

# PONTE 201 MOST



## Inwerterowy prostownik do spawania elektrodą otuloną.

- masa tylko 5,9 kg,
- wyświetlacz ciekłokrystaliczny prądu spawania,
- trwała metalowa obudowa z dodatkowymi wzmocnieniami w narożnikach,
- duże gniazda prądowe 35/50,

Model	PONTE 201 MOST
Zasilanie i tolerancja	1x230 V, 50-60 Hz $\pm$ 15%
Zakres prądu spawania	10-200 A
Maksymalny pobór prądu $I_{1max}$	44 A
Prąd spawania przy cyklu pracy X	200 A /10% 82 A /60% 63 A /100%
Napięcie biegu jałowego	63 V
Współczynnik mocy	0,65
Efektywność	85%
Stopień ochrony	IP 21S
Zabezpieczenie sieci	16 A
Klasa izolacji	F
Wymiary	375x140x290 mm
Gniazda spawalnicze	35/50 (duże)
Masa	5,9 kg
Numer katalogowy	53 00 030684



## Funkcje i technologie:

**IGBT** - moduł mocy na diodach IGBT

**HotStart** - funkcja zwiększająca prąd spawania podczas zajarzania łuku przy spawaniu elektrodami MMA pozwalająca uniknąć przyklejeń na początku spawania.

**ArcForce** (ustawienia fabryczne) - funkcja zapewniająca większą stabilność łuku przy spawaniu elektrodą MMA w pozycjach wymuszonych.

**Wyłącznik termiczny** - zabezpiecza spawarkę przed uszkodzeniem w wyniku przegrzania



## Kompletacja urządzenia:

Urządzenie jest dostarczane w opakowaniu kartonowym, z przewodami spawalniczymi (masowym 1,5 m i elektrodowym 2,5 m).

Akcesoria:

Termos do przechowywania elektrod MOST 50 00 004400

RYWAL-RHC Sp. z o.o.  
ul. Polna 140B, 87-100 Toruń  
rywal@rywal.com.pl

