

W przypadku, gdy nie pojawia się cielek żyły należy oczekiwać dodatkowo około 1 minuty, aby grzałka mogła osiągnąć wystającą temperaturę. Po zakończeniu pracy można usunąć klejowy lub pozostałości go z pistoletu. Należy jednak pamiętać, aby nie usunąć wkładu klejowego, gdyż pistolet nie jest rozprawy do temperatury roboczej, gdyż może to spowodować trwałe uszkodzenie.

W przypadku, gdy użytkownik chce zmienić rodzaj wkładu klejowego należy pamiętać, że bezopiesznie po zmianie rodzaju wkładu z kotłociwej żyły wycieka jeżdzące poprzedni rodzaj kleju. Należy wziąć to pod uwagę podczas pracy.

Nie należy nigdy porządzać do klejenia na boku. Zawiesz naley korzystać z podstawi.

po zakończeniu pracy należy wyjąć pistolet przyszytając przyszkła wycieką przez około 2 sekundy. Wyłączenie pistoletu zasilającego zgłasza dźwięcznie dźwięk.

Bieżące czynności obsługowe

Widoczny czynności obsługowe muszą być wykonywane pod nadzorem uzdużelnia wyłączeniem od kabla zasilającego. Pistolet nie może być rozgrzany, czynności konserwacyjne zawiesz naley wykonywać przy zimmym uzdużelnia.

Czyszczenie uzdużelnia.

Nie wolno używać do czyszczenia obudowy żadnych rozpuszczalników takich jak benzyna czy alkohol. Może to spowodować trwałe uszkodzenie. Do czyszczenia obudowy należy użyć wody lub lekko zwilżonej szmatki. Podczas czyszczenia należy zrzuć wodę, aby woda lub małe przedmioty nie dostały się do wnętrza uzdużelnia.

Sprawdzenie stanu uzdużelnia.

Należy bezwzględnie zadbać o to, aby wszystkie części pistoletu były utrzymane w dobrym stanie. W szczególności należy zwracać uwagę na stan przewodu zasilającego i gniazd przyłączeniowych. W razie stwierdzenia uszkodzenia nie należy użytkować pistoletu. W takim przypadku należy przynieść go do naprawy w autoryzowanym serwisie DEDra EXIM Sp. z o.o.

Przechowywanie, transport, konserwacja
Pistolet hejmący należy przechowywać w miejscu suchym i czystym. Pomieszczenie powinno być wolne od kurzu i oparów gwałtownych wywołanych korozję elementów metalowych. Nie należy przechowywać uzdużelnia w pomieszczeniach gdzie składowane są produkty żywnościowe.

Ponieważ pistolet w czasie pracy nagrzewa się może stać się przyczyną poparzeń, dlatego miejsce przechowywania uzdużelnia powinno być niedostępne dla dzieci.

Nigdy nie należy prowadzić prac konserwacyjnych uzdużelnia podłączonego do zasilania, w czasie pracy lub gdy jest gorące. Możliwe to spowodować poważne obrażenia ciała lub porażenie palców. Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych pistolet należy wyłączyć, odłączyć zasilanie i pozostawić do całkowitego wystygnięcia.

Konserwacja
Pistolet mechanicznie. Hejmowego polega na utrzymaniu w należytej czystości wszystkich jego elementów niezbędnych do normalnej pracy. Do czyszczenia nie wolno stosować żadnych rozpuszczalników gdyż może to spowodować nieodwracalne zniszczenie obudowy i innych elementów wykonanych z tworzywa sztucznego. W razie konieczności wysuszyć pistoletu klejowego firmą spędycząca, np. do serwisu celem dokonania naprawy należy zabezpieczyć go przed przypadkowym uszkodzeniem mechanicznym. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych) Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z innymi odpadami. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, punktowego użycia lub odzysku podlega podlega podlegają uzdużelnia do specjalistycznym punktów zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Informacja o lokalizacji miejsc zbiórki znajduje się w instrukcji obsługi władze lokalne np. na swoich stronach internetowych. Prawidłowa utylizacja uzdużelnia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami.

Niewłaściwa utylizacja odpadów zagrożona jest karą przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej. W razie konieczności pozycyia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, który udzieli dodatkowych informacji. Pozbywanie się urządzeń w krajach poza Unią Europejską. Taki symbol dotyczy tylko krajów Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozycyia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub z sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowych sposobie postępowania.

CE DED7548 / DED7558 Horká lepící pistole

Próbshni o sobie se nachází v sídle výrobce DEDra-EXIM Sp. z o.o.

Pracovat bezpečně

Pečlivě si přečtěte tuto kapitolu, abyste minimalizovali možnost zranění nebo nehody způsobené nesprávným provozem nebo neznačitými vzhledem k bezpečnostnímu riziku. Nesprávné použití pistoletu může způsobit zranění, popáleniny, požár nebo otravu.

Toto zařízení není určeno pro použití osobami (většně děti) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nebyly poučeni o používání tohoto zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Všeobecné bezpečnostní podmínky pro provoz lepicí pistole.

Pracovní plocha zařízení by měla být udržována čistá a uklizená. Nepokádejte nebo ponechávejte horkavými materiá v blízkosti pracoviště místa způsobit požár.

Nepoučte s přístrojem v blízkosti vzhledných látek (hořlavé kapaliny, prach atd.). Během provozu zařízení vzniká vysoká teplota, která může způsobit vznícení, které může vést k požáru.

Děti se nesmí hrabat v blízkosti zařízení, když je používáno, a hazardní předměty, aby bylo mimó dosah dětí.

Když je pistole v provozu, drzte nase rýč nebo se dotýkejte trysky horkého lepida. Moho by dojít k popálení. Během práce používejte a ihned po ukončení práce, když je horká, ji nastavte tak, abyste odložili horké špičky nepokládili jiné předměty. To se týká zejména napájecího kabelu Z30V a dalších kabelů a věcí z PVC nebo tkanin. To může mít za následek jejich zničení, obraz elektrickým proudem nebo dokonce požár.

Elektrická bezpečnost

Zastrčka musí odpovídat zásuvce. Je zakázáno používat kabely, ve kterých byla upravena zastrčka. Použití zásuvkových adaptéru je zakázáno.

Pistole je určena k napájení ze síťt jmenovitém napětím Z30V. Před připojením pistoletu k síti se ujistěte, že síťové napětí odpovídá požadovanému. Neupravěné zastrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko nebezpečí.

