

LUND

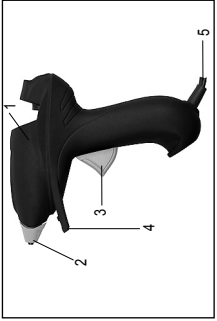
PISTOLET DO KLEJENIA

KLEJĄCY PISTOLET

PISTOLE NA KLIŻENI

PISTOL DE LIPT

73040



- 1. obudowa
- 2. wkładka wyładowa
- 3. przycisk spustowy
- 4. podstawa
- 5. kabel elektryczny z wtyczką

PL

- 1. vishluzheniye
- 2. vystupniy kontaktnaya
- 3. vishluzheniye klyuchik
- 4. podstavets
- 5. elektricheskiy kabel z zashchitnoy

CZ

CHARAKTERYSTYKA NARZĘDZIA

Pistolety do klejenia srawiają, że klejenie staje się prostsze, czystsze i wydajniejsze, niż przy użyciu metod tradycyjnych. Pistolety do klejenia znajdują zastosowanie przy układaniu kabli, naprawie mebli, układaniu płytek ściennych i podłogowych. Oraz przy innych pracach domowych. Wyrob jest przeznaczony jedynie do użytku w gospodarstwach domowych. Nie wolno stosować do użytku profesjonalnego i do prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia jest zależna od właściwej eksploatacji. Dlatego **Przed przystąpieniem do pracy i urządzeniem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.** Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

WYPOSAŻENIE

Pistolet jest dostarczany wraz wkładkami klejowymi.

PARAMETRY TECHNICZNE

Dane techniczne	Jednostka	73040
Napięcie znamionowe	[V]	230
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50
Moc znamionowa	[W]	8 (30)
Temperatura robocza	[°C]	160 - 180
Czas nagrzewania	[min]	3 - 6
Wydajność	[g/min]	4,5
Szerokość kleju w sztyftach	[mm]	7,2
Masa	[kg]	0,09
Stopień ochrony		IPX0
Klasa ochrony		II

OGÓLNE WARIUNKI BEZPIECZESTWA

UWAGA! Przeczytaj wszystkie poniższe instrukcje. Niegrzeszczenie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do uszkodzeń ciała. Pociągaj narzędzia elektryczne" używ w instrukcji odnos się do wszystkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych

PRZESTRZEGAJ FUNKCJE INSTRUKCJE

Miejsce pracy
Miejsce pracy należy utrzymać czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń. Nieprzebiegi, suche oświetlenie mogą być przyczyną wypadków. Nie należy pracować w pobliżu palenisk, grzejników w srodowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palne gazy lub pary, narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakcie z palnymi gazami i oparami. Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne
Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazdek. Niewydłkowana wtyczka pasująca do gniazka zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Unikaj kontaktu z uzienionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodzarki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie należy narażać narzędzi elektrycznych na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią. Woda i wilgoć, która osadzenie się do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie przeciążaj kabla zasilającego. Nie używaj kabla zasilającego noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazdek sieciowego. Unikaj kontaktu kabla zasilającego z ciepłymi, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami. Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W przypadku pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi należy używać przedłużaczy przeznaczonych do pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi. Używanie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste
Przystępuj do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robisz. Nie pracuj błądząc prowadząc lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwila nieuwagi może skutkować poważnymi obrażeniami ciała. Używaj środków ochrony osobistej. Zawsze zakładaj gogle ochronne. Stosowane środki ochrony osobistej, takich jak maski przeciwpyłowe, okulary ochronne, kaszki i ochraniaki skulls zmniejszają ryzyko powolnych obrażeń ciała. Unikaj przypadkowego włączenia narzędzia. Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyłączony” przed podłączeniem narzędzia do sieci elektrycznej. Trzymanie narzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie narzędzia elektrycznego, gdy włącznik jest w

zwłajonyj użytkownik nie może opanować elektronarzędzi, ani wymlenić żadnych potrzebów obsluwane przy przędzaniu, lub w czasie pracy, są zagrożeniem do przeprowadzenia parą w rękawce wentylatory. Po zakończeniu pracy, obowiązuje szczerze wnikliwej, przedziwnej, różnic dodatkowej i osłony palicy oczyszczaj. Pr. Stupienie powierzenia (o słupnie, nie większym 0,3 MPa), rzedzenie lub siłą zmatką bez uszko. Stosok chemizacji i ruyon. Szczerzy. Narzędzia i chwytwy czyszcze siłą z matką.

RS

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Praca z klejącymi pistoletami proste, czyste i wydajniejsze, niż w przypadku tradycyjnych metod. Klejenie pistolety są stosowane w czasie prowadzenia przewodów, remontu mebli, układania nasennej i podłogowej płytki, a także przy innych, innych domowych pracach. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytkowania w domowych gospodarstwach. Nie należy dopuszczać pracy. Sposób obsługi, nie zakładaj luznej odzieży i biżuterii. Używanie odzieży, biżuterii lub długie włosy mogą zakasać o ruchome części narzędzia elektrycznego. Ciepła odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zakasać o ruchome części narzędzia. Stosuj odzież rękawic lub rękawiczki na rękę, jeśli narzędzie jest w stanie wyposażenia. Zabój o to, aby je poprawnie użytkować. Używanie odzieży, zmniejsza ryzyko powolnych obrażeń ciała.

