

INSTRUKCJA BHP

PRZY OBSŁUDZE PISTOLETU DO KLEJU

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Pistolet jest przeznaczony do klejenia różnych materiałów w zastosowaniach domowych i przy majsterkowaniu. Narzędzie to nie nadaje się do celów przemysłowych.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Przy korzystaniu z urządzeń sieciowych dokładnie przestrzegaj wskazówek zawartych w instrukcji i podstawowych przepisów bhp, by zminimalizować ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym, czy też doznania urazu ciała i szkód rzeczowych.
2. Przed pierwszym użyciem narzędzia dokładnie przeczytaj instrukcję.

Zastosowanie pistoletu

3. Obszar pracy utrzymuj w czystości i dbaj o wystarczające oświetlenie. Nieporządek i niewystarczające oświetlenie mogą być przyczynami wypadków.
4. Nie wystawiaj pistoletu na działanie deszczu ani wilgoci. Przedostanie się wody do pistoletu grozi porażeniem prądem elektrycznym.
5. Zawsze zachowuj uwagę, koncentruj się na swojej pracy i fachowo obchodź się z pistoletem.
6. Nie używaj narzędzia, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub medykamentów. Chwila nieuwagi podczas pracy może być przyczyną poważnego urazu ciała.
7. Nie używaj kabla do wyjmowania wtyczki z gniazda sieciowego. Chronь kabel przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.
8. W razie uszkodzenia kabla natychmiast odłącz pistolet od sieci. Nie dotykaj kabla, dopóki wtyczka znajduje się w gnieździe sieciowym.
9. Gdy pistolet nie jest używany, gdy zamierzasz wymienić jakieś elementy lub oczyścić narzędzie, uprzednio odłącz je od sieci.

Bezpieczeństwo innych osób

10. Pistolet nie może być używany przez osoby, które nie zapoznały się z tą instrukcją.

Po użyciu

11. Jeżeli zamierzasz pozostawić pistolet bez nadzoru, wyjmij wtyczkę kabla z gniazda sieciowego. To samo zrób w przypadku wymiany jakichś części, czyszczenia lub kontroli.
12. Nieużywane narzędzie przechowuj w suchym miejscu

Kontrola i naprawy

13. Przed użyciem narzędzia sprawdź, czy nie zawiera ono jakichś uszkodzonych elementów lub czy nie wystąpiły jakieś inne okoliczności, które mogą negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
14. Nie używaj narzędzia, gdy jakaś jego część jest niesprawna.
15. W razie uszkodzenia jakiejś części zgłoś Radzie Kół Naukowych.
16. Przed uruchomieniem sprawdź kabel sieciowy, czy nie jest uszkodzony lub zużyty.
17. W razie uszkodzenia kabla sieciowego lub wtyczki sieciowej wyłącz pistolet.
18. Wymianę uszkodzonego kabla lub wtyczki sieciowej zgłoś Radzie Kół Naukowych, by nie narażać się na porażenie prądem elektrycznym. Nie próbuj samemu naprawiać kabla sieciowego.
19. Nie wymieniaj ani nie usuwaj żadnych części nieopisanych w tej instrukcji.

Specjalne wskazówki bezpieczeństwa pracy pistoletów do klejenia

20. Gdy pistolet do klejenia nie jest używany, odkładaj go na przewidzianej do tego celu podstawie. NIE DOTYKAJ gorącego aplikatora pistoletu do klejenia. Jego temperatura osiąga wartość ok. 200°C.
21. Nie dotykaj gorących spoin klejowych ani powierzchni stołu roboczego. Przedmiot obrabiany może się silnie rozgrzać i dlatego przytrzymuj go zaciskami lub szczypcami.
22. Element grzejny zaczyna się nagrzewać natychmiast po włożeniu wtyczki w gniazdo sieciowe. Dlatego zawsze spodziewaj się, że pistolet jest gorący. By uniknąć szkód rzeczowych i oparzeń, z powrotem umieszczaj pistolet w podstawie.
23. Chroń powierzchnię stołu roboczego i materiału przed uszkodzeniem na skutek oddziaływania wysokiej temperatury. Przedmiot obrabiany może przewodzić ciepło. Zabezpiecz powierzchnię stołu wytrzymałym cieplnie materiałem.
24. Pałeczek kleju nie wolno jeść ani też dopuszczać do ich kontaktu ze środkami spożywczymi itp. W razie przypadkowego połknięcia pałeczki kleju zgłoś się do lekarza.
25. Przed rozpoczęciem czyszczenia, regulacji lub wymiany akcesoriów wyjmij wtyczkę kabla z gniazda sieciowego i odczekaj, aż pistolet się ochłodzi.
26. Nigdy nie próbuj schładzania pistoletu do klejenia przez zanurzenie go w wodzie lub innej cieczy. Pistolet powinien się chłodzić wyłącznie w powietrzu.
27. Trzymaj pistolet z dala od palnych materiałów, gdyż może je zapalić. Gdy nie jesteś pewny, czy materiał jest palny czy nie, wykonaj próbę na kawałku materiału.
28. Nigdy nie pozostawiaj załączonego pistoletu bez nadzoru. Po użyciu wyjmij wtyczkę kabla z gniazda sieciowego, pozwól pistoletowi się ochłodzić i przechowaj go w bezpiecznym miejscu.
29. Pary powstające podczas nagrzewania materiałów mogą być szkodliwe dla zdrowia. Zadbaj o wystarczającą wentylację. Poinformuj się o składzie chemicznym obrabianego materiału.
30. Do pistoletu do klejenia wkładaj wyłącznie przewidziane dla niego pałeczki kleju lub materiału uszczelniającego. Przykładowo nie próbuj topić kredek do rysowania ani świec.
31. Nigdy nie zastępuj klejem mechanicznych elementów mocujących, jak np. śruby.
32. Pałeczki kleju zaczynają się topić w temperaturze 60°C. Nie używaj ich do przedmiotów lub materiałów, które są wrażliwe na taką temperaturę.
33. Nie dopuszczaj do przypadkowego wypływu kleju. Wciśnięcie pałeczki kleju na siłę w nierozgrzany pistolet może go uszkodzić lub też, po osiągnięciu temperatury roboczej gorący, doprowadzić do nieoczekiwanego wypłynięcia gorącego kleju. Z rozgrzanego pistoletu klej może wypłynąć także bez naciśnięcia spustu.