

Rozlutownica SC-7000Z



ROZLUTOWNICA SC7000Z

• URZĄDZENIE DO DEMONTAŻU ELEMENTÓW PRZEWEKANYCH I SMD

- Poręczne, przenośne urządzenie z wbudowanym kompresorem
- Trwała, wytrzymała konstrukcja
- Zasilanie bezpośrednio z sieci 230V
- Atrakcyjna cena

ZASTOSOWANIE



Demontaż komponentów przewlekanych - dysze

Rozlutownica SC-7000Z umożliwia demontaż wszelkiego rodzaju elementów przewlekanych z płytek drukowanych w tym także wielowarstwowych.



Demontaż komponentów SMD - zestaw

Dodatkowy "Zestaw do SMD" umożliwia demontaż większości komponentów elektronicznych montowanych w technologii powierzchniowej - metodą wydmuchu gorącego powietrza.



Demontaż układów SMD - głowice

Demontowanie układów głowicami to szybki i bezpieczny sposób demontażu.

W przypadku demontażu głowicami do każdego układu dobieramy głowicę odpowiedniej wielkości.

SC 7000Z znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie użytkownikowi zależy na:

- mobilnym urządzeniu znajdującym zastosowanie w pracach serwisowych i produkcyjnych
- wydajnym i bardzo skutecznym urządzeniu do demontażu komponentów elektronicznych
- niskim koszcie eksploatacji przy zapewnieniu wysokiej operatywności

ZALETY

- Płynna regulacja i stabilizacja temperatury
- Sygnalizacja osiągnięcia i stabilizacji zadanej temperatury
- Obudowa zabezpieczona antystatycznie
- Zasilanie bezpośrednio z sieci 220/230 V
- Silnik i kompresor wbudowany w urządzenie (nie ma osobnych stacji)
- Przełącznik umożliwiający natychmiastową zmianę trybu pracy (ssanie-nadmuch), jednocześnie z regulacją mocy nadmuchu gorącego powietrza
- Filtr umożliwiający wielokrotne opróżnianie nagromadzonej cyny
- Grzejnik z ceramiki warstwowej odporny do temperatury 1000°C
- Urządzeniem można pracować w każdej płaszczyźnie

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 220/230 V, 50 Hz
- Moc pobierana przez urządzenie: 120 W
- Kompresor: pompka membranowa
- Moc pobierana przez silnik: 15 W
- Wytwarzane podciśnienie: 600 mm Hg
- Czas osiągnięcia max podciśnienia: 0,2 s
- Wydajność kompresora: 15 l/min
- Moc grzejnika: 100 W
- System stabilizacji temperatury: pomiar rezystancji grzejnika
- Zakres temperatur: od 350-500°C
- Waga kompletnego urządzenia: 420 g
- Przewód zasilający trzyżyłowy, silikonowy, odporny na wysokie temperatury

Wypożyczenie standardowe

- Rozlutownica
- Dysza do zassysania
- Filtr 2szt
- Wycior pojedynczy
- Wycior potrójny

Wypożyczenie opcjonalne

- **Dysze**
- **Głowice**
- **Podstawka ST-800**
- **Zestaw SMD**
- **Części zamienne**
- **Preparaty chemiczne do czyszczenia**