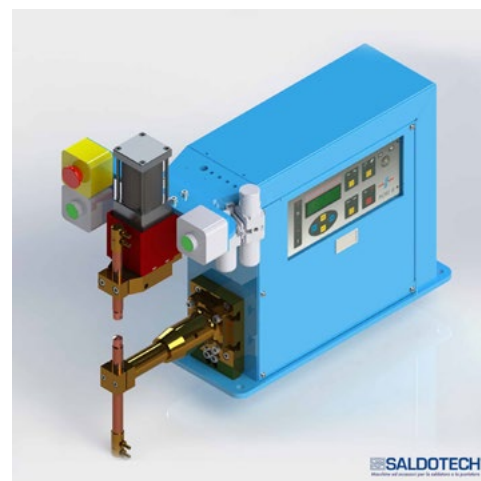


EME Puntatrici EME da banco

EMEBANC 23



Caratteristiche tecniche	EMEBANC23
Potenza nominale al 50% ED	23 KVA
Potenza max di corto circuito	35,7 KVA
Potenza max di saldatura	31,2 KVA
Tensione primaria nominale	380 V
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione secondaria	5,6 V
Corrente secondaria permanente	4,8 KA
Corrente di corto circuito	15,6 KA
Corrente secondaria max di saldatura	12,7 KA
Intern. alla corrente max di saldatura	5,8 %
Potenza di allacciamento	25 KVA
Sez. cavi aliment. (≤ 40 int. linea)	10 mm ²
Consumo aria (mc/1000 punti)	1,1
Consumo acqua	4 l/min
Pressione agli elettrodi	160 daN
Cap. max di sald. su acciaio dolce	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 ∅19 mm
Corsa elettrodi	50 mm
Pressione aria compressa	4 bar KPa
Dimensione	710x320x530 mm
Peso	67 Kg