Lepící pistole je vyrobena ve druhé třídě ochrany proti úrazu elektrickým proudem. Pro připojení k síti tedy není potřeba žádná ochranná uzduželnia. Žádné další zařízení, které se mohou během provozu stát živými, se nenacházejí mimo křt.

Instalovat a vyvíjetel zařízení dešti nebo vlhkosti. Voda vstupující do výroby zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Postarejte se o napájecí kabel. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení nářadí, neteplaje ani nevycházejte zastrčku z kontaktu. Chraťte napájecí kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn. Tloužt by mělo být provedeno v případě poškození stojany vybaveného elektrickým konektorem. Tuto operaci by měl provádět autorizovaný elektřik a během zrušení doby pouze autorizovaný servis DEDra EXIM.

Obsah bezpečnostní pravidla - Správná obsluha a provoz akumulačních nástrojů

Nabíjejte baterie pouze nabíječkou vřnovanou výrobitelem. Nabíječka určená pro daný typ akumulátoru může vyvolat říznou vzňiku požáru v případě nabíjení jiného typu akumulátoru. Elektrické nářadí používejte pouze s akumulátory speciálně určenými pro jeho použití. Použití jiných baterií může způsobit zranění nebo požár.

V době, kdy akumulátor není používán, je nutné jej uchovávat v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů, jako jsou papírové spony, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo další malé kovové předměty, které mohou zkratovat kontakty akumulátoru. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.

Za nevhodných podmínek může s akumulátory namaká kapalina, vyhněte se kontaktu. Pokud uživatel náhodně přijde do styku s kapalinou, opláchněte místo kontaktu vodou. V případě, že se tekutina dostane do očí, kontaktujte lékaře. Kapalina vyteklá z akumulátoru může způsobit podráždění nebo opálení.

Nepoužívejte baterie nebo nástroje, které jsou poškozené nebo modifikované. Poškozené nebo modifikované akumulátory mohou fungovat nepředvídatelným způsobem a vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečným poraněním. Nevstavujte akumulátory ani nástroje působení pomocí k přehřátí. Vystavení osobii nebo teplotnám nad 130°C může způsobit výbuch.

Dotýrvejte se všechny pokyny uvedené v návodu k nabití, nesebajte akumulátory ani nářadí v teplotě překračující roznah uvedený v návodu. Nesprávné nabití nebo roznah v teplotě překračující další rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

Bezpečnost lidí

Při práci s lepicí pistolei bude opatření. Nezapínat pistole, když jsou unaveni, pod vlivem drogy, alkoholu nebo jiných omamných látek. Nepozornost nebo nedostatek pozornosti může způsobit zranění, popálení, popáleniny, látku a dokonce požár. Při provozu zařízení vznikají výpar, které mohou být zdraví škodlivé. Při zahřívání lepida vznikají výpar, jako jsou páry lepida apod. Jejich namísmění v místnosti může způsobit otravu. Proto je zakázáno provozovat zařízení v místnosti s neaktivním nebo neexistujícím větráním. V případě jakýchkoli příznaků otravy, jako je bolest hlavy, nevolnost, zvracení nebo bolest, přistroj vypněte, opusťte místnost a vyhledejte lékaře. Místnost by měla být velmi pečlivě vyvětrána a poté by měla být ventilace zkontrolována kvalifikovaným a oprávněným komikem.

V místnosti, kde je pistole provozována, nepoužívejte aerosolové přípravky (spreje), moho by dojít k výbuchu nebo požáru. Nepoužívejte zařízení v dešti nebo v podmínkách vysoké vlhkosti.

Neobstěte ani nerobíte bezpečně pouzro pistole, pokud je spojeno k elektrické síti, moho by dojít k úrazu elektrickým proudem. Pokud je nutné čistit, nejprve vytkněte zastrčku ze zásuvky a nechte pistole dočtu vychladnout.

Účel zařízení - Tavná lepící pistole je určena pro spojování materiálů ze dřeva, železa, keramiky, skla za použití termolepidu. Lepidlo se zahřeje vnitřním ohřevem a poté se vytlačí špičkou trysky lepidla.

Ke spojování ochlazená v důsledku ochlazení dříve naneseného lepida na spojované povrchy. Omezení použití - Lepící pistole smí být používána pouze v souladu s níže uvedenými "Povolenými provozními podmínkami". Zařízení jsou určena pouze pro použití v uzavřených místnostech vybavených účinným ventilacním systémem. Neupravěné výrobky mechanické a elektrické konstrukce, jakékoliv úpravy, činnosti údržby nepopasné v návodu k obsluze budou považovány za nezákonné a mají za následek omezení záruky nebo zánuky a prohlášení o shodě pozbyvá platnosti. Použití zařízení v rozporu se zamýšleným použitím nebo se důležitou přílohou bude mít za následek omezení záruky právu na záruku.

Piprava na práci

Aktivace. Vyměňte pistole z obalu. Pipravte její, jak je popsáno níže. 1. Umístěte pistole na rovny povrch mimó ostatní zařízení, abyste předtím možného poškození vlivem vysoké teploty.

2. Umístěte pistole na stojan tak, aby tryska lepidla směřovala dolů.

3. Vložte lepící tyčinku do zadního otvoru pro lepido 4. Počkejte, pokud po dobu asi 2 sekund. Pistole se zapne, což bude signalizováno rozsvícením LED diody. LED umístěná blže k trysce indikuje úroveň zahřátí lepidla a LED umístěná dále - nabíjení pistoletu. Pistole je připravena k provozu, když se barva první LED změni z červené na zelenou. První činnosti lepidla: Po zapnutí pistole se vnitřní ohřev zahřeje na teplotu asi 150 stupňů Celsia, při které se lepidlo roztaví. Po zmáčknutí spouště je roztavené lepidlo vytlačeno tryskou přímo na lepený prvek a za chladnutí se na něj přitla, čimž dojde k přilepení prvku k povrchu, na který bude předtím naneseno.

Přístáí

DED7548: K nabití pistole použijte dodaný USB kabel. Zasuňte konek a kabelu s USB Micro B zastrčkou do zásuvky ve spodní části rukojeti pistoletu. Zasuňte konek USB A zastrčkou do SV nabíječky (není součástí) nebo do USB zásuvky počítače (není součástí ablu).

Po správném připojení se rozsvítí červená LED dioda, což znamená, že se pistole nabíje. Po přeh nabíjení LED dioda roznází zeleně, což indikuje přeh nabíjení pistole. Přeh nabíjení by mělo trvat asi 120 minut, v závislosti na použitém nabíječe.

