

PISTOLET KLEJOWY ZD-8C 60W #10715

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.

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 ponieważ nie zdają sobie sprawy z potencjalnych zagrożeń. Należy pamiętać, aby urządzenia elektryczne i 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. Zlec 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 nie używaj 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.



ZAGROŻENIE! *Bezpieczeństwo osobiste*

• Niebezpieczeństwo oparzenia! Klej i końcówka wylotowa nagrzewają się do wysokiej temperatury. Nigdy nie dotykaj metalowego wylotu płynnego kleju.

• 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.

• Okresowo można czyścić obudowę pistoletu wilgotną ściereczką ze słabym detergentem. Nie używaj do czyszczenia past ściernych oraz rozpuszczalników.

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.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 110~240V AC
Pobór mocy: 60W (280W max)
Średnica kleju: 11,2mm

BUDOWA

1. Spust kleju.
2. Podstawka.
3. Tulejka wylotowa.
4. Otwory wentylacyjne.
5. Otwór wlotowy kleju.
6. Włącznik zasilania.



OBSŁUGA



ZAGROŻENIE! Ryzyko poparzenia!

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.

Przygotowanie do klejenia

Elementy przeznaczone do sklejenia 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.

Klejenie

1. Włącznik zasilania ⑥ ustaw w pozycji **0**.
2. Rurkę zimnego kleju włóż do otworu ⑤ w tylnej części przyrządu.
3. Włącz wtyczkę zasilania do sieci 230V AC.
4. Włącznik zasilania ⑥ ustaw w pozycji **I**.
5. Zaczekaj około 5~8 minut na nagrzanie elementu topiącego klej.
6. Używając spustu ① wyciśnij odpowiednią ilość kleju.
7. Po nałożeniu kleju obrabiane przedmioty natychmiast dociśnij do siebie.
8. Po skończonej pracy ustaw włącznik zasilania w pozycji **0** i wyciągnij wtyczkę z gniazda.

Ważna wskazówka

Pamiętaj, aby w trakcie pracy umieszczać pistolet na blacie roboczym oparty o podstawkę ② zgodnie z rysunkiem:



WWW.ROTTER.COM.PL