

## URZĄDZENIE DO ELEKTROCHEMICZNEGO CZYSZCZENIA SPOIN WBC-100

Urządzenie WBC 100 służy do elektrochemicznego czyszczenia spoin ze stali nierdzewnej wykonanych metodą MIG oraz TIG poprzez usunięcie utlenionych warstw spoin oraz przebarwień. W ten sposób eliminuje konieczność wytrawiania i polerowania spoin. Istnieje również możliwość czyszczenia spoin z aluminium, ale efekt czyszczenia zależy od stopnia utlenienia spoiny. W komplecie znajduje się uchwyt czyszczący, przewód masowy i zestaw dwóch szczotek grafitowych

Do czyszczenia stosowany jest roztwór trawiący przygotowywany poprzez rozpuszczenie proszku czyszczącego w wodzie destylowanej lub demineralizowanej. Zawartość opakowania proszku wystarcza na jednorazowe napełnienie zbiornika urządzenia.



	<b>WBC-100</b>
Napięcie zasilania	AC 230V 50Hz
Maksymalny pobór mocy	1,2 kVA
Cykl pracy	80 %
Maksymalny pobór prądu	6 A
Napięcie wyjściowe w trybie „VOLTAGE LOW”	18 – 21 V DC
Napięcie wyjściowe w trybie „VOLTAGE HIGH”	25 – 30 V DC
Długość uchwytu czyszczącego	3 m
Pojemność zbiornika płynu czyszczącego	2 l
Stopień ochrony:	IP21S
Wymiary	420 x 230 x 290 mm
Masa	14,5 kg
<b>Numer katalogowy</b>	<b>7811872</b>



Nazwa	<b>Proszek czyszczący SN081026-A</b>
Masa	40 g
Proporcja stosowania	1:45
<b>Numer katalogowy</b>	<b>7811863</b>