DED7558: K nabití pistole použijte dodaný napájecí zdroj. Napájecí zdroj by přijímal pouze do síťt středního proudu s napětím Z30V - 50Hz. Před připojením napájecího adaptéru se ujistěte, že síťové napětí je Z30V. Pokud jsou parametry napájecí síťt odlišné, nepřipojujte k ní napájecí adaptér. Konek napájecího zdroje se zastrčku v zásuvce, ve spodní části rukojeti pistole.

Po správném připojení se rozsvítí červená LED dioda, což znamená, že se pistole nabíje. Po přeh nabíjení se LED dioda roznází zeleně, což indikuje přeh nabíjení pistole. Přeh nabíjení by mělo trvat asi 60 minut.Zapnutí lepidla: Přeh nabíjení (viz bod nabíjení) přichrzením spínacího tlačítka na homni straně pistoletu (na straně diody).

Po správném nabití, Správná akce bude indikována rozsvícením obou LED. Počkejte 2 až 4 minuty, než vnitřní ohřev došáhne provozní teploty. Zahřátí ohřevče bude signalizováno změnou barvy diody z červené na zelenou.

Vložte kazetu s tepelným lepidlem do otvoru pro lepidlo na zadní straně pistoletu. Opakovaně tiskněte spouštěcí tlačítko, dokud se na špičce trysky neobjeví tlukotná hmota. Jamkile je kazeta s lepidlem spotřebovává, napájet je novou kazetou s lepidlem. Pokud se žádné tlukotné zvuky neobjeví, počkejte další 1 minutu, než ohřev došáhne vyšší teploty. Po dokončení práce můžete kazetu s lepidlem vymjout nebo ji nechat v pistole. Pamatujte však, že tepci vložku neodstrahujte. Před dalšími sezeními zahřátá na provozní teplotu, protože to může způsobit tvrné povrchy.

Pokud chcete uvolnit změnit typ kazety s lepidlem, pamatujte, že k před po změně typu kazety vyjde předchodící typ lepidla z hrotu trysky. To je třeba vyčistit v úhvu při práci.

Nepokládajte lepící pistole na bok. Vždy používajte stojan.

Po ukončení práce vypněte pistole přitžením vypínače po dobu asi 2 sekund. Vypnutí pistole bude signalizováno zhasnutím LED diody.

Současné údržby

Všechny účinné údržby musí být prováděny s vypnutým zariadením a odpojeným od napájecího kabelu. Pistole se nesmí zahřívá, údržbu vždy provádějte se studeným zariadením.

Čistění zařízení.

K čistění trysky nepoužívejte žádná roztouřidla, jako je benzín nebo alkohol. To může způsobit tvrné poškození. K čistění trysky použijte suchý nebo mímě navlhčený hadřík. Při čistění dbejte na to, aby se do vnitřku zařízení nedostala voda nebo drobné předměty.

Zkontrolovte stav zařízení.

Je nutné uřizovat všechny části zbraně v dobrém stavu. Vnějše použijte zejména stavu napájecího kabelu a připojovacích zásuvek. V případě poškození zbraně nepoužívejte. V takovém případě by měl být opraven v autorizovaném servisním středisku společnosti DEDra EXIM Sp. z o.o. **Skladování, doprava, údržba** Lepící pistole skladujte na suchém a čistém místě. Místnost by měla být bez prachu a výparů, které

mohu spôsobiť korozii kovových prvků. Zařízení by malo byť skladované v miestnostiach, kde sa skladujú potraviny.

Protže sa pístole bčhem provozu zahívajú, môžu spôsobiť popáleniny, preto by tieto, kde je zařízené užívané, melo byť mimo dosahu detí. Nikdy nepravidelne údrtzu na sprostředkí, písmo je v provozu nebo je horčí. Mohlo by dojít k výštemu zranení nebo úrazu elektrickým proudem. Před zahájením jakékolí údrzy by melo být pístole vypnuté, odpojena od napájení a ponechána, dokud zcela nevychladne.

Údrza pístole pístole spoívá v udržování včebních jejích prvků nezbytných pro bčhny provoz v řádné činnosti. K čistění nepoužívejte žládné rozpuštie, protože to môže spôsobiť nevratné poškodení krytu a ďalích prvků výrobných z pástu.

Pokud je nutné pístole zaslati špeciální firmě, nádu, do servisu k opravě, melo být vyčistěna proti nahodnému mechanickému poškodení.

Informace pro užívatelů k líkvádacím elektrickým a elektronickým zařízením (pre domácnost)
Symbol zobrazovaný na výrobcích nebo v dokumentaci k nim přijímané informace, že vadná elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být likvidována s ostatním odpadem. Pokud je nutné komponenty použít, znovu použít nebo obnovit, správným způsobem je předat zařízení na specializované střední místo, kde bude bezpečně přijato. Informace o umístění sběrých míst pro odpadní zařízení poskytl místní úřad, například na svých webových stránkách. Správná likvidace zařízení vám umožní šetřit ceně zdroje a vyhnout se negativním dopadům na zdraví a životní prostředí, kde by mohli být ohroženi nevhodným nakládáním s odpady. Neoprávně likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech. Užívatelé v zemích Evropské unie. Předbujete-li zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, obraťte se na nejbližší prodejní místo nebo dodávatele, kteří vám poskytnou další informace. Likvidace zařízení je zajištěna mimo Evropskou úniu. Tento symbol je platný pouze pro země Evropské unie. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, obraťte se na místní úřad nebo prodejce a požádejte o správný způsob likvidace.

SK DED7548 / DED7558 Horaca lepiaca pístola
Výrobca: z hode sa nachádza v zmluvy výrobca Dedra-Exim Sp. z o.o.

Bezpečnost práce
Pozorne si přečítajte tuto kapitolu, aby ste minimalizovali možnosť zranenia alebo nehoty spôsobenej nesprávnou obsluhou alebo neznalosťou predpisov o bezpečnosti práce. Nesprávne použitie lepiace pístole môže spôsobiť zranenie, popáleniny, podrážky alebo úrazu. Toto zarídenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzikými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ktoré nie sú pod dozorom alebo neboli poučení o používaní tohto zarídenia osobou zodpovedajúcou za ich bezpečnosť.

