











MANUALE ISTRUZIONE

(EN).....pag. 4	(NL).....pag. 16	(FI).....pag. 27	(ET).....pag. 39
(IT).....pag. 5	(EL).....pag. 17	(DA).....pag. 29	(LV).....pag. 40
(FR).....pag. 7	(RO).....pag. 19	(NO).....pag. 30	(BG).....pag. 42
(ES).....pag. 9	(SV).....pag. 21	(SK).....pag. 32	(TR).....pag. 44
(DE).....pag. 10	(CS).....pag. 22	(HU).....pag. 34	(AR).....pag. 46
(RU).....pag. 12	(HR-SR).....pag. 24	(HU).....pag. 35	
(PT).....pag. 14	(PL).....pag. 26	(HU).....pag. 37	

(EN) EXPLANATION OF DANGER, MANDATORY AND PROHIBITION SIGNS.	(PL) OBJAŚNIENIA ZNAKÓW OSTRZEGAWCZYCH, NAKAZU I ZAKAZU.
(IT) LEGENDA SEGNAI DI PERICOLO, D'OBBLIGO E DIVIETO.	(FI) VAROITUS, VELVOITUS, JA KIELTOMERKIT.
(FR) LÉGENDE SIGNAUX DE DANGER, D'OBLIGATION ET D'INTERDICTION.	(DA) VARSIGT OVER FARE, PLIGT OG FORBUDSSIGNALER.
(ES) LEYENDA SEÑALES DE PELIGRO, DE OBLIGACIÓN Y PROHIBICIÓN.	(NO) SIGNALERINGSTEKST FOR FARE, FORPLIKTELSER OG FORBUDT.
(DE) LEGENDE DER GEFAHREN-, GEBOTS- UND VERBOTSZEICHEN.	(SL) LEGENDA SIGNALOV ZA NEVARNOST, ZA PREDPISANO IN PREPOVEDANO.
(RU) ЛЕГЕНДА СИМВОЛОВ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБЯЗАННОСТИ И ЗАПРЕТА.	(SK) VYSVĚTLIVKY K SIGNÁLOM NEBEZPEČENSTVA, PŘÍKAZOM A ZÁKAZOM.
(PT) LEGENDA DOS SINAIS DE PERIGO, OBRIGAÇÃO E PROIBIDO.	(HU) A VESZÉLY, KÖTELEZETTSÉG ÉS TILTÁS JELZÉSEINEK FELIRATAI.
(NL) LEGENDE SIGNALEN VAN GEVAAR, VERPLICHTING EN VERBOD.	(LT) PAVOJAUS, PRIVALOMŲJŲ IR DRAUDŽIAMŲJŲ ŽENKLŲ PAAIŠKINIMAS.
(EL) ΛΕΞΑΝΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ.	(ET) OHUD, KOHUSTUSED JA KEELUD.
(RO) LEGENDĂ INDICATOARE DE AVERTIZARE A PERICOLELOR, DE OBLIGARE ȘI DE INTERZICERE.	(LV) BĪSTAMĪBU, PIENĀKUMU UN AIZLIEGUMA ZĪMJU PASKAIDROJUMI.
(SV) BILDTEXT SYMBOLER FÖR FARA, PÅBUD OCH FÖRBUD.	(BG) ЛЕГЕНДА НА ЗНАЦИТЕ ЗА ОПАЧНОСТ, ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ И ЗА ЗАБРАНА.
(CS) VYSVĚTLIVKY K SIGNÁLŮM NEBEZPEČÍ, PŘÍKAZŮM A ZÁKAZŮM.	(TR) TEHLİKE, ZORUNLULUK VE YASAK İŞARETLERİNİN AÇIKLAMASI.
(HR-SR) LEGENDA OZNAKA OPASNOSTI, OBAVEZA I ZABRANA.	(AR) مفاتيح رموز الخطر والإلزام والحظر.

	(EN) DANGER OF ELECTRIC SHOCK - (IT) PERICOLO SHOCK ELETTRICO - (FR) RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - (ES) PELIGRO DESCARGA ELÉCTRICA - (DE) STROMSCHLAGGEFAHR - (RU) ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ - (PT) PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO - (NL) GEVAAR ELEKTROSHOCK - (EL) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ - (RO) PERICOL DE ELECTROCUTARE - (SV) FARA FÖR ELEKTRISK STÖT - (CS) NEBEZPEČÍ ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRUDEM - (HR-SR) OPASNOST STRUJNOG UDARA - (PL) NIEBEZPIECZEŃSTWO SZOKU ELEKTRYCZNEGO - (FI) SÄHKÖISKUN VAARA - (DA) FARE FOR ELEKTRISK STØD - (NO) FARE FOR ELEKTRISK STØT - (SL) NEVARNOST ELEKTRICNEGA UDARA - (SK) NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRUDEM - (HU) ÁRAMTŰVES VESZÉLYE - (LT) ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS - (ET) ELEKTRILÕOIGIOHT - (LV) ELEKTROŠOKA BĪSTAMĪBA - (BG) ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР - (TR) ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ - (AR) خطر الصدمة الكهربائية
	(EN) DANGER OF EXPLOSION - (IT) PERICOLO ESPLOSIONE - (FR) RISQUE D'EXPLOSION - (ES) PELIGRO EXPLOSIÓN - (DE) EXPLOSIONSGEFAHR - (RU) ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА - (PT) PERIGO DE EXPLOSAO - (NL) GEVAAR ONTPLOFFING - (EL) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΠΛΗΞΗΣ - (RO) PERICOL DE EXPLOZIE - (SV) FARA FÖR EXPLOSION - (CS) NEBEZPEČÍ VÝBUCHU - (HR-SR) OPASNOST OD EKSPLOZIJE - (PL) NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU - (FI) RÄJÄÄHDYSVAARA - (DA) SPRÆNGFARE - (NO) FARE FOR EKSPLOJON - (SL) NEVARNOST EKSPLOZIJE - (SK) NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU - (HU) ROBBANÁS VESZÉLYE - (LT) SPROGIMO PAVOJUS - (ET) PLAHVATSOHT - (LV) SPRĀZDIENBĪSTAMĪBA - (BG) ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ - (TR) PATLAMA TEHLİKESİ - (AR) خطر الانفجار
	(EN) DANGER OF FIRE - (IT) PERICOLO INCENDIO - (FR) RISQUE D'INCENDIE - (ES) PELIGRO DE INCENDIO - (DE) BRANDGEFAHR - (RU) ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА - (PT) PERIGO DE INCENDIO - (NL) GEVAAR VOOR BRAND - (EL) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ - (RO) PERICOL DE INCENDIU - (SV) BRANDRISK - (CS) NEBEZPEČÍ POŽÁRU - (HR-SR) OPASNOST OD POŽARA - (PL) NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU - (FI) TULIPALON VAARA - (DA) BRANDFARE - (NO) BRANNFARE - (SL) NEVARNOST POŽARA - (SK) NEBEZPEČENSTVO POŽIARU - (HU) TŰZVESZÉLYE - (LT) GAISRO PAVOJUS - (ET) TULEOHT - (LV) UGUNSGRĒKA BĪSTAMĪBA - (BG) ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР - (TR) YANGIN TEHLİKESİ - (AR) خطر التسبب في اندلاع حريق
	(EN) GENERAL HAZARD - (IT) PERICOLO GENERICO - (FR) DANGER GÉNÉRIQUE - (ES) PELIGRO GENÉRICO - (DE) GEFAHR ALLGEMEINER ART - (RU) ОБЩАЯ ОПАСНОСТЬ - (PT) PERIGO GERAL - (NL) ALGEMEEN GEVAAR - (EL) ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ - (RO) PERICOL GENERAL - (SV) ALLMÄN FARA - (CS) VŠEOBECNÉ NEBEZPEČÍ - (HR-SR) OPĆA OPASNOST - (PL) OGÓLNE NIEBEZPIECZEŃSTWO - (FI) YLEINEN VAARA - (DA) ALMEN FARE - (NO) GENERISK FARE STRÅLNING - (SL) SPOŠNA NEVARNOST - (SK) VŠEOBECNÉ NEBEZPEČENSTVO - (HU) ÁLTALÁNOS VESZÉLYE - (LT) BENDRAS PAVOJUS - (ET) ÜLDINE OHT - (LV) VISPĀRĪGA BĪSTAMĪBA - (BG) ОБЩИ ОПАСНОСТИ - (TR) GENEL TEHLİKE - (AR) خطر عام
	(EN) DANGER OF BURNS - (IT) PERICOLO DI USTIONI - (FR) RISQUE DE BRÛLURES - (ES) PELIGRO DE QUEMADURAS - (DE) VERBRENUNGSGEFAHR - (RU) ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ - (PT) PERIGO DE QUEIMADURAS - (NL) GEVAAR VOOR BRANDWONDEN - (EL) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ - (RO) PERICOL DE ARSURI - (SV) RISK FÖR BRÄNSKADA - (CS) NEBEZPEČÍ POPALENÍ - (HR-SR) OPASNOST OD OPEKLINA - (PL) NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ - (FI) PALOVAMMOJEN VAARA - (DA) FARE FOR FORBRÆNDINGER - (NO) FARE FOR FORBRENNINGER - (SL) NEVARNOST OPEKLIN - (SK) NEBEZPEČENSTVO POPALENÍ - (HU) ÉGÉSI SÉRŰLÉS VESZÉLYE - (LT) NUSIDGINIMO PAVOJUS - (ET) PÕLETUSHAARVADE SAAMISE OHT - (LV) APDEGUMA GŪŠANAS BĪSTAMĪBA - (BG) ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНИЯ - (TR) YANIK TEHLİKESİ - (AR) خطر التعرض لحروق
	(EN) EYE PROTECTIONS MUST BE WORN - (IT) OBBLIGO DI INDOSSARE OCCHIALI PROTETTIVI - (FR) PORT DES LUNETTES DE PROTECTION OBLIGATOIRE - (ES) OBLIGACIÓN DE USAR GAFAS DE PROTECCIÓN - (DE) DAS TRAGEN EINER SCHUTZBRILLE IST PFLICHT - (RU) ОБЯЗАННОСТЬ НОСИТЬ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ - (PT) OBRIGAÇÃO DE VESTIR ÓCULOS DE PROTEÇÃO - (NL) VERPLICHT DRAGEN VAN BESCHERMENDE BRIL - (EL) ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΦΟΡΑΤΕ ΠΡΟΣΤΕΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ - (RO) ESTE OBLIGATORIE PURTAREA OCHELARILOR DE PROTECTIE - (SV) OBLIGATORISKT ATT ANVÄNDA SKYDDSGÅSÖGON - (CS) POVINNOST POUŽÍVÁNÍ OCHRANÝCH BRYLÍ - (HR-SR) OBAVEZNA UPOTREBA ZAŠTITNIH NAOCALA - (PL) NAKAZ NOSZENIA OKULARÓW OCHRONNYCH - (FI) SUOJALASIEN KÄYTTÖ PAKOLLISTA - (DA) PLIGTTIL AT ANVENDE BESKYTTELSERBRILLER - (NO) DET ER OBLIGATORISKT Å HA PÅ SEG VERNEBRILLER - (SL) OBEVZNA UPORABA ZAŠČITNIH OČAL - (SK) POVINNOSŤ POUŽÍVANIA OCHRANÝCH OKULIAROV - (HU) VÉDŐESZEMÉNYEG VISELETE KÖTELEZŐ - (LT) PRIVALOMA DIRBTI SU APSAUGINIAIS AKINIAMS - (ET) KOHUSTUS KANDA KAITSERVILLE - (LV) PIENĀKAMS VILKT AIZSARGBRILLES - (BG) ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ДА СЕ НОСЯТ ПРЕДПАЗНИ ОЧИЛА - (TR) KORUYUCU GÖZLÜK KULLANILMALDIR - (AR) الإلتزام بارتداء نظارات واقية

	<p>(EN) WEARING PROTECTIVE CLOTHING IS COMPULSORY - (IT) OBBLIGO INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI - (FR) PORT DES VÊTEMENTS DE PROTECTION OBLIGATOIRE - (ES) OBLIGACIÓN DE LLEVAR ROPA DE PROTECCIÓN - (DE) DAS TRAGEN VON SCHUTZKLEIDUNG IST PFLICHT - (RU) ОБЯЗАНОСТЬ НАДЕВАТЬ ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ - (PT) OBRIGATORIO O USO DE VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO - (NL) VERPLICHT BESCHERMENDE KLEDIJ TE DRAGEN - (EL) ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΦΟΡΑΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΕΝΔΥΜΑΤΑ - (RO) FOLOSIREA ÎMBRĂCĂMINTEI DE PROTECTIE OBLIGATORIE - (SV) OBLIGATORISKT ATT BÅRA SKYDDSPLAGG - (CS) POVINNÉ POUŽITÍ OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ - (HR-SR) OBAVEZNO KORISTENJE ZAŠTITNE ODEJCE - (PL) NAKAZ NOSZENIA ODDZIEŻY OCHRONNEJ - (FI) SUOJAJVAATETUKSEN KÄYTTÖ PAKOLLISTA - (DA) PLIGT TIL AT ANVENDE BESKYTTELSESTØJ - (NO) FORPLIKTELSE Å BRUKE VERNETØY - (SL) OBEZVNO OBLECITE ZAŠČITNA OBLAČILA - (SK) POVINNÉ POUŽITIE OCHRANNÝCH PROSTRIEDKOV - (HU) VÉDŐRUHA HASZNÁLATA KÖTELEZŐ - (LT) PRIVALOMA DĖVETI APSAUGINĖ APRANGA - (ET) KOHUSTUSLIK KANDA KAITSERIIEJUST - (LV) PIENĀKUMS ĢĒRBT AIZSARGTĒRPUŠ - (BG) ЗАДЪЛЖИТЕЛНО НОСЕНЕ НА ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО - (TR) KORUYUCU GIYSI GİYMEK ZORUNLUDUR - (AR) الالتزام بارتداء الملابس الواقية</p>
	<p>(EN) WEARING PROTECTIVE GLOVES IS COMPULSORY - (IT) OBBLIGO INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI - (FR) PORT DES GANTS DE PROTECTION OBLIGATOIRE - (ES) OBLIGACIÓN DE LLEVAR GUANTES DE PROTECCIÓN - (DE) DAS TRAGEN VON SCHUTZHANDSCHUHEN IST PFLICHT - (RU) ОБЯЗАНОСТЬ НАДЕВАТЬ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - (PT) OBRIGATORIO O USO DE LUVAS DE SEGURANÇA - (NL) VERPLICHT BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TE DRAGEN - (EL) ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΦΟΡΑΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ - (RO) FOLOSIREA MĂNUȘILOR DE PROTECȚIE OBLIGATORIE - (SV) OBLIGATORISKT ATT BÅRA SKYDDSHANDSKAR - (CS) POVINNÉ POUŽITÍ OCHRANNÝCH RUKAVIC - (HR-SR) OBAVEZNO KORISTENJE ZAŠTITNIH RUKAVICA - (PL) NAKAZ NOSZENIA RĘKAWIC OCHRONNYCH - (FI) SUOJAKÄSINEIDEN KÄYTTÖ PAKOLLISTA - (DA) PLIGT TIL AT BRUGE BESKYTTELSESHANDSKER - (NO) FORPLIKTELSE Å BRUKE VERNEHANSKER - (SL) OBEZVNO NADENITE ZAŠČITNE ROKAVICE - (SK) POVINNÉ POUŽITIE OCHRANNÝCH RUKAVIC - (HU) VÉDŐKESZTYŰ HASZNÁLATA KÖTELEZŐ - (LT) PRIVALOMA MŪVETI APSAUGINES PIRŠTINĖS - (ET) KOHUSTUSLIK KANDA KAITSEKINDAID - (LV) PIENĀKUMS ĢĒRBT AIZSARGCIMDUS - (BG) ЗАДЪЛЖИТЕЛНО НОСЕНЕ НА ПРЕДПАЗНИ РЪКАВИЦИ - (TR) KORUYUCU ELDIVEN KULLANMAK ZORUNLUDUR - (AR) الالتزام بارتداء القفازات الواقية</p>
	<p>(EN) USE OF SAFETY SHOES MANDATORY - (IT) OBBLIGO INDOSSARE SCARPE PROTETTIVE - (FR) PORT DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRE - (ES) OBLIGATORIO LLEVAR CALZADO DE PROTECCIÓN - (DE) SICHERHEITSSCHUHE MÜSSEN GETRAGEN WERDEN - (RU) ТРЕБОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАЩИТНУЮ ОБУВЬ - (PT) OBRIGAÇÃO DE USAR CALÇADO DE PROTEÇÃO - (NL) HET IS VERPLICHT BESCHERMENDE SCHOENEN TE DRAGEN - (EL) ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΦΟΡΑΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ - (RO) PROTECTIE OBLIGATORIE A PICIOARELOR - (SV) OBLIGATORISKT ATT ANVÄNDA SKYDDSSKOR - (CS) POVINNÉ POUŽITÍ OCHRANNÉ OBUVI - (HR-SR) OBAVEZNO MORATE NOSITI ZAŠTITNE CIPELE - (PL) NAKAZ STOSOWANIA OBUWIA OCHRONNEGO - (FI) SUOJAJALKINEIDEN KÄYTTÖPAKKO - (DA) PLIGT TIL AT BENYTTE SIKKERHEDSSKO - (NO) BRUK AV VERNESKO ER PÅBUDT - (SL) OBEZVNA ZAŠČITNA OBUVEV - (SK) POVINNÉ POUŽITIE OCHRANNEJ OBUVI - (HU) VÉDŐCIPŐ HASZNÁLATA KÖTELEZŐ - (LT) BŪTINA AVĖTI APSAUGINIUS BATUS - (ET) KOHUSTUSLIK KANDA KAITSEJALATSEID - (LV) PIENĀKUMS VALKĀT AIZSARGAPAVUŠ - (BG) ЗАДЪЛЖЕНИЕ ЗА НОСЕНЕ НА ЗАЩИТНИ ОБУВКИ - (TR) KORUYUCU AYAKABI GİYME ZORUNLULUGU - (AR) الالتزام بارتداء الأحذية الواقية</p>
	<p>(EN) GENERAL SYMBOL INDICATING THE ORIGIN OF THE MATERIAL THAT CAN BE SUBJECT TO A RECOVERY/RECYCLING PROCESS - (IT) SIMBOLO GENERALE CHE INDICA L'APPARTENENZA DEL MATERIALE SU CUI È POSTO AL PROCESSO DI RECUPERO / RICICLAGGIO - (FR) SYMBOLE GÉNÉRAL INDIQUANT QUE LE MATÉRIAU SUR LEQUEL IL EST APPLIQUÉ EST RÉCUPÉRABLE/ RECYCLABLE - (ES) SIMBOLO GENERAL QUE INDICA A QUÉ CATEGORÍA PERTENECE EL MATERIAL QUE SE SOMETE AL PROCESO DE RECUPERACIÓN/RECICLAJE - (DE) ALLGEMEINES SYMBOL, WELCHES DIE MATERIALZUGEHÖRIGKEIT ANGIBT, BEI DEM DER WIEDERHERSTELLUNGS-/RÜCKGEWINNUNGSPROZESS GEMACHT WIRD - (RU) ОБЩИЙ СИМВОЛ, УКАЗЫВАЮЩИЙ НА ТО, ЧТО МАТЕРИАЛ, НА КОТОРЫЙ ОН НАНЕСЕН, МОЖЕТ БЫТЬ ВОССТАНОВЛЕН/ПЕРЕРАБОТАН - (PT) SIMBOLO GERAL QUE INDICA O MATERIAL DISPOSTO PARA O PROCESSO DE RECUPERAÇÃO/RECICLAGEM - (NL) ALGEMEEN SYMBOL DAT AANGEeft DAT HET MATERIAAL WAAROP HET IS AANGEBRACHT, GESCHIKT IS VOOR TERUGWINNING/RECYCLING - (EL) ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΠΟΥ ΑΝΗΚΕΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΕΘΗΚΕ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ / ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ - (RO) SIMBOL GENERAL, CARE INDICĂ APARTENENȚA MATERIALULUI PE CARE ESTE APLICAT ÎN CADRUL PROCESULUI DE RECUPERARE/RECICLARE - (SV) ALLMÄN SYMBOL SOM ANGER MATERIALITILLHÖRIGHET AVSEENDE ÅTERANVÄNNINGNS-/ÅTERVINNINGSPROCESSEN - (CS) VŠEOBECNÝ SYMBOL, OZNAČUJÍCÍ PŘÍSLUŠNOST MATERIÁLU, NA KTERÉM JE UVEDEN, K PROCESU REKUPERACE/RECYKLACE - (HR-SR) OPĆA OZNAKA KOJA OZNAČAVA DA JE MATERIJAL NA KOJEM SE ONA NALAZI PODVRGNUM POSTUPKU OPORABE/RECIKLAZE - (PL) OGÓLNY SYMBOL WSKAZUJĄCY PRZYNALEŻNOŚĆ MATERIAŁU, NA KOTÓRYM SIĘ ZNAJDUJE DO PROCESU ODZYSKIWANIA / RECYKLINGU - (FI) YLEINEN MERKKI, JOKA OSOITTAAN UDELLEENKÄSITTELY-/KIERRÄTYSPROSESSIIN KUULUVUVA MATERIAALIA - (DA) ALMENT SYMBOL, DER ANGIVER MATERIALET'S KATEGORI VED GUVINDNING-/GENBRUGSPROCESSEN - (NO) GENERELT SYMBOL SOM INDIKERER MATERIALET'S OPPHAV FOR GJENVINNING-/RESIRULERINGSPROSSESSEN - (SL) SPLOŠNI SIMBOL, KI PRIKAŽUJE, DA JE MATERIAL, NA KATEREM JE, USTREZEN ZA PREDLAVO/RECIKLIRANJE - (SK) VŠEOBECNÝ SYMBOL, OZNAČUJÚCI PŘÍSLUŠNOST MATERIÁLU, NA KTOROM JE UVEDENÝ, K PROCESU REKUPERÁCIE/RECYKLÁCIE - (HU) ÁLTALÁNOS JEL, AMELY AZ ALAPANYAG VISSZANYERÉSI / ÚJRAHASZNOSÍTÁSI ELJÁRÁSRA VALÓ ALKALMASSÁGÁT JELZI - (LT) BENDRASIS ŽENKLAS, NUDRODANTIS MEDŽIAGOS, ANT KURIOS JIS YRA, TINKAMUMĄ SURINKIMO IR PERDIRBIMO PROCESUI - (ET) ÜLDINE SÜMBOL, MIS TÄHISTAB ALLA ASETATUD MATERIALI KUULUMIST TAASKASUTUS-/TÖÖTLUS PROTSESSI - (LV) VISPĀRĒJUS SIMBOLS, KAS NORĀDA, KA MATERIĀLS, UZ KURA TĀS NORĀDĪTS, VAR TĪKT RĀKLĀUTS ATJAUNOŠANĀI/PĀRSTRĀDEI - (BG) ОБЩ СИМВОЛ, КОЙТО ПОКАЗВА ПРИНАДЛЕЖНОСТТА НА МАТЕРИАЛА, ЗА КОЙТО Е ПРЕДВИДЕН ПРОЦЕСЪТ ПО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ / РЕЦИКЛИРАНЕ - (TR) ÜZERINE UYGULANMIŞ OLDUĞU MATERYALIN GERİ KAZANIM / GERİ DÖNÜŞÜM SÜRCİNE AİDİYETİNİ GÖSTEREN GENEL SEMBOL - (AR) رمز عام يشير إلى انتماء الخامة الموضوع عليها إلى مجريات الاسترجاع/التدوير</p>

(EN) Symbol indicating separation of electrical and electronic appliances for refuse collection. The user is not allowed to dispose of these appliances as solid, mixed urban refuse, and must do it through authorised refuse collection centres. - (IT) Simbolo che indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'utente ha l'obbligo di non smaltire questa apparecchiatura come rifiuto municipale solido misto, ma di rivolgersi ai centri di raccolta autorizzati. - (FR) Symbole indiquant la collecte différenciée des appareils électriques et électroniques. L'utilisateur ne peut éliminer ces appareils avec les déchets ménagers solides mixtes, mais doit s'adresser à un centre de collecte autorisé. - (ES) Símbolo que indica la recogida por separado de los aparatos eléctricos y electrónicos. El usuario tiene la obligación de no eliminar este aparato como desecho urbano sólido mixto, sino de dirigirse a los centros de recogida autorizados. - (DE) Symbol für die getrennte Erfassung elektrischer und elektronischer Geräte. Der Benutzer hat pflichtgemäß dafür zu sorgen, daß dieses Gerät nicht mit dem gemischt erfaßten festen Siedlungsabfall entsorgt wird. Stattdessen muß er eine der autorisierten Entsorgungsstellen einschalten. - (RU) Символ, указывающий на раздельный сбор электрического и электронного оборудования. Пользователь не имеет права выбрасывать данное оборудование в качестве смешанного твердого бытового отхода, а обязан обращаться в специализированные центры сбора отходов. - (PT) Símbolo que indica a reunião separada das aparelhagens eléctricas e electrónicas. O utente tem a obrigação de não eliminar esta aparelhagem como lixo municipal sólido misto, mas deve procurar os centros de recolha autorizados. - (NL) Symbool dat wijst op de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische toestellen. De gebruiker is verplicht deze toestellen niet te lozen als gemengde vaste stadsafval, maar moet zich wenden tot de geautoriseerde ophaalcentra. - (EL) Σύμβολο που δείχνει τη διαφοροποιημένη συλλογή των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Ο χρήστης υποχρεούται να μην διοχετεύει αυτή τη συσκευή σαν μικτό στερεό αστικό απόβλητο, αλλά να απευθύνεται σε ειδικευμένα κέντρα συλλογής. - (RO) Simbol ce indică depozitarea separată a aparatelor electrice și electronice. Utilizatorul este obligat să nu depoziteze acest aparat împreună cu deșeurile solide mixte ci să-l predea într-un centru de depozitare a deșeurilor autorizat. - (SV) Symbol som indikerar separat sopsortering av elektriska och elektroniska apparater. Användaren får inte sortera denna anordning tillsammans med blandat fast hushållsavfall, utan måste vända sig till en auktoriserad insamlingsstation. - (CS) Symbol označující separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení. Uživatel je povinen nezlikvidovat toto zařízení jako pevný smíšený komunální odpad, ale obrátit se s ním na autorizované sběrně. - (HR-SR) Simbol koji označava posebno sakupljanje električnih i elektronskih aparata. Korisnik ne smije odložiti ovaj aparat kao običan kruti otpad, već se mora obratiti ovlaštenim centrima za sakupljanje. - (PL) Symbol, który oznacza sortowanie odpadów aparatury elektrycznej i elektronicznej. Zabrania się likwidowania aparatury jako mieszanych odpadów miejskich stałych, obowiązkiem użytkownika jest skierowanie się do autoryzowanych ośrodków gromadzących odpady. - (FI) Symboli, joka ilmoittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteiden erillisen keräyksen. Käyttäjän velvollisuus on kääntyä valtuutettujen keräyspisteiden puoleen eikä välittää laitetta kunnallisenä sekajätteenä. - (DA) Symbol, der står for særlig indsamlng af elektriske og elektroniske apparater. Brugeren har pligt til ikke at bortskaffe dette apparat som blandet, fast byaffald; der skal rettes henvendelse til et autoriseret indsamlingscenter. - (NO) Symbol som angir separat sortering av elektriske og elektroniske apparater. Brukeren må oppfylle forpliktelserne å ikke kaste bort dette apparatet sammen med vanlige hjemmeavfall, uten henvende seg til autoriserte oppsamlingsentraler. - (SL) Simbol, ki označuje ločeno zbiranje električnih in elektronskih aparatov. Uporabnik tega aparata ne sme zavreči kot navaden gospodinjski trden odpadek, ampak se mora obrniti na pooblašene centre za zbiranje. - (SK) Symbol označujúci separovaný zber elektrických a elektronických zariadení. Užívateľ nesmie likvidovať toto zariadenie ako pevný zmiešaný komunálny odpad, ale je povinný doručiť ho do autorizovaný zberní. - (HU) Jelölés, mely az elektromos és elektronikus felszerelések szelektív hulladékgyűjtését jelzi. A felhasználó köteles ezt a felszerelést nem a városi törmelék hulladékkal együttesen gyűjteni, hanem erre engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő központhoz fordulni. - (LT) Simbolis, nurodantis atskirų nebenaudojamų elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimą. Vartotojas negali išmesti šių prietaisų kaip mišrių kietųjų komunalinių atliekų, bet privalo kreiptis į specializuotus atliekų surinkimo centrus. - (ET) Sümbol, mis tähistab elektrija elektronikaseadmete eraldi kogumist. Kasutaja kohustuseks on pöörduda volitatud kogumiskeskuste poole ja mitte käsitleda seda aparati kui munitsipaalne segajääd. - (LV) Simbols, kas norāda uz to, ka utilizācija ir jāveic atsevišķi no citām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm. Lietotāja pienākums ir neiznest šo aparāturu municipālajā cieto atkritumu izgāztuvē, bet nogādāt to pilnvarotajā atkritumu savākšanas centrā. - (BG) Символ, който означава разделно събиране на електрическата и електронна апаратура. Ползвателят се задължава да не изхвърля тази апаратура като смесен твърд отпадък в контейнерите за смет, поставени от общината, а трябва да се обърне към специализираните за това центрове - (TR) Atık toplama için elektrikli ve elektronik cihazların ayrılmasını belirten sembol. Kullanıcının bu cihazları katı, karışık kentsel atık olarak bertaraf etmesine izin verilmez, bertaraf yetkili çöp toplama merkezlerince yapılmalıdır. - (AR) رمز يُشير إلى التجميع المنفصل للأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يجب على المستخدم عدم التخلص من هذا الجهاز وكأنه نفايات البلدية الصلبة المختلطة، بل عليه التوجه إلى مراكز تجميع النفايات الصّرح بها



INSTRUCTION MANUAL



CAUTION! READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE HOT GLUE GUN!

1. GENERAL SAFETY FOR USE OF THIS BATTERY POWERED HOT GLUE GUN



- Use the equipment in a well-ventilated location.
- Do not use the equipment near heat sources. Do not leave the equipment directly exposed to sunlight.
- Do not use the equipment in an explosive atmosphere, for example in the presence of flammable liquids, gas or dust.



- Protect eyes and hands. Always wear protective goggles and gloves when working with the hot glue gun.
- If the melted glue comes in contact with your skin, place the relevant part under plenty of cold running water; consult the safety data sheet of the glue used; consult a doctor, if necessary.



- The equipment was designed for professional use in bodywork repair.
- Inexperienced and untrained personnel should be properly instructed before using the appliance.
- Children must not play with the equipment.
- Cleaning and routine maintenance, which can be carried out by the user, must not be carried out by children or vulnerable people.
- Use of the equipment is not planned by children and vulnerable people who were not given instructions on use and without the supervision of a person responsible for their safety.



- The equipment is for exclusive indoor use and ensure you work in well-ventilated environments: **DO NOT EXPOSE IT TO RAIN OR SNOW.**
- Periodically check the power supply unit for recharging and have it replaced, if damaged.
- Replace the power supply unit for recharging with an original power supply unit only.
- Repair or maintenance on the equipment must only be carried out by expert personnel.
- Do not use the battery charger supplied to charge batteries other than those supplied with the hot glue gun.
- Check the power supply voltage available corresponds to that indicated on the data plate of the battery charger.
- Only clean the equipment using a soft, damp cloth without using corrosive substances.



- **ATTENTION: ALWAYS DISCONNECT THE SOCKET FROM THE MAINS BEFORE CARRYING OUT ANY SIMPLE MAINTENANCE INTERVENTION ON THE BATTERY CHARGER. DANGER!**
- When you have finished recharging the battery, disconnect the battery charger and store all components of the equipment in a safe place protected from humidity.

