



## MACHINES MIG/MAG CLASSIQUES

La gamme Automig se démarque par sa simplicité d'utilisation et ses performances de soudage exceptionnelles. Ces machines de soudage se présentent dans un boîtier solide avec revêtement zinc-aluminium, qui permet d'exécuter les opérations les plus exigeantes et de prolonger la durée de vie des machines.



**MICATRONIC**  
WELDING VALUE



# DES MACHINES QUI ONT FAIT LEURS PREUVES

## Des machines professionnelles, qui ont fait leurs preuves

Les machines de soudage Automig triphasées, fiables et robustes – qui en sont à présent à la septième génération – ont été conçues pour le soudage de qualité dans le secteur automobile.

## Des machines simples à utiliser

La gamme Automig se démarque par sa simplicité d'utilisation et ses performances de soudage exceptionnelles. Ces machines de soudage se présentent dans un boîtier solide avec revêtement zinc-aluminium, qui permet d'exécuter les opérations les plus exigeantes et de prolonger la durée de vie des machines. Elles sont également dotées de grandes roues pivotantes à l'avant et d'une large voie à l'arrière. L'accès pour le changement du fil et des galets est facilité, garantissant ainsi une configuration optimale.



Réglage des paramètres de soudage sur la torche Dialog



Soudage MIG/MAG sur tôles

Toutes les versions de l'Automig sont équipées de la torche ergonomique MIG-A Twist, qui permet d'atteindre facilement les endroits les plus inaccessibles.

### Avantages intégrés

- Modèles triphasés avec puissance de 180-250 A
- Deux panneaux de commande – avec/ sans soudage par points/intervalles ou réglage à la poignée

### Options

- Torche MIG-A Twist/Dialog
- Possibilité de système de dévidage à quatre galets pour l'Automig 273
- Galets uniques V/U, 0,6-1,0 mm
- Tapis antidérapant porte-outils en caoutchouc

*Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications.*

SOURCE D'ALIMENTATION	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Plage de courant, A	20-180	20-200	20-250
Paliers de tension	7	10	10
Facteur de marche 35% à 40°C, AV	110/19,5	155/21,8 (30%)	200/24,0
Tension à vide, V	14-30	14-30	15-34
Tension secteur*), V	3x400	3x400	3x400
Fusible, A	10	10	10
Dimension du fil, mm	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Bobine, kg	5-15	5-15	5-15
Vitesse de dévidage, m/min.	2-12	2-14	2-15
Points**), secondes	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Intervalles**), secondes	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Temps de remontée de l'arc, s.	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Classe d'utilisation	S	S	S
Classe de protection	IP 21	IP 21	IP 21
Norme	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10		
Dimensions (HxLxL), mm	700x380x720	700x380x720	700x380x720
Poids, kg	57	64	66

\*) 3 x 400 V par défaut, mais possibilité d'intégrer un transformateur spécial pour basculer entre 3 x 230 et 3 x 400 V.  
 \*\*) Soudage par points et par intervalles

### MIGATRONIC EQUIPEMENT DE SOUDURE S.A.R.L.

Parc Avenir II, 313 Rue Marcel Merieux  
 69530 Brignais, France  
 Tel. (+33) 04 78 50 65 11  
 Fax (+33) 478 501 164  
 www.migatronnic.fr

**MIGATRONIC**  
 WELDING VALUE