

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/polautomat-spawalnicy-inwertorowy-v-mig-280-44-digital-mma-p-20724.html>

PÓŁAUTOMAT SPAWALNICZY INWERTOROWY V-MIG 280 4*4 DIGITAL MMA

Cena	3 489,39 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BW VMIG280
Kod producenta	V-MIG280MMA
Kod EAN	5903991102386

Opis produktu

Dane techniczne:

Prąd pobierany z sieci: 9 A
Znamionowe napięcie zasilania: 3x400 V 50Hz (3ph)
Moc: 10 kW
Napięcie stanu jałowego: 45 V
Prąd przy pracy 60%: 280 A
Średnica drutu aluminiowego: 0,8 - 1,0
Średnica drutu samoosłonowego: 0,8 - 1,2
Średnica drutu stalowego: 0,6 - 1,0
Średnica drutu ze stali nierdzewnej: 0,8 - 1,0
Średnica elektrody spawalniczej: 1,6 - 5,0
Zakres regulacji prądu spawania: 50 - 280 A
Stopień ochrony: IP 21
Waga: 35 kg
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys: 840x410x720 mm
Wymiary opakowania dł x szer x wys: 935x495x800 mm

V-MIG 280 4x4 DIGITAL MMA jest profesjonalnym inwertorowym półautomatem spawalniczym do spawania metodą MIG-MAG, drutem spawalniczym w osłonie gazu, spawania metodą FLUX (drutem spawalniczym bez gazu osłonowego) oraz metodą MMA.

V-MIG 280 stosowany jest do spawania aluminium i jego stopów, stali nierdzewnej oraz stali węglowych i niskostopowych. Spawanie odbywa się w osłonie gazu obojętnego bądź aktywnego.

Urządzenie posiada układ stabilizacji prądu spawania zapewniający uzyskanie żądanych parametrów wyjściowych. Gwarantuje to kontrolę prądu dostarczanego na spawany materiał i uzyskanie wysokiej jakości spoiny.

Sterowana elektronicznie płynna regulacja prądu spawania i prędkość podawania drutu a regulowany płynnie elektroniczny dławik umożliwia uzyskanie małej ilości odprysków podczas spawania.

Urządzenie posiada możliwość wyboru funkcji przycisku w uchwycie pomiędzy pracą w trybie 2-takt bądź 4-takt (blokada przycisku do długich spoin)

V-MIG 280 wyposażony jest w miernik cyfrowy (woltomierz, amperomierz) co pozwala na bieżąco kontrolować parametry spawania.

Przy metodzie MIG/MAG możemy regulować:

prąd spawania

prędkość podawania drutu

indukcyjność

Profesjonalny podajnik drutu: 4-rolkowy, zapewnia stabilne podawanie spoiwa.

Parametry fizyczne

Urządzenie posiada układ chłodzenia wentylatorem co zdecydowanie zwiększa jego wydajność.

Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przeciw przeciążeniu, co zwiększa jego niezawodność.

Parametry zasilania

Zasilanie trójfazowe 400V

Urządzenie nie jest wyposażone we wtyczkę zasilania.

Wyposażenie

Dostawa obejmuje urządzenie z profesjonalnym uchwytem spawalniczym MIG 24 o długości 3 metry, przewodem elektrodowym o długości 3 metry, przewodem masowym o długości 3 metry oraz rolkami 0,8-1,0V do drutu stalowego.

**

Zdjęcie poglądowe