Všeobecné bezpečnostné podmienky pre užíváre lepiace pístole.
Pracovný priestor zarídenia by mal byť udržovaný čistý a upratovaný. Neporiadok alebo ponechanie horľavých materiálov v blízkosti pracoviska môže spôsobiť požiar. Neprekracujte so zarídením v blízkosti výbušných látok (horľavé plyny, prach a pod.). Počas prevádzky zarídenia vzniká vysoká teplota, ktorá môže spôsobiť vznietenie, čo môže viesť k požiaru. Deťi sa nesmú zúčastňovať v blízkosti zarídenia, keď sa používa. Pístol musí byť udržiavaná tak, aby bol mimo dosahu detí. Keď je pístol v prevádzke, držte ruky pevné alebo sa dotýkajte výstupku horúceho lepidla. Mohlo by viesť k popáleniam.

Počas práce pístole a ihneď po ukončení práce, keď je horúca, nastavte ju tak, aby ste dostali horúčo hrotu nepoškodíte iné predmety. Týka sa to najmä napájacieho kábla 230V a iných káblov a ved' z PVC pásky. Po použití, ktoré má byť na niekoľko dní, zložené, zasiah elektrickým proudom alebo dokonca požiarom.

Elektrická bezpečnosť
Zariadenie musí zodpovedať zásuvke. Je zakázané používať káble, v ktorých bolo upravené zariadenie. Používanie zásuvkových adaptérov je zakázané. Pístol je určený na napájanie zo siete s menovitým napätím 230V. Pred pripojením pístole do siete sa uistite, že napätie v sieťi zodpovedá požadovanému.

Nepravéne zástěrky a zodpovedajúce zásuvky zvyšujú riziko nehoty. Lepiacia pístola je vyrobená v druhej triede ochrany pred úrazom elektrickým prúdom. Na pripojenie k elektrickej sieťi preto nie je potrebné žiadne ochranné uzemnenie. Žiadne ďalšie zarídenia, ktoré sa môžu počas prevádzky stať živými, sa nenachádzajú mimo krytu. Nevystavujte zarídenie dažďu ani vlhkosťi. Voda vniknúť do produktu zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Postarajte sa o napájací kábel. Nikdy nepoužívalte kábel na prenášanie náradia, neťahajte ani nevytahujte zástrčku z kontaktu. Chráňte napájací kábel pred teplotou, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Ak je napájací kábel poškodený, je potrebné ho vymeniť. To isté treba urobiť v prípade poškodenia stopky alebo elektrického konektora. Tuto operáciu by mal vykonávať autorizovaný elektrikár a počas zručnej doly iba autorizovaný servis Dedra EXIM. Pri použití pístole v prípade potreby použite vhodné elektrické predlžovacie káble. Použitie vhodného predlžovacieho kábla so zástrčkou a zásuvkou znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Z bezpečnostných dôvodov je zakázané používať predlžovacie káble, ktoré nemajú určené označenie.

Ák je zarídenie prevádzkované vo vlhkom prostredí, napájacia sieť musí byť vybavená prírodným chráničom (RCD).

Ák je potrebné upraviť elektrický systém, zverte túto operáciu autorizovanému elektrikárovi.

Všeobecné bezpečnostné pokyny - Správna prevádzka a údržba batériových nástrojov

Batérie nabíjajte iba pomocou nabíjakaý, ktorú poskytl výrobca. Nabíjajka je určená na nabíjanie daného typu batérie a v prípade nabíjania iných typov batérií môže spôsobiť riziko požiaru. Elektronizované používanie len s batériami špeciálne navrhnutými na ich napájanie. Používanie iných batérií môže predstavovať riziko zranenia, alebo úrazu.

Ák sa batéria nepoužíva, tak ju skladujte mimo akéhokoľvek predmetu, ako sú sponky na papier, mince, kľúče, klince, skrutky, alebo iné, malé kovové časti, ktoré môžu skratovať kontakty batérie. Skrat kontakty batérie môže spôsobiť popáleniny, alebo požiar. V nevhodných podmienkach môže z batérie vyjsť kvapalina; vyhnite sa kontaktu. Ák náhodou použivateľ príde do kontaktu s kvapalinou, tak dané miesto opláchnite vodou. V prípade kontaktu kvapaliny s očami so dodatočne obraťte na svojho lekára. Kvapalina, ktorá vyjsť z batérie môže spôsobiť podráždenie, alebo popáleniny.

Nepoužívalte batérie, alebo nástroje, ktoré sú poškodené, alebo akýmkoľvek spôsobom zmenené. Poškodené, alebo upravené batérie môžu fungovať nepravidelne a môžu tak spôsobiť požiar, výbuch, alebo zranenie.

Nevytvárajte batérie a ani nástroje na pôsobenie oheň alebo nadmerným teplotám. Vystavenie na pôsobenie oheň alebo teploty nad 130°C môže spôsobiť výbuch. Dodržiavte všetky odporúčania týkajúce sa nabíjania, ktoré sú obsahované v týchto pokynoch, nebahajte batérie, alebo náradie pri teplotách presahujúcich rozsah v nich uvedené. Nesprávne nabíjanie, alebo nabíjanie pri teplotě mimo špecifikovaného intervalu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.

Bezpečnosť ľudí
Pri práci s lepiacou pístolou buďte opatrní. Nezapínajte pístol, keď ste unavení, pod vplyvom drogu, alkoholu alebo iných omamných látok. Nepozornosť alebo nesprávne používanie môže viesť k zraneniu osob, poškodeniu majetku, popáleniu pokožky a dokonca k požiaru.

Pri prevádzke zarídenia vznikajú plyny, ktoré môžu byť zdraviu škodlivé. Pri zhatení lepidla vznikajú plyny ako výpary lepidla a pod. Ich nahromadenie v miestnosti môže spôsobiť úrazu. Preto je zakázané používať zarídenie v miestnosti s nevhodným vetraním alebo neexistujúcim vetraním. V prípade akýchkoľvek príznakov úrazu, ako je bolest hlavy, nevoľnosť, vracanie alebo seok, zarídenie vypnite, opusťte miestnosť a poraďte sa s lekárom. Miestnosť by mala byť ventilátorovo vyvetraná a potom by mala byť vymetána skortrovalnou kvalifikovanou a oprávneným komnárom.

V miestnosti, kde sa pístol používa, nepoužívalte aerosólové prípravky (spreje), ktoré môžu spôsobiť výbuch alebo požiar.

