



AUTOMIG STAPPENGESTUURDE MIG/MAG- KLASSIEKERS VOOR AUTO- BRANCHE, HANDEL EN INDUSTRIE

De Automig-serie wordt gekenmerkt door een eenvoudige bediening en unieke lasprestaties. De lasmachines hebben een sterke behuizing van platen met een aluminium-zinkcoating, ontworpen voor zware toepassingen en een lange levensduur.



AUTOMIG BEPROEFDE MACHINES

PROFESSIELE EN BEPROEFDE MACHINES

De robuuste en betrouwbare 3-fase Automig-lasmachines zijn nu in de zevende generatie leverbaar en zijn ontworpen voor kwalitatief hoogwaardig lassen in de autobranche, handel en industrie.

GEbruikersvriendelijk ontwerp

De Automig-serie wordt gekenmerkt door een eenvoudige bediening en unieke lasprestaties. De lasmachines hebben een sterke behuizing van platen met een aluminium-zinkcoating, ontworpen voor zware toepassingen en een lange levensduur. Bovendien zijn ze voorzien van grote zwenk- wielen voor en een grote wielbasis achter.

Doordat draadtransportrollen en lasdraad gemakkelijk toegankelijk zijn, is de machine eenvoudig te optimaliseren.

MIG/MAG-lassen van dun plaatwerk



Alle Automig-versies zijn uitgerust met de ergonomische MIG-A Twist toorts, zodat moeilijk bereikbare plekken prima toegankelijk zijn.

Fijnafstelling van lasparameters met de Dialoog-toorts



GEÏNTEGREERDE VOORDELEN

- Driefasemodellen met 180-250 amp. vermogen
- Twee bedieningspanelen - met/zonder punt-/intervallassen en bediening via het toortshandvat

Wijzigingen voorbehouden.

STROOMBRON	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Stroombereik, A	20-180	20-200	20-250
Spanningsstappen	7	10	10
Inschakelduur 35% 40°C, AV	110/19,5	155/21,8 (30%)	200/24,0
Open spanning, V	14-30	14-30	15-34
Aansluitspanning*), V	3x400	3x400	3x400
Zekering, A	10	10	10
Draaddiameter, mm	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Draadspoel, kg	5-15	5-15	5-15
Draadaanvoersnelheid, m/min.	2-15	2-15	2-15
Tijd puntlassen**), sec.	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Tijd intervallassen**), sec.	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Terugbrandtijd, sec.	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Gebruikersklasse	S	S	S
Beschermingsklasse	IP 21	IP 21	IP 21
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10		
Afmetingen (HxBxL), mm	700x380x720	700x380x720	700x380x720
Gewicht, kg	57	64	66

) Standaard geleverd voor 3 x 400 V, maar ook leverbaar met een speciale transformator voor een aansluitspanning van 3 x 230/400 V. **) Puntlassen en intervallassen) Puntlassen en intervallassen*

OPTIONELE FUNCTIES

- MIG-A Twist-toorts met Dialoog-bediening
- Automig 273 is leverbaar met een 4-rols draadaanvoersysteem
- Unieke draadtransportrollen met V-groef of U-groef, 0,6-1,0 mm
- Rubberen antislipmat op bovenplaat voor gereedschap

Migatronic Nederland BV

Hallenweg 34, 5683 CT Best
Postbus 417, 5680 AK Best
Telefoon: (+31) 0499-375000
Telefax: (+31) 0499-375795
E-mail info@migatronic.nl
www.migatronic.nl

