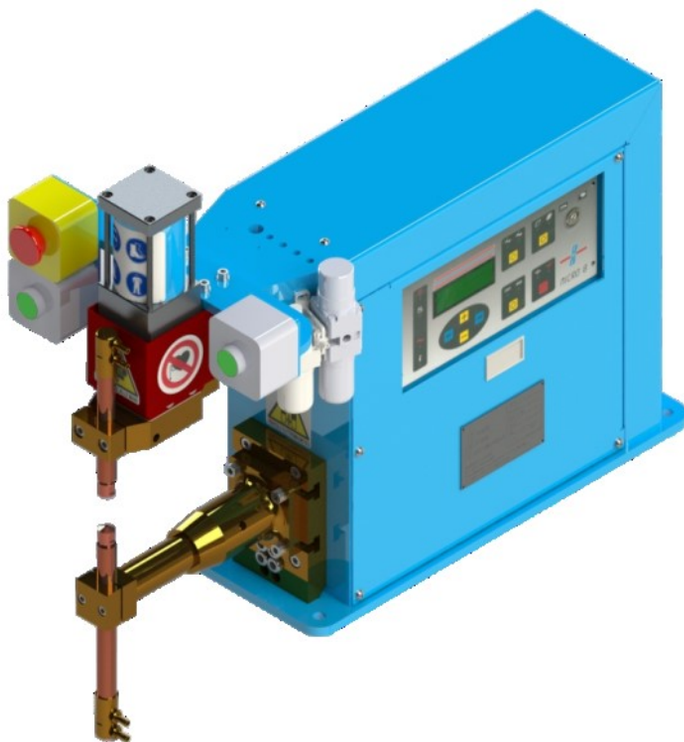


Puntatrici
da banco
serie EMEBANC

E
M
E

CE

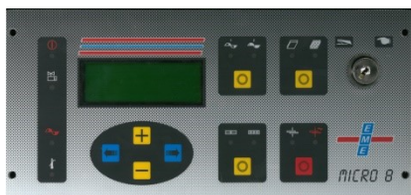


PUNTATRICE MODULARE DOPPIO PUNTO PM30

Puntatrice da banco EMEBANC a discesa rettilinea potenza di 23KVA al 50%

Puntatrice da banco EMEBANC a discesa rettilinea, ad azionamento pneumatico, integralmente raffreddata.

Questo tipo di puntatura viene utilizzata per saldature su minuterie metalliche, in lega di ottone, rame e argento.



CONTROLLO DI SALDATURA "MICRO8"

Controllo di saldatura "MICRO8", è del tipo sincrono a microprocessore a diodi controllati a 5 tempi, offre di serie il doppio programma ed impulsi.

Puntatrici da banco

serie EMEBANC

CARATTERISTICHE TECNICHE	EMEBANC23
Potenza nominale al 50%	23 KVA
Potenza max di corto circuito	35,7 KVA
Potenza max di saldatura	31,2 KVA
Tensione primaria nominale	400 V
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione secondaria	5,6 V
Corrente secondaria permanente	4,8 KA
Corrente di corto circuito	15,6 KA
Corrente max di saldatura	12,7 KA
Intermittenza alla corrente max di saldatura	5,8 %
Potenza di allacciamento	25 KVA
Sezione cavi alimentazione (≤ 40 int. linea)	10 mm ²
Consumo aria (mc/1000 punti)	1,1
Consumo acqua	4 l/min
Pressione agli elettrodi a 6 atm.	160 daN
Capacità max saldatura su acciaio dolce "S"	2,5 + 2,5 mm
Azionamento	elettropneumatico
Raffreddamento	Acqua
Distanza tra le piastre	160 mm
Profondità utile (centro piastra)	200 mm
Lunghezza bracci	200 mm
Diametro bracci	36 mm
Candela lunghezza e diametro	150 mm \varnothing 19 mm
Corsa elettrodi	50 mm
Pressione aria compressa	4 bar
Dimensione B x L x H	710 x 320 x 530 mm
Peso	67 Kg