Zariadenie nepoužívalte pri daždi alebo vo podmienkach vysokých vlhkostí. Neústejte ani nerobotejajte kryt pístole, ak je pripojený k elektrickej sieťi, možno by dôjť k úrazu elektrickým prúdom. Ak je potrebné čiistenie, najskôr odpojte zástrčku zo zásuvky a nechajte pístol, kým nevychladne.

Účel zarídenia - Horaca lepiaca pístola je určená na spájanie materiálov z drva, železa, keramiky, skla s použitím termopleda. Lepidlo sa zahrieva vlnitým ohrevom a potom sa vytlačí cez špičku trysky lepidla. K spájaniu dochádza v dôsledku tlakovania lepidla, ktoré bolo predtým nanesené na spájané povrchy.

Odpovedza používateľa - Lepiaca pístola sa môže používať iba v súlade s nižšie uvedenými "Povolenými prevádzkovými podmienkami"

Zariadenia sú určené len na použitie v uzavretých priestoroch vhodných údržbným a podčierneným systémom. Neoprávnené zmeny mechanickej a elektrickej konštrukcie, akéhokoľvek výkonu, činnosti údrzy, ktoré nie sú popísané v návode na obsluhu, budú považované za nezákonné a majú za následok okamžitú stratu záručných práv a vyhlásenie o zhode strata platnosť. Používanie zarídení v rozpore so zamýšleným použitím alebo používatelkou príručku bude mať za následok okamžitú stratu práv na záruku.

Príprava na prácu
Aktívna. Vyberte pístol z obalu. Prípravte ho, ako je popísané nižšie:

1. Pístol umiestnite na roviny povrch mimo iných zarídení, aby ste predišli možnému poškodeniu v dôsledku výsokej teploty.

2. Pístol počkajte na stojan tak, aby tryska lepidla smerovala nadol.

3. Vložte lepidlo tyčinku do zadného otvoru na lepidlo

4. Požkajte hlavný vypínač približne 2 sekundy. Pístol sa zapne, čo bude signalizované rozsvietením LED diód. LED umiestnené bližšie k tryske indikuje úroveň ohrevu lepidla a LED umiestnená ďalej - určovanie pístole. Pístol je pripravený na prevádzku, keď sa farba LED zmení z červenej na zelenú.

Princíp činnosti lepiacej pístole.

PO zapnutí prúdu sa vnútorný ohrev zohreje na teplotu asi 150 stupňov Cezia, pri ktorej sa lepidlo roztopí. Po stlačení spínača sa roztočené lepidlo vtláči cez trysku priamo na lepený prach a počas chladnutia sa náh prilpí, čím sa prvok prilpí na povrch, na ktorý bol predtým nanesený.

Prístaje

DED7548: Na nabítenie pístole použite dodané USB kábel. Vložte koniec kábla s USB Micro B zástrčkou do zásuvky v spodnej časti rukoväte pístole. Zasúňte koniec USB A zástrčky do VS zásuvky nabíjajky (nie je súčasťou balenia) alebo do USB zásuvky počítača (nie je súčasťou balenia).

Pri správnom pripojení sa rozsvieti červená LED. Do znamena, že pístola sa nabíja. Po úplnom nabítení LED dióda rozsvieti na zeleno, čo indikuje pie nabítenie pístole. Úplné nabítenie zvyčajne má trvať približne 120 minút, v závislosti od použitej nabíjajky.

DED7558: Na nabítenie pístole použite dodané napájací zdroj. Zdroj je možné pripojiť len do siete striedavého prúdu s napätím 230V – 50Hz. Pred pripojením napájacieho adaptéra sa uistite, že sieťové napätie je 230V. Ak sú parametre napájacieho siete odlišné, nepripájajte k nej napájací adaptor. Koniec napájacieho zdroja so zástrčkou do zásuvky, v spodnej časti rukoväte pístole.

PO správnom pripojení sa rozsvieti červená LED. Do znamena, že pístol sa nabíja. Po úplnom nabítení sa LED dióda rozsvieti na zeleno, čo indikuje pie nabítenie pístole. Úplné nabítenie zvyčajne má trvať približne 60 minút.

Zapnutie lepiacej pístole.
Zapnete pístol nabítený pístol (pozn. nabíjaci bod) podržte spracovateľ tlačidlo v hornej časti pístole (nie LED diódami). Správna aktivácia bude indikovaná rozsvietením obeh LED diód. Počkajte 2 až 4 minúty, kým vnútorný ohrevový dosiahne prevádzkovú teplotu. Zhatiate ohrievacu, ktorá signalizované zmenou farby diód z červenej na zelenú.

Vložte kazetu tepelného lepidla do otvoru na lepidlo na zadnej strane pístole. Opakovane stláčajte

tlačidlo spóbné kým sa na špičke trysky neobjaví teplotné lepidlo. Keď sa kazeta s lepidlom spotrebuje, naplňte ju novou kazetou s lepidlom.

Ák sa nechová žiadne teplotné lepidlo, počkajte ďalšie 1 minútu, kým ohrevové dosiahne výše teplotu. PO dokončení práce môžete zariadenie s lepidlom odstrániť alebo ju nechať v pístole. Nezabudnite však, že lepiacu vložku neodstraňujte, keď pístol nie je zahriata na prevádzkovú teplotu, pretože to môže spôsobiť trvalé poškodenie.

Ák chce užívateľ zmeniť typ náplne lepidla, pamätajte, že ihneď po zмене typu náplne vytlačte z hrotu trysky predchádzajúcu tyč lepidla. Toto treba brať do úvahy pri práci.

Nekladte lepiacu pístola na bok. Vždy používalte stojan.

PO ukončení práce vypnite pístol podržaním vypínača na cca 2 sekundy. Vypnutie pístole bude signalizované zhasnutím LED diód.

Súčasná údržba

Všetky úkony údrzy sa musia vykonávať v neprítomnosti zarídenia a po odpojení od napájacieho kábla. Pístola sa nesmú zahriať; údrzy vykonávajú vždy pri studenom zarídení. Čištenie zarídenia.

Na čistenie krytu nepoužívalte žiadne rozpúštidla, ako je benzín alebo alkohol. Toto môže spôsobiť trvalé poškodenie. Na čistenie krytu použite suchú alebo mierne navlhčenú handuorku. Pri čistení buďte na to, aby sa do vnútra zarídenia nedostala voda ani malé predmety.

Skortroľujte stav zarídenia.

