

BETA 323 HEGESZTŐ PRÉS
ALACSONYFREKVENCIÁS AC 50 HZ/KÖZÉPFREKVENCIÁS MF 1 000 HZ
PNEUMATIKUS/SZERVÓ MEGHAJTÁS

Pro
Spot

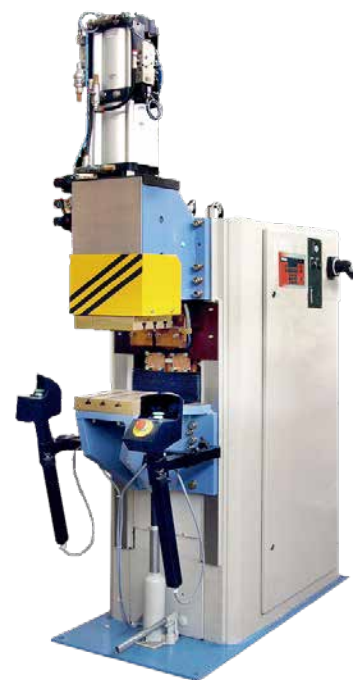
- T hornyokkal ellátott munkalap
- 170 – 340 kVA teljesítmény
- pneumatikus vagy szervó meghajtás
- kétkezes indítás
- vészkapcsoló
- hidraulikusan állítható alsó munkalap magasság

RENDELHETŐ TARTOZÉKOK

- szervó meghajtás, 1 500 daN sajtolóerő
- proporcionális szelep
- hűtőfolyadékáramlás-mérő
- alsó és felső munkalap közti távolság 600 mm

MŰSZAKI ADATOK

- betáp 400 V (50 Hz)
- munkalap mérete 250 × 250 mm
- a munkalapon lévő hornyok száma 3
- hornyok közti távolság 63 mm
- munkalapok közti távolság min/max 140 – 450 mm



SERRA

MŰSZAKI PARAMÉTER		B3121	B3122	B3124	B3126	B3106
Névleges teljesítmény 50%	kVA	200	250	170	340	340
Vezérlőegység	—	Serratron 1B		MFC-3000		
Hegesztési frekvencia	Hz	50			1 000	
Munkalapok kinyúlása DIN	mm	250	250	250	250	250
Sajtolóerő (6 bar)	daN	2 300	2 300	2 300	2 300	—
Max. zárlati áram (5 cikl.)	kA	90	100	52	100	100
Max. hegesztési áram (5 cikl.)	kA	60	69	32	64	64
Max. hegesztési teljesítmény	kVA	630	630	250	500	500
Biztosíték	A	500	500	250	500	500
Hálózati vezeték keresztmetszete	mm ²	240	240	120	240	240
Szekunder feszültség	V	8.5/10.51	8.3/12.2	10.0	10.0	10.0
Hengerlöklet	mm	120	120	120	120	0-120 állítható
Meghajtás	—	pneumatikus	pneumatikus	pneumatikus	pneumatikus	elektromos
Hűtővíz átfolyás	l/óra	360	120	720	720	720
Méret (sz × m × h)	mm	650 × 2 310 × 1 650				
Súly	kg	870	870	780	850	850