

PISTOLET DO KLEJÓW TERMOTOPLIWYCH Buhnen HB-225

Buhnen HB-225 to sieciowy pistolet do klejów topliwych. Jest przeznaczony do pracy z klejami topliwymi w postaci świec o średnicy 12 mm. Urządzenie ma regulację temperatury w zakresie 140–230°C. Służy do nanoszenia rozgrzanego kleju w zastosowaniach zgodnych z przeznaczeniem.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- Regulacja temperatury pracy w zakresie 140–230°C ±10°C.
- Praca z klejami topliwymi w postaci świec Ø 12 mm.
- Zasilanie sieciowe 220–240 V AC, 50/60 Hz.
- Pobór znamionowy 200 W.
- Klasa ochrony I.
- Lampka LED sygnalizuje stan urządzenia.
- Stopa stojaka ułatwia bezpieczne odstawienie urządzenia podczas pracy.
- Przeznaczenie ograniczone do klejenia na gorąco.

ZASTOSOWANIA

- Klejenie z użyciem klejów topliwych w postaci świec Ø 12 mm.
- Prace montażowe i naprawcze wykonywane na gorąco.
- Nanoszenie kleju punktowo lub liniowo na łączone elementy.
- Zastosowania zgodne z przeznaczeniem urządzenia i dobranym klejem.
- Prace wymagające regulacji temperatury kleju.

PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻY I MATERIAŁÓW

- Kleje topliwe w postaci świec Ø 12 mm – bardzo dobrze, materiał roboczy zgodny z przeznaczeniem.
- Tworzywa sztuczne – nie zalecane bez weryfikacji, podczas obróbki mogą wydzielać się trujące gazy.
- Lakiery – nie zalecane bez weryfikacji, podczas obróbki mogą wydzielać się trujące gazy.
- Podobne materiały – nie zalecane bez weryfikacji, jeśli obróbka może generować szkodliwe opary.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować do innych zastosowań niż kleje topliwe w postaci świec.
- Nie używać w wilgotnym lub mokrym otoczeniu ani wystawiać na deszcz.
- Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- Nie używać uszkodzonego urządzenia ani uszkodzonego przewodu zasilającego.
- Przy obróbce tworzyw sztucznych, lakierów i podobnych materiałów zapewnić skuteczną wentylację.

DODATKOWE INFORMACJE

- Urządzenie ma dyszę, izolację dyszy, spust, stopę stojaka, włącznik/wyłącznik, wejście kabla, regulację temperatury i lampkę LED.
- Naprawy należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi lub odpowiedniemu serwisowi.
- Uszkodzony przewód sieciowy wymienić przez producenta, jego serwis lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
- Do urządzenia dostępne są różne dysze; dobór należy potwierdzić u sprzedawcy lub doradcy technicznego.

- Po użyciu odłożyć urządzenie na podstawę i odczekać do ostygnięcia przed schowaniem.

DANE TECHNICZNE

- Nazwa – Buhnen HB-225.
- Zakres dostawy – pistolet klejowy, instrukcja obsługi.
- Wymiary – 290 x 205 x 75 mm.
- Masa – 465 g bez kabla; 735 g z kablem.
- Napięcie robocze – 220–240 V AC, 50/60 Hz.
- Pobór znamionowy – 200 W.
- Klasa ochrony – I.
- Temperatura robocza – 140–230°C ±10°C.
- Materiał roboczy – kleje topliwe w postaci świec, Ø 12 mm.

ORIENTACYJNA WYDAJNOŚĆ / ZUŻYCIE

- 0,7–1,2 kg/h.
- Wydajność zależna od temperatury i lepkości kleju.
- Pomiar odnosi się do 30 s klejenia i 150 s przerwy.

PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym, zamkniętym pomieszczeniu.
- Przed zapakowaniem odczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

WARUNKI APLIKACJI

- Temperatura pracy – 140–230°C ±10°C.
- Temperatura nastawiana – 140–230°C.
- Wilgotność otoczenia – nie używać w wilgotnym i mokrym otoczeniu.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Usunąć kurz, tłuszcz, luźne warstwy i stare resztki materiału.
- Odtłuścić powierzchnię środkiem dobranym do podłoża.
- Zmatowić gładkie powierzchnie, jeżeli wymaga tego podłoże.
- Sprawdzić zgodność podłoża z klejem topliwym przed klejeniem.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI I USUWANIE ZABRUDZEŃ

- Czyścić po ostygnięciu urządzenia.
- Usuwać świeże zabrudzenia klejem zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.
- Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od sieci.

INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Przed użyciem przetestować na zbędnym materiale lub w mało widocznym miejscu.
2. Włożyć klej topliwy w postaci świec Ø 12 mm do urządzenia.
3. Podłączyć urządzenie do gniazda ze stykiem ochronnym i włączyć je włącznikiem.
4. Ustawić temperaturę pokrętkiem w zakresie 140–230°C.
5. Odczekać 3–4 minuty do nagrzania, a przed rozpoczęciem pracy poczekać jeszcze 6–8 minut.
6. Naciskać spust i nanosić klej na przygotowane powierzchnie.
7. Przy dłuższej przerwie wyłączyć urządzenie; po zakończeniu pracy odłączyć je od sieci.
8. Odłożyć urządzenie na podstawę i pozostawić do ostygnięcia przed schowaniem.

BEZPIECZEŃSTWO

- Przed użyciem obowiązkowo przeczytać kartę charakterystyki produktu SDS/MSDS.
- W razie wątpliwości nie używać produktu i skontaktować się ze sprzedawcą.
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanym miejscu; opary mogą powodować nieprzyjemny zapach i podrażnienie śluzówek.
- Chronić przed poparzeniem; dysza i stopiony klej mogą mieć temperaturę powyżej 200°C.
- Stosować rękawice chroniące przed wysoką temperaturą podczas pracy i serwisu.
- Nie używać w wilgotnym otoczeniu, nie wystawiać na deszcz i nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- Naprawy i wymianę uszkodzonego przewodu powierzyć wykwalifikowanemu elektrykowi, serwisowi lub producentowi.
- Odpady, urządzenie po zużyciu i opakowanie przekazać do właściwego punktu zbiórki zgodnie z lokalnymi przepisami.