



BETA 435

BETA 550

- UPF-107 programozó érintőképernyő
- T hornyokkal ellátott sárgaréz munkalap
- 680 – 1 020 kVA teljesítmény
- 25 liter terogatú nyomástartály
- kétkézes indítás és vészkapcsoló
- hidraulikusan állítható alsó munkalap magasság

RENDELHETŐ TARTOZÉKOK

- munkalapok közti max. távolság 550 mm (kizárólag Beta 435)
- proporcionális szelep
- hűtőfolyadékáramlás-mérő
- pneumatikus biztonsági ajtó 800 mm lökettel
- biztonsági fénykapu 30 mm vagy 14 mm felbontással
- réz munkalap

MŰSZAKI ADATOK

BETA 435

BETA 550

- | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| • betáp | 400 V (50 Hz) | 400 V (50 Hz) |
| • munkalap mérete | 250 × 250 mm | 320 × 250 mm |
| • munkalap hornyok száma | 3 | 4 |
| • munkalapok közti távolság | 140 – 450 mm | 140 – 500 mm |

MŰSZAKI PARAMÉTER		B4121	B4261	B5111	B5131
Névleges teljesítmény 50%	kVA	4×170	4×170	6×170	6×170
Vezérlőegység	—	MFC-3000 + UPF-107 képernyő			
Hegesztési frekvencia	Hz	1 000			
Munkalapok kinyúlása DIN	mm	250	300	300	300
Sajtolóerő (6 bar)	daN	3 600	2×3 600	4 000	2×3 600
Max. zárlati áram (5 cikl.) *	kA	110	110	180	180
Max. hegesztési áram (5 cikl.) *	kA	110	110	180	180
Max. hegesztési teljesítmény **	kVA	160	160	270	270
Biztosíték **	A	420	420	680	680
Hálózati vezeték keresztmetszete **	mm ²	2×120	2×120	3×120	3×120
Szekunder feszültség	V	10	10	10	10
Hengerlöket	mm	120	120	150	150
Hűtővíz átfolyás	l/h	1 200	1 200	2 800	2 800
Méret (sz × m × h)	mm	650 × 2 310 × 1 650	720 × 2 310 × 1 650	800 × 2 410 × 2 050	1 050 × 2 410 × 2 150
Súly	kg	1 050	1 220	1 900	2 400

* Szekunder köri értékek 200 mm-es munkalap közti távolságnál és 100 mm-es hengerlöketnél.

** Max. hegesztési áram értékei 4%-os munkaciklusnál és < 3%-os hálózati feszültségcsökkenésnél 30 m alatti hálózati vezeték esetén.