

AUTOMIG 183 - 273

Automig är designad till kvalitetssvetsning inom autobranschen, hantverk och lätt industri.

Det är en idealisk utrustning för den noggranna mekanikern.

Bilbranschens klassiker

Automig är en stegreglerad trefas svetsmaskin med ett långt liv.

- Stegreglerad
- Robust, driftssäker och byggd för att hålla
- Användarvänlig funktionspanel



**MIGATRONIC
SVETSMASKINER AB**
Näås Fabriker, Box 5015
Mellersta Fabriken plan 4,
448 50 Tollered
Tel: (+46) 031 44 00 45
migatronic.se

MIGATRONIC
WELDING VALUE

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.



MIG/MAG svetsning i tunnplåt

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 användarmiljöer, 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.

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

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
- Halsäker gummi-matta till topplåten: perfekt avläggningsplats till verktyg

STRÖMKÄLLA	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Strömområde, A	20-180	20-200	20-250
Spänningssteg	7	10	10
Intermittens 35% v/40°C, A/V	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
Trådastighet, 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.

Rätt till ändringar förbehålles.