2. WARNINGS AND SAFETY PRECAUTIONS ON THE USE OF THE LITHIUM BATTERIES INSIDE THE EQUIPMENT

Failure to observe the following rules can cause breakage, overheating, bulging, fire outbreak or explosion of the battery:

- Keep batteries out of reach of children.
- Never open the battery casing under any circumstances.
- Do not modify or tamper with the battery casing.
- Do not throw the battery or cause strong impacts.
- Do not perforate the battery casing with drill bits, do not hit it with a hammer or stand on it.

- Do not charge the battery in direct sunlight, near flames or in similar conditions.
- Do not use the gun or leave it in the vicinity of heaters, near flames or in other hot areas.
- Do not position the battery inside stoves, microwave ovens etc.
- Do not throw the battery into a fire or heat it up.
- Do not try to invert the positive "+" and negative "-" terminal poles when inserting the battery in the specific compartment.
- Do not short circuit the battery terminals.
- Do not keep the batteries in bulk in a box or drawer where they could mutually short circuit or be short circuited by other metal objects.
- Use and always preserve the lithium-ion battery correctly. On the contrary, it could catch fire or cause explosions or have a negative impact on the performance of the hot glue gun.
- Load the battery exclusively using the base for the charger supplied and in a well-ventilated location.
- Do not use cells or batteries whose use is not planned for the specific equipment.
- Always purchase the battery recommended by the manufacturer of the equipment.
- Use the cell or the battery only in the application for which it was designed.
- If during use, charge or storage of the battery strange odours are emitted, the battery heats or deforms, it must be removed from its compartment and no longer used.
- Do not wet the battery.
- Keep cells and batteries clean and dry.
- Clean the terminals of the cell or the battery with a dry, clean cloth.
- Dispose of the battery correctly (see paragraph on "disposal of the battery").
- If the battery leaks acid or emits strange smells, immediately move it away from any heat sources or open burning flames.
- In case of contact of battery acid on the skin or clothing, rinse immediately with running water.
- In case of contact of battery acid with the eyes, rinse immediately with plenty of water and call a doctor.



DISPOSING OF THE BATTERY

The exhausted battery may be recycled. In some countries this is mandatory. Contact the local special refuse authority for information on recycling.

The battery and the electrical/electronic equipment must be disposed of separately from other types of waste.



WARNING!

Do not burn the battery to dispose of it. This could cause an explosion.

Before disposing of the battery, cover the exposed terminals with adequate insulating tape, to avoid short circuits.

Do not expose the battery to intense heat or fire as this could cause an explosion.

3. INTRODUCTION AND GENERAL DESCRIPTION

Heating gun powered by a rechargeable lithium ion battery. The gun is used to melt glue inserted in solid form (stick) and exits liquefied through the nozzle.

3.1 INTENDED USE

The hot glue gun is suitable for gluing various materials such as paper, cardboard, wood, plastic, fabric, ceramic and metal, using glue in stick form specific to each type of material.

3.2 DESCRIPTION

Figure A:

- 1- Gun.
- 2- Adjustment screw of trigger stroke.
- 3- Recharging power supply unit (battery charger).
- 4- Lithium ion rechargeable battery.
- 5- Silicone nozzle.
- 6- Battery compartment.

Figure B:

- 1- Trigger.

- 2- Stick glue input.
- 3- Display (temperature in °C).
- 4- Led.
- 5- On and off key.
- 6- Temperature adjustment keys.

4. INSTALLATION

4.1 STICK GLUE INSERTION (FIG. B)

- Insert the stick glue in the specific hole (Fig. B-2);
- Press the trigger multiple times (Fig. B-1) without forcing and advance the glue to the stoppage point inside the gun.

4.2 NOZZLE REPLACEMENT (FIG. C)


Remove the nozzle from its compartment and insert a new one.

5. FUNCTIONING

Insert the fully charged battery (Fig. A-4), sliding it in the specific compartment of the gun (Fig. A-6).

Insert the stick glue according to the type of material to glue and the hole in the gun, see the technical data attached, insert the stick glue a sufficient length and advance it using the trigger of the gun.

- SWITCHING ON THE GUN

Keep the red button pressed  for around 3 seconds: the display (Fig. B-3) lights up and indicates the temperature of the heater.

- TEMPERATURE SETTING

Set the temperature using the arrow keys (Fig. B-6) up or down in the range between 100°C - 220°C; the temperature is shown on the display. The red led (Fig. B-4) flashes when adjustment is enabled and remains fixed when the heater has reached the temperature set.

- TRIGGER STROKE ADJUSTMENT AND GLUE ADVANCEMENT

Adjust the stroke of the trigger using the specific screw (Fig. A-2); as a result, advancement of the glue will also be adjusted by pressing the trigger.

- PREPARATION OF THE SURFACE TO GLUE

Clean the surface with a cloth to eliminate traces of dust, humidity, oil, grease, etc. Do not use flammable substances for cleaning, since the flammable vapours could catch fire in contact with the hot parts of the gun.


- GLUING

Grip the already heated gun and, gently pressing the trigger without forcing it, deposit the melted glue on the surface, as necessary but not excessively. Immediately join the two parts so they match perfectly.



CAUTION! DO NOT TOUCH MELTED GLUE OR THE GUN NOZZLE, DANGER OF BURNS.

- SWITCHING OFF THE GUN

Keep the red button pressed  for around 3 seconds: the display and the LED switch off and the heater slowly cools.



CAUTION!

When you have finished recharging the battery, disconnect the battery charger and store all components of the equipment in a safe place protected from humidity.

6. MAINTENANCE



ATTENTION! Before each check or adjustment, switch off the gun, disconnect the battery and wait for the gun to cool at ambient temperature.

CAUTION! Do not tamper with or attempt to repair the equipment.

The duration of the equipment also depends on constant and accurate maintenance.

- Remove dust and processing residue with a soft bristle brush.
- Do not spray or wet the equipment.
- Do not use flammable liquids, detergents or various solvents.
- The plastic parts can be attacked by chemical agents.
- Do not remove the stick glue from the gun.
- Periodically remove the silicone nozzles (Fig. C) and clean the metal surface of glue residue.

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

7.1 GUN

- Max heating power: 60W
- Temperature maintenance power: 20W
- Diameter of stick glue: from 10,5mm to 11,6mm
- Melted glue max flow: 18 g/min
- Max reachable temperature: 220°C
- Max heating time: 3 minutes

7.2 BATTERY

- Lithium ion battery: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 BATTERY CHARGER

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0,5A

(IT)

MANUALE ISTRUZIONE



ATTENZIONE! PRIMA DI UTILIZZARE LA PISTOLA TERMOCOLLANTE LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE DI ISTRUZIONE!

1. SICUREZZA GENERALE PER L'USO DI QUESTA PISTOLA TERMOCOLLANTE ALIMENTATA A BATTERIA



- Utilizzare l'apparecchiatura in un luogo ben areato.
- Non utilizzare l'apparecchiatura in prossimità di sorgenti di calore. Non lasciare l'apparecchiatura esposta direttamente al sole.
- Non utilizzare l'apparecchiatura in atmosfera esplosiva, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.



- Proteggere gli occhi e le mani. Indossare sempre occhiali protettivi e i guanti quando si lavora con la pistola termocollante.
- Nel caso la colla fusa venga a contatto con la pelle, mettere per alcuni minuti la parte interessata sotto abbondante acqua corrente fredda; consultare la scheda di sicurezza della colla utilizzata; consultare un medico in caso di necessità.



- L'apparecchiatura è stata progettata per un utilizzo professionale nell'ambito della riparazione in carrozzeria.
- Le persone inesperte devono essere opportunamente istruite prima di utilizzare l'apparecchio.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione ordinaria, che può essere effettuata dall'utilizzatore, non deve essere effettuata da bambini o da persone vulnerabili.
- Non è previsto l'utilizzo dell'apparecchiatura da parte di bambini e persone vulnerabili ai quali non siano state date istruzioni relative all'utilizzo e senza la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza.



- Usare l'apparecchiatura esclusivamente all'interno e assicurarsi di operare in ambienti ben areati: NON ESPORRE A PIOGGIA O NEVE.
- Verificare periodicamente l'alimentatore per la ricarica e se risulta danneggiato farlo sostituire.
- Sostituire l'alimentatore per la ricarica solo con un alimentatore originale.
- Interventi di riparazione o manutenzione dell'apparecchiatura devono essere eseguiti solo da personale esperto.
- Non utilizzare il caricabatterie in dotazione per ricaricare altre batterie diverse da quelle fornite con la pistola termocollante.
- Verificare che la tensione di alimentazione disponibile sia corrispondente a quella indicata sulla targa dati del caricabatterie.
- Pulire l'apparecchiatura esclusivamente utilizzando un panno morbido e umido senza l'uso di sostanze corrosive.



- ATTENZIONE: DISINSERIRE SEMPRE LA PRESA DALLA RETE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI INTERVENTO DI SEMPLICE MANUTENZIONE DEL CARICABATTERIE, PERICOLO!
- Al termine dell'utilizzo ricaricare la batteria e quindi scollegare il caricabatterie e custodire tutti i componenti dell'apparecchiatura in un luogo sicuro e privo di umidità.

2. AVVERTENZE E PRECAUZIONI SULLA SICUREZZA PER L'UTILIZZO DELLE BATTERIE AL LITIO CONTENUTE NELL'APPARECCHIATURA

L'insosservanza delle seguenti regole può provocare la rottura, il riscaldamento, il rigonfiamento, l'incendio e l'esplosione della batteria:

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non aprire l'involucro della batteria per nessun motivo.
- Non manomettere o modificare l'involucro della batteria.
- Non lanciare la batteria o provocare forti urti.
- Non forare l'involucro della batteria con punte, non colpirlo col martello, non calpestarlo.
- Non caricare la batteria al sole, in prossimità di fiamme o in condizioni simili.
- Non utilizzare la pistola o lasciarla vicino a stufe, fiamme o in altri luoghi caldi.
- Non collocare la batteria all'interno di forni, forni a microonde, ecc.
- Non gettare la batteria nel fuoco o riscaldarla.
- Non cercare di invertire le polarità dei terminali positivo "+" e negativo "-" quando si inserisce la batteria nell'apposito alloggiamento.
- Non cortocircuitare i terminali della batteria.
- Non conservare le batterie alla rinfusa in una scatola o cassetto in cui potrebbero cortocircuitarsi a vicenda o essere cortocircuitate da altri oggetti metallici.
- Usare e conservare sempre correttamente la batteria agli ioni di litio. In caso contrario, si potrebbero causare incendi o esplosioni o influire negativamente sulle prestazioni della pistola termocollante.
- Caricare la batteria utilizzando esclusivamente la base per la ricarica in dotazione e in un luogo ben areato.
- Non utilizzare celle o batterie il cui impiego non sia previsto per l'apparecchiatura specifica.
- Acquistare sempre la batteria raccomandata dal produttore dell'apparecchiatura.
- Utilizzare la cella o la batteria solo nell'applicazione per cui è stata progettata.
- Se durante l'uso, la carica o la conservazione la batteria emana strani odori, si scalda o si deforma la batteria deve essere rimossa dal suo alloggiamento e non più utilizzata.
- Non bagnare la batteria.
- Mantenere le celle e le batterie pulite e asciutte.
- Pulire i terminali della cella o della batteria con un panno asciutto e pulito.
- Smaltire correttamente la batteria (vedi paragrafo "smaltimento della batteria").
- Se la batteria perde acido o emana strani odori deve essere allontanata subito da sorgenti di calore o da fiamme libere.
- In caso di contatto con l'acido della batteria e la pelle o i vestiti, subito sciacquare con acqua corrente.
- In caso di contatto con l'acido della batteria e gli occhi, subito sciacquare abbondantemente e contattare il medico.



SMALTIMENTO DELLA BATTERIA

La batteria esausta dovrebbe essere riciclata. In alcuni stati questo è obbligatorio. Contattare le autorità locali per i rifiuti solidi per ricevere informazioni relative al riciclaggio.

La batteria e l'apparecchiatura elettrica/elettronica deve essere smaltita separatamente da rifiuti di altro tipo.



AVVERTENZA!

Non smaltire la batteria bruciandola. Questo potrebbe causare un'esplosione.

Prima di smaltire la batteria, coprire i terminali scoperti con nastro isolante adeguato, allo scopo di evitare i corti circuiti.

Non esporre la batteria a calore intenso o a fuoco poiché questo potrebbe causare un'esplosione.

3. INTRODUZIONE E DESCRIZIONE GENERALE

Pistola riscaldante alimentata da una batteria ricaricabile al litio ione. La pistola viene utilizzata per sciogliere la colla che entra in forma solida (stick) ed esce liquefatta attraverso l'ugello.

3.1 USO PREVISTO

La pistola termocollante è idonea a incollare vari materiali come carta,

cartone, legno, plastica, tessuto, ceramica e metallo, usando colle in forma di stick specifiche per ogni tipologia di materiale.

3.2 DESCRIZIONE

Figura A:

- 1- Pistola.
- 2- Vite di regolazione della corsa del grilletto.
- 3- Alimentatore per la ricarica (caricabatterie).
- 4- Batteria ricaricabile agli ioni di litio.
- 5- Ugello in silicone.
- 6- Sede per la batteria.

Figura B:

- 1- Grilletto.
- 2- Ingresso colla stick.
- 3- Display (temperatura in °C).
- 4- Led.
- 5- Tasto di accensione e spegnimento.
- 6- Tasti per la regolazione della temperatura.

4. INSTALLAZIONE

4.1 INSERIMENTO DELLA COLLA STICK (FIG.B)

- Inserire la colla stick nell'apposito foro (Fig. B-2);
- Premere più volte il grilletto (Fig. B-1) senza forzare e fare avanzare la colla fino al punto di arresto interno alla pistola.

4.2 SOSTITUZIONE DELL'UGELLO (FIG. C)


Sfilare l'ugello dalla propria sede e inserirne uno nuovo.

5. FUNZIONAMENTO

Inserire la batteria (Fig. A-4) completamente carica facendola scorrere nell'apposita sede della pistola (Fig. A-6).

Inserire la colla stick in base al tipo di materiale da incollare e al foro presente nella pistola, vedere dati tecnici allegati; inserire la colla stick per una lunghezza sufficiente a farla avanzare premendo il grilletto della pistola.

- ACCENSIONE DELLA PISTOLA

Mantenere premuto il pulsante rosso  per 3 secondi circa: il display (Fig. B-3) si illumina ed indica la temperatura del riscaldatore.

- IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Impostare la temperatura agendo sui tasti a freccia (Fig. B-6) in su o in giù all'interno del range compreso tra 100°C - 220°C; la temperatura viene visualizzata dal display. Il led rosso (Fig. B-4) lampeggia quando la regolazione è attiva e resta fisso quando il riscaldatore ha raggiunto la temperatura impostata.

- REGOLAZIONE DELLA CORSA DEL GRILLETTO E AVANZAMENTO DELLA COLLA

Regolare la corsa del grilletto agendo tramite l'apposita vite (Fig.A-2); conseguentemente verrà regolato anche l'avanzamento che farà la colla premendo il grilletto.

- PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA INCOLLARE

Pulire le superfici con un panno per eliminare tracce di polvere, umidità, olio, grasso ecc. Non utilizzare sostanze infiammabili per la pulizia, in quanto i vapori infiammabili potrebbero incendiarsi a contatto con le parti calde della pistola.


- INCOLLAGGIO

Impugnare la pistola già riscaldata e, premendo leggermente il grilletto senza forzare, depositare la colla fusa sulla superficie, secondo necessità senza eccedere. Unite subito le due parti in modo da farle combaciare perfettamente.



ATTENZIONE! NON TOCCARE LA COLLA FUSA O L'UGELLO DELLA PISTOLA, PERICOLO DI USTIONI.

- SPEGNIMENTO DELLA PISTOLA

Mantenere premuto il pulsante rosso  per 3 secondi circa: il display e il led si spengono e il riscaldatore lentamente si raffredda.

ATTENZIONE!

Al termine dell'utilizzo ricaricare la batteria e quindi scollegare il caricabatterie e custodire tutti i componenti dell'apparecchiatura in un luogo sicuro e privo di umidità.

6. MANUTENZIONE

ATTENZIONE! Prima di ogni controllo o regolazione spegnere la pistola, scollegare la batteria ed attendere che la pistola si raffreddi a temperatura ambiente.

ATTENZIONE! Non manomettete o tentate di riparare l'apparecchiatura.

La durata dell'apparecchiatura dipende anche da una costante e

scrupolosa manutenzione.

- Rimuovere la polvere e i residui di lavorazione con un pennello a setole morbide.
- Non spruzzare o bagnare l'apparecchiatura.
- Non usare liquidi infiammabili, detersivi o solventi vari.
- Le parti in plastica sono aggredibili da agenti chimici.
- Non estrarre la colla stick dalla pistola.
- Periodicamente sfilare l'ugello in silicone (Fig. C) e pulire le superfici metalliche dai residui di colla.

7. DATI TECNICI

7.1 PISTOLA

- Potenza max di riscaldamento: 60W
- Potenza di mantenimento della temperatura: 20W
- Diametro della colla stick: da 10,5mm a 11,6mm
- Flusso max colla fusa: 18 g/min
- Temperatura max raggiungibile: 220°C
- Tempo max di riscaldamento: 3 minuti

7.2 BATTERIA

- Batteria Litio Ione: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 CARICABATTERIE

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0,5A

(FR)

MANUEL D'INSTRUCTIONS



ATTENTION ! AVANT D'UTILISER LE PISTOLET À COLLE, LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS !

1. SÉCURITÉ GÉNÉRALE POUR L'UTILISATION DE CE PISTOLET À COLLE À BATTERIE



- Utiliser l'appareil en lieu bien aéré.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de sources de chaleur. Ne pas laisser l'appareil exposé aux rayons directs du soleil.
- Ne pas utiliser l'appareil en atmosphère à risque d'explosion, ex. en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.



- Se protéger les yeux et les mains. Toujours porter des lunettes et des gants de protection en travaillant avec le pistolet à colle.
- En cas de contact de la colle chaude avec la peau, laisser couler abondamment de l'eau froide pendant quelques minutes sur la partie atteinte ; consulter la fiche de données de sécurité de la colle utilisée ; consulter un médecin en cas de nécessité.



- L'appareil a été conçu pour un usage professionnel dans le domaine de la réparation en carrosseries.
- Les personnes sans expérience doivent être opportunément formées avant d'utiliser l'appareil.
- Éviter que les enfants jouent avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ordinaire, réalisables par l'utilisateur, ne doivent pas être effectués par des enfants ou des personnes vulnérables.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants et des personnes vulnérables ne disposant pas d'instructions d'utilisation et sans la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.



- Utiliser l'appareil exclusivement à l'intérieur et veiller à opérer en lieux bien aérés : NE PAS L'EXPOSER À LA PLUIE OU À LA NEIGE.
- Vérifier régulièrement l'alimentation pour la recharge, la faire remplacer si elle est endommagée.
- Remplacer l'alimentation pour la recharge uniquement par un modèle original.

- Les interventions de réparation ou d'entretien de l'appareil doivent être effectuées uniquement par un personnel expérimenté.
- Ne pas utiliser le chargeur fourni pour recharger d'autres batteries, différentes des modèles fournis avec le pistolet à colle.
- Vérifier que la tension d'alimentation disponible correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique du chargeur.
- Nettoyer l'appareil exclusivement avec un chiffon doux et humide, sans utiliser de produits corrosifs.



- ATTENTION : TOUJOURS DÉBRANCHER LE CORDON DE LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT D'INTERVENIR SUR LE CHARGEUR DE BATTERIES. DANGER !
- En fin d'utilisation, recharger la batterie débrancher l'alimentation (batterie ou câble) et conserver tous les composants de l'appareil en lieu sûr et non humide.

2. AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS SUR LA SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DES BATTERIES AU LITHIUM CONTENUES DANS L'APPAREIL

Le non-respect des règles suivantes peut provoquer la rupture, l'échauffement, le gonflement, l'incendie et l'explosion de la batterie :

- Tenir les batteries hors de la portée des enfants.
- N'ouvrir l'enveloppe de la batterie sous aucun prétexte.
- Ne pas altérer ou modifier l'enveloppe de la batterie.
- Ne pas lancer la batterie ou la heurter fortement.
- Ne pas percer l'enveloppe de la batterie avec des mèches, ne pas la heurter avec un marteau, ne pas marcher dessus.
- Ne pas charger la batterie au soleil, à proximité de flammes ou en conditions similaires.
- Ne pas utiliser ou laisser le pistolet à proximité de poêles, flammes ou en d'autres lieux chauds.
- Ne pas placer la batterie à l'intérieur de fours, fours à microondes, etc.
- Ne pas jeter la batterie dans le feu ou la chauffer.
- Ne pas essayer d'inverser les polarités des bornes positive « + » et négative « - » lors de l'insertion de la batterie dans le logement prévu.
- Ne pas court-circuiter les bornes de la batterie.
- Ne pas conserver les batteries en vrac dans une boîte ou un tiroir, elles risqueraient de se court-circuiter mutuellement ou d'être court-circuitées par d'autres objets métalliques.
- Toujours utiliser et conserver correctement la batterie aux ions de lithium. À défaut, des incendies ou explosions pourraient se produire ou les performances du pistolet à colle pourraient être altérées.
- Charger la batterie en utilisant exclusivement la base de recharge fournie, en lieu bien aéré.
- Ne pas utiliser de cellules ou batteries dont l'utilisation n'est pas prévue pour l'appareil en question.
- Acheter exclusivement la batterie recommandée par le producteur de l'appareil.
- Utiliser la cellule ou la batterie uniquement dans le cadre de l'application pour laquelle elle a été conçue.
- Si au cours de l'utilisation, de la charge ou de la conservation la batterie dégage des odeurs anormales, chauffe ou se déforme, elle doit être extraite logement et ne plus être utilisée.
- Ne pas mouiller la batterie.
- Maintenir les cellules et les batteries propres et sèches.
- Nettoyer les bornes de la cellule ou de la batterie avec un chiffon sec et propre.
- Éliminer correctement la batterie (voir paragraphe « élimination de la batterie »).
- Si la batterie perd de l'acide ou dégage des odeurs étranges, elle doit être éloignée immédiatement de sources de chaleur ou de flammes libres.
- En cas de contact de l'acide de la batterie avec la peau ou les vêtements, rincer immédiatement à l'eau courante.
- En cas de contact de l'acide de la batterie avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment et contacter un médecin.



MISE AU REBUT DE LA BATTERIE

La batterie épuisée devrait être recyclée. Dans certains pays, cela est obligatoire. Contacter les autorités locales pour les déchets solides pour recevoir des informations concernant le recyclage.

La batterie et l'appareil électrique/électronique doivent être éliminés séparément des autres déchets.



MISE EN GARDE !

Ne pas éliminer la batterie en la brûlant. Ceci pourrait causer une explosion.

Avant d'éliminer la batterie, couvrir les bornes dénudées avec du ruban isolant adéquat, afin d'éviter les courts-circuits.

Ne pas exposer la batterie à une chaleur intense ou au feu en raison du risque d'explosion.

3. INTRODUCTION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE

Pistolet chauffant à batterie rechargeable lithium-ion. Le pistolet permet de faire fondre la colle à l'état solide (stick) qui sort à l'état liquide par l'embout.

3.1 USAGE PRÉVU

Le pistolet à colle est indiqué pour le collage de divers matériaux de type papier, carton, bois, plastique, tissu, céramique et métal, avec des colles en stick spécifiques pour tout type de matériau.

3.2 DESCRIPTION

Figure A :

- 1- Pistolet.
- 2- Vis de réglage de la course de la gâchette.
- 3- Alimentation pour recharge (chargeur de batterie).
- 4- Batterie rechargeable aux ions de lithium.
- 5- Embout en silicone.
- 6- Logement de la batterie.

Figure B :

- 1- Gâchette.
- 2- Entrée stick de colle.
- 3- Afficheur température (°C).
- 4- LED.
- 5- Touche de marche/arrêt.
- 6- Touches de réglage de la température.

4. INSTALLATION

4.1 INSERTION DU STICK DE COLLE (FIG. B)

- Insérer le stick de colle dans l'orifice prévu à cet effet (Fig. B-2) ;
- Actionner plusieurs fois la gâchette (Fig. B-1) sans forcer et faire avancer la colle jusqu'au point d'arrêt à l'intérieur du pistolet.

4.2 REMPLACEMENT DE L'EMBOU (FIG. C)


Dégager l'embout de son logement et en insérer un neuf.

5. FONCTIONNEMENT

Insérer la batterie (Fig. A-4) chargée au maximum en la glissant dans le logement prévu sur le pistolet (Fig. A-6).

Insérer le stick de colle adapté au matériau à coller et à l'orifice du pistolet, consulter les caractéristiques techniques en annexe, insérer le stick de colle sur une longueur suffisante pour la faire avancer en actionnant la gâchette du pistolet.

- MISE EN MARCHÉ DU PISTOLET

Presser et maintenir le bouton rouge  pendant environ 3 secondes : l'afficheur (Fig. B-3) s'allume et indique la température du réchauffeur.

- PROGRAMMATION DE LA TEMPÉRATURE

Programmer la température à l'aide des touches flèche (Fig. B-6) haut ou bas dans l'intervalle 100°C - 220°C, la température est indiquée sur l'afficheur. La LED rouge (Fig. B-4) clignote quand le réglage est en cours et reste allumée quand le réchauffeur a atteint la température programmée.

- RÉGLAGE DE LA COURSE DE LA GÂCHETTE ET DE L'AVANCE DE LA COLLE

Régler la course de la gâchette à l'aide de la vis (Fig. A-2), l'avance de la colle à l'actionnement de la gâchette sera ainsi réglée.

- PRÉPARATION DES SURFACES À COLLER

Nettoyer les surfaces avec un chiffon pour éliminer les traces de

poussière, humidité, graisse. Ne pas utiliser de produits inflammables pour le nettoyage car leurs vapeurs pourraient s'enflammer au contact de parties chaudes du pistolet.


- COLLAGE

Saisir le pistolet chaud et, en appuyant légèrement sur la gâchette sans forcer, déposer la colle en fusion sur la surface en quantité strictement nécessaire. Unir immédiatement les deux parties de manière à ce que leur assemblage soit parfait.



ATTENTION ! NE PAS TOUCHER LA COLLE EN FUSION OU L'EMBOU DU PISTOLET, RISQUE DE BRÛLURES.

- ARRÊT DU PISTOLET

Presser et maintenir le bouton rouge  pendant environ 3 secondes : l'afficheur et la LED s'éteignent et le réchauffeur refroidit lentement.



ATTENTION !

En fin d'utilisation, recharger la batterie et débrancher le chargeur ; conserver tous les composants de l'appareil en lieu sûr et sans humidité.

6. ENTRETIEN



ATTENTION ! Avant chaque contrôle ou réglage, éteindre le pistolet, débrancher la batterie et attendre que le pistolet soit à température ambiante.

ATTENTION ! Ne pas altérer volontairement ou tenter de réparer l'appareil.

La durée de vie de l'appareil dépend aussi de l'entretien qui doit être constant et soigneux.

- Éliminer la poussière et les résidus de travail avec un pinceau souple.
- Ne pas vaporiser d'eau sur l'appareil, ne pas le mouiller.
- Ne pas utiliser de liquides inflammables, de détergents ou solvants.
- Ne pas utiliser de produits chimiques sur les parties en plastique.
- Ne pas extraire le stick de colle du pistolet.
- De temps à autre démonter l'embout en silicone (Fig. C) et éliminer les résidus de colle sur les surfaces métalliques.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

7.1 PISTOLET

- Puissance de chauffage max. : 60 W
- Puissance de maintien de la température : 20 W
- Diamètre du stick de colle : 10,5mm à 11,6mm
- Débit max. de la colle en fusion : 18 g/min
- Température max. atteinte par l'appareil : 220°C
- Temps max de chauffage : 3 minutes

7.2 BATTERIE

- Batterie lithium-ion : 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 CHARGEUR

- entrée : 110V - 240V 50/60Hz
- sortie : 21Vdc, 0,5A

MANUAL DE INSTRUCCIONES



¡ATENCIÓN! ANTES DE UTILIZAR LA PISTOLA TERMOADHESIVA LEER ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES.

1. SEGURIDAD GENERAL PARA EL USO DE ESTA PISTOLA TERMOADHESIVA ALIMENTADA POR BATERÍA



- Utilizar el aparato en un lugar bien aireado.
- No utilizar el aparato cerca de fuentes de calor. No dejar el aparato expuesto directamente al sol.
- No utilizar el aparato en una atmósfera explosiva, por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.



- Proteger los ojos y las manos. Usar siempre gafas de protección y los guantes cuando se trabaja con la pistola termoadhesiva.
- En caso de que la cola fundida entre en contacto con la piel, poner la parte afectada durante unos minutos bajo abundante agua fría corriente; consultar la ficha de seguridad de la cola utilizada; consultar a un médico si es necesario.



- El aparato ha sido diseñado para una utilización profesional en el ámbito de la reparación de carrocería.
- Las personas inexpertas deben recibir la formación adecuada antes de utilizar el aparato.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento ordinarios, que pueden ser realizados por el usuario, no deben ser llevados a cabo por niños o personas vulnerables.
- No se ha previsto la utilización del aparato por parte de niños ni personas vulnerables a los cuales no se hayan ofrecido las instrucciones relativas al uso y sin la supervisión de una persona responsable de su seguridad.



- Usar el aparato exclusivamente en el interior y asegurarse de trabajar en ambientes bien aireados: **NO EXPONER A LA LLUVIA O LA NIEVE.**
- Comprobar periódicamente el alimentador para la recarga y si está dañado hacer que se sustituya.
- Sustituir el alimentador para la recarga solo con un alimentador original.
- Las intervenciones de reparación y mantenimiento del aparato deben ser realizadas solo por personal experto.
- No utilizar el cargador de baterías incluido para recargar otras baterías diferentes de las incluidas con la pistola termoadhesiva.
- Comprobar que la tensión de alimentación disponible coincida con la indicada en la placa de datos del cargador de baterías.
- Limpiar el aparato exclusivamente utilizando un paño suave y húmedo sin el uso de sustancias corrosivas.



- **ATENCIÓN: DESCONECTAR SIEMPRE LA TOMA DE LA RED ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER INTERVENCIÓN SENCILLA DE MANTENIMIENTO EN EL CARGADOR DE BATERÍAS, PELIGRO.**
- Al final de la utilización, recargar la batería y entonces desconectar el cargador de baterías y proteger todos los componentes del aparato en un lugar seguro y sin humedad.

2. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES SOBRE LA SEGURIDAD PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS BATERÍAS AL LITIO CONTENIDAS EN EL APARATO

La falta de respeto de estas reglas puede provocar la rotura, el calentamiento, el hinchado, el incendio y la explosión de la batería:

- Mantener las baterías fuera del alcance de los niños.
- No abrir el envoltorio de la batería por ningún motivo.

