



## AUTOMIG ROBUSTA, STEGREGLERADE MIG/MAG KLASSIKER TILL BILBRANSCHEN, HANTVERK OCH LÄTT INDUSTRI

Automig serien kännetecknas av användarvänlighet och unik svetsprestanda. Svetsmaskinerna är konstruerade med ett robust chassi med aluminium-förzinkade plåtar för lång livslängd, även i utsatta användarmiljöer.



# AUTOMIG

## PROFESSIONELLT VERKTYG

### PROFESSIONELLT OCH BEPRÖVAT VERKTYG

Migatronics Automig levereras nu i sjunde generationen som pålitliga 3-fas svetsmaskiner till kvalitetssvetsning inom bilbranschen, hantverk och lätt industri.

### ANVÄNDARVÄNLIG DESIGN

Automig serien kännetecknas av användarvänlighet och unik svetsprestanda. Svetsmaskinerna är konstruerade med ett robust chassi med aluminiumförzinkade plåtar för lång livslängd, även i utsatta användar-miljöer, samt stora vridbara framhjul, bred hjulbredd bak och lätt åtkomst till tråd- och matarhjulbyte, när konfigurationen skall vara optimal.

Alla Automig maskiner är utrustade med den ergonomiska MIG-A-Twist slangpaket, som säkrar lätt tillgänglighet även på svåråtkomliga ställen.

MIG/MAG svetsning i tunnplåt



### INBYGGDA FÖRDELAR

- Trefas modeller från 180 till 250 ampere
- Två funktionspaneler – UPS, utan punkt och step och MPS, med punkt och step och reglering i handtaget

Trimning av svetsparametrar direkt från Dialog brännaren



### EXTRA TILLBEHÖR

- Dialog betjäning på MIG-A Twist® slangpaketen (kräver MPS)
- Automig 273 kan levereras med 4-hjulsdrift
- Unika matarhjul med V- eller U-spår från 0,6 till 1,0mm
- Halksäker gummimatta till topplåten: perfekt avläggningsplats till verktyg

Rätt till ändringar förbehålles.

STRÖMKÄLLA	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Strömmråde, A	20-180	20-200	20-250
Spänningssteg	7	10	10
Intermittens 35% 40°C, AVV	110/19,5	155/21,8 (30%)	200/24,0
Tomgångsspänning, V	14-30	14-30	15-34
Nätspänning*), V	3x400	3x400	3x400
Säkring, 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
Trådhastighet, m/min.	2-15	2-15	2-15
Punktsvetstid**), sek.	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Stepsvetstid**), sek.	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Efterbränningstid, sek.	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Användarklass	S	S	S
Skyddsklass	IP 21	IP 21	IP 21
Norm	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10		
Dimensioner (HxBxL), mm	700x380x720	700x380x720	700x380x720
Vikt, kg	57	64	66

\*) Levereras som standard till 3 x 400 V, men kan beställas med specialtrafo för omkoppling mellan 3 x 230/400 V.

\*\*) Funktionerna punkt- och stepsvetsning.

### Migatronic Svetsmaskiner AB

Näås Fabriker, Box 5015  
Mellersta Fabriken plan 4, 448 50 Tollered  
Tel: (+46) 031 44 00 45  
Telefax: (+46) 031 44 00 48  
[www.migatronic.se](http://www.migatronic.se)