

ŠVOVÁ ZVÁRAČKA GAMMA

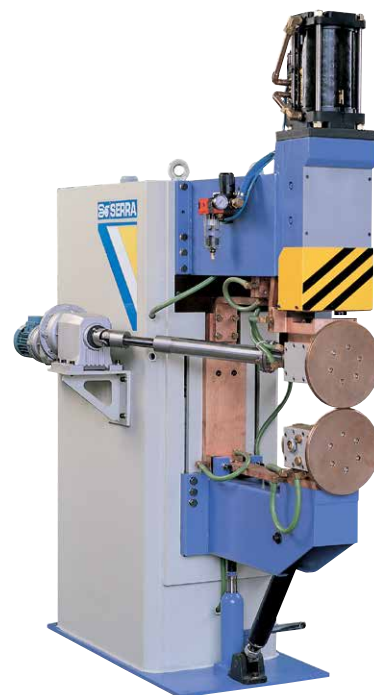
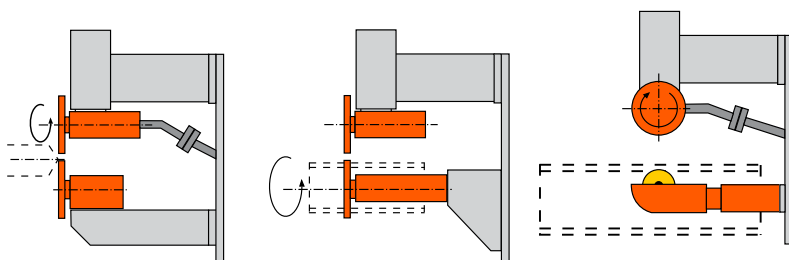
NÍZKOFREKVENČNÁ AC 50 Hz/STREDNOFREKVENČNÁ MF 1 000 Hz

Pro
Spot

- výkon 130 až 400 kVA
- prítlačná sila 450 – 1 400 daN
- stroje na špeciálne aplikácie
- nožný pedál
- tlačidlo núdzového vypnutia

PRÍSLUŠENSTVO NA OBJEDNÁVKU

- dvojitý diferenciálny pohon
- dvojitý periférny pohon
- voliteľné pozdĺžne zváranie



SERRA

TECHNICKÉ ÚDAJE		GAMMA 205				GAMMA 309				GAMMA 314		
		G2223	G2523	G2226	G2526	G3282	G3582	G3286	G3586	G3203	G3207	G3507
Menovitý výkon pri 50%	kVA	130	130	170	170	250	250	2 × 170	2 × 170	300	2 × 200	2 × 200
Zváracie ovládanie/inverter	—	Serratron 1B		MFC-3015		Serratron 1B		2 × MFC-3015		Serratron 1B	2 × MFC-3015	
Zváracia frekvencia	Hz	50		1 000		50		1 000		50	1 000	
Vyloženie podľa DIN	mm	600	1 050	600	1 050	600	1 050	600	1 050	600	600	1 050
Prítlačná sila (6 bar)	daN	450	450	450	450	900	900	900	900	1400	1400	1400
Najväčší zvärací výkon	kVA	260	260	250	250	500	500	500	500	600	500	500
Istenie	A	250	250	250	250	500	500	500	500	700	500	500
Prierez sieťového kábla	mm ²	70	50	70	70	120	95	240	240	240	240	240
Sekundárne napätie	V	5.5/7.5	5.5/7.5	10	10	8.5/9.8	8.5/9.8	10	10	8.3/10	12	12
Max. zvärací prúd (5 periód)	kA	24	18	24	24	38	25	45		50	60	60
Priemer zväracieho kotúča	mm	170	170	170	170	250	250	250	250	250	250	250
Tangenciálna rýchlosť min./max.	m/min	0.8/3.5										
Vzdialenosť medzi osami kotúčov min./max.	mm	190/290				260/360						
Zdvih valca	mm	100				120						
Rozmery (š × v × h)	mm	722 × 1 893 × 1 581		722 × 1 893 × 2 031		905 × 2 310 × 1 762		905 × 2 310 × 2 218		905 × 2 310 × 1 792	905 × 2 310 × 2 218	