

## SPAWARKA TRANSFORMATOROWA BX1-300C1 Z NIEWIELKIMI WGNIECENIAMI OBUDOWY

Spawarka transformatorowa MMA nr seryjny 72736. Nowa, sprawna, z niewielkimi wgnieceniami obudowy wg miejsc oznaczonych poniżej. Uszkodzenie nie ma żadnego wpływu na funkcjonowanie urządzenia.



Podstawa urządzenia



Nr seryjny	72736
<b>Nr oferty</b>	<b>#27</b>

## SPAWARKA TRANSFORMATOROWA BX1-300C1

Spawarka transformatorowa BX1-300C1 przeznaczona jest do spawania elektrodą otuloną średnicy 2-5mm (metoda MMA) stali konstrukcyjnych i niskostopowych. Sprzęt polecany jest głównie do zastosowań hobbystycznych oraz lekkich prac warsztatowych. Znajduje zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nienarażonych na bezpośrednie działanie wpływów atmosferycznych. Solidna budowa, mocne plastikowe części oraz metalowy uchwyt gwarantują znacznie wyższą trwałość urządzenia w stosunku do podobnych urządzeń.

Spawarka może być zasilana z sieci 230V 50Hz lub międzyfazowo z sieci 400V 50Hz. Przewód zasilający zakończony jest wtyczką trójfazową. Adaptor 400V/230V będący w komplecie urządzenia umożliwia bezpośrednie podłączenie spawarki do sieci jednofazowej 230V bez konieczności kłopotliwego przepinania kabli. Wybór napięcia zasilania dokonywany jest poprzez przełącznik na płycie czołowej. Transformator chłodzony wentylatorem posiada unikalne podwójne zabezpieczenie termiczne, obwodu pierwotnego i wtórnego, gwarantujące pełną bezawaryjność urządzenia.

BX1-300C1 wyposażony jest w zintegrowany przewód elektrodowy i masowy. W komplecie znajduje się również tarcza spawalnicza i młotek ze szczotką.



### DANE TECHNICZNE:

	<b>BX1-300C1</b>
Napięcie zasilania	230V 50Hz lub 2x400V 50Hz
Maksymalny pobór mocy 230/400V	11,7 kVA / 15,7 kVA
Maksymalny prąd spawania / cykl pracy	300 A / 10%
Zakres regulacji prądu spawania	65 – 300 A
Sposób regulacji prądu spawania	Płynny
Min/Maks. średnica elektrody	2-5 mm
Napięcie w stanie bez obciążenia	44 V
Masa	~25 kg
Wymiary	460 x 355 x 340 mm
<b>Numer katalogowy</b>	<b>STBX1300C1</b>