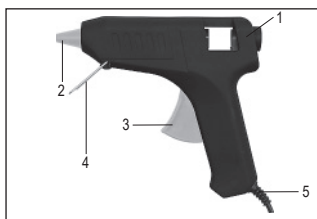


73051

**PL**

1. obudowa
2. końcówka wylotowa
3. przycisk spustowy
4. podstawa
5. kabel elektryczny w wtyczce

RU**RU**

1. корпус
2. выходная насадка
3. выпускная кнопка
4. подставка
5. электропровод со штекером

CZ

1. výstřužení
2. výstupní koncovka
3. výstupné tlačítko
4. podstava
5. elektrický kabel ze zástrčkou

RO

1. carcasa
2. gura de scurgere
3. butonul de scurgere
4. supotul
5. conductor electric cu ștecar



CHARAKTERYSTYKA NARZĘDZIA

Pistolet do klejenia sprawiają, że klejenie staje się prostsze, czystsze i wydajniejsze, niż przy użyciu metod tradycyjnych. Pistoły do klejenia znajdują zastosowanie przy układaniu kabli, naprawie mebli, układaniu płytek i podłogowych. Oraz przy wielu innych pracach domowych. Wyrob jest przeznaczony jedynie do użytku w gospodarstwach domowych. Nie wolno go stosować do użyciu profesjonalnego i do prac zarobkowych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia jest zależna od właściwej eksploatacji, dlatego: **Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.** Za szkody powstałe w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

WYPOSAŻENIE

Pistolet jest dostarczany wraz z wkładami klejowymi.

PARAMETRY TECHNICZNE

Dane techniczne	Jednostka	73051
Napięcie znamionowe	[V]	110 - 240
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50
Moc znamionowa	[W]	12 (72)
Temperatura robocza	[°C]	190 - 210
Czas nagrzewania	[min]	3 - 5
Wydajność	[g/min]	7
Srednia kleju w sztyftach	[mm]	11,2
Masa	[kg]	0,15
Stopień ochrony		IPX0
Klasa ochronności		II

OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przeczytaj wszystkie poniższe instrukcje. Nieprzestrzeganie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do uszkodzeń ciała. Pojęcie „narzędzie elektryczne” użyte w instrukcjach odnosi się do wszelkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno prądowym jak i bezprądowym.

PRZESTRZEGAĆ PONIŻSZE INSTRUKCJE

Miejsce pracy

Miejsce pracy należy utrzymywać dobrze oświetlone i w czystości. Nieporządek i słabe oświetlenie mogą być przyczynami wypadków. **Nie należy pracować narzędziem elektrycznym w środowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palne cieczy, gazy lub opary.** Narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakcie z palnymi gazami lub oparami. **Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy.** Utrata kontroli może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazda sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazda. Nieniemykowana wtyczka pasująca do gniazda zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. **Unikać kontaktu z izolowanymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodzarki.** Uzimianie ciał zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. **Nie należy narażać narzędzi elektrycznych na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią.** Woda i wilgoć, która dostanie się do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. **Nie przeciągać kabla zasilającego.** Nie używać kabla zasilającego do noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazda sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ciepliem, 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. Użycie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste

Przystępując do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robisz. Nie pracuj będąc zmęczonym lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwila nieuwagi podczas pracy może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. **Używaj środków ochrony osobistej.** Zawsze zakładaj gogle ochronne. Stosowanie środków ochrony osobistej, takich jak maski przeciwpyłowe, obuwie ochronne, kaski i ochronniki słuchu zmniejsza ryzyko poważnych obrażeń ciała. **Unikaj przypadkowego włączenia narzędzi.** Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyłączony” przed podłączeniem narzędzia do sieci elektroenergetycznej. Trzymanie narzędzi z palcem na włączniku lub podłączanie narzędzia elektrycznego, gdy włącznik jest w

pozycji „włączony” może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. **Przed włączeniem narzędzia elektrycznego usuń wszelkie klucze i inne narzędzia, które zostały użyte do jego regulacji.** Klucz pozostawiony na obracających się elementach narzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. **Utrzymuj równowagę. Przez cały czas utrzymuj odpowiednią postawę.** Pozwoli to na łatwiejsze zapanowanie nad narzędziem elektrycznym w przypadku niespodziewanych sytuacji podczas pracy. **Stosuj odzież ochronną. Nie zakładaj luźniej odzieży i biżuterii.** Utrzymuj włosy, odzież i rękawice robocze z dala od ruchomych części narzędzia elektrycznego. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zacieścić o ruchome części narzędzi. **Stosuj odciąż płyty lub pojemniki na pyl, jeśli narzędzie jest w takie wyposażone.** **Zadbaj o to, aby je poprawnie podłączyć.** Użycie odciążu pylu zmniejsza ryzyko poważnych obrażeń ciała.