- No cambiar ni modificar el envoltorio de la batería.
- No lanzar la batería ni provocar golpes fuertes.
- No perforar el envoltorio de la batería con puntas, no golpearlo con un martillo, no pisarlo.
- No cargar la batería al sol, cerca de llamas o en condiciones parecidas.
- No utilizar la pistola ni dejarla cerca de estufas, llamas u otros lugares calientes.
- No colocar la batería el interior de hornos, hornos microondas, etc.
- No tirar la batería en el fuego ni calentarla.
- No intentar invertir las polaridades de los terminales positivo “+” y negativo “-” cuando se introduce la batería en el relativo alojamiento.
- No cortocircuitar los terminales de la batería.
- No conservar las baterías desordenadas en una caja o en un cajón en los que podrían cortocircuitar o generar un cortocircuito con otros objetos metálicos.
- Usar y conservar siempre correctamente la batería de iones de litio. En caso contrario, podrían provocar incendios o explosiones o influir negativamente en las prestaciones de la pistola termoadhesiva.
- Cargar la batería utilizando exclusivamente la base para la recarga incluida y en un lugar bien aireado.
- No utilizar celdas o baterías cuyo uso no esté previsto para el aparato específico.
- Comprar siempre la batería recomendada por el fabricante del aparato.
- Utilizar la celda o la batería solo en la aplicación para la que se ha diseñado.
- Si durante el uso, la carga o la conservación la batería emana olores extraños, se calienta o se deforma, esta debe sacarse del alojamiento y no puede utilizarse.
- No mojar la batería.
- Mantener las celdas y las baterías limpias y secas.
- Limpiar los terminales de la celda o de la batería con un paño seco y limpio.
- Eliminar correctamente la batería (véase párrafo “Eliminación de la batería”).
- Si la batería pierde ácido o emana olores extraños debe alejarse en seguida de fuentes de calor o de llamas libres.
- En caso de contacto con el ácido de la batería y la piel o la ropa, enjuagar en seguida con agua corriente.
- En caso de contacto con el ácido de la batería y los ojos, enjuagar en seguida con abundante agua y ponerse en contacto con un médico.



ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA

La batería agotada tendría que reciclarse. En algunos estados este procedimiento es obligatorio. Contactar las autoridades locales en materia de residuos sólidos para recibir la información relativa al reciclaje.

La batería y el aparato eléctrico o electrónico deben eliminarse por separado de residuos de otro tipo.



¡ADVERTENCIA!

No eliminar la batería quemándola. Eso podría causar una explosión. Antes de eliminar la batería, cubrir los terminales descubiertos con cinta aislante adecuada, con el fin de evitar los cortocircuitos.

No exponer la batería a calor intenso o al fuego, porque eso podría causar una explosión.

3. INTRODUCCIÓN Y DESCRIPCIÓN GENERAL

Pistola de calentamiento alimentada por una batería recargable de iones de litio. La pistola se utiliza para disolver la cola que entra en forma sólida (barra) y sale licuada a través de la boquilla.

3.1 USO PREVISTO

La pistola termoadhesiva es adecuada para pegar varios materiales, como papel, cartón, madera, plástico, tejido, cerámica y metal, usando colas en forma de barra específicas para cada tipo de material.

3.2 DESCRIPCIÓN

Figura A:

- 1- Pistola.

- 2- Tornillo de regulación del recorrido del gatillo.
- 3- Alimentador para la recarga (cargador de baterías).
- 4- Batería recargable de iones de litio.
- 5- Tobera de silicona.
- 6- Sede para la batería.

Figura B:

- 1- Gatillo.
- 2- Entrada de la barra de cola.
- 3- Display (temperatura en °C).
- 4- Led.
- 5- Tecla de encendido y apagado.
- 6- Teclas para la regulación de la temperatura.

4. INSTALACIÓN

4.1 INTRODUCCIÓN DE LA BARRA DE COLA (FIG. B)

- Introducir la barra de cola en el relativo agujero (Fig. B-2);
- Apretar varias veces el gatillo (Fig. B-1) sin forzar y hacer que la cola avance hasta el punto de paro interior de la pistola.

4.2 SUSTITUCIÓN DE LA TOBERA (FIG. C)


Sacar la tobera de la sede e introducir una nueva.

5. FUNCIONAMIENTO

Introducir la batería (Fig. A-4) completamente cargada haciendo que se deslice en la relativa sede de la pistola (Fig. A-6).

Introducir la barra de cola según el material que pegar y en el agujero presente en la pistola, consultar los datos técnicos que se adjunta; introducir la barra de cola con una longitud suficiente para hacer que avance apretando el gatillo de la pistola.

- ENCENDIDO DE LA PISTOLA

Mantener apretado el botón rojo  durante 3 segundos aproximadamente: el display (Fig. B-3) se ilumina e indica la temperatura del calentador.

- CONFIGURACIÓN DE LA TEMPERATURA

Configurar la temperatura usando las teclas con flecha (Fig. B-6) hacia arriba o hacia abajo en el intervalo entre 100°C - 220°C; la temperatura se muestra en el display. El led rojo (Fig. B-4) parpadea cuando la regulación está activa y permanece fijo cuando el calentador ha alcanzado la temperatura deseada.

- REGULACIÓN DEL RECORRIDO DEL GATILLO Y AVANCE DE LA COLA

Regular el recorrido del gatillo usando el relativo tornillo (Fig. A-2); en consecuencia, se regulará también el avance que realice la cola apretando el gatillo.

- PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES QUE PEGAR

Limpiar las superficie con un paño para eliminar los restos de polvo, humedad, aceite, grasa, etc. No utilizar sustancias inflamables para la limpieza, ya que los vapores inflamables podrían incendiarse en contacto con las partes calientes de la pistola.


- PEGADO

Tomar la pistola ya calentada y, apretando ligeramente el gatillo sin forzar, depositar la cola fundida en la superficie, según necesidad y sin que sobre. Unir en seguida las dos partes, de manera que coincidan perfectamente.



¡ATENCIÓN! NO TOCAR LA COLA FUNDIDA O LA TOBERA DE LA PISTOLA, PELIGRO DE QUEMADURAS.

- APAGADO DE LA PISTOLA

Mantener apretado el botón rojo  durante 3 segundos aproximadamente: el display y el led se apagan y el calentador se enfría lentamente.



¡ATENCIÓN!
Al final de la utilización, recargar la batería y entonces desconectar el cargador de baterías y proteger todos los componentes del aparato en un lugar seguro y sin humedad.

6. MANTENIMIENTO



¡ATENCIÓN! Antes de cualquier control o regulación, apagar la pistola, desconectar la batería y esperar a que la pistola se enfríe a temperatura ambiente.

¡ATENCIÓN! No modificar ni intentar reparar el aparato.

La duración del aparato depende también de un mantenimiento escrupuloso y constante.

- Quitar el polvo y los restos de elaboración con un pincel de cerdas suaves.
- No pulverizar ni mojar el aparato.
- No usar líquidos inflamables, detergentes o solventes varios.
- Los agentes químicos pueden agredir a las partes de plástico.

- No extraer la barra de cola de la pistola.
- Periódicamente sacar la tobera de silicona (Fig. C) y limpiar las superficies metálicas de los restos de cola.

7. DATOS TÉCNICOS

7.1 PISTOLA

- Potencia máxima de calentamiento: 60 W
- Potencia de mantenimiento de la temperatura: 20 W
- Diámetro de la barra de cola: de 10,5 mm a 11,6 mm
- Flujo máximo de cola fundida: 18 g/min
- Temperatura máxima que se puede alcanzar: 220°C
- Tiempo máximo de calentamiento: 3 minutos

7.2 BATERÍA

- Batería de iones de litio: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 CARGADOR DE BATERÍAS

- entrada: 110V - 240V 50/60Hz
- salida: 21Vdc, 0,5A

(DE)

BETRIEBSANLEITUNG



ACHTUNG! VOR VERWENDUNG IST DIE BETRIEBSANLEITUNG DER HEISSKLEBEPISTOLE SORGFÄLTIG ZU LESEN!

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZUM GEBRAUCH DIESER AKKU-HEISSKLEBEPISTOLE



- Das Gerät an einem gut gelüfteten Ort verwenden.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen verwenden. Das Gerät nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
- Das Gerät darf in explosionsgefährdeten Umgebungen nicht verwendet werden, beispielsweise bei Vorhandensein von entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.



- Augen und Hände schützen. Immer eine Schutzbrille und Handschuhe tragen, wenn mit der Heißklebepistole gearbeitet wird.
- Sollte der geschmolzene Kleber mit der Haut in Kontakt kommen, dann diese Stelle einige Minuten lang unter reichlich fließendes kaltes Wasser halten. Das Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Klebers einsehen. Wenn notwendig, einen Arzt hinzuziehen.



- Das Gerät wurde für eine professionelle Anwendung für den Reparaturbereich in der Werkstatt entwickelt.
- Unerfahrene Personen müssen vor der Benutzung des Geräts in geeigneter Form in dessen Gebrauch eingewiesen werden.
- Kindern ist das Spielen mit dem Gerät untersagt.
- Die Reinigung und die ordentliche Wartung, die vom Anwender ausgeführt werden können, dürfen nicht von Kindern oder schutzbedürftigen Personen durchgeführt werden.
- Die Verwendung des Geräts durch Kinder und schutzbedürftige Personen, denen keine Anleitung bzgl. der Verwendung gegeben wurde und ohne Aufsicht einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, ist nicht vorgesehen.



- Das Gerät ist ausschließlich im Innenbereich zu verwenden. Es ist sicherzustellen, dass in gut belüfteten Bereichen gearbeitet wird: ES DARF KEINEM REGEN ODER SCHNEE AUSGESETZT WERDEN.
- Das Ladenteil regelmäßig überprüfen und sollte es beschädigt sein, austauschen lassen.
- Das Ladenteil nur mit einem Original-Netzteil ersetzen.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten des Geräts dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden.
- Das im Lieferumfang enthaltene Batterieladegerät nicht verwenden, um andere Batterien aufzuladen, die sich von denen

- mit der Heißklebepistole mitgelieferten Batterien unterscheiden.
- Überprüfen, dass die verfügbare Versorgungsspannung mit der auf dem Typenschild des Batterieladegeräts angegebenen Versorgungsspannung übereinstimmt.
- Das Gerät nur reinigen, wenn hierfür ein weiches, feuchtes Tuch ohne den Einsatz von korrosiv wirkenden Stoffen verwendet wird.



- **ACHTUNG: DIE BUCHSE IMMER VOM NETZ TRENNEN, BEVOR IRGENDNEINE EINFACHE WARTUNGSARBEIT AM BATTERIELADEGERÄT DURCHGEFÜHRT WIRD. GEFAHR!**
- Am Ende der Anwendung den Akku aufladen und dann das Batterieladegerät trennen und alle Gerätekomponenten an einem sicheren und trockenen Ort aufbewahren.

2. HINWEISE UND SICHERHEITSVORKEHRUNGEN FÜR DIE BENUTZUNG DER IM GERÄT ENTHALTENEN LITHIUMBATTERIEN

Bei Missachtung der folgenden Regeln kann der Akku beschädigt werden, sich erhitzen, sich aufblähen, Feuer fangen und explodieren:

- Der Akku darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Unter keinen Umständen darf die Hülle des Akkus geöffnet werden.
- Die Hülle des Akkus nicht manipulieren oder verändern.
- Den Akku nicht werfen oder starken Stößen aussetzen.
- Die Hülle des Akkus nicht mit Spitzen durchlöchern, mit einem Hammer treffen oder darauf treten.
- Den Akku nicht in der Sonne, in der Nähe von offenem Feuer oder unter ähnlichen Bedingungen aufladen.
- Die Pistole nicht in der Nähe von Heizöfen, offenem Feuer oder an anderen Orten mit hohen Temperaturen verwenden oder zurücklassen.
- Den Akku nicht in Öfen, Mikrowellen o. ä. stellen.
- Den Akku nicht ins Feuer werfen oder erhitzen.
- Nicht versuchen, die Polung der Anschlüsse mit Plus- und Minuspol („+“ und „-“) zu vertauschen, wenn der Akku in die zugehörige Aufnahme eingesetzt wird.
- Die Anschlüsse des Akkus nicht kurzschließen.
- Die Akkus nicht durcheinander in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, in der sie sich gegenseitig kurzschließen könnten oder von anderen Gegenständen aus Metall kurzgeschlossen werden könnten.
- Den Lithium-Ionen-Akku immer korrekt verwenden und aufbewahren. Im gegenteiligen Fall könnten Brände oder Explosionen entstehen oder das Ganze könnte sich negativ auf die Leistungen der Heißklebepistole auswirken.
- Den Akku ausschließlich mit der im Lieferumfang enthaltenen Ladebasis und an einem gut belüfteten Ort aufladen.
- Keine Zellen oder Akkus verwenden, deren Einsatz von dem spezifischen Gerät nicht vorgesehen ist.
- Immer den vom Gerätehersteller für das Gerät empfohlenen Akku erwerben.
- Die Zelle oder den Akku nur für die Anwendung einsetzen, für die sie/er entwickelt wurde.
- Wenn der Akku während des Gebrauchs, des Ladens oder der Aufbewahrung ungewöhnliche Gerüche abgibt, sich erwärmt oder sich verformt, muss er aus der Aufnahme entfernt werden und darf nicht mehr verwendet werden.
- Den Akku vor Nässe schützen.
- Die Zellen und die Akkus sauber und trocken halten.
- Die Anschlüsse der Zelle oder des Akkus mit einem trockenen und sauberen Tuch reinigen.
- Den Akku richtig entsorgen (siehe Abschnitt „Entsorgung der Batterie“).
- Wenn der Akku Säure verliert oder ungewöhnliche Gerüche abgibt, muss er sofort von Wärmequellen oder offenem Feuer entfernt werden.
- Falls die Haut oder die Kleidung mit der Batteriesäure in Berührung kommt, ist die betroffene Stelle sofort mit Wasser zu spülen.
- Falls die Augen mit der Batteriesäure in Berührung kommen, sofort mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt kontaktieren.



ENTSORGUNG DER BATTERIE

Die Altbatterie sollte recycelt werden. In einigen Ländern ist dies vorgeschrieben. Wenden Sie sich an die für Festabfälle zuständigen örtlichen Behörden, um Informationen bezüglich der

Wiederverwendung zu erhalten.

Der Akku und das Elektrogerät müssen separat von Abfällen eines anderen Typs entsorgt werden.



HINWEIS!

Der Akku darf nicht durch Verbrennen entsorgt werden. Dabei besteht Explosionsgefahr.

Vor der Entsorgung des Akkus sind die offenen Anschlüsse mit geeignetem Isolierband abzukleben, um einen Kurzschluss auszuschließen.

Der Akku darf keiner großen Hitze oder Feuer ausgesetzt werden, weil in diesem Fall Explosionsgefahr besteht.

3. EINFÜHRUNG UND ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Heißklebepistole, die von einem aufladbaren Lithium-Ionen-Akku versorgt wird. Die Pistole wird verwendet, um den Kleber zu schmelzen, der in fester Form (Stick) eintritt und flüssig über diese austritt.

3.1 BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Heißklebepistole eignet sich zum Kleben verschiedener Materialien wie Papier, Karton, Holz, Kunststoff, Stoff, Keramik und Metall. Hierzu werden für jede Materialtypologie spezifische Klebesticks verwendet.

3.2 BESCHREIBUNG

Abbildung A:

- 1- Pistole.
- 2- Einstellschrauben des Hubs des Abzugs.
- 3- Ladenetzteil (Batterieladegerät).
- 4- Aufladbarer Lithium-Ionen-Akku.
- 5- Silikondüse.
- 6- Aufnahmestelle für den Akku.

Abbildung B:

- 1- Abzug.
- 2- Eingang Klebestick.
- 3- Display (Temperatur in °C).
- 4- LED.
- 5- Taste zum Ein- und Ausschalten.
- 6- Tasten für die Temperatureinstellung.

4. INSTALLATION

4.1 EINSETZEN DES KLEBESTICKS (ABB. B)

- Den Klebestick in das entsprechende Loch einsetzen (Abb. B-2);
- Den Abzug (Abb. B-1) mehrmals betätigen, ohne Kraft aufzuwenden und den Kleber bis zum Haltepunkt innen an der Pistole vorschieben.

4.2 AUSTAUSCH DER DÜSE (ABB. C)

Die Düse aus ihrer Aufnahmestelle nehmen und eine neue Düse einsetzen.


5. FUNKTIONSWEISE

Den vollständig aufgeladenen Akku (Abb. A-4) einsetzen und ihn in die entsprechende Aufnahmestelle der Pistole (Abb. A-6) gleiten lassen.

Den Klebestick je nach zu klebendem Materialtyp in das bei der Pistole vorhandene Loch einsetzen, siehe „Technische Daten“ im Anhang. Den Klebestick über eine ausreichende Länge einsetzen und ihn durch Drücken des Pistolenszugs vorschieben.

Drücken des Pistolenszugs vorschieben.

- EINSCHALTEN DER PISTOLE

Den roten Knopf  circa 3 Sekunden lang gedrückt halten: Das Display (Abb. B-3) leuchtet auf und zeigt die Heiztemperatur an.

- EINSTELLUNG DER TEMPERATUR

Die Temperatur einstellen. Hierzu die Pfeiltasten (Abb. B-6) nach oben oder nach unten innerhalb des Bereichs von 100°C - 220°C verwenden. Die Temperatur wird auf dem Display angezeigt. Die rote LED (Abb. B-4) blinkt, wenn die Einstellung aktiv ist und leuchtet durchgehend auf, wenn die Heizung die eingestellte Temperatur erreicht hat.

- EINSTELLUNG DES HUBS DES ABZUGS UND VORSCHUB DES KLEBERS

Den Hub des Abzugs mit der entsprechenden Schraube (Abb. A-2) einstellen. Folglich wird auch der Vorschub eingestellt, den der Kleber durch Betätigen des Abzugs macht.

- VORBEREITUNG DER ZU KLEBENDEN OBERFLÄCHEN

Die Oberflächen mit einem Tuch reinigen, um Spuren von Staub, Feuchtigkeit, Öl, Fett usw. zu beseitigen. Keine entzündbaren Stoffe für die Reinigung verwenden, da sich die entflammaren Dämpfe bei Kontakt mit den heißen Bereichen der Pistole entzünden könnten.


- KLEBEN

Die bereits aufgeheizte Pistole in die Hand nehmen und den Abzug ohne Krafteinwirkung leicht drücken. Den geschmolzenen Kleber auf der Oberfläche je nach Bedarf verteilen, ohne zu übertreiben. Die beiden Teile sofort miteinander verbinden, sodass sie perfekt zusammenpassen.



ACHTUNG! DEN GESCHMOLZENEN KLEBER ODER DIE DÜSE DER PISTOLE NICHT BERÜHREN. VERBRENNUNGSGEFAHR.

- AUSSCHALTEN DER PISTOLE

Den roten Knopf  circa 3 Sekunden lang gedrückt halten: Das Display und die LED gehen aus und die Heizung kühlt langsam ab.



ACHTUNG!

Am Ende der Anwendung den Akku aufladen und dann das Batterieladegerät trennen und alle GerätekompONENTEN an einem sicheren und trockenen Ort aufbewahren.

6. WARTUNG



ACHTUNG! Vor jeder Kontrolle oder Einstellung die Pistole ausschalten, den Akku trennen und warten, bis sich die Pistole auf Umgebungstemperatur abgekühlt hat.

ACHTUNG! Das Gerät nicht manipulieren oder versuchen, zu reparieren.

Die Lebensdauer des Geräts hängt auch von einer konstanten und gewissenhaften Wartung ab.

- Staub- und Arbeitsrückstände mit einem Pinsel mit weichen Borsten entfernen.
- Das Gerät nicht abspritzen oder nass machen.
- Keine entflammaren Flüssigkeiten, Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden.
- Die Kunststoffteile können von chemischen Substanzen angegriffen werden.
- Den Klebestick nicht aus der Pistole nehmen.
- Die Silikondüse (Abb. C) regelmäßig herausziehen und die Metalloberflächen von Kleberückständen befreien.

7. TECHNISCHE DATEN

7.1 PISTOLE

- Max. Heizleistung: 60 W
- Leistung für Temperaturerhaltung: 20 W
- Durchmesser des Klebesticks: 10,5 mm bis 11,6 mm
- Max. Fluss geschmolzener Kleber (Klebeleistung): 18 g/min
- Max. erreichbare Temperatur: 220°C
- Max. Heizleistung: 3 Minuten

7.2 AKKU

- Lithium-Ionen-Akku: 18,5 V - 2000 mAh - 37 Wh

7.3 BATTERIELADEGERÄT

- Input: 110 V - 240 V 50/60 Hz
- Output: 21 Vdc, 0,5 A

(RU)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТОГО КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА С АККУМУЛЯТОРНЫМ ПИТАНИЕМ



- Используйте устройство в хорошо проветриваемом месте.
- Не используйте устройство вблизи источников тепла. Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами.
- Не используйте оборудование во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии горючих жидкостей, газов или пыли.



- Защищайте глаза и руки. При работе с клеевым пистолетом, всегда постоянно используйте защитные очки.
- При попадании расплавленного клея на кожу, на несколько минут поместите пораженный участок под обильную струю холодной воды; ознакомьтесь с паспортом безопасности используемого клея; при необходимости обратитесь к врачу.



- Устройство предназначено для профессионального использования при ремонте кузова.
- Неопытные пользователи должны надлежащим образом подготовиться перед использованием устройства.
- Детям запрещается играть с устройством.
- Детям или инвалидам запрещено осуществлять чистку и предусмотренное техобслуживание, которое должен выполнять пользователь.
- Устройство не предназначено для использования детьми и инвалидами, которым не были предоставлены указания по использованию и без присмотра лица, ответственного за их безопасность.



- Используйте устройство только в помещении и убедитесь, что помещение, в котором вы работаете, хорошо проветривается: **НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ СНЕГА.**
- Периодически проверяйте блок питания и замените его, если он поврежден.
- Заменяйте зарядный блок питания только на оригинальный блок питания.
- Ремонт или техническое обслуживание устройства должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Не используйте прилагаемое зарядное устройство для зарядки других аккумуляторов, которые отличаются от тех, с которыми был поставлен клеевой пистолет.
- Убедитесь, что доступное напряжение питания соответствует напряжению, указанному на табличке с техническими данными зарядного устройства.
- Чистите устройство только мягкой влажной тканью без использования едких веществ.



ВНИМАНИЕ: ОПАСНО! ВСЕГДА ОТСОЕДИНЯЙТЕ ШТЕПСЕЛЬ ОТ СЕТИ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ ПО ОБЫЧНОМУ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА!

- По окончании использования зарядите аккумулятор, а затем отсоедините зарядное устройство и поместите все компоненты устройства на хранение в безопасное место, защищенное от влаги.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИТИЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В УСТРОЙСТВЕ

Несоблюдение следующих правил может привести к повреждению, перегреву, разбуханию, воспламенению или взрыву аккумулятора:

- Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте.
- Ни в коем случае не открывайте оболочку аккумулятора.
- Не вскрывайте и не модифицируйте оболочку аккумулятора.
- Не кидайте аккумулятор и избегайте сильных ударов.
- Не сверлите отверстия в оболочке аккумулятора, не бейте его молотком и не ставьте на него.
- Не заряжайте аккумулятор на солнце, вблизи пламени или в аналогичных условиях.
- Не используйте пистолет и не оставляйте ее вблизи печей, пламени или других теплых мест.
- Не помещайте аккумулятор в печи, микроволновые печи и др.
- Не бросайте аккумулятор в огонь и не нагревайте его.
- Не пробуйте менять полярность положительного «+» и отрицательного «-» контакта при вставке аккумулятора в предусмотренный отсек.
- Не соединяйте напрямую контакты аккумулятора.
- Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробках или ящиках, где они могут создать короткое замыкание между собой или где их могут замкнуть другие металлические предметы.
- Всегда правильно используйте и храните литий-ионные аккумуляторы. Невыполнение этого требования может привести к пожару или взрыву или отрицательно сказаться на характеристиках клеевого пистолета.
- Для зарядки аккумулятора используйте только входящую в комплектацию зарядную базу, расположив ее в хорошо проветриваемом месте.
- Не используйте элементы или аккумуляторы, не предназначенные для использования с этим устройством.
- Всегда приобретайте аккумулятор, рекомендованный изготовителем устройства.
- Используйте элемент или аккумулятор только в тех целях, для которых он предназначен.
- Если во время использования, зарядки или хранения аккумулятора и из него поступает странный запах, он нагревается или деформируется, аккумулятор необходимо извлечь из отсека и прекратить его использование.
- Не мочите аккумулятор.
- Содержите элементы и аккумуляторы в чистом и сухом состоянии.
- Очистите клеммы элемента или аккумулятора чистой сухой тканью.
- Правильно утилизируйте аккумулятор (см. раздел «Утилизация аккумулятора»).
- Если из аккумулятора выливается кислота или поступает странный запах, его необходимо немедленно переместить на безопасное расстояние от источников тепла или открытого пламени.
- В случае попадания кислоты из аккумулятора на кожу или одежду, немедленно промойте проточной водой.
- В случае попадания кислоты из аккумулятора в глаза, немедленно обильно промойте их и обратитесь к врачу.



УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

После окончания срока службы аккумулятора, его необходимо утилизировать. В некоторых странах это является обязательным требованием. Свяжитесь с местным учреждением, ответственным за переработку твердых отходов, чтобы получить информацию о переработке.

Аккумулятор и электрическое/электронное оборудование необходимо утилизировать отдельно от других видов отходов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не уничтожайте аккумулятор, сжигая его. Это может привести к взрыву.

Перед утилизацией аккумулятора заклейте обнаженные контакты подходящей изоляционной лентой, чтобы избежать коротких замыканий.

Не подвергайте аккумулятор воздействию сильного источника тепла или огня, поскольку это может привести к взрыву.

3. ВВЕДЕНИЕ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Нагревающий пистолет с питанием от перезаряжаемой литий-ионной батареи. Пистолет используется для растворения клея, подаваемого в твердом виде (стержень) и выходит в жидком состоянии через сопло.

3.1 ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Клеевой пистолет подходит для склеивания различных материалов, таких как бумага, картон, дерево, пластик, ткань, керамика и металл, используя специальных клеев в форме стержней для каждого типа материала.

3.2 ОПИСАНИЕ

Рисунок А:

- 1- Пистолет.
- 2- Винт регулировки хода курка.
- 3- Блок питания для зарядки (зарядное устройство).
- 4- Перезаряжаемая литий-ионная батарея.
- 5- Силиконовое сопло.
- 6- Отсек аккумулятора.

Рисунок В:

- 1- Курок.
- 2- Вход клеевого стержня.
- 3- Дисплей (температура в °C).
- 4- Светодиод.
- 5- Кнопка включения и выключения.
- 6- Кнопки регулировки температуры.

4. УСТАНОВКА

4.1 ВСТАВКА КЛЕЕВОГО СТЕРЖНЯ (РИС. В)

- Вставьте клеевой стержень в соответствующее отверстие (рис. В-2).
- Несколько раз нажмите на курок (рис. В-1) без чрезмерного усилия, чтобы продвинуть клей до упора внутри пистолета.

4.2 ЗАМЕНА СОПЛА (РИС. С)


Извлеките сопло из гнезда и вставьте новое.

5. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Установите полностью заряженный аккумулятор (рис. А-4), вставив его в специальное гнездо в пистолете (рис. А-6).

Вставьте клеевой стержень, соответствующий типу склеиваемого материала, в отверстие в пистолете, см. прилагаемые технические данные; вставьте клеевой стержень на достаточную длину, чтобы его можно было продвигать, нажимая на курок.

- ВКЛЮЧЕНИЕ ПИСТОЛЕТА

Удерживайте красную кнопку  нажатой около 3 секунд; дисплей (рис. В-3) загорается и на нем отображается температура нагревателя.

- НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Установите температуру с помощью кнопок со стрелками (рис. В-6) вверх или вниз в диапазоне от 100°C до 220°C; температура отображается на дисплее. Красный светодиод (рис. В-4) мигает, пока регулировка активна, и горит постоянно, когда нагреватель достигает заданной температуры.

- РЕГУЛИРОВКА ХОДА КУРКА И ПОДАЧИ КЛЕЯ

Отрегулируйте ход курка с помощью специального винта (рис. А-2); в результате будет отрегулировано также продвижение клея при нажатии курка.

- ПОДГОТОВКА СКЛЕИВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Очистите поверхности тканью, чтобы удалить следы пыли, влаги, масла, жира и т.д. Для очистки не используйте легковоспламеняющиеся вещества, поскольку воспламеняющиеся пары могут воспламениться при контакте с горячими частями пистолета.

- СКЛЕИВАНИЕ

Возьмите уже нагретый пистолет и, слегка нажимая курок, без чрезмерного усилия, нанесите необходимое количество расплавленного клея на поверхность, избегая излишков. Сразу же соедините две детали, точно совместив их.



ВНИМАНИЕ! НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К РАСПЛАВЛЕННОМУ КЛЕЮ ИЛИ СОПЛУ ПИСТОЛЕТА, ВЫ МОЖЕТЕ ОБЖЕЧЬСЯ.

- ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИСТОЛЕТА

Удерживайте красную кнопку  нажатой около 3 секунд; дисплей и индикатор погаснут, а нагреватель начнет медленно остывать.



ВНИМАНИЕ!

По окончании использования зарядите аккумулятор, а затем отсоедините зарядное устройство и поместите все компоненты устройства на хранение в безопасное место, защищенное от влаги.

6. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед осуществлением любых проверок или регулировок выключите пистолет, отсоедините аккумулятор и подождите, пока пистолет остынет до комнатной температуры.

ВНИМАНИЕ! Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать устройство.

Срок службы устройства зависит также от постоянного и скрупулезного обслуживания.

- Удалите пыль и остатки после механической обработки щеткой с мягкой щетиной.
- Не распыляйте жидкость на устройство и не мочите его.
- Не используйте воспламеняющиеся жидкости, чистящие средства или растворители.
- Пластиковые детали могут повредиться при воздействии химических веществ.
- Не вынимайте клеевой стержень из пистолета.
- Периодически снимайте силиконовое сопо (рис. С) и очищайте металлические поверхности от остатков клея.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

7.1 ПИСТОЛЕТ

- Макс. мощность нагревания: 60 Вт
- Мощность поддержания температуры: 20 Вт
- Диаметр клеевого стержня: от 10,5 мм до 11,6 мм
- Макс. поток расплавленного клея: 18 г/мин
- Макс. температура: 220°C
- Макс. время нагревания: 3 минуты

7.2 АККУМУЛЯТОР

- Литий-ионный аккумулятор: 18,5 В - 2000 мАч - 37 Вт ч

7.3 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- вход: 110–240 В 50/60 Гц
- выход: 21 В пост. тока, 0,5 А

(PT)

MANUAL DE INSTRUÇÕES



ATENÇÃO! ANTES DE UTILIZAR A PISTOLA TERMOSELANTE, LEIA COM ATENÇÃO O MANUAL DE INSTRUÇÕES!

1. SEGURANÇA GERAL PARA O USO DESTA PISTOLA TERMOSELANTE ALIMENTADA A BATERIA



- Utilizar o aparelho num local bem ventilado.
- Não utilizar o aparelho junto a fontes de calor. Não deixar o aparelho exposto diretamente ao sol.
- Não utilizar o aparelho numa atmosfera explosiva, por exemplo na presença de líquidos, gases ou pós inflamáveis.



- Proteger os olhos e as mãos. Utilizar sempre óculos de proteção e luvas ao trabalhar com a pistola termoselante.
- Se a cola derretida entrar em contacto com a pele, colocar a área afetada abaixo de abundante água fria corrente durante alguns minutos; consultar a ficha de dados de segurança da cola utilizada; consultar um médico, se necessário.



- O aparelho foi projetado para um uso profissional no âmbito da reparação em carroçaria.
- As pessoas que não têm experiência devem ser instruídas oportunamente antes de utilizar o aparelho.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.

- A limpeza e a manutenção regular, que podem ser efetuadas pelo utilizador, não devem ser efetuadas por crianças ou por pessoas vulneráveis.

- Não está previsto o uso do aparelho por parte de crianças e pessoas vulneráveis que não tenham recebido instruções sobre a sua utilização e sem a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.



- Usar o aparelho exclusivamente no interior e assegurar a operação em locais bem ventilados: NÃO EXPOR A CHUVA OU NEVE.

- Verificar periodicamente o alimentador para a recarga e, se danificado, substituir.

