



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

PROFESSIONELE 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 zwenkwielen 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

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

