Soudage MIG/MAG

Installations compactes pour applications professionnelles

Métiers concernés : carrossiers, artisans, serruriers.

- Excellentes performances de soudage grâce à la souplesse et aux caractéristiques des sources de courant électrique.
- Solutions économiques et robustes pour toutes les applications aciers non alliés/inox/alu/fils fourrés en tôlerie fine, carrosserie automobile, pour les artisans serruriers, les travaux de réparation et d'entretien courants.





MONOPHASÉ		1 SAXOMIG 171 C	2 FILCORD 171 C
Alimentation primaire		230 V Monophasé	
Consommation effective		11 A	7,5 A
Consommation maxi		21 A	24 A
Tension à vide		18 - 31 V	18 - 32 V
Courant de soudage		30 à 170 A	30 à 170 A
Facteur de marche (cycle de 10 min à 40 °C)	35%	120 A (à 25%)	140 A (à 18%)
	60%	-	-
	100%	-	-
Nombre de plots		4	6
Nombre de self		1	1
Nombre de galets		2	2
Inversion de polarité		Oui	Oui
Affichage digital		Non	Non
Dimensions (L x I x h)		420 x 175 x 300 mm	340 x 800 x 540 mm
Poids		28 kg	38,5 kg
Indice de protection		IP 21	IP 21
Classe de protection		Н	
Normes		EN 60974-1 / EN 60974-10	EN 60974-1 / EN 60974-10

Pour commander

Poste nu	W000263761	W000263762
Package (1)	W000242052	W000266576

(1) Générateur + Torche + Détendeur-débitmètre + Câble de masse