- Substituir o alimentador para recarga apenas com um alimentador original.

- Intervenções de reparação ou manutenção do aparelho devem ser executadas apenas por pessoal especializado.

- Não utilizar o carregador de bateria fornecido para recarregar outras baterias diferentes das fornecidas com a pistola termoselante.

- Verificar se a tensão de alimentação disponível corresponde à indicada na placa de dados do carregador de bateria.

- Limpar o aparelho exclusivamente utilizando um pano macio e húmido sem utilizar substâncias corrosivas.



ATENÇÃO: DESINSERIR SEMPRE A TOMADA DA REDE ANTES DE EFETUAR QUALQUER INTERVENÇÃO DE MANUTENÇÃO SIMPLES DO CARREGADOR DE BATERIA, PERIGO!

- No final da utilização, recarregar a bateria, desligar o carregador de bateria e guardar todos os componentes do aparelho num local seguro e sem humidade.

2. AVISOS E PRECAUÇÕES SOBRE A SEGURANÇA PARA A UTILIZAÇÃO DAS BATERIAS DE LÍCIO CONTIDAS NO APARELHO

A não observação das regras a seguir pode causar a quebra, o aquecimento, o inchamento, o incêndio e a explosão da bateria:

- Manter as baterias fora do alcance das crianças.
- Não abrir a caixa da bateria por motivo nenhum.
- Não adulterar ou modificar a caixa da bateria.
- Não lançar a bateria nem provocar fortes impactos.
- Não furar a caixa da bateria com pontas, não golpeá-la com um martelo, não pisá-la.
- Não carregar a bateria ao sol, próximo de chamas ou em condições similares.
- Não utilizar a pistola nem deixá-la perto de aquecedores, chamas ou outros locais quentes.
- Não colocar a bateria no interior de fornos, micro-ondas, etc.
- Não deitar a bateria no fogo ou aquecê-la.
- Não tentar inverter a polaridade dos terminais positivos "+" e negativo "-" ao inserir a bateria no respetivo alojamento.
- Os terminais da bateria não devem ser curto-circuitados.
- Não armazenar baterias soltas numa caixa ou gaveta onde possam entrar em curto-circuito ou ser curto-circuitadas por outros objetos metálicos.
- Utilizar e conservar sempre corretamente a bateria de íões de lítio. Caso contrário, podem ser causados incêndios ou explosões ou influenciar negativamente os desempenhos da pistola termoselante.
- Carregar a bateria utilizando exclusivamente a base para recarga fornecida e num local bem ventilado.
- Não utilizar células ou baterias cuja utilização não seja prevista para o aparelho específico.
- Comprar sempre a bateria recomendada pelo fabricante do aparelho.
- Utilizar a célula ou bateria apenas na aplicação para a qual foi concebida.
- Se durante o uso, a carga ou a armazenagem a bateria emanar cheiros estranhos, aquecer ou se deformar, a bateria deve ser removida do alojamento e não deve ser utilizada.
- Não molhar a bateria.
- Manter as células e as baterias limpas e secas.
- Limpar os terminais da célula ou da bateria com um pano limpo e seco.
- Eliminar corretamente a bateria (ver secção "Eliminação da bateria").

- Se a bateria derramar ácido ou emitir odores estranhos, deve ser imediatamente afastada de fontes de calor ou de chamas abertas.
- Em caso de contacto com ácido de bateria e a pele ou a roupa, lavar imediatamente com água corrente.
- Em caso de contacto com o ácido da bateria e os olhos, enxaguar imediatamente com água abundante e contactar o médico.



ELIMINAÇÃO DA BATERIA

A bateria gasta deverá ser reciclada. Em alguns países isto é obrigatório. Contacte as autoridades locais para os lixos sólidos para receber informações relativas à reciclagem.

A bateria e o aparelho elétrico/eletrónico deve ser eliminada em separado dos resíduos de outro tipo.



ADVERTÊNCIA!

Não elimine a bateria queimando-a. Isso poderá causar uma explosão.

Antes de eliminar a bateria, cubra os terminais descobertos com fita isolante apropriada, para evitar curto-circuitos.

Não exponha a bateria a calor intenso ou ao fogo, pois isso poderá causar uma explosão.

3. INTRODUÇÃO E DESCRIÇÃO GERAL

Pistola de aquecimento alimentada por uma bateria recarregável de íons de lítio. A pistola é utilizada para derreter a cola que entra na forma sólida (bastão) e sai liquefeita através do bico.

3.1 USO PREVISTO

A pistola é adequada para colar vários materiais tais como papel, cartão, madeira, plástico, tecido, cerâmica e metal, utilizando bastões de cola específicos para cada tipo de material.

3.2 DESCRIÇÃO

Figura A:

- 1- Pistola.
- 2- Parafuso de regulação do curso do gatilho.
- 3- Alimentador para recarga (carregador de bateria).
- 4- Bateria recarregável de íons de lítio.
- 5- Bico de silicone.
- 6- Alojamento para bateria.

Figura B:

- 1- Gatilho.
- 2- Entrada do bastão de cola.
- 3- Visor (temperatura em °C).
- 4- LED.
- 5- Tecla de acendimento e desligamento.
- 6- Teclas para regulação da temperatura.

4. INSTALAÇÃO

4.1 INTRODUÇÃO DO BASTÃO DE COLA (FIG. B)

- Inserir o bastão de cola no respetivo orifício (Fig. B-2);
- Pressionar várias vezes o gatilho (Fig. B-1) sem forçar e avançar a cola até ao ponto de paragem interior da pistola.

4.2 SUBSTITUIÇÃO DO BICO (FIG. C)

Retirar o bico do seu alojamento e inserir um novo bico.

5. FUNCIONAMENTO

Inserir a bateria (Fig. A-4) completamente carregada fazendo-a deslizar no respetivo alojamento da pistola (Fig. A-6).

Inserir o bastão de cola de acordo com o tipo de material a colar e o orifício presente na pistola, ver dados técnicos anexos; inserir o bastão de cola o tempo suficiente para o fazer avançar pressionando o gatilho da pistola.

- ACENDIMENTO DA PISTOLA

Manter pressionado o botão vermelho durante aproximadamente 3 segundos: o visor (Fig. B-3) acende-se e indica a temperatura do aquecedor.

- CONFIGURAÇÃO DA TEMPERATURA

Ajustar a temperatura utilizando os botões de seta (Fig. B-6) para cima ou para baixo dentro da gama de 100 °C - 220 °C; a temperatura é mostrada no visor. O LED vermelho (Fig. B-4) pisca quando a regulação está ativa e permanece estável quando o aquecedor atinge a

temperatura definida.

- REGULAÇÃO DO CURSO DO GATILHO E AVANÇO DA COLA

Ajustar o curso do gatilho por meio do respetivo parafuso (Fig. A-2); o avanço da cola quando o gatilho é pressionado será também ajustado em conformidade.

- PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES A COLAR

Limpar as superfícies com um pano para remover vestígios de pó, humidade, óleo, graxa, etc. Não utilizar substâncias inflamáveis para a limpeza, pois os vapores inflamáveis podem inflamar-se em contacto com as partes quentes da pistola.

- COLAGEM

Segurar a pistola já aquecida e, pressionando ligeiramente o gatilho sem forçar, depositar a cola derretida na superfície, conforme necessário, sem exceder. Juntar imediatamente as duas partes para que se encaixem perfeitamente.



ATENÇÃO! NÃO TOCAR NA COLA DERRETIDA OU NO BICO DA PISTOLA, PERIGO DE QUEIMADURAS.

- DESLIGAMENTO DA PISTOLA

Manter pressionado o botão vermelho durante cerca de 3 segundos: o visor e o LED desligam-se e o aquecedor arrefece lentamente.



ATENÇÃO! No final da utilização, recarregar a bateria, desligar o carregador de bateria e guardar todos os componentes do aparelho num local seguro e sem humidade.

6. MANUTENÇÃO



ATENÇÃO! Antes de qualquer verificação ou ajuste, desligar a pistola, desligar a bateria e aguardar até que a pistola arrefeça até à temperatura ambiente.

ATENÇÃO! Não adulterar ou tentar reparar o aparelho.

A vida útil do aparelho depende também de uma manutenção constante e escrupulosa.

- Remover o pó e resíduos de processamento com um pincel de cerdas macias.
- Não pulverizar nem molhar o aparelho.
- Não utilizar líquidos inflamáveis, detergentes ou solventes.
- As peças em plástico podem ser danificadas por produtos químicos.
- Não retirar o bastão de cola da pistola.
- Remover periodicamente o bico de silicone (Fig. C) e limpar as superfícies metálicas dos resíduos de cola.

7. DADOS TÉCNICOS

7.1 PISTOLA

- Potência máxima de aquecimento: 60 W
- Potência de manutenção da temperatura: 20 W
- Diâmetro do bastão de cola: 10,5 mm a 11,6 mm
- Fluxo máximo de cola derretida: 18 g/min
- Temperatura máxima atingível: 220 °C
- Tempo máximo de aquecimento: 3 minutos

7.2 BATERIA

- Bateria de íons de lítio: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 CARREGADOR DE BATERIA

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0,5A

GEBRUIKSAANWIJZING



OPGELET! LEES VOORDAT U HET LIJMPISTOOL GEBRUIKT EERST AANDACHTIG DE GEBRUIKSAANWIJZING!

1. ALGEMENE VEILIGHEID VOOR HET GEBRUIK VAN DIT LIJMPISTOOL MET ACCUVOEDING



- De apparatuur gebruiken in een goed geventileerde ruimte.
- De apparatuur niet gebruiken in de buurt van warmtebronnen. De apparatuur niet direct aan de zon blootstellen.
- De apparatuur niet gebruiken in explosieve atmosfeer, bijvoorbeeld bij aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen.



- De ogen en de handen beschermen. Altijd een veiligheidsbril en handschoenen dragen wanneer u met het lijmpistool werkt.
- Als de gesmolten lijm in contact komt met de huid, houd het getroffen gedeelte dan enkele minuten onder overvloedig stromend koud water; raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de gebruikte lijm; raadpleeg indien nodig een arts.



- De apparatuur is ontworpen voor een professioneel gebruik bij schadeherstel in carrosseriebedrijven.
- Onervaren personen moeten worden geïnstrueerd voordat ze het apparaat gebruiken.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- De reiniging en het normale onderhoud, dat door de gebruiker kan worden uitgevoerd, mag niet worden uitgevoerd door kinderen of door kwetsbare personen.
- De apparatuur mag niet worden gebruikt door kinderen en kwetsbare personen die geen instructies met betrekking tot het gebruik hebben gekregen en zonder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.



- Gebruik de apparatuur uitsluitend binnen en zorg ervoor dat u in goed geventileerde ruimten werkt: NIET BLOOTSTELLEN AAN REGEN OF SNEEUW.
- Controleer regelmatig de voedingsinrichting voor het opladen en laat deze vervangen als hij beschadigd is.
- Vervang de voedingsinrichting voor opladen alleen door een originele voedingsinrichting.
- Reparatie- of onderhoudswerkzaamheden aan de apparatuur mogen alleen worden uitgevoerd door ervaren personeel.
- Gebruik de bijgeleverde acculader niet om andere accu's op te laden dan die bij het lijmpistool zijn geleverd.
- Controleer of de beschikbare voedingsspanning overeenkomt met de spanning die op het serieplaatje van de acculader staat.
- Reinig de apparatuur uitsluitend met een zachte, vochtige doek zonder corrosieve stoffen te gebruiken.



- **OPGELET: HAAL ALTIJD DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT VOORDAT U EENVOUDIGE ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN AAN DE ACCULADER UITVOERT, GEVAAR!**
- Na gebruik de accu opladen en daarna de acculader loskoppelen en alle componenten van de apparatuur opbergen op een veilige, vochtvrije plaats.

2. WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN VOOR EEN VEILIG GEBRUIK VAN DE LITHIUMACCU'S IN DE APPARATUUR

Als de volgende regels niet in acht worden genomen, kan de accu kapot gaan, oververhit raken, uitzetten, in brand raken of exploderen:

- De accu's buiten het bereik van kinderen houden.

- De behuizing van de accu om geen enkele reden openen.
- De behuizing van de accu niet kapot maken of wijzigen.
- Niet met de accu gooien of hard stoten.
- De behuizing van de accu niet doorboren met scherpe voorwerpen, er niet op slaan met een hamer, er niet op gaan staan.
- De accu niet opladen in de zon, in de buurt van vlammen of in dergelijke omstandigheden.
- Het pistool niet in de buurt van kachels, vlammen of op andere warme plaatsen gebruiken of achterlaten.
- De accu niet in ovens, magnetrons, enz. zetten.
- De accu niet in het vuur gooien of verhitten.
- Niet proberen om de polariteit van de positieve "+" en negatieve "-" pool om te draaien wanneer de accu op zijn plaats wordt aangebracht.
- De klemmen van de accu niet kortsluiten.
- De accu's niet los bewaren in een doos of lade waarin ze kortsluiting kunnen veroorzaken met elkaar of door contact met andere metalen voorwerpen.
- Lithium-ion-batterijen altijd op de juiste manier gebruiken en bewaren. Als dat niet gebeurt, kan dat brand of explosies veroorzaken of de prestaties van het lijmpistool negatief beïnvloeden.
- De accu alleen laden met de bijgeleverde oplaadbasis en in een goed geventileerde ruimte.
- Geen cellen of accu's gebruiken die niet geschikt zijn voor gebruik in de specifieke apparatuur.
- Altijd de accu kopen die door de producent wordt aanbevolen voor de apparatuur.
- De cel of de accu alleen gebruiken in de toepassing waarvoor deze is ontworpen.
- Als er tijdens gebruik, opladen of opslag vreemde geuren uit de accu komen, als de accu heet wordt of vervormt, moet de accu uit het apparaat worden verwijderd en mag deze niet meer worden gebruikt.
- De accu niet nat laten worden.
- De cellen en de accu's schoon en droog houden.
- De polen van de cel of de accu reinigen met een droge, schone doek.
- De accu op de juiste manier afvoeren als afval (zie de paragraaf "verwerking van de accu als afval").
- Als de accu zuur lekt of vreemde geuren geeft, moet deze uit de buurt van warmtebronnen of open vuur worden verwijderd.
- Als er accu's in contact komt met de huid of de kleding, meteen met stromend water afspoelen.
- Als er accu's in contact komt met de ogen, meteen overvloedig afspoelen en een arts raadplegen.



VERWERKING VAN DE ACCU ALS AFVAL

Als de accu niet meer bruikbaar is, moet deze worden gerecycled. In sommige landen is dat verplicht. Neem contact op met de plaatselijke autoriteiten voor vast afval voor informatie over recycling. De accu en de elektrische/elektronische apparatuur moeten apart van andere soorten afval worden verwerkt.



WAARSCHUWING!

De accu niet verbranden. Dat kan een explosie veroorzaken. Voor het verwerken van de accu als afval de blootliggende klemmen bedekken met geschikte isolatietape, om kortsluiting te voorkomen. De accu niet blootstellen aan intense hitte of vuur omdat dit een explosie kan veroorzaken.

3. INLEIDING EN ALGEMENE BESCHRIJVING

Verwarmend pistool, gevoerd door een oplaadbare lithium-ionaccu. Het pistool wordt gebruikt om de lijm op te lossen, die binnenkomt in vaste vorm (stick) en in vloeibare vorm uit de spuitmond naar buiten komt.

3.1 VOORZIEN GEBRUIK

Het lijmpistool is geschikt voor het lijmen van diverse materialen, zoals papier, karton, hout, plastic, textiel, keramiek en metaal, door specifieke lijmssticks te gebruiken voor elke soort materiaal.

3.2 BESCHRIJVING

Afbeelding A:

- 1- Pistool.

- 2- Stelschroef voor de trekkerlag.
- 3- Voedingsinrichting voor het opladen (acculader).
- 4- Opladbare lithium-ionaccu.
- 5- Siliconen spuitmond.
- 6- Plaats voor de accu.

Afbeelding B:

- 1- Trekker.
- 2- Ingang lijmstick.
- 3- Display (temperatuur in °C).
- 4- Led.
- 5- Aan/uit-knop.
- 6- Knoppen voor het regelen van de temperatuur.

4. INSTALLATIE

4.1 DE LIJMSTICK AANBRENGEN (AFB. B)

- De lijmstick aanbrengen in het gat (Afb. B-2);
- Meerdere malen de trekker indrukken (Afb. B-1) zonder te forceren totdat de lijm tot aan het stoppunt in het pistool is gekomen.

4.2 DE SPIJTMOND VERVANGEN (AFB. C)

De spuitmond verwijderen en een nieuwe aanbrengen.

5. WERKING

De volledig opgeladen accu (Afb. A-4) aanbrengen in de accuimte in het pistool (Afb. A-6).

De lijmstick voor het te lijmen materiaal aanbrengen in het gat in het pistool, zie de bijgeleverde technische gegevens; de lijmstick zo ver aanbrengen als nodig is om hem vooruit te brengen door de trekker van het pistool in te drukken.

- HET PISTOOL INSCHAKELEN

De rode knop  ongeveer 3 seconden ingedrukt houden: het display (Afb. B-3) wordt verlicht en geeft de temperatuur van de verwarmers aan.

- DE TEMPERAATUUR INSTELLEN

De temperatuur instellen met de pijltoetsen (Afb. B-6) omhoog of omlaag, binnen het bereik van 100°C - 220°C; de temperatuur wordt weergegeven op het display. De rode led (Afb. B-4) knippert wanneer de regeling actief is en blijft vast branden wanneer de verwarmers de ingestelde temperatuur heeft bereikt.

- REGELING VAN DE TREKKERSLAG EN DE LIJMTOEVOER

De trekkerlag regelen met de schroef (Afb. A-2); hierdoor wordt geregeld hoeveel lijm er wordt toegevoerd wanneer de trekker wordt ingedrukt.

- DE TE LIJMEN OPPERVAKKEN VOORBEREIDEN

De oppervlakken reinigen met een doek om sporen van stof, vocht, olie, vet, enz. te verwijderen. Geen ontvlambare stoffen gebruiken voor het reinigen, omdat ontvlambare dampen kunnen ontbranden in contact met de warme delen van het pistool.


- LIJMEN

Het al verwarmde pistool vastpakken en, door de trekker licht in te drukken zonder te forceren, de gesmolten lijm op het oppervlak aanbrengen, zoveel als nodig is, maar niet te veel. De twee delen direct op elkaar leggen zodat ze perfect op elkaar aansluiten.



OPGELET! DE WARMTE LIJM EN DE SPIJTMOND VAN HET PISTOOL NIET AANRAKEN, GEVAAR VOOR BRANDWONDEN.

- HET PISTOOL UITSCHAKELEN

De rode knop  ongeveer 3 seconden ingedrukt houden: het display en de led gaan uit en de verwarmers koelt langzaam af.



OPGELET! Na gebruik de accu opladen en daarna de acculader loskoppelen en alle componenten van de apparatuur opbergen op een veilige, vochtvrije plaats.

6. ONDERHOUD



OPGELET! Voor iedere controle of regeling het pistool uitschakelen, de accu loskoppelen en wachten totdat het pistool is afgekoeld tot omgevingstemperatuur.

OPGELET! Geen wijzigingen aanbrengen aan de apparatuur en niet proberen deze te repareren.

De levensduur van de apparatuur hangt mede af van een constant en nauwgezet onderhoud.

- Stof en bewerkingsresten verwijderen met een zachte kwast.
- De apparatuur niet besproeien of natmaken.
- Geen ontvlambare vloeistoffen, reinigingsmiddelen of diverse oplosmiddelen gebruiken.

- De plastic gedeeltes kunnen worden aangetast door chemische middelen.
- De lijmstick niet uit het pistool trekken.
- Regelmatig het siliconen mondstuk verwijderen (Afb. C) en de lijmresten van de metalen oppervlakken verwijderen.

7. TECHNISCHE GEGEVENS

7.1 PISTOOL

- Max. verwarmingsvermogen: 60 W
- Vermogen voor het behouden van de temperatuur: 20 W
- Diameter van de lijmstick: 10,5 mm tot 11,6 mm
- Max. stroom gesmolten lijm: 18 g/min
- Max. bereikbare temperatuur: 220°C
- Max. verwarmingstijd: 3 minuten

7.2 ACCU

- Lithium-ionaccu: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 ACCULADER

- ingang: 110V - 240V 50/60Hz
- uitgang: 21Vdc, 0,5A

(EL)

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ!

1. ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ



- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε τόπο που να αερίζεται καλά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας. Μην αφήνετε τη συσκευή άμεσα εκτεθειμένη στον ήλιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, για παράδειγμα παρουσία υγρών, αερίων ή εύφλεκτων σκονών.



- Προστατέψτε τα μάτια και τα χέρια. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και γάντια όταν εργάζεστε με το θερμοκολλητικό πιστόλι.
- Σε περίπτωση που η λειωμένη κόλλα έρχεται σε επαφή με την επιδερμίδα, βάλτε την ενδιαφερόμενη περιοχή κάτω από άφθονο τρεχούμενο κρύο νερό για μερικά λεπτά. Συμβουλευτείτε το δελτίο ασφαλείας της χρησιμοποιούμενης κόλλας. Συμβουλευτείτε έναν ιατρό σε περίπτωση ανάγκης.



- Η συσκευή σχεδιάστηκε για επαγγελματική χρήση στον τομέα της επισκευής αμαξωμάτων.
- Άτομα χωρίς πείρα πρέπει να εκπαιδευτούν κατάλληλα πριν χρησιμοποιήσουν τη συσκευή.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η τακτική συντήρηση, που μπορεί να εκτελεστεί από το χρήστη, δεν πρέπει να εκτελεστεί από παιδιά ή από ευάλωτα άτομα.
- Δεν προβλέπεται η χρήση της συσκευής από μέρους παιδιών ή ευάλωτων ατόμων αν δεν τους έχουν δοθεί σχετικές οδηγίες για τη χρήση και χωρίς την επίβλεψη υπεύθυνου προσώπου για την ασφάλειά τους.



- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά σε εσωτερικό χώρο και βεβαιώστε ότι το περιβάλλον εργασίας αερίζεται καλά: ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΣΤΗ ΒΡΟΧΗ Η ΣΤΟ ΧΙΟΝΙ.
- Ελέγχετε περιοδικά το τροφοδοτικό επαναφόρτισης και αν έχει υποστεί βλάβη αντικαταστήστε το.
- Αντικαταστήστε το τροφοδοτικό επαναφόρτισης μόνο με ένα αυθεντικό τροφοδοτικό.
- Επεμβάσεις επισκευής ή αντικατάστασης της συσκευής πρέπει να εκτελούνται μόνο από πεπειραμένο προσωπικό.

- Μην χρησιμοποιείτε τον προμηθευμένο φορτιστή μπαταρίας για να φορτίσετε άλλες μπαταρίες διαφορετικές από αυτές που προμηθεύονται με το θερμοκολλητικό πιστόλι.
- Βεβαιωθείτε ότι η διαθέσιμη τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα δεδομένων του φορτιστή.
- Καθαρίζετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας αποκλειστικά ένα υγρό και μαλακό πανί χωρίς διαβρωτικές ουσίες.



- **ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΠΟΣΥΝΔΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΙΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΛΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**
- Στο τέλος της χρήσης επαναφορτίστε την μπαταρία, στη συνέχεια αποσυνδέστε το φορτιστή και φυλάξτε όλα τα μέρη της συσκευής σε μέρος ασφαλές και χωρίς υγρασία.

2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΛΙΘΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Η μη τήρηση των ακόλουθων κανόνων μπορεί να προκαλέσει το σπασίμο, τη θέρμανση, το φούσκωμα, την πυρκαγιά και την έκρηξη της μπαταρίας:

- Κρατάτε τις μπαταρίες μακριά από τα παιδιά.
- Μην ανοίξετε το περίβλημα της μπαταρίας για κανένα λόγο.
- Μην αλλοιώνετε ή τροποποιείτε το περίβλημα της μπαταρίας.
- Μην πετάτε την μπαταρία ή προκαλέστε έντονες κρούσεις.
- Μην τρυπήσετε το περίβλημα της μπαταρίας με αιχμές, μην το χτυπήσετε με σφυρί, μην το πατήσετε.
- Μην φορτίζετε την μπαταρία στον ήλιο, κοντά σε φλόγες ή σε παρόμοιες συνθήκες.
- Μην χρησιμοποιείτε το πιστόλι ή μην το αφήνετε κοντά σε σόμπες, φλόγες ή άλλα ζεστά μέρη.
- Μην τοποθετήσετε την μπαταρία μέσα σε φούρνους, φούρνους μικροκυμάτων, κλπ.
- Μην πετάτε την μπαταρία στη φωτιά και μην την θερμαίνετε.
- Μην προσπαθείτε να αντιστρέψετε την πολικότητα των τερματικών θετικό "+" και αρνητικό "-" όταν εισάγετε την μπαταρία στην ειδική υποδοχή.
- Μην βραχυκυκλώνετε τα τερματικά του μπαταρίας.
- Μην διατηρείτε τις μπαταρίες τοποθετημένες τυχαία σε κουτί ή συρτάρι όπου θα μπορούσαν να βραχυκυκλωθούν είτε αμοιβαία είτε από άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- Χρησιμοποιείτε και διατηρείτε πάντα σωστά την μπαταρία ιόντων λιθίου. Σε αντίθετη περίπτωση, θα μπορούσαν να προκληθούν πυρκαγιές ή εκρήξεις ή αρνητικές επιρροές στις αποδόσεις του θερμοκολλητικού πιστολιού.
- Φορτίζετε την μπαταρία χρησιμοποιώντας αποκλειστικά την προμηθευόμενη βάση επαναφόρτισης και σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Μην χρησιμοποιείτε κελιά ή μπαταρίες η χρήση των οποίων δεν προβλέπεται για την ειδική συσκευή.
- Αγοράζετε πάντα την μπαταρία που συστήνεται από τον κατασκευαστή της συσκευής.
- Χρησιμοποιείτε το κελί ή την μπαταρία μόνο στην εφαρμογή για την οποία σχεδιάστηκε.
- Αν κατά τη χρήση, τη φόρτιση ή τη διατήρηση η μπαταρία διαδίδει παράξενες μυρωδιές, θερμαίνεται ή παραμορφώνεται, η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από την υποδοχή της και να μην χρησιμοποιηθεί πια.
- Μην βρέχετε την μπαταρία.
- Διατηρείτε κελιά και μπαταρίες καθαρές και στεγνές.
- Καθαρίζετε τα τερματικά του κελιού ή της μπαταρίας με στεγνό και καθαρό πανί.
- Η απόρριψη της μπαταρίας πρέπει να γίνει σωστά (βλέπε παράγραφο "απόρριψη της μπαταρίας").
- Αν η μπαταρία χάνει οξύ ή διαδίδει παράξενες μυρωδιές πρέπει αμέσως να απομακρυνθεί από πηγές θερμότητας ή από ελεύθερες φλόγες.
- Σε περίπτωση επαφής του οξέος της μπαταρίας με την επιδερμίδα ή τα ρούχα, ξεπλύνετε αμέσως με τρεχούμενο νερό.
- Σε περίπτωση επαφής του οξέος της μπαταρίας με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και επικοινωνήστε με τον γιατρό.



ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η εξαντλημένη μπαταρία θα έπρεπε να ανακυκλωθεί. Σε ορισμένα

κράτη αυτό είναι υποχρεωτικό. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές σχετικά με τα στερεά απόβλητα για να λάβετε πληροφορίες για την ανακύκλωση.

Η μπαταρία και ο ηλεκτρικός/ηλεκτρονικός εξοπλισμός πρέπει να απορριφθεί ξεχωριστά από απορρίμματα άλλων ειδών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην απορρίψετε την μπαταρία καίγοντάς την. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά.

Πριν απορρίψετε την μπαταρία, σκεπάστε τα ακάλυπτα τερματικά με κατάλληλη μονωτική ταινία, ώστε να εμποδιστούν βραχυκυκλώματα. Μην εκθέτετε την μπαταρία σε έντονη θερμότητα ή σε φωτιά διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει έκρηξη.

3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Θερμαντικό πιστόλι τροφοδοτούμενο με μπαταρία που επαναφορτίζεται με ιόντα λιθίου. Το πιστόλι λειώνει την κόλλα που εισχωρεί σε στερεή μορφή (stick) και βγαίνει από το στόμιο υγρή.

3.1 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το θερμοκολλητικό πιστόλι είναι κατάλληλο για την κόλληση διαφόρων υλικών όπως χαρτί, χαρτόνι, ξύλο, πλαστικό, ύφασμα, κεραμικό και μέταλλο, χρησιμοποιώντας ειδικές κόλλες σε μορφή stick για κάθε τυπολογία υλικού.

3.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εικόνα Α:

- 1- Πιστόλι.
- 2- Βίδες ρυθμίσης τροχιάς σκανδάλης.
- 3- Τροφοδοτικό επαναφόρτισης (φορτιστής μπαταρίας).
- 4- Μπαταρία επαναφορτιζόμενη με ιόντα λιθίου.
- 5- Στόμιο από αλίκωνη.
- 6- Υποδοχή μπαταρίας.

Εικόνα Β:

- 1- Σκανδάλη.
- 2- Είσοδος κόλλα stick.
- 3- Οθόνη (θερμοκρασία σε °C).
- 4- Λεβ. /
- 5- Πλήκτρο ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.
- 6- Πλήκτρα ρύθμισης θερμοκρασίας.

4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

4.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΟΛΛΑΣ STICK (ΕΙΚ. Β)

- Εισάγετε την κόλλα stick στην ειδική υποδοχή (Εικ. Β-2).
- Πιέστε περισσότερες φορές τη σκανδάλη (Εικ. Β-1) χωρίς αναγκασμό και αφήστε την κόλλα να προχωρήσει μέχρι το εσωτερικό σημείο στάσης στο πιστόλι.

4.2 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ (ΕΙΚ. C)


Αποσυνδέστε το στόμιο από την έδρα του και τοποθετήστε ένα καινούργιο.

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εισάγετε την μπαταρία (Εικ. Α-4) εντελώς φορτισμένη αφήνοντάς την να κλιμακώσει στην ειδική υποδοχή του πιστολιού (Εικ. Α-6).

Τοποθετήστε την κόλλα stick ανάλογα με το υλικό που πρέπει να κολλήσετε και με το άνοιγμα που υπάρχει στο πιστόλι, βλέπετε συνημμένα τεχνικά στοιχεία. Εισάγετε την κόλλα stick για το απαιτούμενο μήκος και κάντε την να προχωρήσει πιέζοντας τη σκανδάλη του πιστολιού.

- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ

Διατηρήστε πιεσμένο το κόκκινο πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα περίπου: η οθόνη (Εικ. Β-3) φωτίζεται και δείχνει τη θερμοκρασία του θερμαντήρα.

- ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ενεργώντας στα πλήκτρα βέλος (Εικ. Β-6) προς τα πάνω ή προς τα κάτω μέσα στα όρια 100°C - 220°C. Η θερμοκρασία εμφανίζεται στην οθόνη. Η κόκκινη λυχνία (Εικ. Β-4) αναβοσβήνει όταν η ρύθμιση είναι ενεργή και μένει σταθερή όταν ο θερμαντήρας φθάνει στη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία.

- ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΑ ΚΟΛΛΑΣ

Ρυθμίστε την τροχιά της σκανδάλης ενεργώντας στην ειδική βίδα (Εικ. Α-2). Κατά συνέπεια θα ρυθμιστεί και το προχώρημα που θα κάνει η κόλλα πιέζοντας τη σκανδάλη.

- ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΟΛΛΗΘΟΥΝ

Καθαρίστε τις επιφάνειες με μαλακό πανί για να αφαιρέσετε ίχνη

σκόνης, υγρασίας, λίπους κλπ. Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτες ουσίες για τον καθαρισμό διότι οι εύφλεκτοι ατμοί σε επαφή με ζεστά μέρη του πιστολιού θα μπορούσαν να πάρουν φωτιά.


