

INSTRUKCJA OBSŁUGI

CE

**ZB38D, ZB50D, ZB80D,
ZB100D**

TYGLE LUTOWNICZE

SHANGHAI MCP CORP.

1. Instrukcja obsługi tygli

W tyglu do lutowia bezołowiowego ZB38D, ZB50D, ZB80D, ZB100D zastosowano wysokiej jakości bezpiecznik a zbiornik na lutowie wykonano z tytanu, aby zapewnić jego pracę przez długi okres czasu. Tygiel jest prosty w użyciu, posiada płynną regulację temperatury od 200°C do 450°C wraz z jej stabilizacją oraz gwarantuje szybkie osiągnięcie nastawionej temperatury.

Urządzenie może być używane do łatwego i szybkiego pobielania końcówek przewodów, usuwania lakierów i emalii, pobielania końcówek drutów nawojowych i montażu elementów przewlekanych.

UWAGA! Tygiel napełniamy do 2/3 wysokości! Napełnianie tygla do pełna grozi przepaleniem grzałki i utratą gwarancji!!

2. BEZPIECZEŃSTWO

1. Urządzenie musi być uziemione. Przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej należy upewnić się, że wartość napięcia sieci odpowiada wartości napięcia zasilania urządzenia i instalacja wyposażona jest w przewód ochronny PE
2. Zbiornika tygla nie wolno napełniać płynami.
3. Podczas pracy urządzenia zbiornik tygla jest bardzo gorący i nie należy go dotykać, aby uniknąć poparzenia.
4. Przed odłączeniem urządzenia od sieci zasilającej należy wyłączyć urządzenie przełącznikiem, aby nie uszkodzić elementów elektrotermicznych.
5. Nie należy ustawiać wysokich temperatur pracy tygla ponieważ może to spowodować szybsze starzenie się lutowia i wpływać niekorzystnie na zbiornik tygla.
6. Nie należy uruchamiać urządzenia w atmosferze kurzu, wilgoci oraz łatwopalnych lub żrących gazów.
7. Obudowa urządzenia może być otwierana wyłącznie przez pracowników specjalistycznego serwisu.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	ZB38D	ZB50D	ZB80D	ZB100D
Zasilanie	z sieci 230V AC / 50Hz	z sieci 230V AC / 50Hz	z sieci 230V AC / 50Hz	z sieci 230V AC / 50Hz
Maksymalny pobór mocy	150W	200W	250W	380W
Zakres regulacji temperatury	200°C÷450°C	200°C÷450°C	200°C÷450°C	200°C÷450°C
Maksymalna masa wsadu	300 g	500 g	1600 g	2300 g
Wewnętrzna średnica tygla	Ø38 mm	Ø50 mm	Ø80 mm	Ø100 mm
Czas osiągnięcia maksymalnej temperatury	3÷8 min	3÷8 min	3÷8 min	3÷8 min
Czas nagrzewania wsadu	ok. 1 godziny	ok. 1 godziny	ok. 1 godziny	ok. 1 godziny
Wymiary	150x85x65 mm	165x100x65 mm	180x120x65 mm	210x140x65 mm
Masa	600 g	650 g	850 g	1050 g



UWAGA

- Podczas pierwszego użycia urządzenia należy całkowicie pobielić wnętrze zbiornika.
- Nie należy uruchamiać urządzenia, jeżeli zbiornik tygla jest pusty.
- Nie należy utrzymywać wysokiej temperatury urządzenia przez długi okres czasu (powyżej 6 godzin).
- Urządzenie nie powinno pracować przez okres czasu powyżej 8 godzin. W przeciwnym wypadku dalsza praca może spowodować starzenie się lutowia.

4. OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

