

Puntatrici
su colonna
per cucitura

E
M
E

CE

Puntatrici su colonna CUCITRICE



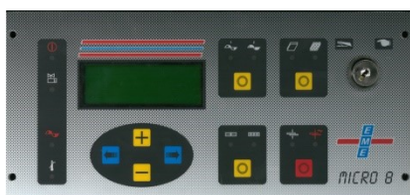
PUNTATRICE A COLONNA CUCITRICE

Puntatrice su colonna per cucitura con potenza di 120 KVA al 50%.

Puntatrice su colonna per cucitura a punti con preaccostaggio e corsa di lavoro regolabile.

Struttura in carpenteria della massima robustezza e rigidità. Impianto integrale di raffreddamento ad acqua del trasformatore, portaelettrodi ed elettrodi.

Vasta serie di portaelettrodi ed elettrodi per varie applicazioni speciali.



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 su colonna

CUCITRICE

CARATTERISTICHE TECNICHE	CUCITRICE
Potenza nominale al 50%	120 KVA
Potenza max di corto circuito	285 KVA
Potenza max di saldatura	228 KVA
Tensione primaria nominale	400 V / 230 V
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione secondaria	6,8 ÷ 8,6 V
Corrente secondaria permanente	10 KA
Corrente di corto circuito	33 KA
Corrente max di saldatura	26,4 KA
Intermittenza alla corrente max di saldatura	13,8 %
Potenza di allacciamento	136 KVA
Sezione cavi alimentazione (≤ 40 int. linea)	55/90 mm ²
Consumo aria (mc/1000 punti)	9,2
Consumo acqua	5 l/min
Pressione agli elettrodi a 6 atm.	900 daN
Azionamento	elettropneumatico
Raffreddamento	Acqua
Distanza tra le piastre	350 mm
Profondità utile (centro piastra)	1100 ÷ 1300 mm
Lunghezza bracci	1000 ÷ 1400 mm
Diametro bracci	100 mm
Candela lunghezza e diametro	300 ÷ 700 mm $\varnothing 30 \div 40$ mm
Corsa elettrodi	80 mm preacc. + 20mm lavoro
Pressione aria compressa	600 Kpa
Dimensione B x L x H	990 x 500 x 1880 mm
Peso	860 Kg