- ΚΟΛΛΗΜΑ

Πιάστε το πιστόλι ήδη θερμασμένο και, πιέζοντας ελαφρά τη σκανδάλη χωρίς αναγκασμό, βάλτε την κόλλα στην επιφάνεια, στην ποσότητα που χρειάζεστε χωρίς να υπερβάλλετε. Ενώστε αμέσως τα δυο μέρη με τρόπο ώστε να συμπίπτουν εντελώς.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΗ ΛΕΙΩΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ Η ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ, ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ.

- ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ

Διατηρήστε πιεσμένο το κόκκινο πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα περίπου: η οθόνη και η λυχνία σβήνουν και ο θερμαντήρας κρυώνει αργά.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Στο τέλος της χρήσης επαναφορτίστε την μπαταρία, στη συνέχεια αποσυνδέστε το φορτιστή και φυλάξτε όλα τα μέρη της συσκευής σε μέρος ασφαλές και χωρίς υγρασία.

6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν από κάθε έλεγχο ή ρύθμιση σβήστε το πιστόλι, αποσυνδέστε την μπαταρία και περμενετε ώστε το πιστόλι να κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην αλλοιώνετε ή προσπαθείτε να επισκευάσετε τη συσκευή.

Η διάρκεια της συσκευής εξαρτάται και από τη συντήρηση που πρέπει να είναι συνεχής και προσεκτική.

- Αφαιρείτε σκόνης και υπολείμματα κατεργασίας με ένα μαλακό πινέλο με μαλακό τρίχωμα.
- Μην ψεκάζετε ή βρέχετε τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υγρά, καθαριστικά ή διαλυτικά διάφορα.
- Τα πλαστικά μέρη μπορούν να φθορούν εξαιτίας χημικών παραγόντων.
- Μην αφαιρείτε την κόλλα stick από το πιστόλι.
- Περιοδικά αφαιρείτε το στόμιο από σιλκόνη (Εικ. C) και καθαρίστε τις μεταλλικές επιφάνειες από υπολείμματα κόλλας.

7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

7.1 ΠΙΣΤΟΛΙ

- Μέγιστη ισχύς θέρμανσης: 60 W
- Ισχύς διατήρησης θερμοκρασίας: 20 W
- Διάμετρος κόλλας stick: από 10.5mm ως 11.6mm
- Μέγιστη παροχή λειωμένης κόλλας: 18 γρ./λεπτό
- Μέγιστη επιτεύξιμη θερμοκρασία: 220°C
- Μέγιστος χρόνος θέρμανσης: 3 λεπτά

7.2 ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- Μπαταρία λόντων Λιθίου: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0.5A

(RO)

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



ATENȚIE! ÎNAINTE DE A FOLOSI PISTOLUL DE LIPIT, CITIȚI CU ATENȚIE MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI!

1. UTILIZAREA ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ A PISTOLULUI DE LIPIT ALIMENTAT CU BATERIE



- Folosiți aparatul în loc ventilat corespunzător.
- Nu folosiți aparatul în apropierea surselor de căldură. Nu expuneți direct aparatul la razele soarelui.
- Nu folosiți aparatul în medii explozive, de exemplu în prezență de lichide, gaze sau pulberi inflamabile.



- Protecție obligatorie a ochilor și a mâinilor. Purtați întotdeauna ochelari de protecție și mănuși când lucrați cu pistolul de lipit.
- În cazul în care adezivul topit ajunge în contact cu pielea, spălați zona afectată cu apă rece din abundență, timp de câteva minute; consultați fișa de securitate a adezivului folosit; consultați un medic dacă este cazul.



- Aparatura a fost concepută pentru o utilizare profesională în sectorul tinichigeriei auto.
- Persoanele fără experiență trebuie să fie instruite corespunzător înainte de a folosi aparatul.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Curățarea și mentenanța ordinară, care pot fi efectuate de către utilizator, nu trebuie să fie făcute de către copii sau persoane fără capacitate deplină de exercițiu.
- Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii și persoane fără discernământ care nu au fost instruite cu privire la utilizarea acestuia și fără prezența unei persoane care să răspundă de siguranța lor.



- Folosiți aparatul doar în spații interioare, ventilate corespunzător: **A NU SE EXPUNE LA PLOAIE SAU LA ZĂPADĂ.**
- Verificați periodic încărcătorul, iar dacă este deteriorat, înlocuiți-l.
- Înlocuiți încărcătorul doar cu un încărcător original.
- Intervențiile de reparație sau mentenanță ale aparatului vor fi efectuate doar de către persoane calificate.
- Nu folosiți încărcătorul de baterii din dotare pentru încărcarea altor baterii decât cele aflate în dotarea pistolului de lipit.
- Asigurați-vă că tensiunea de alimentare disponibilă este compatibilă cu cea indicată pe plăcuța de identificare a încărcătorului de baterii.
- Pentru curățarea aparatului, folosiți doar cârpe moi, umede, evitând utilizarea de substanțe corozive.



ATENȚIE: SCOATEȚI ÎNTOTDEAUNA DIN PRIZĂ ÎNCĂRCĂTORUL DE BATERII ÎNAINTE DE A EFECTUA ORICE INTERVENȚIE DE MENTENANȚĂ ASUPRA ACESTUIA. PERICOL!

- După utilizare, încărcați bateria, deconectați încărcătorul și depozitați toate componentele aparatului în loc sigur și uscat.

2. AVERTISMENTE ȘI MĂSURI DE PRECAUȚIE PRIVIND UTILIZAREA ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ A BATERIILOR CU LITIU AFLATE ÎN APARATURĂ

Nerespectarea următoarelor reguli poate provoca spargerea, încălzirea, umflarea, incendierea și explozia bateriei:

- A nu se lăsa bateriile la îndemâna copiilor.
- Nu deschideți carcasa bateriei pentru niciun motiv.
- Nu deschideți și nu modificați partea externă a bateriei.
- Evitați aruncarea bateriei și loviturile puternice.
- Nu găuriți carcasa bateriei cu obiecte ascuțite, nu loviți cu ciocanul,

- nu călcați.
- Nu încărcați bateria la soare, în apropierea surselor de foc deschis sau în condiții similare.
- Evitați utilizarea sau depozitarea pistolului în apropierea sobelor, surselor de foc deschis sau în alte locuri cu temperatură ridicată.
- Nu introduceți bateria în cuptoare, cuptoare cu microunde, etc.
- Nu aruncați bateria în foc și nu o expuneți la temperaturi ridicate.
- Nu încercați să inverșiți polaritatea bornelor pozitivă "4" și negativă "2" atunci când introduceți bateria în lăcașul prevăzut în acest scop.
- Nu scurtcircuitați bornele bateriei.
- Nu depozitați bateriile în cutii sau sertare unde ar putea să se scurtcircuiteze reciproc sau să fie scurtcircuitate de alte metale.
- Folosiți și depozitați corespunzător bateria cu ioni de litiu. Nerespectarea condițiilor de depozitare poate cauza incendii sau explozii sau poate afecta negativ funcționarea pistolului de lipit.
- Încărcați bateria folosind doar baza de încărcare din dotare, într-un loc ventilat corespunzător.
- Nu folosiți celule sau baterii care nu au fost concepute pentru aparatul respectiv.
- Cumpărați doar baterii de schimb recomandate de fabricantul aparatului.
- Nu folosiți celula sau bateria în alte scopuri decât cele preconizate.
- Dacă în timpul folosirii, încărcării sau depozitării, bateria emană mirosuri neobișnuite, se încălzește sau se deformează, scoateți-o din lăcaș și n-o mai folosiți.
- Nu udați bateria.
- Mențineți celulele și bateriile curate și uscate.
- Curățați bornele celulei sau bateriei cu o cârpă curată și uscată.
- Eliminați corect bateria (vezi paragraful „eliminarea bateriei”).
- Dacă bateria pierde acid sau emană mirosuri neobișnuite, îndepărtați-o imediat de surse de căldură sau surse de foc deschis.
- În cazul în care acidul din baterie ajunge în contact cu pielea sau hainele, clătiți imediat cu apă din abundență.
- În cazul în care acidul din baterie ajunge în contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și adresați-vă medicului.



ELIMINAREA BATERIEI

Bateria consumată trebuie să fie reciclată. În unele state acest lucru este obligatoriu. Contactați autoritățile locale pentru deșeurile solide pentru a primi informații referitoare la reciclare. Bateria și aparatul electrică/electronică trebuie să fie eliminate separat de alte deșeurii.



AVERTISMENT!

Nu eliminați bateria prin ardere. Acest lucru ar putea provoca o explozie.

Înainte de eliminarea bateriei, acoperiți bornele cu o bandă izolatoare adecvată, pentru a evita eventuale scurtcircuitate. Nu expuneți bateria la căldură intensă sau la foc, deoarece acest lucru ar putea provoca o explozie.

3. INTRODUCERE ȘI DESCRIERE GENERALĂ

Pistol termic alimentat de o baterie reincărcabilă litiu-ion. Pistolul este folosit pentru a topi adezivul solid (baghetă), care va ieși lichiefiat prin duză.

3.1 UTILIZARE PRECONIZATĂ

Pistolul de lipit poate fi folosit la lipirea diverselor materiale, precum hârtie, carton, lemn, plastic, material textil, ceramică și metal, folosind adezivii sub formă de baghetă specifici, în funcție de tipologia materialului.

3.2 DESCRIERE

Figura A:

- 1- Pistol.
- 2- Șurub de reglare cursă trăgaci.
- 3- Încărcător (încărcător baterie).
- 4- Baterie reincărcabilă cu ioni de litiu.
- 5- Duză din silcon.
- 6- Lăcaș baterie.

Figura B:

- 1- Trăgaci.
- 2- Intrare baghetă adeziv.

- 3- Ecran (temperatură în °C).
- 4- Led.
- 5- Buton de pornire și oprire.
- 6- Butoane pentru reglarea temperaturii.

4. INSTALAREA

4.1 INTRODUCEREA BAGHETEI DE ADEZIV (FIG.B)

- Introduceți bagheta de adeziv în gaura prevăzută în acest scop (Fig. B-2);
- Apăsăți în mod repetat trăgaciul (Fig. B-1) fără a forța, pentru a împinge adezivul până la punctul de blocare din interiorul pistolului.

4.2 ÎNLOCUIRE DUZĂ (FIG. C)

Deșurubiți duza din lăcaș și introduceți o duză nouă.

5. FUNCȚIONARE

Introduceți bateria (Fig. A-4) încărcată complet în lăcașul din pistol prevăzut în acest scop (Fig. A-6).

Introduceți bagheta de adeziv potrivit, în funcție de materialul pe care doriți să-l lipiți (vezi date tehnice anexate); introduceți bagheta de adeziv suficient de mult încât să poată avansa prin apăsarea trăgaciului.

- PORNIRE PISTOL

Mențineți apăsat butonul roșu timp de aproximativ 3 secunde: ecranul (Fig. B-3) se va ilumina și va indica temperatura încălzitorului.

- SETAREA TEMPERATURII

Reglați temperatura prin acționarea tastelor săgeată (Fig. B-6) în sus sau în jos, la valori cuprinse între 100°C - 220°C; temperatura va fi afișată pe ecran. Ledul roșu (Fig. B-4) se aprinde intermitent atunci când reglarea este activă și rămâne aprins când încălzitorul a ajuns la temperatura setată.

- REGLAREA CURSEI TRĂGACIULUI ȘI AVANSAREA ADEZIVULUI

Reglați cursa trăgaciului prin acționarea șurubului prevăzut în acest scop (Fig. A-2); astfel, prin apăsarea trăgaciului, se va regla și ritmul de avansare a adezivului.

- PREGĂTIREA SUPRAFEȚELOR DE LIPIT

Curățați suprafețele cu o cârpă pentru a elimina orice urmă de praf, umiditate, ulei, grăsimi, etc. Nu folosiți substanțe inflamabile pentru curățare, întrucât vaporii inflamabili se pot aprinde în contact cu părțile fierbinți ale pistolului.

- LIPIRE

Luați în mână pistolul deja încălzit și, prin apăsarea ușoară a trăgaciului fără a forța, aplicați adezivul topit pe suprafață, după nevoi, dar fără a folosi cantități excesive. Lipiți imediat cele două părți, astfel încât să fie unite intim.



ATENȚIE! NU ATINGEȚI ADEZIVUL TOPIT SAU DUZA PISTOLULUI, PERICOL DE ARSURĂ.

- OPRIRE PISTOL

Mențineți apăsat butonul roșu timp de aproximativ 3 secunde: ecranul și ledul se vor stinge și încălzitorul se va răci treptat.



ATENȚIE!
După utilizare, încărcați bateria, deconectați încărcătorul și depozitați toate componentele aparatului în loc sigur și uscat.

6. ÎNȚETINEREA

ATENȚIE! Înainte de a efectua orice verificare sau reglaj, **opriți pistolul, deconectați bateria și așteptați ca pistolul să ajungă la temperatura camerei.**

ATENȚIE! Nu modificați și nu încercați să reparați aparatul.

Durata de funcționare a aparatului poate fi prelungită printr-o mentenanță regulată și corespunzătoare.

- Îndepărtați praful și resturile de prelucrare cu ajutorul unei pensule cu păr moale.
- Nu pulverizați lichide pe aparatul și evitați udarea acesteia.
- Nu folosiți lichide inflamabile, detergenți sau solvenți de orice natură.
- Părțile din plastic sunt sensibile la acțiunea agenților chimici.
- Nu extrageți bagheta de adeziv din pistol.
- Desfaceți periodic duza din silcon (Fig. C) și îndepărtați reziduurile de adeziv de pe suprafețele metalice.

7. DATE TEHNICE

7.1 PISTOL

- Putere maximă de încălzire: 60 W
- Putere de menținere a temperaturii: 20 W
- Diametru baghetă adeziv: între 10,5 mm și 11,6 mm
- Flux maxim adeziv topit: 18 g/min
- Temperatură maximă atinsă: 220°C

- Timp maxim de încălzire: 3 minute

7.2 BATERIE

- Batterie Litiu-Ion: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 ÎNCĂRCĂTOR BATERIE

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0.5A

(SV)

BRUKSANVISNING



OBS! INNAN VARMLIMSPISTOLEN ANVÄNDS SKA DU LÄSA IGENOM BRUKSANVISNINGEN NOGA!

1. ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV DENNA BATTERIDRIVNA VARMLIMSPISTOL



- Använd utrustningen på en väl ventilerad plats.
- Använd inte utrustningen i närheten av värmekällor. Lämna inte utrustningen exponerad för direkt solljus.
- Använd inte utrustningen i en explosiv atmosfär, t.ex. i närvaro av brandfarlig vätska, gas eller stoff.



- Skydda ögonen och händerna. Bär alltid skyddsglasögon och handskar när du arbetar med varmlimpspistolen.
- Om smält lim kommer i kontakt med huden ska du lägga den berörda huden under mycket kallt rinnande vatten i några minuter. Se det använda limmets säkerhetsdatablad och kontakta läkare vid behov.



- Utrustningen har utarbetats för att användas av fackmän för krossreparationer.
- Oerfarna personer måste instrueras på lämpligt sätt innan de använder apparaten.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Rengöring och rutinunderhåll som kan utföras av användaren får inte utföras av barn eller personer med särskilda behov.
- Utrustningen är inte avsedd att användas av barn och personer med särskilda behov som inte har fått instruktioner om hur den ska användas och utan att de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet.



- Använd endast utrustningen inomhus och se till att arbeta i väl ventilerade utrymmen: UTSÄTT DEN INTE FÖR REGN ELLER SNÖ.
- Kontrollera laddningens nätaggregat regelbundet och byt ut den om den är skadad.
- Laddningens nätaggregat får bara bytas ut mot ett originalaggregat.
- Reparationer eller underhållsarbeten på utrustningen får endast utföras av kunnig personal.
- Använd inte den medföljande batteriladdaren för att ladda andra batterier än de som medföljer varmlimpspistolen.
- Kontrollera att den tillgängliga matningsspänningen motsvarar den spänning som anges på batteriladdarens typskylt.
- Rengör utrustningen endast med en mjuk, fuktig trasa utan att använda frätande ämnen.



- OBSERVERA: TA ALLTID BORT KONTAKTEN FRÅN ELUTTAGET INNAN NÅGON FORM AV UNDERHÅLLSÅTGÄRD UTFÖRS PÅ BATTERILADDAREN, FARA!
- Efter användning ska batteriet laddas. Koppla sedan bort batteriladdaren och förvara utrustningens alla komponenter på en säker och fuktfri plats.

2. VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR SÄKER ANVÄNDNING AV LITIUMBATTERIERNA SOM FINNS I APPARATEN

Underlåtenhet att följa nedanstående regler kan orsaka brott, upphettning, svullnad, antändning och explosion av batteriet:

- Håll batterierna utom räckhåll för barn.
- Under inga omständigheter får batteriets hölje öppnas.
- Ingen form av återkan eller ändring får göras på batteriets hölje.
- Kasta inte iväg batteriet och utsätt det inte för starka stötar.
- Gör inte hål i batteriets hölje med spetsiga föremål, slå inte på det med hammare, trampa inte på det.
- Ladda inte batteriet i solen, i närheten av lågor eller under liknande förhållanden.
- Pistolen får inte användas eller lämnas i närheten av spisar, lågor eller andra heta platser.
- Lägg inte batteriet i ugn, mikrovågsugn o.s.v.
- Kasta inte batteriet i elden och värm det inte.
- Försök inte att växla pluspolen "+" och minuspolen "-" när du sätter in batteriet i batterifacket.
- Kortslut inte batteriets poler.
- Förvara inte batterierna löst i en låda eller kartong där de kan kortsutas med varandra eller kortsutas av andra metallföremål.
- Litiumjonbatteriet ska alltid användas och förvaras på rätt sätt. Annars kan det uppstå brand eller explosion eller påverka varmlimpspistolens prestanda negativt.
- Batteriet får bara laddas med hjälp av den medföljande laddningsstationen och på en väl ventilerad plats.
- Använd inte celler eller batterier som inte är avsedda för utrustningen ifråga.
- Köp endast det batteri som rekommenderas av utrustningens tillverkare.
- Celler eller batteriet får bara användas för de tillämpningar som de är avsedda för.
- Om batteriet under användning, laddning eller förvaring avger en konstig lukt, blir varmt eller deformeras ska batteriet tas ut från batterifacket och inte längre användas.
- Vät inte ned batteriet.
- Håll cellerna och batterierna rena och torra.
- Rengör cellens eller batteriets poler med en torr och ren trasa.
- Bortskaffa batteriet på rätt sätt (se avsnittet "Bortskaffa batteriet").
- Om syra läcker ut från batteriet eller om det avger konstig lukt ska det genast flyttas bort från värmekällor eller lågor.
- Om hud eller kläder kommer i kontakt med batterisyra ska du genast skölja med rinnande vatten.
- Om ögonen kommer i kontakt med batterisyra ska du genast skölja noggrant och kontakta läkare.



BORTSKAFFANDE AV BATTERIET

Det uttjänta batteriet bör återvinnas. I vissa länder är detta obligatoriskt. Kontakta de lokala myndigheterna för fast avfall för att få information om återvinning. Batteriet och den elektriska/elektroniska utrustningen ska kasseras separat från annat avfall.



WARNING!

Batteriet får inte bortskaffas genom att elda upp det. Det kan explodera.

Innan du gör dig av med batteriet ska de blottlagda terminalerna täckas med lämplig isoleringstejp för att undvika kortslutning.

Utsätt inte batteriet för stark värme eller eld eftersom det kan orsaka explosion.

3. INLEDNING OCH ALLMÄN BESKRIVNING

Värmepistol som drivs av ett uppladdningsbart litiumjonbatteri. Pistolen används för att smälta lim som förs in i fast form (stav) och kommer ut flytande genom munstycket.

3.1 AVSEDD ANVÄNDNING

Limpistolen är lämplig för att limma olika material, som papper, kartong, trä, plast, tyg, keramik och metall, med hjälp av limstavar som är specifika för varje typ av material.

3.2 BESKRIVNING

Figur A:

- 1- Pistol.
- 2- Skruv för justering av avtryckarens slag.
- 3- Nätaggregat för laddning (batteriladdare).
- 4- Laddningsbart litiumjonbatteri.
- 5- Silikonmunstycke.
- 6- Batterifack.

Figur B:

- 1- Avtryckare.
- 2- Hål för limstav.
- 3- Display (temperatur i °C).
- 4- Lysdiod.
- 5- Knapp för att slå på och av.
- 6- Knappar för justering av temperatur.

4. INSTALLATION

4.1 SÄTTA IN LIMSTAVEN (FIG.B)

- Sätt in limstaven i det avsedda hålet (Fig. B-2).
- Tryck på avtryckaren (Fig. B-1) flera gånger, utan att ta i, så att limmet kommer fram till stoppunkten på insidan av pistolen.

4.2 BYTA UT MUNSTYCKET (FIG. C)


Ta ut munstycket och sätt in ett nytt.

5. FUNKTION

Sätt in det fulladdade batteriet (Fig. A-4) genom att skjuta in det i pistolens batterifack (Fig. A-6).

Sätt in en limstav som passar till typen av material som ska limmas och till hålet i pistolen, se bifogade tekniska data. Tryck limstaven tillräckligt långt in så att den matas fram när man trycker på pistolens avtryckare.

- SLÅ PÅ PISTOLEN

Håll den röda knappen  intryckt i cirka 3 sekunder: displayen (Fig. B-3) tänds och visar värmarens temperatur.

- INSTÄLLNING AV TEMPERATUR

Ställ in temperaturen genom att flytta pilknapparna (Fig. B-6) uppåt eller nedåt inom intervallet 100 °C till 220 °C. Temperaturen visas på displayen. Den röda lysdioden (Fig. B-4) blinkar när temperaturjusteringen är aktiv och lyser med fast ljus när värmaren har nått den inställda temperaturen.

- JUSTERING AV AVTRYCKARENS SLAG OCH LIMMATTNINGEN

Justera avtryckarens slag med hjälp av den avsedda skruven (Fig. A-2). Samtidigt justeras även mängden lim som matas fram när man trycker på avtryckaren.

- FÖRBÄREDNING AV DE YTOR SOM SKA LIMMAS

Rengör ytorna med en trasa för att få bort spår av damm, fukt, olja, fett osv. Använd inte brandfarliga ämnen för att rengöra dem eftersom brännbara ångor kan antändas vid kontakt med pistolens heta delar.


- LIMNING

Håll i den redan varma pistolen och tryck lätt på avtryckaren, utan att ta i, så att tillräckligt med smält lim placeras på ytan, utan att överdriva i mängd. Sätt omedelbart ihop de två delarna så att de passar perfekt ihop.



OBS! RÖR INTE VID DET SMÄLTA LIMMET ELLER PISTOLENS MUNSTYCKE - RISK FÖR BRÄNNSKADA.

- STÄNGA AV PISTOLEN

Håll den röda knappen  intryckt i cirka 3 sekunder: displayen släcks och värmaren kyls långsamt ner.



OBS!
Efter användning ska batteriet laddas. Koppla sedan bort batteriladdaren och förvara utrustningens alla komponenter på en säker och fuktfri plats.

6. UNDERHÅLL



OBS! Innan någon form av kontroll eller justering utförs ska du stänga av pistolen, koppla bort batteriet och vänta tills pistolen har svalnat till rumstemperatur.

OBS! Gör ingen åverkan på utrustningen och försök inte att reparera den.

Utrustningens livslängd beror även på ett konstant och noggrant underhåll.

- Ta bort damm och bearbetningsrester med en borste med mjuk borst.
- Spraya inte på utrustningen och vät inte ned den.
- Använd inte brandfarlig vätska, rengöringsmedel eller lösningsmedel.
- Plastdelarna kan förstöras av kemikalier.
- Ta inte ut limstaven från pistolen.
- Ta regelbundet ut silikonmunstycket (Fig. C) och rengör metallytorna från limrester.

7. TEKNISKA DATA

7.1 PISTOL

- Maximal värmeeffekt: 60 W
- Effekt för att hålla temperaturen: 20 W
- Limstavens diameter: från 10,5 mm till 11,6 mm
- Det smälta limmets maximala flöde: 18 g/min
- Maximal temperatur som kan uppnås: 220 °C
- Maximal uppvärmningstid: 3 minuter

7.2 BATTERI

- Litiumjonbatteri: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 BATTERILADDARE

- in: 110V - 240V 50/60Hz
- ut: 21Vdc, 0,5A

(CS)

NÁVOD K POUŽITÍ



UPOZORNĚNÍ! PŘED POUŽITÍM TAVNÉ LEPICÍ PISTOLE SÍ POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD!

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ TÉTO TAVNÉ LEPICÍ PISTOLE NAPÁJENÉ Z AKUMULÁTORU



- **Zařízení používejte na dobře větraném místě.**
- **Nepoužívejte zařízení v blízkosti zdrojů tepla. Nenechávejte zařízení vystaveno přímo na slunci.**
- **Nepoužívejte zařízení ve výbušné atmosféře, například za přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.**



- **Chraňte si oči a ruce. Při práci s tavnou lepicí pistolí mějte vždy nasazené ochranné brýle a ochranné rukavice.**
- **V případě, že roztavené lepidlo přijde do styku s kůží, vložte příslušnou část pod velké množství studené tekoucí vody. Přečtěte si bezpečnostní list použitého lepidla a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.**



- **Zařízení bylo navrženo pro profesionální použití při opravách karosérií.**
- **Osoby, které nemají zkušenosti se zařízeními, by měly být před jeho používáním vhodně vyškoleny.**
- **Děti se nesmí hrát se zařízením.**
- **Čištění a běžná údržba, kterou může provádět uživatel, nesmí být prováděny dětmi nebo zranitelnými osobami.**
- **Zařízení nesmí používat děti a zranitelné osoby, kterým nebyly poskytnuty pokyny ohledně použití a které jsou bez dozoru osoby odpovědné za jejich bezpečnost.**



- **Zařízení používejte pouze uvnitř a ujistěte se, že jej používáte v dobře větraných prostorách: NEVYSTAVUJTE ZAŘÍZENÍ DEŠTI NEBO SNĚHU.**
- **Pravidelně kontrolujte napájecí zdroj pro nabíjení a když je poškozený, nechte jej vyměnit.**
- **Napájecí zdroj pro nabíjení nahraďte výhradně originálním napájecím zdrojem.**
- **Zákroky opravy nebo údržby zařízení musí být provedeny zkušeným personálem.**
- **Nepoužívejte nabíječku akumulátorů z výbavy pro nabíjení jiných akumulátorů než těch, které byly dodány s tavnou lepicí pistolí.**
- **Zkontrolujte, zda napájecí napětí, které je k dispozici, odpovídá napětí uvedenému na identifikačním štítku nabíječky akumulátorů.**
- **K čištění zařízení používejte výhradně vlhký jemný hadr bez použití korozivních látek.**



UPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČÍ! PŘED PROVÁDĚNÍM JAKÉHOKOLI ZÁKROKU JEDNODUCHÉ UDRŽBY NABÍJEČKY AKUMULÁTORŮ VŽDY VYTÁHNĚTE ZÁSTRČKU ZE ZÁSUVKY ELEKTRICKÉ SÍTĚ!

Po ukončení použití nechte nabit akumulátor a poté odpojte nabíječku akumulátorů a uschovejte všechny součásti zařízení na bezpečném místě, bez přítomnosti vlhkosti.

2. BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A OPATŘENÍ SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM LITHIOVÝCH AKUMULÁTORŮ, KTERÉ SE NACHÁZÍ V ZAŘÍZENÍ

Nedodržení níže uvedených pravidel může způsobit poškození, přehřátí, nabobtnání, požár a výbuch akumulátoru:

- Akumulátory udržujte mimo dosah dětí.
- Ze žádných důvodů neotvírejte plášť akumulátoru.
- Neprovádějte neoprávněné zásahy do akumulátoru, ani na něm neprovádějte žádné změny.
- Neházejte akumulátorem a nedovoďte, aby byl vystaven nárazům.
- Nevrtajte do pláště akumulátoru vrtáky, nezasahujte jej kladivem a nešlepejte po něm.
- Nenabíjejte akumulátor na slunci, v blízkosti plamenů nebo v podobných podmínkách.
- Nepoužívejte pistoli ani ji nenechávejte v blízkosti kamen, plamenů nebo na jiných horkých místech.
- Neumísťujte akumulátor dovnitř trouby, mikrovlnné trouby apod.
- Neodhazujte akumulátor do ohně ani jej neohřívejte.
- Nesnažte se vzájemně zaměnit polaritu kladné svorky „+“ a záporné svorky „-“ při vkládání akumulátoru do příslušného uložení.
- Nezkratujte svorky akumulátoru.
- Neuchovejte akumulátory volně v krabici nebo zásuvce, ve které by mohlo dojít k jejich vzájemnému zkratování nebo zkratování jinými kovovými předměty.
- Vždy správně používejte a uchovávejte akumulátory s ionty lithia. V opačném případě by mohlo dojít k požáru nebo výbuchu nebo k negativnímu ovlivnění výkonu tavné lepicí pistole.
- Akumulátor nabíjejte výhradně s použitím napájecí základny z výbavy a na dobře větraném místě.
- Nepoužívejte články nebo akumulátory, které nejsou určeny pro specifické zařízení.
- Vždy kupujte akumulátor doporučený výrobcem zařízení.
- Používejte článek nebo akumulátor pouze v aplikaci, pro kterou byl navržen.
- Když během použití, nabíjení nebo uchování z akumulátoru vychází divný zápach, ohřívá se nebo deformuje, je třeba vyjmout akumulátor z jeho uložení a dále jej nepoužívat.
- Nenamáčejte akumulátor.
- Udržujte články a akumulátory v čistém a suchém stavu.
- Svorky článků nebo akumulátorů čistěte suchými a čistým hadrem.
- Správně zlikvidujte akumulátor (viz odstavec „Likvidace akumulátorů“).
- Když akumulátor ztrácí kyselinu nebo z něj vychází divný zápach, musí být ihned oddálen od zdrojů tepla nebo od volných plamenů.
- V případě styku kyseliny akumulátoru s kůží nebo oděvem ihned opláchněte dané místo velkým množstvím tekoucí vody.
- V případě styku kyseliny akumulátoru s očima ihned opláchněte dané místo velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.



LIKVIDACE AKUMULÁTORU

Použitý akumulátor by měl být recyklován. V některých státech je to povinné. Obráťte se na místní správní úřady zabývající se tuhým odpadem, abyste získali potřebné informace o recyklaci.

Akumulátor a elektrické/elektronické zařízení musí být zlikvidovány odděleně od odpadu jiného druhu.



VAROVÁNÍ!

Nelikvidujte akumulátor jeho spalováním. Mohlo by to způsobit výbuch.

Před likvidací akumulátoru zakryjte odkryté svorky izolační páskou vhodnou k tomuto účelu, abyste zabránili zkratům.

Nevystavujte akumulátor intenzivnímu teplu nebo ohni, protože by mohl způsobit výbuch.

3. ÚVOD A ZÁKLADNÍ POPIS

Ohřívací pistole napájená z nabíjecího lithium-iontového akumulátoru. Pistole se používá na roztavení lepidla, které je do ní vkládáno v pevné formě (tyčinka) a vychází z ní zkapalněné přes trysku.

3.1 URČENÉ POUŽITÍ

Tavná lepicí pistole je vhodná pro lepení různých materiálů jako papír, karton, dřevo, plasty, tkaniny, keramika a kovy s použitím lepidel ve formě tyčinek, specifických pro každý typ materiálu.