Użytywanie narzędzia elektrycznego

Nie przekraczaj narzędziem elektrycznym. **Używaj narzędzia właściwego do danej pracy.** Odpowiedni dobór narzędzia do danej pracy, zapewni wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę. **Nie używaj narzędziem elektrycznego, jeśli działa jego włącznik sieciowy.** Narzędzie, które nie daje się kontrolować za pomocą włącznika sieciowego jest niebezpieczne i należy je oddać do naprawy. **Odłącz wtyczkę od gniazda zasilającego przed regulacją, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia.** Pozwoli to na uniknięcie przypadkowego włączenia narzędzia elektrycznego. **Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępny dla dzieci.** Nie pozwól pracować osobom nieprzeszkolonym w zakresie obsługi narzędzia. Narzędzie elektryczne może być niebezpieczne w ręках nieprzeszkolonych obsługi. **Zapewnij właściwą konserwację narzędzi.** Sprawdź narzędzie pod kątem niewłaściwego i luźnych ruchomych części. Sprawdź czy jakikolwiek element narzędzia nie jest uszkodzony. **W przypadku wykrycia usterek należy je naprawić przed użyciem narzędzia elektrycznego.** Wiele wypadków jest spowodowanych przez niewłaściwą konserwację narzędzi. **Narzędzia tracą napięcie należy utrzymywać czyste i naostrzone.** Właściwie konserwowane narzędzia mają jest łatwiej kontrolować podczas pracy. **Stosuj narzędzia elektryczne i akcesoria zgodnie z powyższymi instrukcjami.** Stosuj narzędzia zgodnie z przeznaczeniem biorąc pod uwagę rodzącą i warunki pracy. Stosowanie narzędzi do innej pracy niż zostały zaprojektowane może zwiększyć ryzyko powstawania niebezpiecznych sytuacji.

Naprawy

Naprawiaj narzędzi tylko w uprawnionych do tego zakładach, używających tylko oryginalnych części zamiennej. Zapewnij to właściwe bezpieczeństwo pracy narzędziem elektrycznym.

DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie może być użytkowane przez dzieci powyżej 8 lat oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej i psychicznej lub przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli będą przebywać pod nadzorem lub zostać im przekazane instrukcje bezpieczeństwa dotyczące użytkowania oraz informacje o istniejącym ryzyku. Należy sprawować nadzór nad dziećmi aby nie bawiły się urządzeniem. Należy używać wyłącznie w postaci sztyftów o zakończeniu w tabeli średnic. Ponieważ pistolet do kleju pracuje w temperaturze ok. 200°C należy zachować ostrożność podczas pracy. Podczas pierw w pracy i po jej zakończeniu pistolet powinien stać na podstawce. W czasie pracy nie należy kłaść pistoletu na boku lub wieszać go otworem spustowym do góry, gdyż może to spowodować uszkodzenia, a co za tym idzie utratę gwarancji. Jeśli przerwa w klejeniu trwa dłużej niż 30 minut, należy poczekać chwilę, aby po tym znowu móc się nagnieć. W żadnym przypadku nie wsuwać sztyftu się, natomiast naciśnac na sztyft może doprowadzić do zablokowania sztyftu kleju w pistolecie. W przypadku zablokowania sztyftu w pistolecie, należy po 10 minut nagraż pistolet, a następnie usunąć sztyft. Jeśli sztyft znajdzie się głęboko w pistolecie, to należy podgrzać nowy sztyft na końcówce wylotowej pistoletu, roztopiony koniec przyłożyć do blokującego pistolet kleju i po chwilu wolno obracając wyciągnąć całość. W żadnym przypadku nie wolno czyszczyć przewodu sztyftów ostrymi narzędziami. Urządzenie nie powinno być użytkowane przez dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej i psychicznej lub przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba że zostają pod nadzorem lub zostały przeszkołone. Należy nadzorować dzieci, aby nie potrafiły użyczać ją jako zabawkę.

OBSŁUGA I UŻYTKOWANIE

Pistolet ustawić na podstawce, pod końcówką wylotową podłożyć np. kawałek kartonu. Wlać klej zakończenie i czekać na nagranie elementu grzejnego. Wsunąćkład kleju, aby do wyplynięcia kleju przez końcówkę wylotową, nałożyć klej na jedną ze sklejanych powierzchni. Klejone powierzchnie muszą być czyste suche i odtłuszczone. Dociśnąć sklejone powierzchnie i odzeczk, po ok. 1 - 2 min. Połączenie jest gotowe. Dla dużych powierzchni zaleca się klejenie „punktowe”. Wyrob piankowy (np. styropian) można sklejać pod warunkiem, że posiada wykrywanie ochronne. Nie wolno nakładać kleju bezpośrednio na wyrób piankowy! Przy sklejeniu materiałów tekstylnych lub podobnych, należy nakładać klej we wzór „esowy”.