Je nevyhnutné udržiavať všetky časti pístole v dobrom stave. Davajte pozor najmä na stav napájacieho kábla a pripojovacieho zásuviek. V prípade poškodenia zbraň nepoužívalte. V takom prípade by mal byť opravený v autorizovanom servisnom stredisku Dedra EXIM Sp. z o.o.

Skladovanie, preprava, údržba

Lepiacu pístolu skladujte na suchom a čistom mieste. Miestnosť by mala byť bez prachu a výparov, ktoré môžu spôsobovať mechanický a poškodením od napájacieho kábla a pripojovacieho zásuviek. Zarídenie by sa nemalo skladovať v miestnostiach, kde sa skladujú potraviny.

Keďže sa pístola používa na prevádzku zahrievu, môže spôsobiť popáleniny, preto miesto, kde je zarídenie užívané, by malo byť mimo dosahu detí. Nikdy nevyskytované údržbárske práce na spotební, keď je v prevádzke alebo je horúci. Mohlo by viesť k vážnemu zraneniu alebo úrazu elektrickým prúdom. Pred začatím akéhokoľvek údrzy by mala byť pístol vypnutá, odpojená od napájania a ponechaná, kým úplne nevychladne.

Údržba lepiacej pístole spoívá v udržovaní všetkých prvků pro potrebných pre bežnú prevádzku v správnej činnosti. Na čistenie nepoužívalte žiadne rozpúštidla, pretože to môže spôsobiť nevratné poškodenie krytu a iných prvků vyrobených z pasta.

Ák je potrebné zaslati lepiacu pístola na opravu do špeciálnej firmy, napríklad do servisu, treba ju držať mimo prírodných mechanických a poškodením od informácií pre používateľov o líkvádacích elektrických a elektronických zarídení (pre domácnosti)

Symbol zobrazený na výrobcích alebo v dokumentácii k nim pripojené informácie, že chybné elektrické alebo elektronické zarídenia sa nesmú likvidovať s iným odpadom. V prípade potreby pístole, opätovného použitia alebo zhotovenia komponentov je správny postup odovzdanie zarídenia do špecializovaného zberného miesta, kde bude bezpečne prijaté. Informácie o umiestnení miest na zber odpadových zarídení poskytl miestne úradie, napríklad na svojich webových stránkach. Správna likvidácia zarídenia vám umožní šetřit ceně zdroje a vyhnúť sa negatívnym vplyvom na zdravie a životné prostredie, kde by mohli byť ohroženi nevhodným nakládajú s odpadom. Nesprávna likvidácia odpadu podléhá sankcím stanoveným v príslušných miestnych predpisoch. Používatelia v krajine Európskej únie. Ak potrebujete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zarídenia, obraťte sa na najbližšie predajné miesto alebo dodávateľa, ktorý vám poskytne ďalšie informácie. Likvidácia zarídení v krajínach mimo Európskej únie. Tento symbol platí len pre krajiny Európskej únie. Ak chcete tento výrobek zlikvidovať, obraťte sa na miestne úradie alebo predaju a informujte sa o správnom spôsobe likvidácie.

RO DED7548 / DED7558 Pístola cu lipici fierbinte

Declarația de conformitate se află la sediul producătorului Dedra-Exim Sp. z o.o.

Lucezina și siguranța

Cuțitul și altele acest capitol pentru a minimiza posibilitatea unei răni sau accident cauzate de o funcționare necorespunzătoare sau de neobservarea Regulațiilor de siguranță a muncii. Utilizarea încorectă a pistolului cu adeziv poate provoca răni, arsuri, incendii sau otrăvire. Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau au fost instruite în utilizarea acestui dispozitiv de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. .

Condiții generale de siguranță pentru funcționarea pistolului de lipit.

Zona de lucru a dispozitivului trebuie menținută curată și ordonată. Dezordinarea sau lăsară materialelor inflamabile în vecinătatea locului de lucru poate provoca un incendiu.

Nu lucrăți cu aparatul în apropierea substanțelor explozive (caz inflamabile, praful etc.) în timpul funcționării dispozitivului se generează temperatură ridicată, ceea ce poate provoca aprindere, ceea ce poate reduce și înnoia.

Copii nu trebuie să stea în apropierea dispozitivului când este în uz. Aparatul trebuie depozitat în așa fel încât să nu fie la îndemână copiilor.

Înceți mâinile departe sau atingeți duza de adeziv fierbinte în timp ce pistolul funcționează. Acest duza poate provoca răni când este fierbinte, setați-i astfel încât să nu deteroriați alte obiecte atingându-l cu vârful fierbinte. Acest lucru se aplică în special câmbiile de alimentare de 230 V și altor cabluri și obiecte din PVC sau țesături. Acest lucru poate duce la distrugerea lor, soc electric sau chiar incendiu.

Siguranța electrică

Sistemul trebuie să fie potrivită cu priză. Este interzis utilizarea cablurilor la care țesătură a fost modificată. Utilizarea adaptatoarelor de priză este interzisă. Pistolul este proiectat pentru a fi alimentat de la rețea cu o tensiune nominală de 230V. Înainte de a conecta pistolul la rețea, asigurați-vă că tensiunea rețelei este în conformitate cu cea cerută.

Prizele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul unui accident.

Pistolul de lipici este realizat în clasa a doua de protecție împotriva scoriei electrice. Prin urmare, nu este necesară o împănare de protecție pentru a conecta la rețea. Nicio parte a dispozitivului care poate deveni sub tensiune în timpul funcționării nu se află în afara carcasei.

Nu utilizați dispozitivul la ploaie sau umezală. Pătrunderea apei într-un produs va crește riscul de soc electric.

Aveți grijă de cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta uzeala, nu trageți sau scoateți țesătura din contact. Protejeți cablul de alimentare de căldură, uly, margini ascuțite sau părți în mișcare. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit. Acest lucru trebuie făcut și în cazul deteriorării suportului echipat cu conector electric. Această operațiune trebuie efectuată de un electrician autorizat și în perioada de garanție numai de către un service autorizat Dedra EXIM.

Când utilizați pistolul, dacă este necesar, utilizați prelungitoare electrice adecvate. Utilizarea unui prelungitor extensiv cu ștecher și priză va reduce riscul de electrocutare. Din motive de siguranță, este interzisă utilizarea prelungitoarelor care nu au atestarea corespunzătoare.

Dacă dispozitivul este exploatat într-o atmosferă umeză, rețeaua de alimentare trebuie să fie echipată cu un dispozitiv de curent rezidual (RDC).