3.2 POPIS

Obrázek A:

- 1 - Pistole.
- 2 - Seřizovací šroub pro regulaci dráhy spouště.
- 3 - Napájecí zdroj pro nabíjení (nabíječka akumulátorů).
- 4 - Akumulátor s ionty lithia.
- 5 - Silikonová tryska.
- 6 - Uložení pro akumulátor.

Obrázek B:

- 1 - Spoušť.
- 2 - Vstup tyčinky lepidla.
- 3 - Displej (teplota v °C).
- 4 - LED.
- 5 - Zapínací a vypínací tlačítka.
- 6 - Tlačítka pro regulaci teploty.

4. INSTALACE

4.1 VLOŽENÍ TYČINKY LEPIDLA (OBR. B)

- Vložte tyčinku lepidla do příslušného otvoru (obr. B-2).
- Víckrát stiskněte spoušť (obr. B-1) bez násilného stlačení, aby se lepidlo dostalo až po doraz uvnitř pistole.

4.2 VÝMĚNA TRYSKY (OBR. C)

Vyvěte trysku z jejího uložení a zasuňte na její místo novou.

5. ČINNOST

Vložte úplně nabitý akumulátor (obr. A-4) jeho posunutím do příslušného uložení pistole (obr. A-6).

Vložte tyčinku lepidla vybranou podle typu lepeného materiálu a podle otvoru v pistolí - viz příložené technické parametry; zasuňte tyčinku lepidla dostatečně velké délky a zajistěte její další postup stisknutím spouště pistole.

- ZAPNUTÍ PISTOLE

Držte stisknutou červené tlačítko  přibližně na dobu 3 sekund: displej (obr. B-3) se rozsvítí a bude ukazovat teplotu ohříváče.

- NASTAVENÍ TEPLoty

Nastavte teplotu prostřednictvím tlačítek se šipkami (obr. B-6) jejím zvyšováním nebo snižováním uvnitř určeného rozsahu 100-220 °C; teplota se zobrazí na displeji. Červená LED (obr. B-4) bliká, když je regulace aktivní, a zůstane rozsvícená stálým světlem, poté co ohříváče dosáhl nastavené teploty.

- SEŘÍZENÍ DRÁHY SPOUŠTĚ A POSUVU LEPIDLA

Seřídte dráhu spouště prostřednictvím příslušného šroubu (obr. A-2); následně bude seřízen také posuv, kterému bude vystaveno lepidlo po stisknutí tlačítka.

- PŘÍPRAVA POUVRCHŮ PRO LEPENÍ

Vyčistěte povrchy hadrem kvůli odstranění stop prachu, vlhkosti, oleje, mastnoty apod. Nepoužívejte hořlavé látky pro čištění, protože hořlavé výpary by se mohly při styku s horkými částmi zapálit.

- LEPENÍ

Uchopte již ohřátou pistolí a lehce stiskněte spoušť, bez násilného působení. Naneste roztavené lepidlo na povrch dle potřeby, bez přehánění s množstvím. Spojte dvě části tak, aby se dokonale shodovaly.



UPOZORNĚNÍ! NEDOTÝKEJTE SE ROZTAVENÉHO LEPIDLA NEBO TRYSKY PISTOLE. HROZÍ NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ.

- VYPNUTÍ PISTOLE

Držte stisknuté červené tlačítko  na dobu přibližně 3 sekund: displej a LED zhasnou a ohříváče se pomalu chladí.



UPOZORNĚNÍ!

Po ukončení použití znovu nabijte akumulátor a poté odpojte nabíječku akumulátorů. Uchovávejte všechny komponenty zařízení na bezpečném místě, bez vlhkosti.

6. ÚDRŽBA



UPOZORNĚNÍ! Před každou kontrolou nebo seřizováním podjte akumulátor a vyčkejte na ochlazení pistole na teplotu prostředí.

UPOZORNĚNÍ! Neprovádějte neoprávněné zásahy do pistole ani se nepokoušejte ji opravovat.

Životnost zařízení závisí také na konstantní a důsledné údržbě.

- Odstraňte prach a zbytky z pracovní činnosti štětcem s měkkými štětinami.
- Nestříkejte na zařízení, ani jej nenamáčejte.
- Nepoužívejte hořlavé kapaliny, čisticí prostředky nebo různá rozpouštědla.
- Plastové části jsou napadnutelné chemickými činidly.
- Nevytahujte tyčinku lepidla z pistolé.
- Pravidelně vyvlečte silikonovou trysku (obr. C) a očistěte kovové povrchy od zbytku lepidla.

7. TECHNICKÉ PARAMETRY

7.1 PISTOLE

- Max. výkon ohřevu: 60 W
- Výkon pro udržování teploty: 20 W
- Průměr tyčinky lepidla: od 10,5 mm do 11,6 mm
- Max. průtok roztaveného lepidla: 18 g/min
- Max. dosažitelná teplota: 220 °C
- Max. doba ohřevu: 3 min

7.2 AKUMULÁTOR

- Lithium-iontový akumulátor: 18,5 V - 2 000 mAh - 37 Wh

7.3 NABÍJEČKA AKUMULÁTORŮ

- vstup: 110 V - 240 V; 50/60 Hz
- výstup: 21 V_±; 0,5 A

(HR-SR)

PRIRUČNIK S UPUTAMA



PAŽŇJA! PRIJE NEGO ŠTO POČNETE KORISTITI PIŠTOLJ ZA VRUĆE LJEPLJENJE PAŽLJIVO PROČITAJTE PRIRUČNIK S UPUTAMA!

1. OPĆA SIGURNOST ZA UPORABU OVOG PIŠTOLJA ZA VRUĆE LJEPLJENJE NA BATERIJU



- Koristite aparat na dobro prozračenom mjestu.
- Nemojte koristiti aparat u blizini izvora topline. Nemojte izlagati aparat izložen izvornoj suncu.
- Nemojte koristiti pištolj u eksplozivnoj atmosferi, na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.



- Zaštitite oči i ruke. Uvijek nosite zaštitne naočale i rukavice kada radite s pištolje za vruće ljepljenje.
- U slučaju da otopljeno ljepilo dođe u dodir s kožom, stavite izdatni dio tijela pod obilan mlaz hladne tekuće vode; pogledajte sigurnosno-tehnički list korištenog ljepila; ako je potrebno, obratite se liječniku.



- Aparat je projektiran za profesionalnu uporabu u oblasti auto limarije za popravak karoserije.
- Neiskusne osobe moraju biti prikladno obučene prije upotrebe uređaja.
- Djeca se ne smiju igrati aparatom.
- Čišćenje i redovito održavanje, koje može vršiti korisnik, ne smiju vršiti djeca ili osjetljive osobe.
- Nije predviđeno da pištolj koriste djeca ili ranjive osobe kojima nisu dane upute za uporabu pištolja i bez nadzora osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.



- Koristite aparat isključivo na zatvorenom i uvjerite se radite li u

dobro prozračenim prostorijama: NE IZLAGATI KIŠI ILI SNIJEGU.

- Povremeno provjeravajte uređaj za napajanje za punjenje i ako je oštećen, zamijenite ga.
- Zamijenite uređaj za napajanje za punjenje samo originalnim uređajem za napajanje.
- Zahvate popravaka ili održavanja aparata mora vršiti isključivo iskusno osoblje.
- Nemojte koristiti ispruženi punjač baterije za punjenje drugih baterija koje se razlikuju od baterija ispruženih s pištoljem za vruće ljepljenje.
- Provjerite poklopca li se dostupni napon napajanja s vrijednosti napona navedenoj na pločici s podacima na punjaču baterije.
- Očistite aparat isključivo mekom i vlažnom krpom, nemojte koristiti korozivne tvari.



- **PAŽŇJA: UVIJEK ISKOPČAJTE UTIČNICU S MREŽE PRIJE VRŠENJA BILO KOJEG ZAHVATA JEDNOSTAVNOG ODRŽAVANJA PUNJAČA BATERIJE, OPASNOST!**
- Nakon korištenja napunite bateriju, a zatim iskopčajte punjač baterije i čuvajte sve komponente aparata na sigurnom mjestu bez vlage.

2. UPOZORENJA I MJERE PREDOSTROŽNOSTI U SVEZI SA SIGURNOSTU ZA UPORABU BATERIJA NA BAZI LITIJA KOJE SE NALAZE U APARATU

Nepoštovanje niže navedenih pravila može dovesti do razbijanja, pregrijavanja, nabubrenja, paljenja i eksplozije baterije:

- Držite bateriju izvan dometa djece.
- Nipošto ne smijete otvarati ometač baterije.
- Nemojte dirati ili mijenjati ometač baterije.
- Nemojte bacati bateriju ili izazivati jake udarce.
- Nemojte bušiti ometač baterije šiljcima, ne udarajte ga čekićem, nemojte ga gaziti.
- Nemojte puniti bateriju na suncu, u blizini plamena ili u sličnim uvjetima.
- Nemojte koristiti niti ostavljati pištolj u blizini peći, plamena ili na drugim toplim mjestima.
- Nemojte stavljati bateriju u pećnice, mikrovalne pećnice itd.
- Nemojte bacati bateriju u vatru niti zagrijavati bateriju.
- Nemojte izmjenjivati pozitivan "+" i negativan "-" pol terminala kada stavite bateriju u namjensko kućište.
- Nemojte kratko spajati terminale baterije.
- Nemojte čuvati bateriju u rinfuzi u kutiji ili ladici gdje bi moglo doći do kratkog spoja između baterija ili do kratkog spoja između baterija i ostalih metalnih predmeta.
- Uvijek ispravno koristite i ispravno čuvajte bateriju s litijskim ionima. U suprotnom, može nastati požar ili eksplozija ili se može negativno odraziti na učinak pištolja za vruće ljepljenje.
- Puniti bateriju koristeći samo isporučenu bazu za punjenje i u provjetrenoj prostoriji.
- Nemojte koristiti ćelije ili baterije čija uporaba nije predviđena za specifični aparat.
- Uvijek kupite bateriju koju je preporučio proizvođač aparata.
- Koristite ćeliju ili bateriju samo za na aparatu za koji je ona i projektirana.
- Ako tijekom uporabe, punjenja ili skladištenja baterije osjetite čudan miris iz baterije, ako se ona zagrije ili deformira, morate ju izvaditi iz njenog kućišta i ne smijete je više koristiti.
- Nemojte kvasiti bateriju.
- Čelije baterije uvijek moraju biti čiste i suhe.
- Očistite terminale ćelije ili baterije suhom i čistom krpom.
- Bateriju morate ispravno zbrinuti (vidi paragraf "zbrinjavanje baterije").
- Ako iz baterije curi kiselina ili se osjeti neugodan miris, istu morate odmah udaljiti od izvora topline ili otvorenog plamena.
- U slučaju da koža ili odjeća dođu u dodir s kiselinom iz baterije, odmah isprati tekućom vodom.
- U slučaju da oči dođu u dodir s kiselinom iz baterije, odmah isprati s dosta vode i kontaktirati liječnika.



ODLAGANJE BATERIJE

Istrošenu bateriju trebalo bi reciklirati. U nekim državama to je obavezno po zakonu. Obratite se nadležnim tijelima koja se bave krutim otpadom za potrebne informacije o reciklaži.

Baterija i električni/elektronički aparati moraju se zbrinuti odvojeno od ostale vrste otpada.



UPOZORENJE!

Nemojte zbrinuti bateriju na način što ćete je spaliti. Baterija bi tako mogla eksplodirati.

Prije odlaganja baterije, pokrijte otkrivene terminale prikladnom izolacionom trakom, da se izbjegne kratak spoj.

Baterija ne smije biti izložena jakoj toplini ili vatri jer bi to prouzročilo eksploziju.

3. UVOD I OPĆI OPIS

Pištolj za vruće ljepljenje na litij-ionsku bateriju koja se može puniti. Pištolj se koristi da otopi ljepilo koje ulazi u krutom obliku (u stick-u) i izlazi otopljeno kroz mlaznicu.

3.1 PREDVIDENA UPORABA

Pištolj za vruće ljepljenje prikladan je za ljepljenje raznih materijala kao što su papir, karton, drvo, plastika, tkanina, keramika i metal; koristi ljepilo u stick-u specifično za bilo koji tip materijala.

3.2 OPIS

Slika A:

- 1- Pištolj.
- 2- Vijak za podešavanje hoda okidača.
- 3- Uređaj za napajanje za punjenje (punjač baterije).
- 4- Litij-ionska baterija koja se može puniti.
- 5- Silikonska mlaznica.
- 6- Kućište za bateriju.

Slika B:

- 1- Okidač.
- 2- Ulaz za ljepilo u stick-u.
- 3- Zaslon (temperatura u °C).
- 4- Led svjetlo.
- 5- Tipka za paljenje i gašenje.
- 6- Tipke za podešavanje temperature.

4. INSTALIRANJE

4.1 POSTAVLJANJE LJEPILA U STICK-U (SL. B)

- Stavite ljepilo u stick-u u odgovarajuću rupu (Sl. B-2);
- Više puta pritisnite okidač (Sl. B-1) bez sile i pustite da ljepilo napreduje sve dok se ne zaustavi u pištolju.

4.2 ZAMJENA MLAZNICE (SL. C)


Skinite mlaznicu s njenog kućišta i postavite novu mlaznicu.

5. RAD

Stavite bateriju (Sl. A-4) koja je do kraja napunjena, tako što ćete pustiti da klizi u njenom kućištu na pištolju (Sl. A-6).

Stavite ljepilo u stick-u ovisno o tipu materijala koji trebate zaljepiti i o rupi koja se nalazi na pištolju, pogledajte priložene tehničke podatke; stavite ljepilo u stick-u u dovoljnoj dužini da ona može napredovati kada pritisnete okidač na pištolju.

- PALJENJE PIŠTOLJA

Držite pritisnutom crvenu tipku  na oko 3 sekunde: zaslon (Sl. B-3) će se upaliti i pokazati temperaturu grijača.

- POSTAVKA TEMPERATURE

Postavite temperaturu pomoću tipki sa strelicom (Sl. B-6) na gore ili na dolje unutar opsega između 100°C - 220°C; temperatura se prikazuje na zaslonu. Crveno led svjetlo (Sl. B-4) treperi kada je podešavanje u toku i fiksno se pali kada grijač dostigne postavljenu temperaturu.

- PODEŠAVANJE HODA OKIDAČA I NAPREDOVANJE LJEPILA

Podesite hod okidača pomoću namjenskog vijka (Sl. A-2); na ovaj način ćete podesiti i napredovanje ljepila kada pritisnete okidač.

- PRIPREMA POVRŠINA ZA ZALJEPITI

Očistite površine krpom da uklonite tragove prašine, vlage, ulja, masti itd. Nemojte koristiti zapaljive tvari za čišćenje, jer bi se zapaljiva para mogla zapaliti u dodiru s vrućim dijelovima pištolja.


- LJEPLJENJE

Uhvatite već zagrijani pištolj i lagano pritisnite okidač, ali ne na silu, stavite otopljeno ljepilo na površinu, u potrebnoj količini. Odmah spojite dva dijela na način da se ona savršeno poklope.



PAŽNJA! NEMOJTE DODIRIVATI OTOPLJENO LJEPILO ILI MLAZNICU PIŠTOLJA, OPASNOST OD OPEKLINA.

- GAŠENJE PIŠTOLJA

Držite pritisnutom crvenu tipku  oko 3 sekunde: zaslon i led svjetlo će se ugasisi, a grijač će se polako ohladiti.



PAŽNJA!

Nakon korištenja napunite bateriju, a zatim iskopčajte punjač baterije i čuvajte sve komponente aparata na sigurnom mjestu bez vlage.

6. ODRŽAVANJE



PAŽNJA! Svaki put prije kontrole ili podešavanja ugasisite pištolj, iskopčajte bateriju i pričekajte da se pištolj ohladi do sobne temperature.

PAŽNJA! Nemojte nepropisno dirati ili pokušavati popravljati aparat.

Vrijeme trajanja aparata ovisi i o konstantnom i temeljitom održavanju.

- Uklonite prašinu i ostatke od rada četkom mekih čekinja.
- Nemojte prskati niti kvasiti aparat.
- Nemojte koristiti zapaljive tekućine, deterdžente niti razna otapala.
- Plastične dijelove mogu oštetiti kemijski agensi.
- Nemojte vaditi ljepilo u stick-u iz pištolja.
- Povremeno skinite silikonsku mlaznicu (Sl. C) i očistite metalne površine od ostatka ljepila.

7. TEHNIČKI PODACI

7.1 PIŠTOLJ

- Maks. snaga zagrijavanja: 60 W
- Snaga održavanja temperature: 20 W
- Promjer ljepila u stick-u: od 10.5mm do 11.6 mm
- Maks. protok otopljenog ljepila: 18 g/min
- Maks. temperatura koja se može dostići: 220°C
- Maks. vrijeme zagrijavanja: 3 minuta

7.2 BATERIJA

- Litij-ionska baterija: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 PUNJAČ BATERIJE

- ulaz: 110V - 240V 50/60Hz
- izlaz: 21Vdc, 0.5A

INSTRUKCJA OBSŁUGI



UWAGA! PRZED UŻYCIEM PISTOLETU DO KLEJU NA GORĄCO DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS UŻYTKOWANIA PISTOLETU DO KLEJU NA GORĄCO ZASILANEGO NA BATERIE



- Używać urządzenie w pomieszczeniu dobrze wietrzonym.
- Nie używać w pobliżu źródeł ciepła. Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie używać urządzenia w atmosferze wybuchowej, na przykład w obecności płynów, gazów lub pyłów łatwopalnych.



- Chronić oczy i dłonie. Stosować zawsze okulary i rękawice ochronne podczas pracy z użyciem pistoletu do kleju na gorąco.
- W przypadku, kiedy stopiony klej wejdzie w kontakt ze skórą, należy przemywać ją w dużej ilości zimnej, bieżącej wody przez kilka minut; zapoznać się z kartą charakterystyki zastosowanego kleju; w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.



- Urządzenie zostało zaprojektowane do użytku profesjonalnego podczas napraw blacharskich.
- Przed użyciem urządzenia należy odpowiednio wyszkolić osoby niedoświadczone.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i rutynowa konserwacja, które mogą być wykonywane przez użytkownika, nie mogą być wykonywane przez dzieci lub przez osoby o szczególnych potrzebach.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci i osoby o szczególnych potrzebach, które nie otrzymały instrukcji dotyczących użytkowania, bez nadzoru osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.



- Używać urządzenie tylko wewnątrz budynków i upewnić się, że czynności z jego zastosowaniem są wykonywane w pomieszczeniach dobrze wietrzonych: **CHRONIĆ PRZED DESZCZEM LUB ŚNIEGIEM.**
- Okresowo sprawdzać zasilacz umożliwiający doładowanie i wymienić, jeśli jest uszkodzony.
- Wymienić zasilacz umożliwiający doładowanie tylko na oryginalny.
- Czynności naprawy lub konserwacji urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez personel doświadczony.
- Nie używać ładowarki dostarczonej w wyposażeniu urządzenia, do ładowania baterii, innych od dostarczonych razem z pistoletem.
- Sprawdzić, czy napięcie zasilania do dyspozycji odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej ładowarki.
- Czyszczyć urządzenie wyłącznie z zastosowaniem miękkiej, wilgotnej szmatki, bez użycia substancji korozyjnych.



UWAGA: ODŁĄCZYĆ ZAWSZE GNIAZDO SIECIOWE OD ŁADOWARKI PRZED WYKONANIEM JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI RUTYNOWEJ KONSERWACJI, NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- Po zakończeniu użytkowania naładować baterię i odłączyć ładowarkę, przechowywać wszystkie elementy urządzenia w bezpiecznym miejscu, wolnym od wilgoci.

2. OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS UŻYTKOWANIA BATERII LITOWYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W URZĄDZENIU

Nieprzestrzeganie wskazanych niżej zasad może spowodować uszkodzenie, nagrzanie, spęcznienie, pożar oraz wybuch baterii:

- Przechowywać baterie poza zasięgiem dzieci.
- Nie otwierać obudowy baterii z żadnego powodu.

- Nie naruszać lub modyfikować obudowy baterii.
- Nie rzucać baterią lub powodować silnych uderzeń.
- Nie wiercić otworów w obudowie baterii z zastosowaniem ostrych końcówek, nie uderzać młotkiem i nie deptać po niej.
- Nie doładowywać na słońcu, w pobliżu płomieni lub w innych podobnych warunkach.
- Nie używać pistoletu lub pozostawiać go w pobliżu piecyków, płomieni lub innych gorących miejsc.
- Nie wkładać baterii do pieca, kuchenki mikrofalowej, itp.
- Nie nagrzewać baterii lub rzucać jej do ognia.
- Nie usiłować odwracać polaryzacji w końcówkach dodatniej „+” i ujemnej „-” podczas wkładania baterii do obudowy.
- Nie powodować zwarcia końcówek baterii.
- Nie przechowywać baterii luzem w pudełku lub szufladzie, gdzie mogą spowodować zwarcie wzajemne lub z innymi metalowymi przedmiotami.
- Stosować i przechowywać zawsze baterie litowo-jonowe w prawidłowy sposób. W przeciwnym wypadku może spowodować pożar lub wybuch lub niekorzystnie wpływać na osiągi pistoletu.
- Naładować baterię wykorzystując wyłącznie bazę przeznaczoną do ładowania, znajdującą się w wyposażeniu, w miejscu dobrze wietrzonym.
- Nie używać ogniu lub baterii, których użycie nie jest przewidziane dla określonego urządzenia.
- Kupować zawsze baterię zalecaną przez producenta urządzenia dla danego zastosowania.
- Używać ogniu lub baterie tylko w zastosowaniach, dla których zostały zaprojektowane.
- Jeżeli podczas użytkowania, ładowania lub przechowywania bateria wydziela dziwne zapachy, nagrzewa się lub ulega zniekształceniu, należy wyjąć ją z miejsca montażu i nie należy jej więcej używać.
- Nie moczyć baterii.
- Przechowywać ogniwa i baterie zawsze czyste i suche.
- Czyszczyć styki ogniwa lub baterii czystą i suchą szmatką.
- Poddawać baterię prawidłowej utylizacji (patrz punkt „utylizacja baterii”).
- Jeśli wycieką z niej kwas lub wydzielają się dziwne zapachy, musi zostać natychmiast oddalona od źródeł ciepła lub wolnych płomieni.
- W przypadku kontaktu kwasu znajdującego się w baterii ze skórą lub odzieżą, należy natychmiast przepłukać je bieżącą wodą.
- W przypadku kontaktu kwasu znajdującego się w baterii z oczami, należy natychmiast przepłukać je obficie i skontaktować się z lekarzem.



UTYLIZACJA BATERII

Wyczerpana bateria powinna być ponownie wykorzystywana. W niektórych krajach jest to obowiązkowe. Skontaktować się z lokalnymi władzami zajmującymi się stałymi odpadami, aby uzyskać informacje dotyczące ponownego wykorzystywania baterii. Baterię i sprzęt elektryczny/elektroniczny należy utylizować oddzielnie od innych odpadów.



OSTRZEŻENIE!

Nie palić zużytych baterii. Może to powodować wybuch. Przed utylizacją baterii należy owinać odsłonięte końcówki odpowiednią taśmą izolacyjną, w celu zapobiegania zwarciom. Nie wystawiać baterii na działanie silnego ciepła lub pożaru, ponieważ mogą powodować wybuch.

3. WPROWADZENIE I OGÓLNY OPIS

Pistolet nagrzewający zasilany przez baterię litowo-jonową z możliwością doładowania. Pistolet jest używany do rozpuszczania kleju, który dociera w postaci stałej (sztyft) i wypływa przez dyszę w stanie ciekłym.

3.1 UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Pistolet do kleju na gorąco jest zalecany do klejenia różnych materiałów, typu papier, tektura, drewno, tworzywo sztuczne, tkanina, ceramika i metal, przy użyciu klejów w sztyfcie specyficznych dla każdego rodzaju materiału.

3.2 OPIS

Rysunek A:

- 1- Pistolet.
- 2- Śruba do regulacji ruchu spustu.
- 3- Zasilacz do ładowania (ładowarka).
- 4- Bateria litowo-jonowa z możliwością ładowania.
- 5- Dysza sylikonowa.
- 6- Miejsce na baterię.

Rysunek B:

- 1- Spust.
- 2- Wejście dla kleju w sztyfcie.
- 3- Wyświetlacz (temperatura w °C).
- 4- Led.
- 5- Przycisk włączania i wyłączania.
- 6- Przyciski do regulacji temperatury.

4. MONTAŻ

4.1 WKŁADANIE KLEJU W SZTYFCIE (RYS. B)

- Włożyć klej w sztyfcie w odpowiedni otwór (Rys. B-2);
- Kilkakrotnie nacisnąć spust (Rys. B-1) bez użycia siły i przesunąć klej do momentu zatrzymania wewnątrz pistoletu.

4.2 WYMIANA DYSZY (RYS. C)


Wyjąć dyszę i następnie włożyć nową.

5. FUNKCJONOWANIE

Włożyć całkowicie naładowaną baterię (Rys. A-4), wsuwając ją w specjalne miejsce w pistolecie (Rys. A-6).

Włożyć sztyft kleju w zależności od typu klejonego materiału i otworu znajdującego się w pistolecie, patrz załączone dane techniczne; włożyć sztyft kleju na długość wystarczającą do jego przesuwania, nacisnąć spust pistoletu.

- WŁĄCZANIE PISTOLETU

Trzymać naciśnięty czerwony przycisk  przez około 3 sekundy; wyświetlacz (Rys. B-3) zaświeci się i wskaże temperaturę nagrzewacza.

- USTAWIANIE TEMPERATURY

Ustawić temperaturę za pomocą klawiszy strzałkowych (Rys. B-6) w górę lub w dół, w zakresie pomiędzy 100°C - 220°C; temperatura jest wyświetlana na wyświetlaczu. Czerwony Led (Rys. B-4) miga, kiedy regulacja jest aktywna i świeci się światłem stałym, kiedy nagrzewacz uzyska zadaną temperaturę.

- REGULACJA RUCHU SPUSTU I POSUWU KLEJU

Wyregulować ruch spustu przy pomocy specjalnej śruby (Rys. A-2); w konsekwencji zostanie również wyregulowany posuw wykonywany przez klej po naciśnięciu spustu.

- PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI DO KLEJENIA

Wyczyszczyć powierzchnie szmatką, aby usunąć z nich ślady kurzu, wilgoci, oleju, smaru itp. Do czyszczenia nie należy używać substancji łatwopalnych, ponieważ łatwopalne opary mogą zapalić się w kontakcie z gorącymi częściami pistoletu.


- KLEJENIE

Trzymać już rozgrzany pistolet i lekko naciskając spust bez użycia siły, nakładać rozgrzany klej na powierzchnię - w odpowiedniej ilości - której nie należy przekraczać. Natychmiast połączyć obie części, idealnie dopasowując je do siebie.



UWAGA! NIE DOTYKAĆ ROZGRZANEGO KLEJU LUB DYSZY PISTOLETU, NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ.

- WYŁĄCZANIE PISTOLETU

Nacisnąć i trzymać czerwony przycisk  przez około 3 sekundy; wyświetlacz i Led wyłączą się, a nagrzewacz powoli się ochładza.



UWAGA!

Po zakończeniu użytkowania doładować baterię, odłączyć ładowarkę i przechowywać wszystkie elementy urządzenia w bezpiecznym miejscu, wolnym od wilgoci.

6. KONSERWACJA



UWAGA! Przed przystąpieniem do wszelkich kontroli lub regulacji wyłączyć pistolet, odłączyć baterię i zczekać na schłodzenie pistoletu do temperatury otoczenia.

UWAGA! Nie naruszać lub usiłować naprawiać urządzenia.

Żywność urządzenia jest uzależniona również od stałej i skrupulatnie wykonywanej konserwacji.

- Pył i pozostałości po obróbce usuwać pędzelkiem z miękkim włosiem.
- Nie spryskiwać lub moczyc urządzenia.
- Nie używać łatwopalnych płynów, detergentów lub różnych rozpuszczalników.
- Elementy z tworzywa sztucznego mogą być atakowane przez środki chemiczne.

- Nie wyjmować sztyftu kleju z pistoletu.
- Okresowo wyjmować silikonową dyszę (Rys. C) i czyścić pozostałości kleju na metalowych powierzchniach.

7. DANE TECHNICZNE

7.1 PISTOLET

- Maksymalna moc nagrzewania: 60 W
- Zdolność utrzymywania temperatury: 20 W
- Średnica kleju w sztyfcie: od 10.5 mm do 11.6 mm
- Maksymalny przepływ stopionego kleju: 18 g/min
- Maksymalna temperatura możliwa do uzyskania: 220°C
- Maksymalny czas nagrzewania: 3 minuty

7.2 BATERIA

- Bateria litowo-jonowa: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 ŁADOWARKA

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0.5A

(FI)

KÄYTTÖOHJE



VAROITUS! ENNEN KUUMALIIMAPISTOOLIN KÄYTTÖÄ LUE OHJEKIRJA HUOLELLA!

1. YLEINEN TURVALLISUUS TÄMÄN KUUMALIIMAPISTOOLIN KÄYTTÖSSÄ



- Käytä laitetta hyvin tuuletetussa paikassa.
- Älä käytä laitetta lämmönlähteiden lähellä. Älä jätä laitetta suoraan alltiiksi auringolle.
- Älä käytä laitetta räjähdysvaarallisessa ympäristössä, esim. syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn läsnä ollessa.



- Suojaa silmäsi ja kätesi. Käytä aina suojalaseja ja suojakäsineitä, kun työskentelet kuumaliimapistoolilla.
- Jos sulanut liima joutuu iholle, aseta kyseinen alue runsaan juoksevan kylmän veden alle muutamaksi minuutiksi; tutustu käytetyn liiman käyttöturvallisuustiedotteeseen; ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.



- Laitteet on suunniteltu ammattikäyttöön korikorjauksessa.
- Kouluttamattomat henkilöt on opetettava asianmukaisesti ennen laitteen käyttöä.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Puhdistusta ja ruutiinhuoltoa, jotka käyttäjä voi suorittaa, ei saa antaa lasten tai haavoittuvassa asemassa olevien henkilöiden tehtäväksi.
- Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten lasten ja haavoittuvassa asemassa olevien henkilöiden käyttöön, joille ei ole annettu käyttöohjeita, eikä ilman heidän turvallisuudesta vastaavan henkilön valvontaa.



- Käytä laitetta vain sisätiloissa ja varmista, että sitä käytetään hyvin tuuletetussa ympäristössä: ÄLÄ ALTISTA SITÄ SATEELLE TAI LUMELLE.
- Tarkista lataukseen tarkoitettu virtalähde säännöllisesti, ja jos se on vaurioitunut, vaihda se.
- Vaihda lataukseen tarkoitettu virtalähde vain alkuperäiseen virtalähteeseen.
- Laitteen korjaus- tai huoltotöitä saa tehdä vain kokenut henkilökunta.
- Älä käytä mukana toimitettua laturia muiden kuin liimapistoolin mukana toimitettujen akkujen lataamiseen.
- Tarkista, että käytettävissä oleva syöttöjännite vastaa laturin tyyppikilvessä ilmoitettua jännitettä.

- Puhdista laite vain pehmeällä, kostealla liinalla ilman syövyttäviä aineita.



- **VAROITUS: IRROTA AINA PISTORASIA SÄHKÖVERKOSTA ENNEN KUIN TEET YKSINKERTAISIA HUOLTOTÖITÄ LATURILLE, VAARA!**
- Lataa akku käytön jälkeen, irrota laturi ja säilytä kaikki laitteet osat turvallisessa, kosteudettomassa paikassa.