KONSERWACJA I PRZEGŁĄDY

UWAGA! Przed przystąpieniem do regulacji, obsługi technicznej lub konserwacji wyciągnij wtyczkę

narzędzia z gniazdką sieci elektrycznej. Po zakończonej pracy należy sprawdzić stan techniczny elektronarzędzia poprzez oględzinę zewnętrzne i ocenie: korpusu i rejecksi, przewodu elektrycznego, iskrzenia szczotek, głośności pracy lożysk i przekładni, rozruchu i równomierności pracy. W okresie gwarancji użytkownik nie może dokonywać elektronarzędzi, ani wymieniać żadnych podzespołów lub części składowych, gdyż powoduje to utratę praw gwarancyjnych. Wszelkie naprawidłowości obserwowane przy przeglądzie, lub w czasie pracy, są sygnałem do przeprowadzenia naprawy w punkcie serwisowym. Po zakończeniu pracy, obudowę, szczotki wylotowe, przekładnicy, rejecksi dodatkową i osłony należy oczyszczyć np. strumieniem powietrza (o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa), pędzlem lub suchą szmatką bez użycia środków chemicznych i płynów czyszczących. Narzędzia i uchwytu oczyszczyć suchą szmatką szmatką.

RU

ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРОЙСТВА

Работа с klejacyimi pistoletemi popularna, быстра и производительна, чем в случае применения традиционных методов. Klejacyi pistolety применяются во время проведения проводов, ремонта мебели, укладывания настенной и половой плитки, а также при многих других домашних работах. Устройство предназначено исключительно для использования в домашних хозяйствах. Запрещается его профессиональное применение и пользование им во время платных работ. Правильная, безопасная и безопасная работа устройства зависит от его правильной эксплуатации, поэтому: **Перед началом работы с устройством следует детально ознакомиться с инструкцией и сберечь ее.** Поставщик не отвечает за убытки, если они возникли в результате несоблюдения потребителем правил безопасности и рекомендаций из данной инструкции.

ОСНАЩЕНИЕ

Пистолет поставляется с вкладышами с klejem.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Технические данные	Ед. измерения	73051
Номинальное напряжение	[V]	110 - 240
Номинальная частота	[Hz]	50
Номинальная мощность	[W]	12 (72)
Рабочая температура	[°C]	190 - 210
Время разогрева	[min]	3 - 5
Производительность	[g/min]	4,5
Диаметр kleja w sztyftach	[mm]	7,2
Масса	[kg]	0,15
Уровень защиты		IPX0
Класс изоляции		II

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПASНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Detalno oznakomicie się z uzywanymi instrukcjami. Ich nesobлюдzenie moze skutkowac tragicznymi konsekwencjami. Przy użyciu narzędzia nie jest bezpieczne i należy je oddać do naprawy. **W przypadku wykrycia usterek należy je naprawić przed użyciem narzędzia elektrycznego.** Wiele wypadków jest spowodowanych przez niewłaściwą konserwację narzędzi. Narzędzia tracą napięcie należy utrzymywać czyste i naostrzone. Właściwie konserwowane narzędzia mają być łatwiej kontrolować podczas pracy. **Unikać kontaktu z izolowanymi powierzchniami.** Stosuj narzędzia zgodnie z powyższymi instrukcjami. Stosuj narzędzia zgodnie z przeznaczeniem biorąc pod uwagę rodzącą i warunki pracy. Stosowanie narzędzi do innej pracy niż zostały zaprojektowane może zwiększyć ryzyko powstawania niebezpiecznych sytuacji.

СЛУЖИЛЬСВІАНІ І ПРИМЕНЕННІ

Pistolet postawić na podstawkę, pod wyjściową nasadką położyć, np., kusek kartonu. Włożyć wtyczkę z klejem, пока klej nie wyjdzie przez wyjściową nasadkę, нанести klej na jedną z powierzchni obrobek. Obrażalbywać powierzchnie doniczych mogą być czystymi, suhnymi i obżerwirnymi. Przykładać obrażalbywać powierzchnie i podłożyć klej na dno. Соблюдать УКАЗАННІ ІНСТРУКЦІЇ

Робоче місце

Необходимо пользоваться исключительно штифтами рекомендованного в пункте 3 диаметра. Поскольку klejacyi pistolety работают в температуре прим. 200°C, во время работы необходимо внести себя оторвани. Во время перерывов в работе и после ее завершения pistolety должен стоять на подставке. Во время работы не следует клеить pistolety на boku или wieszać them na ścianie. Пистолеты не должны быть установлены в местах, где обнаружены горючие жидкости, газы или испарения. Во время работы с электроприводом, как проводных, так и беспроводных.

