



- Générateur de soudage standard MIG/MAG, à réglage par commutateur, refroidi gaz
- Conduite d'amenée de secteur de 5 m
- Entraînement 4 galets. Équipé pour fils d'acier d'1,0 mm + 1,2 mm
- Propriétés exceptionnelles de soudage et d'amorçage grâce à un self de soudage optimisé équipé de 3 prises

	MIG/MAG	
Plage régl. du cour. de soud.	30 A - 400 A	
Fact. de marche à temp. amb.	25 °C	40 °C
60 %	–	400 A
70 %	400 A	–
100 %	300 A	300 A
Tension à vide	45 V	
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz	
Fusible réseau (retardé)	3 x 25 A	
Tension réseau (tolérances)	3 x 400 V (-15 % - +15 %)	
Puissance raccordée max.	19,2 kVA	
Puiss. de générat. recomman.	26 kVA	
cos φ	0,97	
Dim. poste L x l x h en mm	1100 x 560 x 1000	
Dimensions dévidoir L x l x h en mm	690 x 300 x 410	
Poids du poste	159 kg	
Poids du dévidoir	18,2 kg	
Paliers de commutation	24 (12x2)	
Type de protection	IP 23	
Classe d'isolation	H	
Raccordement de la torche	Raccord Euro	
Puissance de refroidissement	1200 W	
Contenance du réservoir	9 l	
Débit	5 l/min	
Normes	IEC 60 974-1; -5; -10 / CE / Sigle S / Classe CEM A	