

# MM 323S | 323SW | 323S SYN | 323SW SYN

POWER SOURCES WITH WIRE FEEDER | SCHWEISSSTROMQUELLEN MIT DRAHTVORSCHUB | ÁRAMFORRÁSOK HUZALTOLÓVAL



## TECHNICAL DATA | TECHNISCHE DATEN | MŰSZAKI ADATOK

TYPE   TYP   TIPUS	MM 323S	MM 323SW	MM 323S SYN	MM 323SW SYN
Mains voltage   Netzspannung   Hálózati feszültség	V / Hz		3x400/50/60	
Absorbed power   Leistungsaufnahme   Névl. hál. telj.	kVA		Max. 12	
Mains fuse   Sicherung   Hálózati biztosító	A		3x25	
Welding current   Schweissstrom   Névl. heg. áram	A		35 - 320	
	45%	A	320	
	60%	A	270	
	100%	A	215	
Adjustment position   Schaltstufen   Fokozatok			3x7	
Wire feeder   Drahtvorschub   Huzaltoló	HS4	HS4W	SF SYN	SFW SYN
Function   Funktion   Üzem mód	2 tact   4 tact   Point   Interval   Soft start Burnback   Gas after flow		2 tact   4 tact   Point   Interval   Gas pre flow Soft start   Burnback   Gas after flow	
Wire   Draht   Hegesztőhuzal	mm	0,8 - 1,2		0,8 - 1,2
Mat. thickness   Mat. Dicke   Anyagvastagság	mm	0,8 - 15		0,8 - 15
Protection degree   Schutzgrad   Védettség			IP 21	
Size   Abmessungen   Körvonalméret	mm	880x390x1220	960x540x1550	880x390x1040   960x540x1370
Weight   Nettogewicht   Tömeg	kg	130	150	130   150
Digital V-A meter			Option	
Function   Funktion   Üzem mód	Welding current   Schweissstrom   Hegesztő áram Welding voltage   Schweissspannung   Hegesztő feszültség		Welding current   Schweissstrom   Hegesztő áram Wire speed   Drahtgeschwindigkeit   Huzaltolás sebessége Welding voltage   Schweissspannung   Hegesztő feszültség	
Cooling   Kühlung   Hűtés	Air   Luft   Levegő	Water   Wasser   Víz	Air   Luft   Levegő	Water   Wasser   Víz
Interconn.cable / Zwischenschlauch / Átkötőkábel	m	10		10

