



AUTOMIG MACHINES MIG/MAG CLASSIQUES ROBUSTES POUR LE SECTEUR AUTOMOBILE

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.



AUTOMIG 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.

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.

Réglage des paramètres de soudage sur la torche Dialog



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

EXEMPLES D'ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- 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.	2-15	2-15	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*

Migatronique Equipement de Soudure S.A.R.L.
 Parc Avenir II, 313 Rue Marcel Merieux
 69530 Brignais, France
 Tel: (+33) 04 78 50 65 11
 Telefax: (+33) 478 501 164
migatronique.fr