

Soudage MIG/MAG

Installations à technologie conventionnelle à commutateurs

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.
- Facteur de marche à 35%.

**GAMME
PROFESSIONNELLE**

MONOPHASÉ		2 CITOLINE 1700 M	3 CITOLINE 2000 M
Alimentation primaire		230 V Monophasé	
Consommation effective		7,5 A	-
Consommation maxi		24 A	32 A
Tension à vide		18 - 32 V	18 - 35 V
Courant de soudage		30 à 170 A	35 à 180 A
Facteur de marche (cycle de 10 min à 40 °C)	35%	140 A (à 18%)	180 A (à 20%)
	60%	-	110 A
	100%	-	85 A
Nombre de plots		6	8
Nombre de self		1	1
Nombre de galets		2	4
Inversion de polarité		Oui	Oui
Affichage digital		Non	En option
Dimensions (L x l x h)		750 x 670 x 440 mm	950 x 870 x 500 mm
Poids		38,5 kg	52 kg
Indice de protection		IP 21	
Classe de protection		H	
Normes		EN 60974-1	
Pour commander			
Poste nu		W000261954	W000261963
Package ⁽¹⁾		W000261780	W000266707
Options et compléments			
Affichage digital AV		-	W000352093

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

Pièces d'usure pour
platine de dévidage
voir p. 1-65

1 CITOLINE 1700 M

LES + PRODUITS

- Spécialiste de la tôle fine
- Mode 2T, 4T, point
- Connecteur européen
- Platine 2 galets

2 CITOLINE 2000 M

LES + PRODUITS

- Spécialiste de la tôle fine
- Mode 2T, 4T, point
- Connecteur européen
- Platine 4 galets



2013-267

2013-268

GARANTIE
1 AN
1 AN GRATUIT
SOUS RÉSERVE
D'ENREGISTREMENT