Przebiegi bezpieczeństwa
Należy przeczytać instrukcję i zachować ją. Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

OSNAŻENIE

Pistolet dostarczony jest z wkładkami klejowymi.

TECHNICZNE PARAMETRY

Techniczne dane	Jed. mierzona	73040
Nominalne napięcie	[V]	230
Nominalna częstota	[Hz]	50
Nominalna moc	[W]	8 (30)
Pracowa temperatura	[°C]	160 - 180
Wzrost nagrzewania	[min]	3 - 6
Wydajność	[g/min]	4,5
Wzrost kleju w sztyftach	[mm]	7,2
Masa	[kg]	0,09
Wzrost ochrony		IPX0
Klasa izolacji		II

OSZE PRAWIDŁA BEZPIECZOSTWA

WNIEMAJ! Przeczytaj wszystkie poniższe instrukcje. Niegrzeszczenie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do uszkodzeń ciała. Pociągaj narzędzia elektryczne" używ w instrukcji odnos się do wszystkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych

ROBÓCZA MIEJSCA

Miejsce pracy
Miejsce pracy należy utrzymać czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń. Nieprzebiegi, suche oświetlenie mogą być przyczyną wypadków. Nie należy pracować w pobliżu palenisk, grzejników w srodowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palne gazy lub pary, narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakcie z palnymi gazami i oparami. Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

Bezpieczeństwo elektryczne

Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazdek. Niewydłkowana wtyczka pasująca do gniazka zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Unikaj kontaktu z uzienionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodzarki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie należy narażać narzędzi elektrycznych na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią. Woda i wilgoć, która osadzenie się do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie przeciążaj kabla zasilającego. Nie używaj kabla zasilającego noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazdek sieciowego. Unikaj kontaktu kabla zasilającego z ciepłymi, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami. Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W przypadku pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi należy używać przedłużaczy przeznaczonych do pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi. Używanie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste

Przystępuj do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robisz. Nie pracuj błądząc prowadząc lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwila nieuwagi może skutkować poważnymi obrażeniami ciała. Używaj środków ochrony osobistej. Zawsze zakładaj gogle ochronne. Stosowane środki ochrony osobistej, takich jak maski przeciwpyłowe, okulary ochronne, kaszki i ochraniaki skulls zmniejszają ryzyko powolnych obrażeń ciała. Unikaj przypadkowego włączenia narzędzia. Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyłączony” przed podłączeniem narzędzia do sieci elektrycznej. Trzymanie narzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie narzędzia elektrycznego, gdy włącznik jest w

nieprawidłowych procedurach w czasie pracy. Odeńć sztytny osłony. Nie nosić strojny osłony i ubrania. Włosy, odzież i peruki trzymać daleko od podłączonych części urządzenia. Prostowna, odzież, ubranie lub długie włosy mogą zapieścić się podłączonych części urządzenia. Po zakończeniu pracy, obowiązuje szczerze wnikliwej, przedziwnej, różnic dodatkowej i osłony palicy oczyszczaj. Pr. Stupienie powierzenia (o słupnie, nie większym 0,3 MPa), rzedzenie lub siłą zmatką bez uszko. Stosok chemizacji i ruyon. Szczerzy. Narzędzia i chwytwy czyszcze siłą z matką.

Przebiegi bezpieczeństwa

Należy przeczytać instrukcję i zachować ją. Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

Wzrost

Wzrost
Wzrost należy utrzymać czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń. Nieprzebiegi, suche oświetlenie mogą być przyczyną wypadków. Nie należy pracować w pobliżu palenisk, grzejników w srodowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palne gazy lub pary, narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakcie z palnymi gazami i oparami. Nie należy dopuszczać pracy. Sposób obsługi, nie zakładaj luznej odzieży i biżuterii. Używanie odzieży, biżuterii lub długie włosy mogą zakasać o ruchome części narzędzia elektrycznego. Ciepła odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zakasać o ruchome części narzędzia. Stosuj odzież rękawiczki lub rękawiczki na rękę, jeśli narzędzie jest w stanie wyposażenia. Zabój o to, aby je poprawnie użytkować. Używanie odzieży, zmniejsza ryzyko powolnych obrażeń ciała.

Przebiegi bezpieczeństwa

Należy przeczytać instrukcję i zachować ją. Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

DODATKOWE INSTRUKCJE

Należy przeczytać instrukcję i zachować ją. Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

OSZUSTWIECZENIE I WYKORZYSTANIE

Należy przeczytać instrukcję i zachować ją. Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

WNIEMAJ!

Należy przeczytać instrukcję i zachować ją. Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

WNIEMAJ!

Należy przeczytać instrukcję i zachować ją. Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

WNIEMAJ!

Należy przeczytać instrukcję i zachować ją. Ze szkoly powstaje w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, ostatek nie ponosi odpowiedzialności.

