

# Półautomat spawalniczy V-MIG 280 4x4 Digital MMA



- Profesjonalny inwertorowy półautomat spawalniczy do spawania metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, spawania metodą FLUX drutem spawalniczym bez gazu osłonowego oraz metodą MMA.
- Doskonale sprawdza się przy spawaniu stali, stali nierdzewnej, aluminium i jego stopów.
- Zasilanie trójfazowe.
- Maksymalna szpula z drutem: 15 kg.
- Urządzenie wyposażone w gniazdo EURO do podłączenia uchwytu spawalniczego.
- Sterowana elektronicznie płynna regulacja prądu spawania i prędkości podawania drutu.
- Przy spawaniu metodą MIG-MAG: regulacja prądu spawania, regulacja prędkości podawania drutu, dojazdu drutu spawalniczego.
- Wyposażony w miernik cyfrowy (woltomierz, amperomierz).
- Funkcja 2-takt / 4-takt.
- Profesjonalny podajnik drutu: 4-rolkowy, zapewnia stabilne podawanie spoiwa.
- Zamienna biegunowość uchwytu.

- Chłodzony wentylatorem.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu.

Znamionowe napięcie zasilania	3x400 V; 50Hz (3ph)
-------------------------------	---------------------

Prąd pobierany z sieci	9 A
------------------------	-----

Zakres regulacji prądu spawania	50 - 280 A
---------------------------------	------------

Prąd przy pracy 60%	250 A
---------------------	-------

Średnica drutu stalowego	0,6 - 1,0
--------------------------	-----------

Średnica drutu ze stali nierdzewnej	0,8 - 1,0
-------------------------------------	-----------

--	--

Średnica drutu samoostonowego	0,8 - 1,2
-------------------------------	-----------

Średnica drutu aluminiowego	0,8 - 1,0
-----------------------------	-----------

Moc	10 kW
-----	-------

Napięcie stanu jałowego	45 V
-------------------------	------

Stopień ochrony	IP 21
-----------------	-------

Średnica elektrody spawalniczej	1,6 - 5,0
---------------------------------	-----------

Waga	35 kg
------	-------