

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.



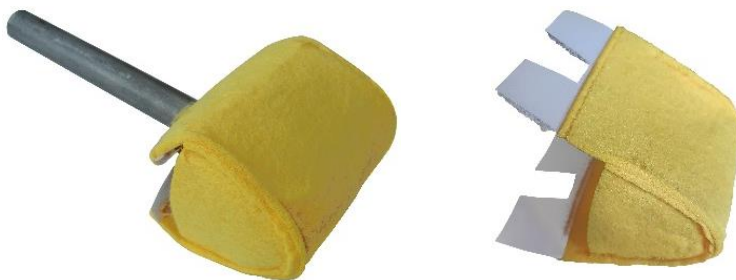
	WBC-100
Napięcie zasilania	AC 230V 50Hz
Maksymalny pobór mocy	1,2 kVA
Cykl pracy	80 %
Maksymalny pobór prądu	6 A
Napięcie wyjściowe w trybie „VOLTAGE LOW”	18 – 21 V DC
Napięcie wyjściowe w trybie „VOLTAGE HIGH”	25 – 30 V DC
Długość uchwyty czyszczącego	3 m
Pojemność zbiornika płynu czyszczącego	2 l
Stopień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



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



Nazwa	Szczotka grafitowa średnia	Szczotka grafitowa duża
Numer katalogowy	7811862	7811861



Nazwa	Szczotka tekstylna 55 mm	Nakładka tekstylna 55mm
Numer katalogowy	7812031	7812399



Nazwa	Tulejka szczotki dużej	O-ring łącznika główki
Numer katalogowy	7812590	7812592



Nazwa	Uchwyt czyszczący
Numer katalogowy	7812428