

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/spawarka-inwertorowa-mmatig-v-arc-330-digital-przewody-p-12444.html>

SPAWARKA INWERTOROWA MMA/TIG V-ARC 330 DIGITAL + PRZEWODY

Cena	2 122,67 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BW VARC330
Kod producenta	V-ARC 330 DIGITAL +
Kod EAN	5903991102379

Opis produktu

Dane techniczne:

Prąd pobierany z sieci: 14,4 A
Znamionowe napięcie zasilania: 3x400 V 50Hz (3ph)
Napięcie stanu jałowego: 68 V
Prąd przy pracy 60%: 315 A
Średnica elektrody spawalniczej: 1,6 - 6,0
Zakres regulacji prądu spawania: 30 - 330 A
Stopień ochrony: IP 21
Waga: 17,5 kg
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys: 500x340x470 mm

V-ARC 330 IGBT DIGITAL VRD +ACX jest spawarką inwertorową przeznaczoną do spawania metodą MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC) oraz metodą TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku. Umożliwia spawanie elektrodami rutowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Sterowana elektronicznie, płynna regulacja prądu spawania.

Czytelny cyfrowy wyświetlacz umożliwia dokładną regulację urządzenia, zapewnia stabilne parametry i wysoką jakość spawania

Funkcja VRD (Voltage Reduction Device) - redukuje napięcie spoczynkowe stanu jałowego na elektrodzie do wartości bezpiecznej. Zapewnia bezpieczeństwo przeciwporażeniowe podczas pracy w wilgotnym środowisku.

Spawarka posiada funkcje ułatwiające proces spawania metodą MMA elektrodą otuloną:
ARC FORCE: regulacja prądu zwarcia - ułatwia przenoszenie kropli roztopionej elektrody na spawany materiał, zapobiegając wygaszeniu łuku podczas zetknięcia kropli elektrody z jeziorkiem spawalniczym

HOT START: regulacja gorącego start - ułatwia zapłon elektrody poprzez dostarczenie większego prądu spawania przy każdym zajarzeniu łuku.

ANTI STICK: przeciwzwarciowa - automatycznie wyłącza napięcie spawania, jeśli elektroda skleja się ze spawanym materiałem, co ułatwia jej odrywanie i zapobiega przypadkowemu powstaniu łuku spawalniczego

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 przewodem elektrodowym MMA o długości 3m, przewodem masowym o długości 2m.

**

Zdjęcie poglądowe