

AUTOMIG SERIE

TRINREGULEREDE AUTOMIG

ROBUSTE, TRINREGULEREDE MIG/MAG
KLASSIKERE TIL AUTOBRANCHEN,
HÅNDVÆRK OG LET INDUSTRI

Automig serien er kendetegnet ved brugervenlighed og unik svejseperformance. Svejsemaskinerne er konstrueret med et robust kabinet med aluforzinkede pladedele for lang levetid, selv i udsatte brugsmiljøer.



MICATRONIC
WELDING VALUE



PROFESSIONELT VÆRKTØJ

Professionelt og gennemprøvet værktøj

Migatronics Automig leveres nu i syvende generation som pålidelige 3-fasede slidere til kvalitets svejsning i autobranschen, håndværk og let industri.

Brugervenligt design

Automig serien er kendetegnet ved brugervenlighed og unik svejseperformance. Svejsemaskinerne er konstrueret med et robust kabinet med aluforzinkede pladedele for lang levetid, selv i udsatte brugsmiljøer, samt store drejbare forhjul, bred sporvidde bag og let tilgængelighed til tråd- og trisseskit, når konfigurationen skal være optimal.

Alle Automig maskiner er udrustet med den ergonomiske MIG-A-Twist svejse slang, som sikrer nem adgang på vanskeligt tilgængelige steder.



Trimning af svejseparametre direkte fra Dialog brænder



MIG/MAG svejsning i tyndplade

Indbyggede fordele

- Trefasede modeller fra 180 til 250 ampere
- To betjeningspaneler – med eller uden punkt/step og regulering fra håndtaget

Ekstra tilbehør

- Dialog betjening på MIG-A Twist® svejse slang
- Automig 273 kan leveres med 4-hjulstræk
- Unikke trisser med V- eller U-spor fra 0,6 til 1,0mm
- Skridsikker gummimatte til topplade: perfekt aflæggeplads til værktøj

Ret til ændringer forbeholdes.

STRØMKILDE	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Strømområde, A	20-180	20-200	20-250
Spændingstrin	7	10	10
Intermittens 35% v/40°C, A/V	110/19,5	155/21,8 (30%)	200/24,0
Tomgangsspænding, V	14-30	14-30	15-34
Netspænding*), V	3x400	3x400	3x400
Sikring, A	10	10	10
Tråddimension, mm	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Trådrulle, kg	5-15	5-15	5-15
Trådføringshastighed, m/min.	2-15	2-15	2-15
Punktsvejsetid **), sek.	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Stepsvejsetid **), sek.	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Efterbrændingstid, sek.	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Anvendelsesklasse	S	S	S
Beskyttelsesklasse	IP 21	IP 21	IP 21
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10		
Dimensioner (HxBxL), mm	700x380x720	700x380x720	700x380x720
Vægt, kg	57	64	66

*) Leveres som standard til 3 x 400 V, men kan bestilles med specialtrafo til omkobling mellem 3 x 230/400 V.

**) Funktionerne punkt- og stepsvejsning.

Svejsemaskinefabrikken Migatronik A/S
Aggersundvej 33, Postboks 206
DK-9690 Fjerritslev, Danmark
Tel: (+45) 96 500 600
Telefax: (+45) 96 500 601
migatronik.com

MIGATRONIC
WELDING VALUE