2. VAROITUKSET JA VAROTOIMENPITEET LAITTEESSA OLEVIEN LITIUMAKKUJEN KÄYTTÖTURVALLISUUTTA VARTEN

Seuraavien sääntöjen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa akun rikkoutumisen, kuumenemisen, paisumisen, palamisen ja räjähdyskes:

- Pidä akkuja pois lasten ulottuilta.
- Älä avaa akkukoteloa mistään syystä.
- Älä käsittele tai tee muutoksia akkukotelolle.
- Älä heitä akkua tai altista sitä koville iskuille.
- Älä tee reikiä akkukoteloon terillä, hakkaa sitä vasaralla äläkä astu sen päälle.
- Älä lataa akkua auringossa, liekkien läheisyydessä tai vastaavissa olosuhteissa.
- Älä käytä pistoolia tai jätä sitä lämmitysruunien, tulen tai muiden kuumien paikkojen lähelle.
- Älä sijoita akkua uunien, mikroaaltouunien jne. sisään.
- Älä heitä akkua tuleen tai kuumenna sitä.
- Älä yritä kääntää positiivista "+" ja negatiivista "-" napaa päinvastoin kun akku on tarkoituksenmukaisessa lokerossa.
- Älä aiheuta oikosulkua akun päätteisiin.
- Älä säilytä akkua irrallaan paketissa tai laatikossa, jossa siinä tai muiden metallisten esineiden välillä voi syntyä oikosulku.
- Käytä ja säilytä litiumioniakkuja aina oikein. Päinvastaisessa tapauksessa voi syntyä tulipaloja tai räjähdyksiä tai se voi vaikuttaa negatiivisesti kuumaliimapistoolin suorituskykyyn.
- Lataa akku käyttämällä yksinomaan varusteena olevaa akkulaturin alustaa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.
- Älä käytä kennoja tai akkuja, joiden käyttöä ei ole tarkoitettu kyseiseen laitteeseen.
- Hanki aina akku, jota laitteen valmistaja suosittelee.
- Käytä kennoa tai akkua vain sille suunnitellussa sovelluksessa.
- Jos käytön, latauksen tai akun säilytyksen aikana syntyy epätavallisia hajuja, se kuumenee tai akussa ilmenee epämuodostumia, se on otettava pois kotelosta eikä sitä saa enää käyttää.
- Älä kasta akkua.
- Pidä kennoja ja akkuja puhtaina ja kuivina.
- Puhdista kennon tai akun päätteet kuivalla ja puhtaalla liinalla jos ne likaantuvat.
- Hävitä akku oikealla tavalla (ks. kappale "akun hävittäminen").
- Jos akusta vuotaa happoa tai outoja hajuja esiintyy, se on heti loitonnettava lämmönlähteistä tai avotulesta.
- Jos akkuhappoa joutuu kosketuksiin ihon tai vaatteiden kanssa, huuhtele heti runsaalla juoksevalle vedellä.
- Jos akkuhappoa joutuu silmiin, huuhtele välittömästi runsaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin.



AKUN HÄVITYS

Kulunut akku on kierrätettävä. Joissakin maissa se on pakollista. Ota yhteys paikallisiin kiinteistä jätteistä vastaaviin viranomaisiin saadaksesi tietoja kierrätyksestä.

Akkua ja sähkö-/elektronikkalaitteita on hävitettävä erillään muusta jätteestä.



VAROVAISUUTTA!

Älä hävitä akkua polttamalla. Se voi räjähtää. Ennen akun hävittämistä, peitä avoimet päätteet sopivalla eristysmateriaalilla oikosulkujen välttämiseksi. Älä altista akkua voimakkaalle lämmölle tai tulelle, sillä se voi räjähtää.

3. JOHDANTO JA YLEISKUVAUS

Ladattavalla litiumioniakulla toimiva kuumaliimapistooli. Pistoolia käytetään sulattamaan liimaa, joka tulee sisään kiinteässä muodossa (tikku) ja poistuu nestemäisenä suuttimen kautta.

3.1 KÄYTTÖTARKOITUS

Kuumaliimapistooli soveltuu erilaisten materiaalien, kuten paperin, pahvin, puun, muovin, kankaan, keramiikan ja metallin, liimaamiseen käyttämällä kullekin materiaalityypille ominaista tikkumuotoista liimaa.

3.2 KUVAUS

Kuva A:

- 1- Pistooli.
- 2- Liipaisimen liikeradan säätöruuvi.
- 3- Virtalähde latausta varten (akkulaturi).
- 4- Litiumioniakku.
- 5- Silikonisuutin.
- 6- Akkulokero.

Kuva B:

- 1- Liipaisin.
- 2- Liimapuikon syöttö.
- 3- Näyttö (lämpötila °C:na).
- 4- Led-valo.
- 5- Käynnistys- ja sammutuspainike.
- 6- Näppäimet lämpötilan säätöön.

4. ASENNUS

4.1 LIIMAPUIKON ASETTAMINEN (KUVA B)

- Aseta liimapuikko sille varattuun reikään (Kuva B-2).
- Paina liipaisinta (kuva B-1) useita kertoja ilman voimaa ja anna liiman edetä pistoolin sisällä olevaan rajalikkeseen asti.

4.2 SUUTTIMEN VAIHTO (KUVA C)

Irrota suutin paikaltaan ja aseta sen tilalle uusi.

5. TOIMINTA

Aseta täyteen ladattu akku (kuva A-4) liuuttamalla se pistoolin akkulokeroon (kuva A-6).

Aseta liimapuikko liimattavan materiaalin tyyppiin ja pistoolin reiän mukaan, katso liitteenä olevat tekniset tiedot; aseta liimapuikko niin pitkälle, että sitä voidaan viedä eteenpäin painamalla pistoolin liipaisinta.

- PISTOOLIN LAITAMINEN PÄÄLLE

Pidä punaista painiketta  painettuna n. 3 sekuntia; näyttö (kuva B-3) syttyy ja ilmoittaa lämmittimen lämpötilan.

- LÄMPÖTILAN ASETUS

Aseta lämpötila nuolinäppäimillä (kuva B-6) ylös- tai alaspuoleen 100 °C:na ja 220 °C:na välillä; lämpötila näkyy näytössä. Punainen led-valo (kuva B-4) vilkkuu, kun säätö on aktiivinen, ja pysyy tasaisena, kun lämmitin on saavuttanut asetetun lämpötilan.

- LIIPAIMISEN LIKERADAN JA LIIMAN ETENEMISEN SÄÄTÖ

Säädä liipaisimen liikerataa erityisesti ruuvilla (kuva A-2), jolloin myös liiman eteneminen liipaisinta vedettäessä säätyy.

- LIIMATTAVAN PINNAN VALMISTELU

Pyyhi pinnat liinalla pölyn, kosteuden, öljyn, rasvan jne. poistamiseksi. Älä käytä puhdistukseen syttyviä aineita, sillä sytyvät höyryt voivat syttyä joutuessaan kosketuksiin pistoolin kuumien osien kanssa.


- LIIMAUS

Pidä jo lämmitettyä pistoolia kädessäsi ja paina liipaisinta kevyesti, mutta ei väkisin, ja annostele sulaa liimaa pintaan tarpeen mukaan liioittelematta. Yhdistä molemmat osat välittömästi niin, että ne sopivat täydellisesti toisiinsa.



VAROITUS! ÄLÄ KOSKE SULANEESSEN LIIMAAN TAI PISTOOLIN SUUTTIMEN, PALOVAMMOJEN VAARA.

- PISTOOLIN SAMMUTTAMINEN

Pidä punaista painiketta  painettuna n. 3 sekuntia; näyttö ja led-valo sammuvat ja lämmitin jäähtyy hitaasti.



VAROITUS!

Lataa akku käytön jälkeen, irrota laturi ja säilytä kaikki laitteet osat turvallisessa, kosteudettomassa paikassa.

6. HUOLTO



VAROITUS! Ennen tarkastuksia tai säätöjä kytkie pistooli pois päältä, irrota akku ja odota, että se jäähtyy huoneenlämpötilaan.

VAROITUS! Älä peukaloi tai yritä korjata laitetta.

Laitteen käyttöikä riippuu myös jatkuvasta ja huolellisesta huollosta.

- Poista pöly ja käsittelyjäämät pehmeäharjaisella pensselillä.
- Älä suihkuta tai kasta laitetta.
- Älä käytä syttyviä nesteitä, pesuaineita tai erilaisia liuottimia.
- Muoviosat altistuvat kemikaaleille.

- Ålæ poista liimapuukkoa pistoolista.
- Irrota ajoittain silikonisuutin (kuva C) ja puhdista metallipinnat liimajäämistä.

7. TEKNISEET TIEDOT

7.1 PISTOOLI

- Lämmitysalueiden maksimiteho: 60 W
- Lämpöpötilan pitoteho: 20 W
- Liimapuikon halkaisija: 10,5 mm - 11,6 mm
- Liimasulan maksimivirtaus: 18 g/min
- Saavutettavissa oleva maksimilämpötila: 220 °C
- Maksimi lämmitys aika: 3 minuuttia

7.2 AKKU

- Litiumioniakku: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 AKKULATURI

- tulo: 110V - 240V 50/60Hz
- lähtö: 21Vdc, 0,5A

(DA)

BRUGERVEJLEDNING



GIV AGT! LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN OMHYGGELIGT, FØR VARMELIMPISTOLEN TAGES I BRUG!

1. ALMEN SIKKERHED I FORBINDELSE MED BRUG AF DENNE BATTERIDREVNNE VARMELIMPISTOL



- Anvend apparatet på et sted med god udluftning.
- Undlad at anvende apparatet i nærheden af varmekilder. Undlad at udsætte apparatet for direkte solstråler.
- Undlad at anvende apparatet i omgivelser med eksplosionsfare, f.eks. på steder, hvor der er antændelige væsker, gasser eller støv.



- Beskyt øjnene og hænderne. Anvend altid beskyttelsesbriller og -handsker, når du arbejder med varmelimpistolen.
- Hvis den smeltede lim kommer i kontakt med huden, skal den berørte del skylles med rigeligt koldt postevand; læs sikkerhedsbladet for den anvendte lim; kontakt læge ved behov.



- Apparatet er beregnet til professionel brug på bilværksteder.
- Uerfarne personer skal oplæres på passende vis, før de anvender apparatet.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Børn eller sårbare personer må ikke foretage rengørings- eller almindelige vedligeholdelsesopgaver, der kan foretages af brugeren.
- Apparatet må ikke anvendes af børn eller sårbare personer, med mindre de er blevet instrueret i anvendelsen og overvåges af en person, der har ansvaret for deres sikkerhed.



- Apparatet må udelukkende anvendes indendørs på steder, hvor der er god udluftning: MÅ IKKE UDSÆTTES FOR REGN ELLER SNE.
- Tjek med jævne mellemrum forsyningsenheden til opladningen, og udskift den, hvis den er defekt.
- Erstat udelukkende forsyningsenheden til opladningen med en original forsyningsenhed.
- Apparatet må kun repareres og vedligeholdes af erfarne medarbejdere.
- Den medfølgende batterilader må ikke anvendes til opladning af andre batterier end dem, der følger med varmelimpistolen.
- Tjek, om den tilgængelige forsyningspænding stemmer overens med angivelserne på batteriladerens typeskilt.
- Apparatet må udelukkende rengøres ved hjælp af en blød, fugtig klud, uden brug af ætsende midler.



- GIV AGT: STIKKONTAKTEN SKAL ALTID AFBRYDES NETFORSYNINGEN, FØR DER FORETAGES HVILKET SOM HELST VEDLIGEHOLDELSesarBEJDE PÅ BATTERILADEREN, FARE!
- Når man er færdig med at bruge apparatet, skal batteriet oplades, hvorefter batteriladeren skal frakobles, og alle apparatets dele skal opbevares på et sikkert sted uden fugt.

2. ADVARLSER OG SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER VED ANVENDELSE AF LITIUMBATTERIERNE I APPARATET

Manglende overholdelse af de følgende regler kan medføre brud, opvedning, opsvulmen, antændelse og eksplosion af batteriet:

- Hold batterierne udenfor børnenes rækkevidde.
- Batteriets indkapsling må under ingen omstændigheder åbnes.
- Undlad at manipulere eller ændre på batteriets indkapsling.
- Undlad at kaste batteriet eller at udsætte det for kraftige stød.
- Der må ikke laves huller i batteriets indkapsling med spidser, og lad være med at hamre på den eller træde på den.
- Batteriet må ikke oplades i direkte sollys, i nærheden af ild eller under lignende forhold.
- Pistolen må ikke anvendes efter efterlades i nærheden af varmeovne, ild eller på andre varme steder.
- Batteriet må ikke placeres inde i ovne, mikrobølgeovne osv.
- Batteriet må ikke kastes ind i ild eller opvarmes.
- Forsøg ikke at vende polerne på plusklemmen "+" og minusklemmen "-", når batteriet sættes ind i batterirummet.
- Undlad at kortslutte batteriets klemmer.
- Undlad at opbevare batterierne løst i en æske eller skuffe, hvor de kan kortslutte hinanden eller blive kortsluttede af andre metalgenstande.
- Anvend og opbevar altid litium-ion-batterierne korrekt. I modsat fald opstår der fare for brand eller eksplosioner, og man risikerer at forringe varmelimpistolens ydeevne.
- Når batteriet oplades skal man anvende den medfølgende base til opladningen, der skal foregå på et sted med god udluftning.
- Undlad at anvende celler og batterier, der ikke er beregnet til dit apparat.
- Køb altid det batteri, som apparatets producent anbefaler.
- Anvend kun cellen eller batteriet til det anvendelsesformål, de er beregnet til.
- Hvis der kommer en underlig lugt fra batteriet, eller hvis den opvarmes eller deformeres under brug, opladning eller opbevaring, skal batteriet fjernes fra batterirummet og ikke længere anvendes.
- Batteriet må ikke blive vådt.
- Hold cellerne og batterierne rene og tørre.
- Rens cellens og batteriets klemmer med en tør, ren klud.
- Bortskaf batteriet korrekt (se afsnittet "bortskaffelse af batteriet").
- Hvis der siver syre ud af batteriet, eller hvis det udsender en underlig lugt, skal apparatet straks placeres længere væk fra varmekilder eller åben ild.
- Hvis batteriets syre kommer i kontakt med huden eller tøjet, skal der straks skylles med postevand.
- Hvis batteriets syre kommer i kontakt med øjnene, skal de straks skylles omhyggeligt, og der skal søges lægehjælp.



BORTSKAFFELSE AF BATTERIET

Det brugte batteri bør genbruges. I nogle lande er dette obligatorisk. Kontakt de lokale myndigheder, der beskæftiger sig med fast affald, for at indhente oplysninger om genbrug.

Batteriet og det elektriske/elektroniske apparat skal bortskaffes særskilt fra alle andre slags affald.



ADVARSEL!

Undlad at brænde batteriet ved bortskaffelse. Ellers opstår der eksplosionsfare.

Før batteriet bortskaffes, skal der vikles egnet isoleringstape rundt om de utildækkede klemmer for at undgå kortslutning.

Undlad at udsætte batteriet for stærk varme eller ild, da der ellers opstår eksplosionsfare.

3. INDLEDNING OG ALMEN BESKRIVELSE

Varmepistol, der drives af et opladeligt litium-ion-batteri. Pistolen anvendes til at smelte limen, der kommer ind i fast form (stick) og ud flydende igennem dysen.

3.1 FORVENTET ANVENDELSE

Varmelimpistolen er beregnet til at lime forskellige materialer såsom papir, pap, træ, plastik, stof, keramik og metal, og den anvender lim i særlige sticks, der varierer alt efter materialets type.

3.2 BESKRIVELSE

Figur A:

- 1- Pistol.
- 2- Skruer til regulering af aftrækkerens vandring.
- 3- Forsyningsenhed til opladning (batterilader).
- 4- Opladeligt litium-ion-batteri.
- 5- Dyse af silikone.
- 6- Batteriplacering.

Figur B:

- 1- Aftrækker.
- 2- Indgang til limstick.
- 3- Display (temperatur i °C).
- 4- Lysdiode.
- 5- Tænd-/slukknop.
- 6- Temperaturreguleringsknap.

4. INSTALLATION

4.1 INDSÆTNING AF LIMSTICK (FIG. B)

- Sæt limstikken ind i det dertil beregnede hul (Fig. B-2);
- Tryk flere gange på aftrækkeren (Fig. B-1) uden at presse for meget, og lad limen flyde frem til stoppet inde i pistolen.

4.2 UDSKIFTNING AF DYSEN (FIG. C)


Tag dysen ud fra dens placering, og sæt en ny ind.

5. DRIFT

Sæt det fuldt opladede batteri (Fig. A-4) helt ind, idet det skubbes ind i den dertil beregnede placering på pistolen (Fig. A-6).

Indsæt den limstick, der passer til det materiale, der skal limes, og huller i pistolen, jævnfør de vedlagte tekniske data; for limstikken tilstrækkeligt ind, og flyt den ved at trykke på pistolens aftrækker.

INDTÆNDING AF PISTOLEN

Hold den røde knap  trykket ned i ca. 3 sekunder: Displayet (Fig. B-3) bliver tændt og angiver varmeenhedens temperatur.

INDSTILLING AF TEMPERATUREN

Indstil temperaturen ved at flytte pilstjerne (Fig. B-6) op eller ned indenfor et område på 100°C - 220°C; temperaturen vises på displayet. Den røde lysdiode (Fig. B-4) blinker, når reguleringen er aktiv, og lyser fast, når varmeenheden har nået den indstillede temperatur.

REGULERING AF AFTRÆKKERENS VANDRING OG FREMFØRING AF LIM

Regulér aftrækkerens vandring ved hjælp af den dertil beregnede skrue (Fig. A-2); dette regulerer også limens fremføring, når der trykkes på aftrækkeren.

FORBEREDELSE AF DE OVERFLADER, DER SKAL LIMES

Rens overfladerne med en klud, så man fjerner spor af støv, fugt, olie, fedt osv. Undlad at anvende antændelige stoffer til rengøring, da der kan gå ild i dem ved kontakt med pistolens varme dele.


FASTLIMNING

Grib fat i den allerede opvarmede pistol, og tryk let på aftrækkeren, så der kommer smeltet lim på overfladen, dog ikke for meget. Sammenfør de to dele, så de passer perfekt.



GIV AGT! UNDLAD AT BERØRE DEN SMELTEDE LIM ELLER PISTOLENS DYSE, FARE FOR FORBRÆNDINGER.

SLUKNING AF PISTOLEN

Hold den røde knap  trykket ned i ca. 3 sekunder: Displayet og lysdioden slukkes, og varmeenheden afkøles langsomt.



GIV AGT!

Når man er færdig med at bruge apparatet, skal batteriet oplades, hvorefter batteriladeren skal frakobles, og alle apparatets dele skal opbevares på et sikkert sted uden fugt.

6. VEDLIGEHOLDELSE



GIV AGT! Før hver kontrol eller regulering skal man lukke for pistolen, adskille batteriet, og vente, indtil pistolen er kølet ned til den omgivende lufttemperatur.

GIV AGT! Undlad at pille ved eller forsøge at reparere apparatet.

Apparatets holdbarhed afhænger også af, om vedligeholdelsen foretages regelmæssigt og omhyggeligt.

- Fjern støv eller rester fra forarbejdningen med en blød pensel.
- Undlad at sprøjte væske på apparatet eller gøre det vådt.
- Undlad at anvende antændelige væsker, rengøringsmidler eller diverse opløsningsmidler.
- Dele af plastik tager skader af kemiske agenser.
- Sørg for ikke at trække limstikken ud af pistolen.
- Tag med jævne mellemrum dysen af silikone (Fig. C) ud, og rens metaloverfladerne for limrester.

7. TEKNISKE DATA

7.1 PISTOL

- Maks. varmeeffekt: 60 W
- Temperaturopretholdelseeffekt: 20 W
- Limstickens diameter: fra 10,5 mm til 11,6 mm
- Maks. gennemstrømning af smeltet lim: 18 g/min
- Maks. temperatur, der kan nås: 220°C
- Maks. varmetid: 3 minutter

7.2 BATTERI

- Litium-ion-batteri: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 BATTERIOPLADER

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0,5A

(NO)

INSTRUKSJONSHÅNDBOK



ADVARSEL! FØR DU BRUKER DENNE LIMPISTOLEN MÅ DU LESE HÅNDBOKA NØYE!

1. GENERELLE SIKKERHET FOR BRUK AV DENNE BATTERIDREVNE LIMPISTOLEN



- **Bruk utstyret på et godt ventilert sted.**
- **Ikke bruk utstyret i nærheten av varmekilder. Ikke la utstyret utsettes for direkte sollys.**
- **Ikke bruk utstyret i en eksplosiv atmosfære, for eksempel der det forekommer brennbare væsker, gass eller støv.**



- **Beskytt øynene og hendene. Bruk alltid vernebriller og hansker når du arbeider med limpistolen.**
- **Hvis det smeltede limet kommer i kontakt med huden, plasser den berørte delen under rikelig med kaldt rennende vann i noen minutter; se sikkerhetsdatabladet for limet som brukes; oppsøk lege om nødvendig.**



- **Utstyret er designet for profesjonell bruk ved karosserireparasjoner. Uerfarne personer må instrueres på passende måte før apparatet tas i bruk.**
- **Barn må ikke leke med apparatet.**
- **Rutinemessig rengjøring og vedlikehold, som kan utføres av brukeren, må ikke utføres av barn eller sårbare personer.**
- **Apparatet må ikke brukes av barn og sårbare personer som ikke har fått opplæring i bruk av pistolen og uten tilsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.**



- **Bruk utstyret kun innendørs og sørg for at du opererer i godt ventilerte områder: IKKE UTSETT FOR REGN ELLER SNØ.**
- **Kontroller batteriladeren med jevne mellomrom og få den skiftet ut hvis den er skadet.**
- **Bytt kun laderen ut med en original lader.**
- **Reparasjoner eller vedlikehold på utstyret må kun utføres av fagkyndig personell.**

- Ikke bruk den medfølgende laderen til å lade opp noe annet batteri enn det som følger med limpistolten.
- Kontroller at tilgjengelig strømforsyningsspennning samsvarer med den som er angitt på batteriladerens typeskilt.
- Rengjør utstyret kun med en myk, fuktig klut uten bruk av etsende stoffer.



- **ADVARSEL: TA ALLTID UT STRØMLEDNINGEN FRA STRØMNETTET FØR DU UTFØRER ETHVERT VEDLIKEHOLDSSINNGREP PÅ BATTERILADEREN, FARE!**
- Ved endt slutt, lad batteriet og koble fra batteriladeren og oppbevar alle komponentene til utstyret på et trygt sted fri for fuktighet.

2. ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER FOR SIKKERHETEN VED BRUK AV LITIUMBATTERIENE SOM FINNES I APPARATET

Dersom de følgende reglene ikke overholdes, kan det føre til at batteriet ødelegges, varmes opp, sveller opp, begynner å brenner eller eksploderer:

- Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Batteriet forpakning må aldri åpnes.
- Ikke tukle med eller endre forpakningen på batteriet.
- Ikke kast batteriet eller utsett den for kraftige støt.
- Ikke stikk hull på batteriet forpakning med spisser, ikke slå den med en hammer, ikke trø på den.
- Ikke start batteriet i solen, i nærheten av flammer eller under lignende forhold.
- Ikke bruk pistolen eller etterlat den i nærheten av ovner, flammer eller andre varme steder.
- Ikke legg batteriet inn i ovner, mikrobølgeovner, etc.
- Ikke kast batteriet på et bål eller varm det opp.
- Ikke prøv å snu polariteten ved de positive "4-" og negative "2" terminalene når du setter batteriet på plass.
- Ikke kortslett terminalene ved batteriet.
- Ikke oppbevar batteriene i bulk i en boks eller skuff der de kan kortslutte hverandre eller bli kortslettet av andre metallgjenstander.
- Bruk og oppbevar litium-ion batteripakker på riktig måte. Unnlattelse av å gjøre dette kan føre til brann eller eksplosjon eller ha negativ innvirkning på limpistolens prestasjoner.
- Lad batteriet kun ved hjelp av den medfølgende ladebasen og på et godt ventilert sted.
- Ikke bruk celler eller batterier som ikke er beregnet på det spesifikke utstyret.
- Kjøp alltid batteriet anbefalt av utstyrproduzenten.
- Bruk kun celler eller batterier til det formålet det ble designet for.
- Hvis batteriet utstøter underlig lukt, varmes opp eller apparatet deformeres under bruk må det tas ut fra setet sitt og må det ikke lenger brukes.
- Ikke væt batteriet.
- Hold celler og batterier rene og tørre.
- Rengjør cellen eller batteripolene med en ren, tørr klut.
- Kasser batteriet på riktig måte (se avsnittet "kassering av batteri").
- Hvis batteriet lekker syre eller gir av seg en merkelig lukt, må det straks fjernes fra varmekilder eller åpen ild.
- Ved kontakt med batterisyre og hud eller klær, skyll umiddelbart grundig av med vann.
- I tilfelle kontakt med batterisyre og øyne, skyll grundig av og kontakt legen din.



AVHENDING AV BATTERIET

Det utgåtte batteriet kan resirkuleres. I enkelte land er dette obligatorisk. Ta kontakt med lokale myndigheter for solid avfall for å motta informasjon om resirkulering. Batteriet og det elektriske/elektroniske utstyret må kasseres atskilt fra annet avfall.



ADVARSEL!

Batteriet må ikke brennes ved avhending. Dette kan forårsake eksplosjon.

Før man avhender batteriet, må man dekke til de utildekkede terminalene med tilstrekkelig isoleringstape, for slik å unngå

kortslutninger.

Ikke utsett batteriet for sinns varme eller flammer da dette kan forårsake eksplosjon.

3. INTRODUKSJON OG GENERELL BESKRIVELSE

Varmepistol drevet av et oppladbart litiumionbatteri. Pistolen brukes til å løse opp limet som kommer inn i fast form (pinne) og kommer ut flytende gjennom dysen.

3.1 FORUTSETT BRUK

Den varme limpistolten er egnet for liming av ulike materialer som papir, papp, tre, plast, stoff, keramikk og metall, ved å bruke stavformede limpinner spesifikke for hver type materiale.

3.2 BESKRIVELSE

Figur A:

- 1- Limpistol.
- 2- Reguleringskrue ved avtrekkerens løp.
- 3- Strømmater for lading (batterilader).
- 4- Oppladbart li-ion batteri.
- 5- Silikondyse.
- 6- Batterisete.

Figur B:

- 1- Avtrekker.
- 2- Inngang for limpinne.
- 3- Display (temperatur i °C).
- 4- Led.
- 5- Knapp for på- og avskruing.
- 6- Knapper for regulering av temperatur.

4. INSTALLASJON

4.1 SETTE INN LIMPINNE (FIG.B)

- Sett limpinne inn i hullet (Fig. B-2);
- Trykk flere ganger på avtrekkeren (Fig. B-1) uten å trykke den helt inn og smelt limet helt frem til stoppunktet inne i pistolen.

4.2 UTSKIFTNING AV DYSEN (FIG. C)


Fjern dysen fra setet og sett inn en ny.

5. FUNKSJON

Sett inn det fulladede batteriet (Fig. A-4) helt inn ved å skyve det inn i limpistolens sete (Fig. A-6).

Sett inn limpinne i henhold til type materiale som skal limes og hullet i pistolen, se vedlagte tekniske data. Sett inn limpinne lenge nok til å føre den frem ved å trykke på limpistolens avtrekker.

- PÅSKRUING AV PISTOLEN

Hold den røde knappen  i cirka 3 sekunder: displayet (Fig. B-3) lyser opp og indikerer varmerens temperatur.

- INNSTILLING AV TEMPERATUR

Still inn temperaturen med piltastene (Fig. B-6) opp eller ned innenfor området mellom 100°C - 220°C; temperaturen vises på displayet. Den røde LED-en (Fig. B-4) blinker når reguleringen er aktiv og forblir fast når varmeren har nådd innstilt temperatur.

- REGULERING AV AVTREKKERENS LØP OG LIMETS FREMDRIFT

Juster avtrekkerens løp ved hjelp av passende skrue (Fig. A-2); følgelig vil fremgangen som limet gjør også justeres ved å trykke på avtrekkeren.

- KLARGØRING AV OVERFLATENE SOM SKAL LIMES

Rengjør overflatene med en klut for å fjerne spor av støv, fuktighet, olje, fett osv. Ikke bruk brennbare stoffer til rengjøring, da brennbar damp kan antennes ved kontakt med pistolens varme deler.


- LIMING

Hold den allerede oppvarmede pistolen og trykk lett på avtrekkeren uten å trykke helt inn, avsett det smeltede limet på overflaten etter behov uten å overdrive. Sett de to delene sammen med en gang slik at de passer perfekt.



ADVARSEL! IKKE TA PÅ DET SMELTEDE LIMET ELLER PISTOLDYSEN, FARE FOR FORBRENNING.

- AVSKRUING AV PISTOLEN

Trykk på den røde knappen  i cirka 3 sekunder: displayet og LED-en slukkes og varmeren kjøles sakte ned.



ADVARSEL!

Ved endt slutt, lad batteriet og koble fra batteriladeren og oppbevar alle komponentene til utstyret på et trygt sted fri for fuktighet.

6. VEDLIKEHOLD



ADVARSEL! Slå av pistolen, koble fra batteriet og vent til pistolen er avkjølt til romtemperatur før du utfører noen kontroller eller justeringer.

ADVARSEL! Ikke forsøk å tukle med eller å reparere apparatet.

Utstyrets levetid avhenger også av konstant og nøye vedlikehold.

- Fjern støv og limrester med en myk børste.
- Ikke sprut på eller gjør apparatet vått.
- Ikke bruk brennbare væsker, rengjøringsmidler eller ulike løsemidler.
- Plastdelene kan ødelegges av kjemiske midler.
- Ikke ta limpinnen ut av limpistolen.
- Fjern med jevne mellomrom silikonmunnstykket (Fig. C) og rengjør metalloverflatene for limrester.

7. TEKNISKE DATA

7.1 PISTOL

- Maks varmeeffekt: 60 W
- Effekt for opprettholdelse av temperatur: 20 W
- Limpinnens diameter: fra 10,5mm til 11,6mm
- Maksflyt med smeltet lim: 18 g/min
- Oppnåelig maksstemperatur: 220 °C
- Maks varmetid: 3 minutter

7.2 BATTERI

- Litium-ion-batteri: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 BATTERILADER

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0,5A

(SL)

PRIROČNIK ZA UPORABO



POZOR! PRED UPORABO PIŠTOLE ZA VROČE LEPLJENJE SKRIBNO PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI!

1. SPLOŠNA VARNOST PRI UPORABI PIŠTOLE ZA VROČE LEPLJENJE Z AKUMULATORSKIM NAPAJANJEM



- Napravo uporabljajte v dobro prežračenem prostoru.
- Naprave ne uporabljajte ob virih toplote. Naprave ne puščajte na neposrednem soncu.
- Ne uporabljajte naprave v eksplozivnem okolju, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahov.



- Zaščitite si oči in roke. Ko delate s pištolo za vroče lepljenje, vedno nosite zaščitna očala in rokavice.
- Če pride staljeno lepilo v stik s kožo, opečeni del za nekaj minut postavite pod curek mrzle tekoče vode; preberite tudi varnostni list uporabljenega lepila; če se izkaže za potrebno, se posvetujte z zdravnikom.



- Naprava je bila načrtovana za profesionalno rabo v okviru popraviljanja karoserij.
- Neizkušeno osebe je treba pred uporabo naprave primerno poučiti.
- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Čiščenja in običajnega vzdrževanja, ki ga lahko izvede uporabnik, ne smejo izvajati otroci ali ranljive osebe.
- Oprema ni namenjena otrokom in ranljivim osebam, ki niso bile poučene o njeni uporabi, in brez nadzora osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.



