



AUTOMIG

SOLIDNE, REGULOWANE STOPNIOWO
KLASYCZNE SPAWARKI MIG/MAG DLA
SEKTORA MOTORYZACYJNEGO, HANDLU
I PRZEMYSŁU

Typoszereg Automig charakteryzuje się łatwością obsługi i wyjątkową wydajnością spawania. Spawarki te umieszczone są w solidnej obudowie o płytach pokrytych aluminium i cynkiem, przeznaczonej do wysokowydajnych zastosowań i zapewniającej długą trwałość eksploatacyjną.



AUTOMIG SPRAWDZONE SPAWARKI

PROFESJONALNE I SPRAWDZONE SPAWARKI

Solidne i niezawodne trójfazowe spawarki Automig – teraz dostępne w siódmej generacji – zaprojektowano tak, aby zapewniały wysokiej jakości spawanie w sektorze samochodowym, handlu i przemyśle.

PRZYJAŹNIE ZAPROJEKTOWANE

Typoszereg Automig cechuje łatwość obsługi i wyjątkowa wydajność spawania. Spawarki te umieszczone są w solidnej obudowie o płytach pokrytych aluminium i cynkiem, przeznaczonej do wysokowydajnych zastosowań i zapewniającej długą trwałość eksploatacyjną; posiadają też duże obrotowe przednie kółka oraz tylne koła o szerokim rozstawie. Wszystkie wersje spawarek Automig wyposażone są w ergonomiczny uchwyt MIG-A Twist, umożliwiający łatwy dostęp do trudnodostępnych miejsc.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian

ZASILACZ	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Zakres natężenia	20-180	20-200	20-250
Stopnie napięcia	7	10	10
Cykl pracy 35%	110/19,5	155/21,8 (30%)	200/24,0
Napięcie jałowe	14-30	14-30	15-34
Napięcie sieciowe*)	3x400	3x400	3x400
Bezpiecznik 230/400 V	10	10	10
Rozmiar drutu	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Szpuła drutu, kg	5-15	5-15	5-15
Prędkość podawania drutu, m/min.	2-15	2-15	2-15
Czas spawania punktowego, sek. **)	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Czas spawania interwałowego, sek. **)	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Upalenie, sekund	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Klasa zastosowania	S	S	S
Klasa ochronności	IP 21	IP 21	IP 21
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10		
Wymiary, cm	700x380x720	700x380x720	700x380x720
Waga, kg	57	64	66

*) Dostarczana standardowo w wersji 3 x 400 V, ale dostępna ze specjalnym transformatorem umożliwiającym zmianę pomiędzy 3 x 230/400 V. **) Spawanie punktowe i spawanie interwałowe.

Dostrajaj parametry spawania za pomocą uchwytu dialogowego



Spawanie blach metodą MIG/MAG



WBUDOWANE ZALETY

- Trójfazowe modele o mocy wyjściowej 180-250 amperów
- Dwa panele sterowania – zawierające lub niezawierające funkcji spawania punktowego/interwałowego oraz możliwości sterowania z uchwytu

FUNKCJE OPCJONALNE

- Uchwyt MIG-A Twist ze sterowaniem dialogowym
- Automig 273 dostępna jest z czterorolkowym systemem podawania drutu
- Wyjątkowe rolki systemu podawania drutu z bruzdą V lub bruzdą U, 0,6-1,0 mm
- Antypoślizgowa gumowa mata na górnej płycie dla narzędzi

Migatronic A/S

Aggersundvej 33
DK-9690 Fjerritslev, Denmark
Tel: (+45) 96 500 600
Telefax: (+45) 96 500 601
migatronic.com

