

JBC

www.jbctools.com

Polski



Czyścik do grotów

Ref. CLMB-A

Zawartość opakowania

Poniższe elementy powinny znajdować się w opakowaniu się w opakowaniu

Czyszcik do grotów 1 szt.
Ref. CLMB-A

CLMB-A Szczotki metalowe..... 1 kpl.
Ref. CLMB-A8



Zasilacz 1 szt.
Ref. 0014381

Instrukcja obsługi 1 szt.
Ref. 0000000



EU



US



Właściwości



Czynności

CLMB-A zawiera 2 mechaniczne szczotki, które uruchamiają się automatycznie gdy czujnik wykryje grot w otworze. Kiedy grot zostanie usunięty szczotki przestają działać.

Dla najlepszych efektów zaleca się umieszczenie grotu pomiędzy szczotkami oraz obracanie go przez maksimum 1-2 sekundy.



Dostęp pionowy

Czyścik posiada także możliwość pracy w pionie dedykowaną do robotów lutujących



Wymiana szczotek

1. Wyłączyć urządzenie i podnieść osłonę.

2. Nacisnąć i podnieść trzpień szczotek, aby je usunąć.

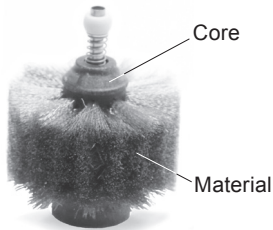
3. Usunąć pojemnik na pozostałości lutowni do czyszczenia. Następnie umieścić nowe szczotki na miejsce starych.



Szczotki

CLMB-A Szczotki metalowe

Ref. CLMB-A8



Niebieski CLMB-A Szczotki metalowe

Ref. CLMB-A7



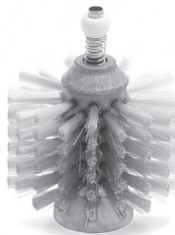
CLMB-A Szczotki z tworzywa

Ref. CLMB-P1



Niebieski CLMB-A szczotki z tworzywa

Ref. CLMB-P7



Typy szczotek:

	CLMB-A8	CLMB-A7	CLMB-P1	CLMB-P7
Materiał	Metal	Metal	Tworzywo	Tworzywo
Czyszczenie	Intensywne	Intensywne	Delikatne	Delikatne
Max. czas pracy	10 s	10 s	5 s	5 s
Rekomendowany czas użycia	1-2 s	1-2 s	1-2 s	1-2 s
Trwałość*	Długa	Długa	Wydłużona	Wydłużona
Rdzeń**	Czarny	Niebieski	Czarny	Niebieski

! Szczotki z tworzywa mogą być używane jedynie gdy się obracają. Inne sposoby użycia mogą doprowadzić do ich uszkodzenia..

* Podczas poprawnego użytkowania szczotki z tworzywa będą miały dłuższą żywotność niż metalowe

** Niebieski rdzeń służy jedynie do odróżnienia w przypadku czyszczenia z lutowia ołowiu lub bezolowiu

Konserwacja

Przed przystąpieniem do czyszczenia zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.

- Ostonę czyścić wilgotną szmatką.
- Należy regularnie kontrolować zabrudzenie czujników i czyścić je patyczkiem bawełnianym nasączonym alkoholem.
- Należy czyścić pojemnik na lutowie oraz szczotki.
- Wymieniając zużyte bądź uszkodzone części tylko na oryginalne części JBC.
- Naprawy powinny być wykonywane jedynie przez autoryzowany serwis JBC.



Bezpieczeństwo



Instrukcje bezpieczeństwa muszą być przestrzegane, aby chronić zdrowie, uniknąć porażenia prądem elektrycznym, zaprószenia ognia czy wybuchu

- Czyścik używać jedynie do czyszczenia grotów.
- Zasilacz może być podłączony jedynie do pewnych źródeł energii elektrycznej
- Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas ciągłej pracy.
- Przewód zasilający należy usuwać trzymając za wtyczkę, a nie kabel.
- Unikać kontaktu z ruchomymi częściami
- Stanowisko pracy utrzymuj w czystości. Pracuj w okularach ochronnych i rękawiczkach, aby uniknąć obrażeń.
- Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia, osoby niedoświadczone, niepełnosprawne fizycznie czy umysłowo pod nadzorem oraz po wcześniejszym szkoleniu z użycia dla bezpieczeństwa pracy. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz serwis powinny być wykonywane zawsze pod nadzorem. Powinno się zachować szczególną ostrożność podczas czyszczenia grotów z płynną cyną, aby uniknąć poparzeń.

Rysunek podzespołów

Ref: **CLMB-A**
Senior Tip Cleaner

SPARE PARTS	
CLMB-A:	
- METAL BRUSHES (BLACK CORE)	CLMB-A8
- AC ADAPTER	0014381
- CHASIS AND MOTOR SET	0016362
- BELT	0016344
- METAL TIN COLLECTION TRAY	0016806



Specyfikacja

- Zasilacz AC Wejście: 100-240V, 50Hz Wyjście: DC 18V, 0.83A
- Średnica szczotek 50 mm
- Wag: 1.2 kg (2.6 lb)

Gniazdo ESD spełnia wymaganiom CE.
Obudowa ESD "skin effect".

JBC

Gwarancja

Dwuletnia gwarancja udzielana przez firmę JBC na ten produkt obejmuje wszystkie wady produkcyjne, w tym wymianę wadliwych części i robociznę.

Gwarancja nie dotyczy przypadków zużycia produktu w wyniku jego normalnej eksploatacji lub wykorzystywania go niezgodnie z przeznaczeniem.

Aby użytkownik mógł skorzystać z gwarancji, musi zwrócić produkt do jego pierwotnego dystrybutora, opłacając przesyłkę.



Tego produktu nie wolno wyrzucać z innymi odpadami.

Zgodnie z dyrektywą unijną 2002/96/WE, zużyte urządzenia elektroniczne należy zwracać do upoważnionego zakładu utylizacji odpadów.