

AUTOMIG 183 - 273

Svařovací stroj Automig je určen pro kvalitní svařování v autoopravárenství a pro řemeslo a je ideálním pomocníkem každého zámečníka.

Klasika pro autoopravárenství.

Automig je třífázový svařovací stroj se stupňovitou regulací, který prokázal svou dlouhou životnost.

- Stupňovitá regulace
- Robustní a spolehlivý – vyroben pro dlouhou životnost
- Uživatelsky přívětivý ovládací panel



MIGATRONIC
WELDING VALUE

MIGATRONIC CZ a.s.
Tolstého 474/2, 415 03 Teplice,
Czech Republic
Tel: 411 135 600
migatronik@migatronik.cz
migatronik.cz

AUTOMIG - OVĚŘENÁ KVALITA

PROFESIONÁLY OVĚŘENÉ STROJE

Robustní a spolehlivé třífázové svařovací stroje Automig (dnes již v sedmé generaci) jsou určeny k provádění kvalitního svařování v řemeslnictví, službách, automobilovém a lehkém průmyslu.



MIG/MAG svařování plechů

UŽIVATELSKY PŘÍVĚTVIVÁ KONSTRUKCE

Klasické stroje Automig mají jednoduchou obsluhu a jedinečné svařovací vlastnosti. Jejich velkou předností je i robustní skříň z hliníku a pozinkovaných plechů pro zajištění dlouhé životnosti i v obtížných provozních podmínkách, stejně tak jako velká kola podvozku pro snadnou manipulaci a dobrou stabilitu. Dobře přístupný podavač umožňuje jednoduchou výměnu svařovacího drátu, popř. i kladek a průvlaků. Všechny varianty strojů Automig jsou vybaveny ergonomickým hořákem MIG-A Twist, který usnadňuje přístup do těžko přístupných míst.

PŘEDNOSTI STROJŮ AUTOMIG

- Třífázové modely 180–250 A
- Dva ovládací panely – s nebo bez funkcí bodového/intervalového svařování a dálkové regulace z rukojeti hořáku

VOLITELNÁ VÝBAVA

- Dálková regulace Dialog z rukojeti hořáku;
- Automig 273 může být vybavený čtyřkladkovým podavačem drátu;
- Pdávací kladky s V nebo U-drážkou, 0,6–1,0 mm;
- Neklouzavá pryžová podložka na horní desku pro snadné odkládání nářadí.

ZDROJ PROUDU	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Proudový rozsah, A	20-180	20-200	20-250
Počet stupňů napětí	7	10	10
Zatěžovatel 35 % při 40° C, A/V	110/19,5	155/21,8 (30%)	200/24,0
Napětí naprázdno, V	14-30	14-30	15-45
Napájecí napětí*), V	3x400	3x400	3x400
Pojistky 230/400 V	10	10	10
Průměr drátu, mm	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Cívka drátu, kg	5-15	5-15	5-15
Rychlost podávání, m/min	2-12	2-14	2-15
Čas bodu, s**)	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Čas prodlevy, s**)	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Výlet drátu, s	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Třída použití	S	S	S
Krytí	IP 21	IP 21	IP 21
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10		
Rozměry (VxŠxD), mm	700x380x720	700x380x720	700x380x720
Hmotnost, kg	57	64	66

*) Standardně 3 x 400 V. Lze objednat provedení pro 3 x 230/400 V.

**) Bodové a intervalové svařování

Právo změny vyhrazeno.

