

# PISTOLET KLEJOWY GK-380B

## Instrukcja obsługi



**Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy. Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować zagrożenie zdrowia użytkownika oraz uszkodzenie urządzenia.**

### SPIS TREŚCI

Zawartość opakowania.....	2
Zasady bezpiecznej obsługi.....	2
Dane techniczne.....	3
Budowa.....	3
Obsługa.....	3
Prawidłowe usuwanie urządzenia.....	4

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Przed pierwszym użyciem otwórz ostrożnie opakowanie i wyciągnij z niego dostarczone produkty. Sprawdź czy w opakowaniu znajdują się wszystkie wymienione poniżej elementy oraz czy nie noszą one jakichkolwiek oznak uszkodzenia.

- pistolet klejowy GK-380B
- instrukcja obsługi

## ZASADY BEZPIECZNEJ OBSŁUGI



Ten symbol oznacza ważne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia i bezpieczeństwa użytkownika.

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.

**ZAGROŻENIE:** sygnalizuje warunki i czynności, które mogą powodować zagrożenie utraty zdrowia lub życia użytkownika. Informuje o sposobach zabezpieczenia się przed porażeniem prądem elektrycznym.

**UWAGA:** sygnalizuje warunki i czynności, które mogą powodować uszkodzenie urządzenia.



### **ZAGROŻENIE! Dzieci**

To urządzenie nie jest zabawką! Dzieci pod żadnym pozorem nie mogą użytkować urządzeń elektrycznych bez nadzoru, ponieważ nie zdają sobie sprawy z potencjalnych zagrożeń. Należy pamiętać, aby urządzenia elektryczne oraz opakowania przechowywane były w bezpiecznym i niedostępnym dla dzieci miejscu.



### **ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo elektryczne**

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazda sieci zasilającej 230V AC sprawdź stan jego obudowy. Jeśli nosi jakiegokolwiek znamiona uszkodzenia pistolet nie może być używany.
- Systematycznie kontroluj jakość przewodu zasilającego, jeśli posiada jakiegokolwiek uszkodzenia przyrządu nie można używać. Zleć wymianę przewodu w specjalistycznym serwisie.
- Nigdy nie wieszaj przyrządu na kablu zasilającym.
- Po zakończonej pracy odłącz wtyczkę zasilającą od sieci 230V.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami oraz w miejscach o dużej wilgotności.
- Osoba pracująca z urządzeniem powinna być wypoczęta i świadoma podejmowanych działań. Niedopuszczalna jest praca pod wpływem alkoholu lub środków odurzających. Moment nierozwagi może doprowadzić do bardzo poważnych konsekwencji włączając w to także obrażenia lub zranienia.
- Nie używaj pistoletu w środowisku wybuchowym (gazy, opary).
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.
- Wszelkie naprawy może wykonywać tylko wykwalifikowany personel.
- Niedopuszczalne są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia.
- Miejsce pracy zawsze utrzymuj w czystości. Pracuj tylko w warunkach dobrego oświetlenia. Bałagan w miejscu pracy oraz złe oświetlenie mogą prowadzić do wypadku.



### **ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo osobiste**

- Niebezpieczeństwo oparzenia! Klej i końcówka wylotowa nagrzewają się do wysokiej temperatury. Nigdy nie dotykaj metalowego wylotu płynnego kleju – w trakcie pracy wylot kleju jest bardzo gorący.
- Nie dopuść, aby doszło do bezpośredniego kontaktu gorącego kleju z osobami lub zwierzętami. W przypadku, kiedy gorący klej dotknie skóry, natychmiast trzymać to miejsce przez kilka minut pod zimnym strumieniem wody. Nie próbować usuwać gorącego kleju ze skóry.
- Podczas pracy używaj okularów ochronnych dla zapewnienia właściwej ochrony oczu.

**UWAGA!**

- W czasie przerw w pracy trwających dłużej niż 30 minut wyciągnij wtyczkę z gniazda.

**DANE TECHNICZNE**

Zasilanie	230V AC 50Hz
Pobór mocy	15(80)W
Średnica wkładu klejowego	11mm
Waga	200g

**BUDOWA**

1. Przycisk spustu kleju.
2. Tulejka wylotowa.
3. Wskaźnik włączenia zasilania.
4. Przewód zasilający.
5. Wkład klejowy.

**OBSŁUGA****ZAGROŻENIE! *Bezpieczeństwo osobiste***

Klej nagrzewa się do wysokiej temperatury. Niebezpieczeństwo oparzenia! W przypadku kontaktu kleju ze skórą natychmiast umieść oparzone miejsce na kilka minut pod strumieniem zimnej wody. Nie próbuj od razu usuwać kleju ze skóry! W razie potrzeby udaj się do lekarza.

**UWAGA!**

Po włączeniu zasilania pistoletu nie naciskaj przycisku spustu przed upływem 10 minut niezbędnych na nagrzanie wkładu klejowego. Zbyt wczesne naciśnięcie spustu grozi połamaniem delikatnych elementów mechanizmu przesuwu wkładu klejowego.

**Przygotowanie do klejenia**

Elementy przeznaczone do sklejania muszą być czyste, suche i nie zatłuszczone. Gładkie powierzchnie przetrzyj drobnym papierem ściernym. W przypadku klejenia materiałów o dużej przewodności cieplnej (np. kamień lub metal) należy wstępnie podgrzać sklejane powierzchnie. Klejone miejsca muszą być wolne od tłuszczu, suche i absolutnie czyste. W celu zapewnienia optymalnej wytrzymałości spoiny klejone elementy należy połączyć bezpośrednio po nałożeniu kleju.

1. Rurkę zimnego kleju **5** włóż do otworu w tylnej części przyrządu.
2. Włącz wtyczkę zasilania do sieci 230V AC, poprawne podłączenie sygnalizuje zapalony wskaźnik **3**.
3. Zaczekaj około 10 minut na nagrzanie elementu topiącego klej.
4. Używając spustu **1** wyciśnij odpowiednią ilość kleju.
5. Po nałożeniu kleju na obrabiane przedmioty natychmiast dociśnij je do siebie.
6. W celu wyłączenia wyciągnij wtyczkę z gniazda.

**Ważne wskazówki**

Pamiętaj, aby w trakcie pracy umieszczać pistolet na blacie zgodnie z poniższym rysunkiem:

**PRAWDŁOWE USUWANIE URZĄDZENIA**

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.