



Postes de soudure MIG/MAG compacts et refroidis par gaz

- 1 transformateur de soudage monophasé ; tension de service 230V resp. commutable sur 230/400V
- Commutateur à 6 vitesses
- Commande MMS-2
Fonctions : vitesse du dévidoir (réglée en continu) et temps de soudage par point
- Dévidoir avec entraînement à 2 galets
- Protection thermique contre la surcharge
- Prise centrale pour torche euro
- Sigle S

maxiMIG 161
maxiMIG 201



MADE IN GERMANY



Caractéristiques techniques	maxiMIG 161		maxiMIG 201
Tension de réseau, 50 / 60 Hz	230V, monophasé		230V, monophasé / 400V, biphasé
Fusible	16 A à action retardée		20 A à action retardée
Puissance absorbée max.	6 kVA		9 kVA
Cos phi	0,85		0,85
Plage de réglage	40 - 160 A		110 - 220 A
Tension de service	16 - 22V		19,5 - 25V
Tension en circuit ouvert	21 - 35V		29 - 43V
Tensions de soudage	6		6
Facteur de marche 25(40)°C	20(15)%	-----	220 A / 25V
	35(30)%	160 A / 22V	160 A / 22V
	60(50)%	120 A / 20V	120 A / 20V
	100(70)%	90 A / 18,5V	90 A / 18,5V / -----
Indice de protection	IP 22		IP 22
Classe d'isolation	H (180°C)		H (180°)
Type de refroidissement	F		F
Poids refroidi au gaz	55 kg		57 kg
Dimensions L x l x h (mm)	795 x 365 x 590		795 x 365 x 590