СОБЛЮДАТЬ УКАЗАННІ ІНСТРУКЦІЇ

Робоче місце Необходимо обеспечить надлежащее освещение рабочего места и содержать его в чистоте. Беспорядок и недостаточное освещение могут стать причиной нечастного случая. Не рекомендуется работа с электроприводами в местах с высоким риском взрыва, где обнаружены горючие жидкости, газы или испарения. Во время работы с электроприводом, как проводных, так и беспроводных.

Соблюдать меры безопасности

Штифель з електроінструментом повинен совпадати з сетьовим гнездом. Запрещается модифицировать штифель. Запрещается пользоваться адаптерами с целью соединения штифеля с гнездом. Не модифицируйте штифель, совпадающий с гнездом, уменьшает риск поражения elektrycznym tokiem. Необходимо избегать контакта с заземленными поверхностями, такими, как трубы, батареи и холодильники. Заземление тела повышает риск uderzenia elektrycznym tokiem. Не подвергать электроинструмент влиянию atmosferycznych osadów i wilgoci. Woda i wilgoć, która dostanie się do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie przeciągać kabla zasilającego sztyftem. W przypadku zablokowania sztyftu w pistolecie, należy po 10 minut nagraż pistolet, a następnie usunąć sztyft. Jeśli sztyft znajdzie się głęboko w pistolecie, to należy podgrzać nowy sztyft na końcówce wylotowej pistoletu, roztopiony koniec przyłożyć do blokującego pistolet kleju i po chwilu wolno obracając wyciągnąć całość. W żadnym przypadku nie wolno czyszczyć sztyftów ostrymi narzędziami. Urządzenie nie powinno być użytkowane przez dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej i psychicznej lub przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba że zostają pod nadzorem lub zostały przeszkołone. Należy nadzorować dzieci, aby nie potrafiły użyczać ją jako zabawkę.

Личная безопасность

Необходимо приступать к работе в хорошем физическом и психическом состоянии. Внимательно следить за ходом проводимой операции. Не работать усталым, после приема медикаментов или употребления спиртного. Не забывать о том, что потеря концентрации на долю секунды может вызвать серьезные телесные повреждения. Пользоваться средствами личной защиты, такими, как противопылевые маски, каски и щиты вкладыши, уменьшает риск серьезных телесных повреждений. Использование очков. Пользоваться средствами личной безопасности. Обязательно одеть защитные очки. Пользование очками и рukavochki, elektroprivedu po shtepselom i otibijkami, работы elektroprivedu, prohodnosti i pozharkiennosti, запуска i равnomernosti raboty. W techenie garantijnego perioda potrebitel ne mozejcej prowadzic dopolnitelnego montaża elektroprivedu i prowadzic zamenu lenykh chastej i sostavnych, poskolkto toto wyzywa potera garantijnymi praw. Vse perebory, elektroprivedu po shtepselom i otibijkami, dopolnitelnuyu pokrytia i shityki sledujet czyszcic, npr., struj atmosfery (dalejenie ne bollee 0,3 MPa), kistyu ili suxoy trupochki bez primenjeniya khimicheskikh sredstv i moyuchих liquidostej. Ustrojstvo i zakhimi очистит suxoy chistoj trupochki.

непредвиденных происшествий во время работы. **Одежда защищую одежду. Не носить просторную одежду и украшения. Волосы, одежду и перчатки держать вдали от подвижных частей устройства.** Просторная одежда, украшения, волосы могут запутаться в подвижных частях устройства. Пользоваться отоском пыли или мешком для мусора, чтобы не запутаться в подвижных частях устройства. **Пользоваться электроинструментом, отсыпанным нами в время работы.** Использование отоском пыли или мешком для мусора уменьшает риск серьезных телесных повреждений.

Пользоваться электроинструментом.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность. Запрещается пользоваться электроинструментом, если он не работает сетевой выключатель. Устройство, которое невозможно контролировать с помощью сетевого выключателя, опасно, следует отдать его в ремонт.

Необходимо отключить штифель от гнезда сети питания перед регулировкой, заменой аксессуаров или хранением устройства. Благодаря этому удается избежать случайного пуска электроинструмента. Хранить устройство в месте, недоступном для детей. Не разрешать работать с устройством лицам, не обученным обслуговывать его. Электроинструмент может быть опасным в руках неубченного оператора. Обеспечить соответствующую консервацию устройства.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

Не перегружать электроинструментом. Пользоваться устройством, соответствующим данному виду работы, обеспечивает полную производительность и трудовую безопасность.

