

Bmax



MIG Serie 1~

TYP	MIG 141	MIG 191
Mains voltage / Netzspannung / Hálózati feszültség (V)	230V 1Ph	230V 1Ph
Absorbed power / Leistungsaufnahme / Névl.hál.telj. (kVA)	3.5	4.5
Mains fuse / Sicherung / Hálózati biztosító (A)	16	25
Adjustment position / Schaltstufen / Fokozatok	5	7
Welding current / Schweissstrom / Névl.heg.áram (A)	35 - 140	35 - 190
	10%	130
	20%	90
	35%	160
	60%	120
	100%	95
Wire / Draht / Hegesztőhuzal (mm)	0,6 - 0,8	0,6 - 1,0
Mat.thick / Mat.Dicke / Anyagvastagság (mm)	0,6 - 4,0	0,6 - 5,0
Wire feeder / Drahtvorschub / Huzaltoló	2 roll	2 roll
Insulation class / Isolierungsklasse / Hőosztály	H	H
Protection degree / Schutzgrad / Védettség	IP23	IP23
Size / Abmessungen / Körvonalméret	400x270x320	780x290x600
Weight / Nettogewicht / Tömeg (kg)	30	54

Bmax



MIG Serie 3~

TYP	MIG 213	MIG 293
Mains voltage / Netzspannung / Hálózati feszültség (V)	3x400V	3x400V
Absorbed power / Leistungsaufnahme / Névl.hál.telj. (kVA)	7	10
Mains fuse / Sicherung / Hálózati biztosító (A)	3x15	3x15
Adjustment position / Schaltstufen / Fokozatok	7	10
Welding current / Schweissstrom / Névl.heg.áram (A)	35 - 210	35 - 290
	35%	180
	60%	135
	100%	105
Wire / Draht / Hegesztőhuzal (mm)	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0
Mat.thick / Mat.Dicke / Anyagvastagság (mm)	0,6 - 6	0,6 - 6
Wire feeder / Drahtvorschub / Huzaltoló	2 roll	2 roll
Insulation class / Isolierungsklasse / Hőosztály	H	H
Protection degree / Schutzgrad / Védettség	IP23	IP23
Size / Abmessungen / Körvonalméret	780x290x600	780x290x600
Weight / Nettogewicht / Tömeg (kg)	68	79