

PONTE 201 MOST – inwerterowy prostownik do spawania elektrodą otuloną.

W ofercie urządzeń pod marką MOST pojawia się nowe inwerterowe źródło prądu do spawania elektrodą otuloną. Nowoczesne rozwiązania elektroniczne pozwoliły na obniżenie wagi spawarki do 5,9 kg. PONTE 201 posiada wyświetlacz ciekłokrystaliczny pokazujący prąd spawania w amperach. Obudowa spawarki jest trwała i estetyczna, elementy z tworzywa na jej obrzeżach chronią przed uszkodzeniem w razie upadku. Do podłączenia przewodów spawalniczych zastosowano duże gniazda prądowe typu 35/50. Pod względem prądu spawania i stabilności łuku elektrycznego PONTE 201 zadowoli nawet wymagających spawaczy, mimo że jest to urządzenie o bardzo prostej konstrukcji.

Model	PONTE 201 MOST
Prąd zasilania (50/60 Hz) +/- 15%	1x230 V, 50-60 Hz
Zakres prądu spawania	10-200 A
Maksymalny pobór prądu I1 max	44 A
Prąd spawania przy cyklu pracy:	
• 10%	200 A
• 60%	82 A
• 100%	63 A
Napięcie biegu jałowego	63 V
Współczynnik mocy	0,65
Efektywność	85%
Klasa ochrony	IP 21S
Zabezpieczenie sieci	16 A
Klasa izolacji	F
Wymiary	375x140x290
Gniazda spawalnicze	35/50 (duże)
Masa	5,9 kg



Kompletacja urządzenia:

Urządzenie jest dostarczane w opakowaniu kartonowym, z przewodami spawalniczymi (masowym i elektrodowym).
Numer katalogowy 53 00 030684

Akcesoria:

Termos do przechowywania elektrod MOST 50 00 004400

