

Postes de soudure MIG/MAG compacts et refroidis par gaz

- Transformateur de soudage triphasé, tension de service 400V
- Protection thermique contre la surcharge
- maxiMIG 210: commutateur à 8 vitesses
- maxiMIG 250: commutateur à 12 vitesses
- Prise centrale pour torche euro
- Structure claire et conviviale à l'entretien
- Commande : MMS-2
- Fonctions : vitesse du dévidoir (réglée en continu) et temps de soudage par point
- Sigle S
- Dévidoirs
- maxiMIG 210: entraînement à 2 galets
- maxiMIG 250: entraînement à 4 galets

maxiMIG 210
maxiMIG 250



MADE IN GERMANY



Caractéristiques techniques	maxiMIG 210	maxiMIG 250
Tension de réseau, 50 / 60 Hz	400V, triphasé	400V, triphasé
Fusible	10 A à action retardée	16 A à action retardée
Puissance absorbée max.	8,5 kVA	11 kVA
Cos phi	0,85	0,85
Plage de réglage	30 - 200 A	40 - 250 A
Tension de service	15,5 - 24V	15,5 - 26,5V
Tension en circuit ouvert	20 - 35V	21 - 42V
Tensions de soudage	8	12
Facteur de marche 25(40)°C	25(20)%	250 A / 26,5V
	60(50)%	150 A / 21,5V
	100(70)%	120 A / 20,0V
Indice de protection	IP 22	IP 22
Classe d'isolation	H (180°C)	H (180°C)
Type de refroidissement	F	F
Poids refroidi au gaz	57 kg	74 kg
Dimensions L x l x h (mm)	795 x 365 x 590	840 x 365 x 720