

# STHOR

73052

CE



PL

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

CZ

- 1. výstřílení
- 2. výstřílená koncovka
- 3. výstřílené tlaciště
- 4. podstavec
- 5. elektrický kabel ze zástrčkou
- 6. kilitova vložka

RO

- 1. carcasa
- 2. gura de scurgere
- 3. butonul de scurgere
- 4. suporul
- 5. conductor electric cu ștecar
- 6. cartușul de celi

PL

## CHARAKTERYSTYKA NARZĘDZIA

Pistolet do klejenia sprawia, że klejenie staje się prostsze, czystsze i wydajniejsze, niż przy użyciu metod tradycyjnych. Pistolety do klejenia znajdują zastosowanie przy układaniu kabeł, naprawie mebli, układaniu płytek i podłogowych. Oprócz tego w wielu innych pracach domowych. Wyrób jest przeznaczony jedynie do użycia w gospodarstwach domowych. Nie wolno go stosować do użycia 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	73052
Napięcie znamionowe	[V]	230
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50
Moc znamionowa	[W]	15 (100)
Temperatura robocza	[°C]	180 - 200
Czas nagrzewania	[min]	3 - 6
Wydajność	[g/min]	15
Srednica kleju w sztyftach	[mm]	11,2
Masa	[kg]	0,18
Stopień ochrony		IPX0
Klasa ochronnościi		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 wszystkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno przewodowymi jak i bezprzewodowymi.

## 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 iksy, które mogą spowodować pożar w kontakcie z palnymi gazami lub oparami. **Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy.** Utrata kontroli nad narzędziem.

### Bezpieczeństwo elektryczne

Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazdku sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazdka. Nienomykowana wtyczka pasująca do gniazda zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. **Unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodziarki.** Uziemienie mała zmniejsza 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 gniazdk sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ciemlem, 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 osobistego

Przystępując do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robiisz. Nie pracuj będąc zmęczonym lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwilą 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 włączania narzędzi.** Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyłączony” przed podłączeniem narzędzi do sieci elektroenergetycznej. Trzymanie narzędzi z palcem na włączniku lub podłączanie narzędzia elektrycznego, gdy włącznik jest w

## KONSERWACJA I PRZEGLĄDY

**UWAGA!** Przed przystąpieniem do regulacji, obsługi technicznej lub konservacji wy ciągnij wtyczkę narzędzią z gniazdką sieci elektrycznej. Po zakończonej pracy należy sprawdzić stan techniczny elektronarzędzia poprzez oględziny zewnętrzne i ocenie: korpus i rękojeść, przewód elektryczny z wtyczką i łącznikiem, działanie włącznika elektrycznego, drożność szczelek wentylacyjnych, izkrzenia szkotek, głosność pracy i lekki zakrzep. Rozłożyć i zwolnić mocno natkaniny z głowicy i rękojeści, aby wykryć prześlizgi, uderzenia, uszkodzenia i ujemne skręcenia. Wykryte ujemne skręcenia powinny być naprawione. Po zakończeniu pracy, obudowę szczelnie wentylacyjną, przełączniki, rękojeść dodatkową i osłony należy oczyścić np. strumieniem powietrza (o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa), przedmiotem lub suchą szmatką bez użycia środków chemicznych i płynów czyszczących. Narzędzia i uchwyty oczyścić suchą czystą szmatką.

RUS

## PISTOLET DO KLEJENIA RUS КЛЕЯЩИЙ ПИСТОЛЕТ CZ PISTOLET NA KLÍŽENÍ RO PISTOL DE LIPIR

RUS

## ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРОЙСТВА

Работа с klejonymi pistoletemami проще, чище и производительнее, чем в случае применения традиционных методов. Klejony pistolety применяются во время проведения проводов, ремонта мебели, укладывания настенной и потоловой 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. Регулировка, ремонт и хранение должны проводиться квалифицированными мастерами. Проверять, нет ли в нем несответствий и газорез в подвижных частях. Проверить, не повредились ли какие-то элементы устройства. Если обнаружены повреждения, то следует устранирть их перед пуском электроустройства. Много несчастных случаев вызывает неправильная консервация устройства. Режущие инструменты должны быть чистыми и отточенными. Благодаря правильной консервации режущие инструменты легче контролировать во время работы. Пользоваться электроустройством и аксессуарами согласно вышеуказанным инструкциям. Пользоваться инструментами в соответствии с их предназначением, учтывая вид работы и условия на рабочем месте. Пользование инструментами для проведения других операций, чем те, для которых они были разработаны, повышает риск опасных моментов во время работы.

Ремонты

Ремонтировать устройство исключительно в уполномоченных предприятиях, пользующихся только оригинальными запасными частями. Это обеспечивает требуемую трудовую безопасность во время работы с электроустройством.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПASНОСТИ

Изделие не предназначено для использования детьми в возрасте, по крайней мере, до 8 лет и лицами с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также лицами без опыта и знаний об устройстве. Использование допускается только при условии присмотра или инструктажа об использовании изделия в безопасном порядке, так, чтобы были понятны соответствующие риски. Дети не должны играть с изделием. Дети без присмотра не должны производить чистку и техническое обслуживание устройства. Необходимо пользоваться исключительно штифтами рекомендованного в пункте 3 диаметра. Поскольку klejony pistolety работает в температуре прим. 200°C, во время работы необходимо вести себя осторожно. Во время перерывов в работе и после ее завершения pistolety должен стоять на подставке. Во время работы не следует клеить pistolety на боку или вешать его высыпнным отверстием вверх, поскольку это может вызвать повреждение, а в его результате - потерю гарантинных штифтов. Если перерывы в работе длится более 30 минут, то следует немедленно подождать, пока холодный штифт не разогреется. Ни в коем случае не отваливать штифт силой, в результате чрезмерного нажима на штифт с kleem он может застыреть в pistolety. Если штифт застырел в pistolety, то следует разогреть pistolety 10 минут, а потом удалить штифт. Если штифт находится глубоко в pistolety, то следует разогреть новый штифт на выходной насадке pistolety, распластывать конец приподнять канатом для пищалки и спустя некоторое время, медленно вращая, вынуть ее целиком. Ни в коем случае не чистить канал для штифта острыми предметами. Если шурп питание или вилка повреждены, немедленно отключите их от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для замены. Не используйте устройство с поврежденной wtyczką lub szurpką питания. Их нельзя ремонтировать; в случае повреждения замените их новыми, без дефектов.

## ОСЛУЖИВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Pistol postawić na podstawku, pod wyjściową nasadką położyć, np., kuszk kartonu. Включить устройство и подождать, пока не разогреется нагревательный элемент. Вставить wkłady z kleiem, пока klej nie będzie leżał poza wyjściową nasadką. Następnie na jednu z powierzchni obrobki i uchwytów podejmować celowo jakaś akcja. Jeżeli pistolety nie działa, sprawdzić czy nie zostało zatrzymane przez resztki kleju w głowicy pistolety. Dla zatrzymania kleju należy uderzyć pistoletem w rękojeść i przesunąć ją. W razie awarii, gdy pistolety nie działa, należy skontaktować się z serwisem. Zalecamy regularną kontrolę i konserwację pistoletu.

## КОНСЕРВАЦИЯ И ОСМОТРЫ

Внимание! Перед началом настройки, технического обслуживания или консервации следует wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazda elektrycznego. После завершения работы следует проверить техническое состояние электроустройства путем внешнего осмотра и щечки: корпуса или рукавки, электропровода со штифtem и отгибом, работы электрического включателя, проходимости вентиляционных щелей, искрения щеток, уровня шума при работе подшипников и передач, запуска и равномерности работы. В течение гарантированного периода потребителя не может проводить дополнительного монтажа электроустройства и проводить замену любых частей и составных, поскольку это вызывает потерю гарантинных прав. Все переборы, обнаруженные во время осмотра или работы, являются сигналом для проведения ремонту в сервисном пункcie. После завершения работы корпус, вентиляционные щели, переключатель, дополнительную ручку и штифty следует очистить, напр. струей воздухa (davlenie nie więcej niż 0,3 MPa), kustną lub suchą trąpą bez применения chemicznych środków. Устройство и zажimy oczyścić suchą chistą trąpką.

Личная безопасность  
Необходимо обес печить надлежащее освещение рабочего места и содержать его в чистоте. Беспорядок и недостаточное освещение могут стать причиной несчастного случая. Не рекомендуется работа с электроустройствами в местах с высоким риском взрыва, где обнаружены горючие жидкости, газы или испарения. Во время работы электроустройства образуются искры, которые могут вызвать пожар в результате реакции с горючими газами или испарениями. Детям и посторонним лицам запрещается пребывать на рабочем месте. Недостаточная соразмерность может вызвать потерю контроля над устройством. Электрическая безопасность  
Штифты электроустройства должны совпадать с сетевым гнездом. Запрещается модифицировать штифты. Пользоваться адаптерами с целью соединения штифты с гнездом. Не модифицированный штифты, совпадающие с гнездом, уменьшают риск поражения электрическим токiem. Необходимо избегать контакта с заземленными поверхностями, такими, как трубы, батареи и холодильники. Заземление тела повышенной опасности. Повышен риск поражения электрическим токiem. Не подвергать электроустройства влиянию атмосферных осадков или влаги. Вода и влага, проникая в электроустройства, повышают риск поломки устройства и телесных повреждений. Не перегружать провода питания. Не пользоваться проводом питания с целью передвижения, подключения и отключения штифты от гнезда сети питания. Избегать контакта провода питания с теплыми предметами, маслом, остройми краями и подвижными элементами. Повреждение провода питания повышает риск поражения электрическим токiem. В случае работы вне закрытых помещений следует пользоваться удлинителями, предназначенными для работы вне закрытых помещений. Пользование соответственными удлинителями уменьшает риск поражения электрическим токiem. Личная безопасность  
Необходимо приступить 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 безопасности. Обязательно одеть защитные очки. Пользование средствами личной защиты, такими, как противопыльные маски, каски и щиты вкладыши, уменьшают риск серьезных телесных повреждений. Избегать случайного пуска устройства. Перед подключением устройства к электросети питание убедиться в том, что выключатель находится в позиции «выкл.». Не держать палец на выключателе и не подключать устройство к сети питания, если выключатель находится в позиции «вкл.», поскольку это может вызвать серьезные телесные повреждения. Перед пуском электроустройства необходимо убрать все ключи и другие инструменты, которые использовались во время его регулировки. Ключ, оставшийся на врашательных элементах устройства, может стать причиной серьезных телесных повреждений. Соблюдать равновесие. Постоянно работать в соответственной позе. Это облегчит контроль над pneumatycskim устройством в случае

