

# ZVÁRACÍ LIS BETA 323

NÍZKOFREKVENČNÝ AC 50 Hz/STREDNOFREKVENČNÝ MF 1 000 Hz  
PNEUMATICKÝ/SERVO POHON

Pro Spot

- pracovná doska s T-drážkami
- výkon 170 až 340 kVA
- pneumatický alebo servo pohon
- dvojručné ovládanie
- tlačítko núdzového vypnutia
- hydraulicky nastaviteľná výška pracovnej dosky

## PRÍSLUŠENSTVO NA OBJEDNÁVKU

- servo pohon, prítlačná sila 1 500 daN
- proporcionálny ventil
- prietokomer na chladiacu kvapalinu
- vzdialenosť medzi hornou a spodnou pracovnou doskou 600 mm

## TECHNICKÉ ÚDAJE

- napájanie 400 V (50 Hz)
- rozmer pracovnej dosky 250 × 250 mm
- počet drážok v pracovnej doske 3
- rozteč medzi drážkami 63 mm
- vzdialenosť horného a spodného ramena min/max 140 – 450 mm



SERRA

TECHNICKÉ ÚDAJE		B3121	B3122	B3124	B3126	B3106
Menovitý výkon pri 50 %	kVA	200	250	170	340	340
Zváracie ovládanie	—	Serratron 1B			MFC-3000	
Zváracia frekvencia	Hz	50			1 000	
Vyloženie pracovnej dosky DIN	mm	250	250	250	250	250
Prítlačná sila (6 bar)	daN	2 300	2 300	2 300	2 300	—
Max. krátkodobý prúd (5 cyk.)	kA	90	100	52	100	100
Max. zvárací prúd (5 cyk.)	kA	60	69	32	64	64
Najväčší zvárací výkon	kVA	630	630	250	500	500
Istenie	A	500	500	250	500	500
Prierez sieťového kábla	mm <sup>2</sup>	240	240	120	240	240
Sekundárne napätie	V	7.5/10.5	8.3/12.2	10.0	10.0	10.0
Zdvih valca	mm	120	120	120	120	0-120 nastaviteľný
Pohon	—	pneumatický	pneumatický	pneumatický	pneumatický	elektrický
Potrebný prietok	l/h	360	360	720	720	720
Rozmery (š × v × h)	mm	650 × 2 310 × 1 650				
Hmotnosť	kg	870	870	780	850	850