach Ihrem Wunsch gefertigten Schablone, erzielt man eine helle Signierung, ähnlich einer Gravur. Zum Beispiel für schwarze Stähle und Aluminium geeignet.



**BYMAT
1030 MS**



Technische Daten :

Spannung	
Primär:	230 Volt, 50 - 60 Hertz
Sekundär:	0 - 24 Volt 0 - 16 Ampere, 50 Hertz
Abmessungen	
Breite x Höhe x Tiefe:	143 x 300 x *380 mm (*ohne Kabelanschluß)

BYMAT GMBH
 NEUSSER STR. 106
 D - 41363 JÜCHEN
 TEL.: +49 (0) 2165/8728-0
 FAX: +49 (0) 2165/8728-28
 WWW.BYMAT.DE - INFO@BYMAT.DE