Dacă este necesară modificarea sistemului electric, scutiți echiparea acestei operații de către un electrician autorizat.

Norme generale de siguranță - Operații și exploatarea corectă a uneltelor alimentare de la acumulator

Încărcați acumulatorul numai cu în încărcător dedicat de producător. Un încărcător destinat încărcării unui anumit tip de acumulator poate prezenta riscul de incendiu în cazul în care va fi

utilizat pentru încărcarea altor tipuri de acumulatori.

Utilizați electroutilul numai cu acumulatorul destinatele special pentru a le alimenta. Utilizarea altor acumulatori poate crea riscul de lezuni sau incendiu.

Atunci când acumulatorul nu este utilizat, înțel-i departe de obiecte metalice cum ar fi agrafe pentru haineți, monede, chei, cui, șuruburi sau alte elemente mici din metal care pot scurtcircuita bornele acumulatorului. Scurtcircuitarea bomelor acumulatorului poate produce arsuri sau incendiu.

În condiții necorespunzătoare, din acumulator poate să scurgă un lichid; evitați contactul. În cazul în care, întâmplător, utilizați-l în ira în contact cu lichidul, splăți zonele de contact cu apă. În cazul în care lichidul va intra în ochi, contactați și un medic. Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații sau arsuri.

Nu utilizați un acumulator sau o uzeală care este deteriorată sau modificată. Acumulatorul deteriorat sau modificat poate acționa într-un mod imprevizibil, ducând la incendiu, explozie sau la timpul de lucru.

Nu expuneți acumulatorul sau uzeala la acțiunea focului sau a unor temperaturi excesive. Expunerea la acțiunea focului sau la temperaturi peste 130°C poate produce explozie.

Respectați toate recomandările cuprinse în instrucțiunile de încărcare, nu încărcați acumulatorul sau uzeala la o temperatură care depășește intervalul specificat în instrucțiuni. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi care depășesc intervalul specificat, poate deteriora acumulatorul și crește riscul de incendiu.

Siguranța oamenilor

Splăți gura când lucrați cu pistolul de adeziv, după pistolul când sunteți obsor, sub influența drogurilor, alcoolului sau a altor substanțe toxice. Nașterea sau utilizarea necorespunzătoare poate duce la vătămări corporale, daune materiale, arsuri etc. în cazurile de accident.

Fundamentele dispozitivului produce gaze care pot fi dăunătoare sănătății. Când adezivul se încălzeste, se generează gaze precum vapori de lipici etc. Acumulatorul lor în închidere poate provoca otrăvire. Prin urmare, este interzisă operaerea dispozitivului într-o închidere cu ventilație ineficientă sau inexistentă. În cazul oricărui simptom de otrăvire, cum ar fi dureri de cap, greață, vărsături sau slăbicioare, opriți dispozitivul, părăsiți camera și consultați un medic. Camera trebuie aerisită cu mare atenție și apoi ventilația trebuie verificată de către un curator calificat și autorizat.

Nu folosiți produsul cu aerosol (spray) în încăperile în care este operat pistolul, poate provoca o explozie sau incendiu.

Nu utilizați dispozitivul în condiții de ploaie sau în condiții de umezitate ridicată.

Nu curățați și nu dezamăsați carcasa pistolului după ce este conectată la rețeaua de alimentare, aceasta poate provoca electrocutare. Dacă este necesară curățarea, mai întâi deconectați ștecherul de la priză și lăsați pistolul până să se răcească.

Scopul dispozitivului - Pistolul de lipici fierbinte este conceput pentru a conecta materialele din lemn, ceramică, sticlă și alțiilor plasticilor termici. Adezivul este încălzit de un încălzător intern, apoi împins afară prin vârful duzei de lipici. Îmbinarea are loc ca urmare a răcirii adezivului aplicat anterior pe suprafețele îmbinate.

Limite de utilizare - Pistolul cu adeziv poate fi utilizat numai în conformitate cu „Condițiile de funcționare permise” de mai jos. Dispozitivele sunt destinate utilizării numai în încăperi închise dotate cu un sistem eficient de ventilație. Modificările neautorizate ale structurii mecanice și electrice, orice modificări, activități de întreținere nedescrise în Instrucțiunile de Utilizare vor fi considerate ilegale și vor avea ca rezultat pierderea imediată a Drepturilor de Garanție, iar declarația de conformitate își pierde valabilitatea. Activitățile dispozitivului neinformate cu garanție prevăzută sau cu manualul utilizatorului va duce la pierderea imediată a drepturilor de garanție.

Pregătirea pentru lucru

Activare. Scoateți pistolul din ambalaj. Pregătiți-l așa cum este descris mai jos: 1. Așezați pistolul pe o suprafață plană, departe de alte dispozitive, pentru a evita posibilele deteriorări din cauza temperaturi ridicate.

2. Așezați pistolul pe suport astfel încât duza de adeziv să fie orientată în jos.

3. Așezați pistolul în lici în socul de lipici din spate 4. Țineți apăsat comutatorul de alimentare aproximativ 2 secunde. Pistolul se va aprinde, ceea ce va fi semnalizat de avertisora LED-ului. LED-ul situat mai aproape de duză indică nivelul de încălzire al pistolului, iar LED-ul situat mai departe - încălzirea pistolului. Pistolul este gata de funcționare când culoarea primului LED trece de roșu la verde.

Principiul de funcționare al pistolului de lipici. După pornirea alimentării, încălzătorul intern se încălzeste până la o temperatură de aproximativ 150 de grade Celsius, la care lipicii se topește. După apăsarea declanșantului, adezivul topit este presat prin duză direct pe elementul lipic și, în timp ce se răcește, se lipete de acesta, făcând ca elementul să se lipească de suprafața pe care a fost aplicat anterior.

Alertare

DED7548: Utilizați cablul USB furnizat pentru a încărca pistolul. Așezați capătul cablului cu o mușă USB Micro B în partea de jos a mânerului pistolului. Puneți capătul mușii USB A în priză de încălzire de 5V (nu este inclusă în pachet) sau în mușă USB A conectată (neinclusă în pachet). Când este complet corect, LED-ul roșu se va aprinde, indicând faptul că pistolul se încarcă. Când este complet încălzit, LED-ul va deveni verde pentru a indica un pistol complet încălzit. Încărcarea completă a pistolului ar trebui să dureze aproximativ 120 de minute, în funcție de încălzătorul utilizat.

