

INSTRUKCJA OBSŁUGI



CE

QUICK 381 A

Chwytnik próżniowy

Gratulujemy zakupu chwytaka próżniowego QUICK 381A

Przed przystąpieniem do uruchomienia i obsługi urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcja ta powinna być przechowywana w miejscu bezpiecznym i łatwo dostępnym na wypadek potrzeby jej użycia.

1. Opis ogólny

QUICK 381A to urządzenie zaprojektowane do podnoszenia elementów SMD, układów scalonych, procesorów, rezystorów, kondensatorów i innych małych komponentów lub przedmiotów. Łatwy w obsłudze. Posiada wbudowaną pompę powietrza, nie jest więc wymagane dołączenie zewnętrznego systemu powietrznego. Po włączeniu zasilania ssawka zaczyna absorbować lub emitować powietrze, przez co możliwe jest podnoszenie i odkładanie przedmiotów.

2. Specyfikacja

Pobór energii:	15 W
Rodzaj pompy:	Membranowa
Siła ssąca (podciśnienie)	0,06 MPa (max)
Ssawki (materiał):	Guma silikonowa
Ssawki (wymiary):	6 x 1,2 mm 8 x 1,2 mm
Dysza prosta:	1 sztuka
Dysza kąтова:	1 sztuka
Wymiary (szer x gł x wys):	130 x 160 x 110 mm
Masa:	1,90 kg

3. Charakterystyka chwytaka próżniowego

Chwytnak próżniowy QUICK 381A.

- Ułatwia podnoszenie elementów SMD, układów scalonych, rezystorów, procesorów, kondensatorów i innych małych komponentów lub przedmiotów.
- Posiada wbudowaną pompę powietrza, nie jest wymagane dołączenie zewnętrznego systemu powietrznego.
- Kontrolowany za pomocą pedału, co pozwala oszczędzać energię i wydłużyć żywotność urządzenia.
- Płynna regulacja siły ssącej, maksymalna siła ssania do 0,06 MPa.
- Chwytnak może jednorazowo podnieść element o masie do 120 g.
- Ssawki wykonane z materiału rozpraszającego ładunki elektrostatyczne, co zapewnia bezpieczeństwo nawet wrażliwym elementom elektronicznym.
- Ssawki i ich dysze ("elastyczne igły") mogą być używane razem oraz wymiennie.

4. Montaż



- Należy upewnić się czy napięcie zasilania odpowiada parametrom podanym na tabliczce znamionowej.

1. Podłączyć pedał do urządzenia: włożyć wtyk (F) do gniazda (M) z tyłu urządzenia i zakręcić ciasno zakrętkę za pomocą dłoni, bez użycia narzędzi.
2. Wybrać właściwą dyszę i ssawkę odpowiednią do typu i wagi podnoszonego przedmiotu.
3. Zamocować wybraną dyszę do podnoszenia, jeżeli zajdzie potrzeba, dodać przyssawkę.
4. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego.

5. Obsługa chwytaka

1. Włączyć przełącznik zasilania, kontrolka zaświeci się.
2. Przytrzymać rączkę chwytaka próżniowego ręką, umieścić przyssawkę powyżej podnoszonego obiektu.
3. Wcisnąć pedał, chwytak zacznie tworzyć podciśnienie i podnosić obiekt.
4. Przesunąć rączkę w wybrane miejsce i zwolnić pedał, uwalniając podniesiony obiekt.
5. Regulacja siły ssania odbywa się poprzez kręcenie gałką na panelu. Podnosząc cięższe obiekty należy użyć dyszy i przyssawki o większej średnicy.

6. Rozwiązywanie problemów

W przypadku, gdy chwytak próżniowy nie działa normalnie lub siła ssania słabnie, sprawdzić:

1. Czy elastyczny przewód próżniowy jest dobrze podłączony czy nie? Czy nie ma przecieku powietrza?
Rozwiązanie: docisnąć przewód do konektora uszczelniając miejsce łączenia.
2. Czy wejście (terminal) powietrza nie jest zanieczyszczony lub zatkany?
Rozwiązanie: Oczyszczyć wejście (terminal) powietrza. Jeśli to nie pomoże, sprawdzić czy pompa pracuje (czy słychać jej pracę).

Jeżeli urządzenie wymaga konserwacji, należy skontaktować się z serwisem dystrybutora.

7. Wymiana bezpiecznika

1. Odłączyć urządzenie od sieci zasilającej.
2. Wyjąć pojemnik z bezpiecznikiem z tyłu urządzenia przy pomocy wkrętaka.
3. Wyjąć przepalony bezpiecznik i zastąpić go nowym, o takich samych parametrach znamionowych.
4. Włożyć pojemnik z powrotem.

8. Ochrona środowiska



odpadami.

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

QUICK 381A nr kat. 202390

Chwytek próżniowy

Wyprodukowano w Chinach

Importer: BIALL Sp. z o.o.

ul. Barniewicka 54C

80-298 Gdańsk

www.biall.com.pl