DED7558: Folișii sursei de alimentare furnizate pentru a încălza pistolul. Sursele de alimentare poate fi conectați doar la o rețea de curent alternativ cu o tensiune de 230V - 50Hz. Înainte de a conecta adaptorul de alimentare, asigurați-vă că tensiunea de la rețea este de 230 V. Dacă parametri rețelei de alimentare sunt diferiți, nu conectați adaptorul de alimentare la acesta.

Capătul sursei de alimentare cu un ștecher în priză, în partea de jos a pistolului.

1. Verificați dacă ștecherul este corect. LED-ul roșu se va aprinde, indicând faptul că pistolul se încălzeste. Când este complet încălzit, LED-ul va deveni verde pentru a indica un pistol complet încălzit. Ar trebui să dureze aproximativ 60 de minute pentru a încălza complet pistolul.

Pornirea pistolului cu adeziv.

Pomiți pistolul complet încălzit (vezi punctul de încălzire) Ținând apăsat butonul de comutare din partea de sus a pistolului (Intre LED-un). Activarea corectă va fi indicată prin activarea ambelor LED-uri. Așteptați 2 până la 4 minute pentru ca încălzătorul interior să atîngă temperatura de funcționare. Încălzirea încălzătorului va fi semnalată de schimbarea culorii diodei de la roșu la verde.

Introduceți cartuşul de adeziv termic în orificiul pentru adeziv de pe spatele pistolului. Apăsând în mod repetat butonul de declanșare până când apare duza lipic în vârful duzei. Pe măsură ce cartuşul de adeziv se epuizează, reînarmați-l cu un cartuş de culoare nouă. Dacă nu apare adeziv, lichid, așteptați 1-2 minute pentru ca încălzătorul să atîngă o temperatură mai mare. După terminarea lucrărilor, putei scoate cartuşul de adeziv și-l puteți insera în pistol. Totuși, nu uitați să nu introduceți injectia adezivă când pistolul nu este încălzit la temperatura de funcționare, deoarece acest lucru poate provoca daune permanente.

Dacă utilizatorul dorește să schimbe tipul de cartuş de adeziv, rețineți că imediat după schimbarea tipului de cartuş, lipici anterior de adeziv se scurge din vârful duzei. Acest lucru ar trebui să fie luat în considerare atunci când lucrați.

Nu așezați pistolul de lipici pe o parte. Folișii întredauna suportul.

După terminarea lucrărilor, opriți pistolul Ținând apăsat butonul de comutare timp de aproximativ 2 secunde. Oprirea pistolului va fi semnalizată prin stingerea led-urilor.

Activități curente de întreținere

Totă operațiune de întreținere trebuie efectuată cu dispozitivul oprit și deconectat de la cablul de alimentare. Pistolul nu trebuie încălzit. Întreținerea trebuie efectuată întredauna cu aparatul rece.

Curățarea dispozitivului.

Nu utilizați solvenți, cum ar fi benzina sau alcool, pentru a curăța carcasa. Acest lucru poate provoca daune permanente. Utilizați o cârpă uscată sau ușor umezită pentru a curăța carcasa. Când curățați,

asigurați-vă că în interiorul dispozitivului nu pătrunde apă sau obiecte mici.

Verificați starea dispozitivului.

Este imperativ să păstrați toate părțile pistolului în stare bună. În special, acordați atenție stării cablului de alimentare și a prizelor de conexiune. În caz de deteriorare, nu folosiți pistolul. În acest caz, trebuie reparat la un centru de service autorizat al Dedra EXIM Sp. z o.o.

Depozitare, transport, întreținere

Păstrați pistolul cu adeziv într-un loc uscat și curat. Camera trebuie să fie lipsită de praful și vapori care pot provoca corozivarea elementelor metalice. Aparatul nu trebuie depozitat în încăperi în care sunt depozitate produse alimentare.

Pe măsură ce pistolul se încălzeste în timpul funcționării, poate provoca arsuri, prin urmare locul în care este depozitat dispozitivul nu trebuie să fie la îndemână copiilor.

Nu efectuați niciodată lucrări de întreținere la aparat în timp ce acesta este în funcțiune sau este fierbinte. Acest lucru poate duce la vătămări grave sau soc electric. Înainte de a începe orice operațiune de întreținere, pistolul trebuie oprit, deconectat de la sursa de alimentare și lăsat până să se răcească complet. Întreținerea pistolului de lipici constă în menținerea tuturor elementelor sale necesare funcționării normale în curățenie corespunzătoare. Nu utilizați solvenți pentru curățare, deoarece acest lucru poate cauza deteriorarea ireversibilă a carcasei și a altor elemente din plastic.

Dacă este necesar să trimiteți pistolul de lipici la o companie de expediție, de exemplu la un centru de service pentru reparări, acesta trebuie protejat împotriva deteriorărilor mecanice accidentale.

Informații pentru utilizatori privind eliminarea dispozitivelor electrice și electronice (pentru gospodării)

Simbolul afișat pe produse sau documentația atașată acestora informează că dispozitivele electrice sau electronice defecte nu trebuie aruncate împreună cu alte deșeur. Atunci când este necesară eliminarea, realizarea sau recuperarea componentelor, procedura corectă este predaarea dispozitivului la un punct de colectare specializat, unde va fi acceptat gratuit. Informații privind amplasarea locurilor de colectare a echipamentelor deșeurii sunt furnizate de autoritățile locale, de exemplu, pe site-urile lor web. Eliminarea corectă a dispozitivului vă permite să conservați resursele valoroase și să evitați impactul negativ asupra sănătății și asupra mediului, care ar putea fi compromis de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor. Eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor este supusă sancțiunilor prevăzute în reglementările locale relevante. Utilizatori din țările Uniunii Europene. Dacă trebuie să anunțați dispozitive electrice sau electronice, vă rugăm să contactați cel mai apropiat punct de vânzare sau furnizor, care va va oferi informații suplimentare.

Anunțarea dispozitivului în țări din afara Uniunii Europene. Acest simbol este valabil numai pentru țările Uniunii Europene. Dacă dorți să anunțați acest produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale sau dealerul și să solicitați metoda corectă de eliminare.

Contact / Kontakta / Kontakts / Elérhetőség / Contact / Kontakto / Contact / Contacto / Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków

Tel. +48 22 73 83 777 wew. 129, 165, fax +48 22 73 83 779

sewis@dedra.com.pl | www.dedra.pl