- Naprava se sme uporabljati izključno v notranjosti notranji v dobro prežračenih prostorih: NE IZPOSTAVLJAJTE DEŽJU ALI SNEGU.
- Redno preverjajte napajalnik za polnjenje in če je poškodovan, uredite zamenjavo.

- Zamenjajte napajalnik za polnjenje izključno z originalnim napajalnikom.
- Ukrepe popravitelj v vzdrževanja na napravi mora izvesti strokovno usposobljeno osebo.
- Ne uporabljajte polnilnika akumulatorjev za polnjenje drugih baterij, ki so drugačne od te, ki je priložena pištoli za vroče lepljenje.
- Preverite, da napajalna napetost, ki je na razpolago, ustreza tisti, ki je navedena na plošči s podatki polnilnika akumulatorjev.
- Očistite napravo izključno z mehko in vlažno krpo brez korozivnih snovi.



- **OPOZORILO: VEDNO IZTAKNITE VTIČNICO IZ OMREŽJA, PREDEN IZVAJATE KAKRŠEN KOLI POSEG PREPOSTEGA VZDRŽEVANJA POLNILNIKA AKUMULATORJEV, NEVARNOST!**
- Na koncu uporabe znova napolnite akumulator in odklopite polnilnik akumulatorjev, nato shranite vse sestavne dele naprave na varno in suho mesto.

2. OPOZORILA IN VARNOSTNI UKREPI ZA VARNOST UPORABO LITIJEVH AKUMULATORJEV V NAPRAVI

Neupoštevanje naslednjih navodil lahko privede do okvare, pregrevanja, napihovanja, požara ali eksplozije akumulatorja:

- Pazite, da bodo akumulatorji zunaj dosega otrok.
- V nobenem primeru ne odpirajte ohišja akumulatorja.
- Ne spreminjajte ali prilagajajte ohišja akumulatorja.
- Akumulatorja ne mečite in pazite, da ne boste močno zadevali vanj.
- Ohišja akumulatorja ne luknjajte s konicami, po njem ne tolcite s kladivom in ne hodite po njem.
- Akumulatorja ne polnite na soncu, v bližini plamena ali v podobnih razmerah.
- Pištolo za vroče lepljenje ne uporabljajte in ne puščajte je ob pečeh, odprtih plamenih ali na drugih toplih mestih.
- Akumulatorja ne dajajte v pečico, mikrovalovno pečico itd.
- Akumulatorja ne mečite v ogenj in ga ne segregajte.
- Ne skušajte obrniti polaritete pozitivnega "+" in negativnega "-" pola, ko vstavljate akumulator v njegovo ležišče.
- Priključkov akumulatorja ne spravljajte v kratek stik.
- Akumulatorskih baterij ne spravljajte v škatle ali predale v razsutem stanju, saj bi se lahko spravile v zajemne kratke stike, ali pa bi jih v kratek stik spravili sosednji kovinski kosi.
- Uporabljajte in vedno pravilno shranjujte litij-ionsko akumulatorsko baterijo. V nasprotnem primeru lahko povzročite požare ali eksplozije ali negativno vplivate na delovanje pištole za vroče lepljenje.
- Akumulator polnite izključno s priloženim polnilnim podstavkom in na dobro prežračenem mestu.
- Ne uporabljajte celic ali baterij, katerih uporaba ni predvidena za točno to napravo.
- Vedno kupite akumulatorsko baterijo, ki jo priporoča proizvajalec naprave.
- Uporabite celico ali akumulator le za namen, za katerega sta bila načrtovana.
- Če med uporabo, polnjenjem ali shranjevanjem akumulator oddaja nenavaden vonj, če se segreje ali deformira, je treba akumulator odstraniti iz ležišča in ga ne smete več uporabiti.
- Akumulatorja ne zmocite.
- Pazite, da bodo celice in akumulatorske baterije vedno čiste in suhe.
- Očistite priključke celice ali akumulatorja s suho in čisto krpo.
- Pravilno odlagajte akumulator (glejte poglavje "varno odlaganje akumulatorja").
- Če iz akumulatorja izteka kislina ali oddaja nenavaden vonj, ga je treba takoj odnesti z območja z viri toplote ali odprtega ognja.
- Če pride do stika s kislino akumulatorja ter kožo ali obleko, takoj splaknite s tekočo vodo.
- Če vam pride kislina iz akumulatorja v oči, jih takoj splaknite in pokličite zdravnika.



VARNO ODLAGANJE AKUMULATORJA

Akumulator je iztrošen in ga je treba reciklirati. V nekaterih državah je to zakonsko določeno. Pozanimajte se pri lokalnih upraviteljih trdnih odpadkov in pridobite informacije o recikliranju.

Akumulator in električno/elektronsko naprava je treba zavreči ločeno od drugačnih odpadkov.



OPOZORILO!

Akumulatorja se ne smete znebiti s sežiganjem. To bi lahko povzročilo eksplozijo.

Preden akumulator zavrzete, pokrijte odkrite terminale na njem z ustreznim izolacijskim trakom, da ne bi prišlo do kratkega stika.

Akumulatorja ne izpostavljajte močni vročini ali ognju, saj to lahko povzroči eksplozijo.

3. UVOD IN SPLOŠNI OPIS

Pištoła za vroče lepljenje, ki se napaja z litij-ionsko akumulatorsko baterijo. Pištoła se uporablja za taljenje lepila, ki vanjo vstopi v trdni obliki (lepilni vložek) in iz šobe izstopi v tekoči obliki.

3.1 PREDVIDENA UPORABA

Pištoła za vroče lepljenje je primerna za lepljenje različnih materialov, na primer papirja, kartona, lesa, plastike, blaga, keramike in kovine, in uporablja različne lepilne vložke za različne materiale.

3.2 OPIS

Slika A:

- 1- Lepilna pištoła.
- 2- Vijak za uravnavanje premika petelina.
- 3- Napajalnik za polnjenje (polnilnik akumulatorjev).
- 4- Litij-ionska akumulatorska baterija.
- 5- Silikonska šoba.
- 6- Ležišče za akumulator.

Slika B:

- 1- Petelin.
- 2- Ležišče za lepilni vložek.
- 3- Zaslon (temperatura v °C).
- 4- Svetleča dioda.
- 5- Gumb za vklop in izklop.
- 6- Gumbi za nastavljanje temperature.

4. NAMESTITVE

4.1 VSTAVLJANJE LEPILNEGA VLOŽKA (Slika B)

- Vstavite lepilni vložek v ustrezno luknjo (Slika B-2);
- Ne da bi ga premočno silili, večkrat pritisnite petelina (Slika B-1), da se lepilni vložek počasi premakne proti notranji zapori v pištoli.

4.2 ZAMENJAVA ŠOBE (Slika C)


Izvalcite šobo iz ležišča in vstavite novo.

5. DELOVANJE

Vstavite popolnoma napolnjeni akumulator (Slika A-4) v ležišče pištole (Slika A-6).

Vstavite ustrezni lepilni vložek glede na tip materiala, ki ga želite lepiti, v ustrezno luknjo na zadnji strani pištole, glejte priložene tehnične podatke; vstavite lepilni vložek dovolj globoko in pritisnite na petelina pištole za vroče lepljenje.

- VKLOP PIŠTOLE

Pritisnite in približno 3 sekunde držite rdeči gumb  zaslon (Slika B-3) posveti in prikaže temperaturo grelnika.

- NASTAVITEV TEMPERATURE

Nastavite temperaturo z gumboma, ki ju kaže puščica (Slika B-6) navzgor ali navzdol v razponu med 100°C - 220°C; temperatura je prikazana na zaslonu. Rdeča svetleča dioda (Slika B-4) utripa, ko je uravnavanje aktivno, in ostane fiksirana, ko grelec doseže nastavljeno temperaturo.

- URAVNAVANJE POTI PETELINA IN PREMIKANJA LEPILNEGA VLOŽKA

Nastavite pot petelina z ustreznim vijakom (Slika A-2); s tem se bo uravnaval tudi premik lepilnega vložka ob pritisku na petelina.

- PRIPRAVA POVRŠINE, KI JO ŽELITE ZLEPITI

Očistite površine s krpo, da boste odstranili prah, vlago, olja, maščobe itd. Za čiščenje ne uporabljajte vnetljivih snovi, saj bi se lahko vnetljivi hlapi vžgali ob stiku z vročimi deli pištole.


- LEPLJENJE

V roko vzemite že segreto pištoło, nežno in brez premočnega pritiskanja pritisnite petelina in odložite staljeno lepilo na površino, kolikor ga potrebujete in ne da bi pretiravali. Takoj natančno združite površini za lepljenje, da se bosta ujela, kot želite.



POZOR! NE DOTIKAJTE SE STALJENEGA LEPILA ALI ŠOBE PIŠTOLE, SAJ SE LAHKO OPEČETE.

- IZKLOP PIŠTOLE

Pritisnite in približno 3 sekunde držite rdeči gumb  zaslon in svetleča dioda ugasneta in grelnik se počasi ohladi.



POZOR!

Na koncu uporabe znova napolnite akumulator in odklopite polnilnik akumulatorjev, nato shranite vse sestavne dele naprave na varno in suho mesto.

6. VZDRŽEVANJE



POZOR! Pred vsakim preverjanjem in nastavljanjem pištole izklopite, odklopite akumulator in počakajte, da se ohladi na temperaturo okolja.

POZORI! Ne prilagajate in ne poskušajte popraviti naprave.

Dolgotrajno delovanje naprave je odvisno tudi od stalnega natančnega vzdrževanja.

- S krtačo z mehкими ščetinami odstranite prah in ostanke obdelave.
- Naprave ne pršite in močite z vodo.
- Ne uporabljajte vnetljivih tekočin, čistil ali različnih topil.
- Na plastične dele delujejo kemikalije.
- Ne odstranjujte lepilnega vložka iz pištole.
- Občasno izvalcite silikonsko šobo (Slika C) in s kovinske površine očistite ostanke lepila.

7. TEHNIČNI PODATKI

7.1 Lepilna pištoła

- Maks. moč segrevanja: 60 W
- Moč vzdrževanja temperature: 20 W
- Premer lepilnih vložkov: da 10,5 mm a 11,6 mm
- Maks. pretok staljenega lepila: 18 g/min
- Maks. temperatura, ki jo je mogoče doseči: 220°C
- Maks. čas segrevanja: 3 minute

7.2 AKUMULATORSKA BATERIJA

- Litij-ionski akumulator: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 POLNILNIK AKUMULATORJEV

- vhod: 110V - 240V 50/60Hz
- izhod: 21Vdc, 0,5A

NÁVOD NA POUŽITIE



UPOZORNENIE! PRED POUŽITÍM TAVNEJ LEPIACEJ PÍŠTOLE SI POZORNE PREČÍTAJTE NÁVOD!

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽITIE TEJTO TAVNEJ LEPIACEJ PÍŠTOLE NAPÁJANEJ Z AKUMULÁTORA



- Zariadenie používajte na dobre vetranom mieste.
- Nepoužívajte zariadenie v blízkosti zdrojov tepla. Nenechávajte zariadenie vystavené priamo na slnku.
- Nepoužívajte zariadenie vo výbušnej atmosfére, napríklad za prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.



- Chráňte si oči a ruky. Pri práci s tavnou lepiacou pištoľou majte vždy nasadené ochranné okuliare a ochranné rukavice.
- V prípade, keď roztavené lepidlo príde do styku s kožou, vložte príslušnú časť pod veľké množstvo studenej tečúcej vody. Prečítajte si bezpečnostný list použitého lepidla a v prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.



- Zariadenie bolo navrhnuté pre profesionálne použitie pri opravách karosérií.
- Osoby, ktoré nemajú skúsenosti so zariadením, by mali byť pred jeho používaním vhodne vyškolené.
- Deti sa nesmú so zariadením hrať.
- Čistenie a bežnú údržbu, ktorú môže vykonávať používateľ, nesmú vykonávať deti alebo zraniteľné osoby.
- Zariadenie nesmú používať deti a zraniteľné osoby, ktorým neboli poskytnuté pokyny ohľadom použitia, a ktoré sú bez dozoru osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.



- Zariadenie používajte len vo vnútri a uistite sa, že ho používate v dobre vetraných priestoroch: **NEVYSTAVUJTE ZARIADENIE DAŽĎU ALEBO SNEHU.**
- Pravidelne kontrolujte napájací zdroj pre nabíjanie, a keď je poškodený, nechajte ho vymeniť.
- Napájací zdroj pre nabíjanie nahraďte výhradne originálnym napájacím zdrojom.
- Oprava alebo údržba zariadenia musí byť vykonaná skúseným personálom.
- Nepoužívajte nabíjačku akumulátorov z výbavy pre nabíjanie iných akumulátorov ako tých, ktoré boli dodané s tavnou lepiacou pištoľou.
- Skontrolujte, či napájacie napätie, ktoré je k dispozícii, odpovedá napätiu uvedenému na identifikačnom štítku nabíjajúcej akumulátorov.
- Na čistenie zariadenia používajte výhradne vlhkú jemnú handru bez použitia korozívnych látok.



- **UPOZORNENIE: NEBEZPEČENSTVO! PRED VYKONÁVANÍM AKÉHOKOLVEK ZÁKROKU JEDNODUCHEJ ÚDRŽBY NABÍJAJÚCEJ AKUMULÁTOROV VŽDY VYTAHNITE ZÁŠTRČKU ZO ZÁSUVKY ELEKTRICKEJ SIETI!**
- Po ukončení použitia nechajte nabíť akumulátor, a potom odpojte nabíjačku akumulátorov a uschovajte všetky súčasti zariadenia na bezpečnom mieste, bez prítomnosti vlhkosti.

2. BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A OPATRENIA SÚVISIACE S POUŽITÍM LÍTOVÝCH AKUMULÁTOROV, KTORÉ SA NACHÁDZAJÚ V ZARIADENÍ

Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok poškodenie, prehriatie, nabobtnanie, požiar a výbuch akumulátora:

- Akumulátory udržiavajte mimo dosahu detí.
- Za žiadnych okolností neodstraňujte plášť akumulátora.

- Nevykonaвайте neoprávnené zásahy do akumulátora, ani nezasahujte do jeho plášťa.
- Nehádzajte akumulátorom a nedovoľte, aby bol vystavený nárazom.
- Nevrtajte do plášťa akumulátora vrtákmi, nebúchajte po ňom kladivom a nešliapte po ňom.
- Nenabíjajte akumulátor na slnku, v blízkosti plameňov alebo v podobných podmienkach.
- Nepoužívajte pištoľ, ani ju nenechávajte v blízkosti kachlí, plameňov alebo iných miest so zvýšenou teplotou.
- Neumiestňujte akumulátor dovnútra rúry sporáka, mikrovlnnej rúry, atď.
- Neodhadzujte akumulátor do ohňa a neohrievajte ho.
- Nesnažte sa vzájomne zameniť polaritu kladnej svorky „+“ a zápornej svorky „-“ pri vkladani akumulátora do príslušného uloženia.
- Neskratujte svorky akumulátora.
- Neuchovávajte akumulátory voľne v škatuli alebo v zásuvke, v ktorej by mohlo dôjsť k ich vzájomnému zoskratovaniu alebo zoskratovaniu inými kovovými predmetmi.
- Vždy správne používajte a skladujte akumulátory s iónmi lítia. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k vzniku požiaru, výbuchu alebo k negatívne mu ovplyvneniu výkonu tavnej lepiacej pištole.
- Akumulátor nabíjajte výhradne pomocou nabíjacej základne z výbavy a na dobre vetranom mieste.
- Nepoužívajte články alebo akumulátory, ktoré nie sú určené pre špecifické zariadenie.
- Vždy kupujte akumulátor odporúčaný výrobcom zariadenia.
- Používajte článok alebo akumulátor len v aplikácii, pre ktorú bol navrhnutý.
- Ak počas použitia, nabíjania alebo uskladnenia z akumulátora vychádza divný zápach, ohrieva sa alebo sa deformuje, je potrebné vybrať akumulátor z jeho uloženia a ďalej ho nepoužívať.
- Nenamáčajte akumulátor.
- Udržiavajte články a akumulátor v čistom a suchom stave.
- Svorky článku alebo akumulátora čistite suchou a čistou handrou.
- Správne zlikvidujte akumulátor (pozri odsek „Likvidácia akumulátora“).
- Keď akumulátor stráca kyselinu alebo z neho vychádza nezvyčajný zápach, musí byť ihneď oddialený od zdrojov tepla alebo od voľných plameňov.
- V prípade styku kyseliny akumulátora s kožou alebo odevom ihneď opláchnite dané miesto veľkým množstvom tečúcej vody.
- V prípade styku kyseliny akumulátora s očami ihneď opláchnite dané miesto veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.



LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA

Použitý akumulátor by mal byť zrecyklovaný. V niektorých krajinách je to povinné. Obráťte sa na miestne správne úrady, zaoberajúce sa tuhým odpadom, kvôli získaniu potrebných informácií o recyklácii. Akumulátor a elektrické/elektronické zariadenie musia byť zlikvidované oddelene od ostatného odpadu.



VAROVANIE!

Nelikvidujte akumulátor jeho spaľovaním. Mohlo dôjsť k výbuchu. Pred likvidáciou akumulátora zakryte odkryté svorky vhodnou izolačnou páskou, aby ste zabránili skratu. Nevystavujte akumulátor intenzívnemu teplu alebo ohňu, pretože by mohlo dôjsť k výbuchu.

3. ÚVOD A ZÁKLADNÝ POPIS

Ohrievacia pištoľ napájaná z nabíjacieho lítium-iónového akumulátora. Pištoľ sa používa na roztavenie lepidla, ktoré sa do nej vkladá v pevnej forme (tyčinka) a vychádza z nej kvapalnené cez trysku.

3.1 URČENÉ POUŽITIE

Tavná lepiaca pištoľ je vhodná na lepenie rôznych materiálov ako papier, kartón, drevo, plasty, tkaniny, keramika a kovy s použitím lepidiel vo forme tyčínok, špecifických pre každý typ materiálu.

3.2 POPIS

Obrázok A:

- 1 - Pištoľ.
- 2 - Nastavovacia skrutka na reguláciu dráhy spúšte.

- 3 - Napájaci zdroj na nabíjanie (nabíjačka akumulátorov).
- 4 - Akumulátor s iónmi lítia.
- 5 - Silikónová tryska.
- 6 - Uloženie pre akumulátor.

Obrázok B:

- 1 - Spúšť.
- 2 - Vstup tyčinky lepidla.
- 3 - Displej (teplota v °C).
- 4 - LED.
- 5 - Zapínacie a vypínacie tlačidlo.
- 6 - Tlačidlá na reguláciu teploty.

4. INŠTALÁCIA

4.1 VLOŽENIE TYČINKY LEPIDLA (OBR. B)

- Vložte tyčinku lepidla do príslušného otvoru (obr. B-2).
- Viackrát stlačte spúšť (obr. B-1) bez násilného stláčania, aby sa lepidlo dostalo až po doraz vo vnútri pištole.

4.2 VÝMENA TRYSKY (OBR. C)


Vyvlečte trysku z jej uloženia a zasuňte na jej miesto novú.

5. ČINNOSŤ

Vložte úplne nabitý akumulátor (obr. A-4) jeho posunutím do príslušného uloženia pištole (obr. A-6).

Vložte tyčinku lepidla vybranú podľa typu lepeného materiálu a podľa otvoru v pištoľi - pozri priložené technické parametre; zasuňte tyčinku lepidla s dostatočne veľkou dĺžkou a zaistite jej ďalší postup stlačením spúšte pištole.

- ZAPNUTIE PIŠTOLE

Držte stlačené červené tlačidlo  približne na dobu 3 sekúnd: displej (obr. B-3) sa rozsvieti a bude ukazovať teplotu ohrievača.

- NASTAVENIE TEPLoty

Nastavte teplotu prostredníctvom tlačidiel so šípkami (obr. B-6) jej zvyšovaním alebo znižovaním vo vnútri určeného rozsahu 100-220 °C; teplota sa zobrazí na displeji. Červená LED (obr. B-4) bliká keď je nastavenie teploty aktívne a zostane rozsvietená stálym svetlom potom, čo ohrievač dosiahol nastavenú teplotu.

- NASTAVENIE DRÁHY SPÚŠTE A POSUVU LEPIDLA

Nastavte dráhu spúšte prostredníctvom príslušnej skrutky (obr. A-2); následne bude nastavený aj posuv, ktorému bude vystavené lepidlo po stlačení tlačidla.

- PRÍPRAVA PОВRCHOV NA LEPENIE

Vyčistite povrchy handrou kvôli odstráneniu sŕp prachu, vlhkosti, oleja, mastnoty atď. Nepoužívajte horľavé látky na čistenie, pretože horľavé výpary by sa mohli pri styku s horúcimi časťami zapáliť.


- LEPENIE

Uchopte už ohriatu pištoľ a zľahka stlačte spúšť, bez násilného pôsobenia. Naneste roztavené lepidlo na povrch podľa potreby, bez preháňania s množstvom. Spojte dve časti tak, aby sa dokonale zhodovali.



UPOZORNENIE! NEDOTÝKAJTE SA ROZTAVENÉHO LEPIDLA ALEBO TRYSKY PIŠTOLE. HROZÍ NEBEZPEČENSTVO POPÁLENÍN.

- VYPNUTIE PIŠTOLE

Podržte stlačené červené tlačidlo  na dobu približne 3 sekúnd: displej a LED zhasnú a ohrievač sa pomaly ochladí.



UPOZORNENIE!

Po ukončení použitia znovu nabite akumulátor, a potom odpojte nabíjačku akumulátorov. Uchovávajte všetky komponenty zariadenia na bezpečnom mieste, bez vlhkosti.

6. ÚDRŽBA



UPOZORNENIE! Pred každou kontrolou alebo nastavením odpojte akumulátor a vyčkejte na ochladenie pištole na teplotu prostredia.

UPOZORNENIE! Nevýkonávajte neoprávnené zásahy do pištole, ani sa nepokúšajte ju opravovať.

Životnosť zariadenia závisí aj na konštantnej a dôslednej údržbe.

- Odstráňte prach a zvyšky z pracovnej činnosti štetcom s mäkkými štetinami.
- Nestriekajte na zariadenie, ani ho nenamočte.
- Nepoužívajte horľavé kvapaliny, čistiace prostriedky alebo rôzne rozpúšťadlá.
- Plastové časti sú napadnuteľné chemickými činidlami.
- Nevyháňajte tyčinku lepidla z pištole.
- Pravidelne vyvlečte silikónovú trysku (obr. C) a očistite kovové povrchy od zvyšku lepidla.

7. TECHNICKÉ PARAMETRE

7.1 PIŠTOĽ

- Max. výkon ohreву: 60 W
- Výkon na udržiavanie teploty: 20 W
- Priemer tyčinky lepidla: od 10,5 mm do 11,6 mm
- Max. prietok roztaveného lepidla: 18 g/min
- Max. dosiahnuteľná teplota: 220 °C
- Max. doba ohreву: 3 min

7.2 AKUMULÁTOR

- Litium-iónový akumulátor: 18,5 V - 2 000 mAh - 37 Wh

7.3 NABÍJAČKA AKUMULÁTOROV

- vstup: 110 V - 240 V; 50/60 Hz
- výstup: 21 V±; 0,5 A

(HU)

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



FIGYELEM! A MELEGRAGASZTÓ PISZTOLY HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT!

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ AKKUMULÁTORRAL TÁPÁLT MELEGRAGASZTÓ PISZTOLY HASZNÁLATÁHOZ



- Egy jól szellőzött helyen használja a berendezést.
- Ne használja a berendezést hőforrások közelében. Ne hagyja a berendezést a napnak közvetlenül kitétt helyen.
- Ne használja a berendezést robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenléte esetén.



- Ővja a szemét és a kezét. Mindig viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt, amikor a melegragasztó pisztollyal dolgozik.
- Ha ay olvadag ragasztó a bőrrel érintkezik, az érintett testrészt néhány perccig bő hideg folyóvíz alá kell helyezni; olvassa el a felhasználó ragasztó biztonsági adatlapját; szükség esetén forduljon orvoshoz.



- A berendezést a karosszériajavítás területén történő professzionális felhasználásra tervezték.
- A tapasztalatlan személyeknek el kell sajátítaniuk a szükséges ismereteket a készülék használata előtt.
- A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.
- A felhasználó által elvégezhető tisztítás és rendszeres karbantartást gyermekek vagy sérülékeny személyek nem hajthatják végre.
- A berendezés használata nem engedélyezett gyermekek és olyan sérülékeny személyek számára, akik a használatra vonatkozó utasításokat nem kapták meg és nem állnak a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt.



- Kizárólag beltérben használja a berendezést és győződjön meg arról, hogy jól szellőzött környezetben dolgozik: NE TEGYE KI ESŐNEK VAGY HAVAZÁSNAK.
- Időszakonként ellenőrizze az utántöltő tápegységet és ha az sérültnek bizonyul, cseréltesse ki.
- Az utántöltő tápegységet csak eredeti tápegységre cserélje le.
- A berendezés javítási vagy karbantartási műveleteit csak tapasztalt személy hajthatja végre.
- Ne használja a tartozékként nyújtott akkumulátortöltőt a melegragasztó pisztollyal együtt átdadott akkumulátoroktól különböző, egyéb akkumulátorok töltésére.
- Ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló tápfeszültség megfeleljen az akkumulátortöltő adattábláján megjelölt tápfeszültség értéknek.
- Kizárólag egy puha és nedves törölruga alkalmazásával, korrózió anyagok használata nélkül tisztítsa meg a berendezést.



- FIGYELEM: MINDIG HÚZZA KI A CSATLAKOZÓDUGÓT A HÁLÓZATBÓL AZ AKKUMULÁTORTÓLTÓN VALÓ, BÁRMILYEN EGYSZERŰ KARBANTARTÁSI BEAVATKOZÁS ELVÉGÉSE ELŐTT, VESZÉLY!

- A használat végén töltsé újra az akkumulátort és csatlakoztassa ki az akkumulátortöltőt majd egy biztonságos és nedvességtől mentes helyen tárolja a berendezés valamennyi komponensét.

2. A BIZTONSÁGRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÖVINTÉZKEDÉSEK A BERENDEZÉSBEN LÉVŐ, LÍTIUM AKKUMULÁTOROK HASZNÁLATÁHOZ

A következő szabályok figyelmen kívül hagyása az akkumulátor törését, felmelegedését, megdagadását, felgyulladását és robbanását eredményezheti:

- Az akkumulátorok gyermekektől elzárva tartandók.
- Semmilyen oknál fogva ne nyissa fel az akkumulátor védőburkolatát.
- Ne szerelje szét vagy ne változtassa meg az akkumulátor védőburkolatát.
- Ne hajtsa vagy ne tegye ki erős ütéseknek az akkumulátort.
- Ne fújra át az akkumulátor védőburkolatát hegyes tárgyakkal, ne üssön rá kalapáccsal és ne lépjen rá.
- Ne töltsé az akkumulátort napon, nyílt lángok közelében vagy hasonló körülmények között.
- Ne használja vagy ne hagyja a pisztolyt kályhák, nyílt lángok közelében vagy egyéb meleg helyeken.
- Ne helyezze az akkumulátort sütőbe, mikrohullámú sütőbe, stb.
- Ne dobja a tűzbe vagy ne melegítse fel az akkumulátort.
- Ne próbálja meg felcserélni a csatlakozásarkok pozitív „+” és negatív „-” pólusait, amikor behelyezi az akkumulátort az adott rekeszbe.
- Ne zárja rövidre az akkumulátor csatlakozásarkait.
- Ne tárolja az akkumulátorokat ömlesztve egy dobozban vagy fókban, ahol rövidzárlatba kerülhetnek egymással vagy más fémtárgyak azok rövidzárlatát okozhatják.
- Mindig helyesen használja és tárolja a lítium-ion akkumulátort. Ellenkező esetben tüzeseteket vagy robbanásokat lehet kiváltani vagy negatívan befolyásolni a melegegészítő pisztoly teljesítményeit.
- Az akkumulátort kizárólag a tartozékként nyújtott, töltő alapot használatával és egy jól szellőzött helyen töltsé fel.
- Ne használjon olyan cellákat vagy akkumulátorokat, amelyek használata e specifikus berendezéshez nincs előírva.
- Mindig a berendezés gyártója által javasolt akkumulátort vásárolja.
- Csak olyan alkalmazásban használja a cellát vagy az akkumulátort, amelyre azt megtervezték.
- Ha az akkumulátor használata, töltése vagy tárolása folyamán az furcsa szagokat bocsát ki, felmelegszik vagy elkezdődik, akkor az akkumulátort el kell távolítani a rekeszből és nem szabad többet használni.
- Ne nedvesítse be az akkumulátort.
- Tartsa tisztán és szárazon a cellákat és az akkumulátorokat.
- Tisztítsa meg a cella vagy az akkumulátor csatlakozásarkait egy száraz és tiszta törölruhával.
- Helyesen ártalmatlanítsa az akkumulátort (lásd „az akkumulátor ártalmatlanítása” bekezdést).
- Ha az akkumulátorból sav szivárog vagy az furcsa szagokat bocsát ki, azonnal el kell távolítani a hőforrásoktól vagy nyílt lángoktól.
- Az emberi bőrnél vagy a ruháznak az akkumulátorsavval való érintkezése esetén folyóvízzel azonnal öblítse le.
- Az akkumulátorsav szembekerülése esetén bő vízzel, azonnal öblítse ki a szemét és forduljon orvoshoz.



AZ AKKUMULÁTOR ÁRTALMATLANÍTÁSA

A lemerült akkumulátor újrahasznosítása lenne szükséges. Egyes országokban ez kötelező. Vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal a szilárd hulladékokkal kapcsolatos újrahasznosításra vonatkozó információk beszerzése céljából.

Az akkumulátort és az elektromos/elektronikus berendezést az egyéb hulladékoktól elkülönítve kell ártalmatlanítani.



FIGYELMEZTETÉSI

Ne ártalmatlanítsa az akkumulátort égetéssel. Ez robbanást válthat ki.

Az akkumulátor ártalmatlanítása előtt megfelelő szigetelőszalaggal takarja be a csupasz sarkokat, a rövidzárlatok elkerülése érdekében. Ne tegye ki az akkumulátort erős hőnek vagy tűznek, mert robbanást okozhat.

3. BEVEZETÉS ÉS ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Újratölthető lítium-ion akkumulátorral táplált olvasztó pisztoly. A pisztolyt a ragasztó megolvastására használják, amely szilárd formában (ragasztórúd) kerül be és a fúvókán keresztül folyékony állapotban távozik.

3.1 RENDELTELTÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A melegegészítő pisztoly különböző anyagok, például papír, karton, fa, műanyag, szövet, kerámia és fém ragasztására alkalmas, minden egyes anyagtípushoz megfelelő, sajátos ragasztórúd formájú ragasztók használatával.

3.2 LEÍRÁS

A ábra:

- 1- Pisztoly.
- 2- Ravasz pályahossz szabályozócsavar.
- 3- Utántöltő tápegység (akkumulátortöltő).
- 4- Újratölthető lítium-ion akkumulátor.
- 5- Szilikon fúvóka.
- 6- Akkumulátor rekesz.

B ábra:

- 1- Ravasz.
- 2- Ragasztórúd betöltőnyílás.
- 3- Kijelző (hőmérséklet °C).
- 4- Led.
- 5- Bekapcsoló és kikapcsoló gomb.
- 6- Hőmérséklet szabályozógombok.

4. ÖSSZESZERELÉS

4.1 A RAGASZTÓRÚD BEHELYEZÉSE (B ÁBRA)

- Helyezze be a ragasztórúdat a megfelelő nyílásba (B-2 ábra);
- Erőltetés nélkül, többször nyomja meg a ravaszt (B-1 ábra) addig, amíg a ragasztó el nem éri a pisztoly belsejében lévő, ütközési pontot.

4.2 A FÚVÓKA CSERÉJE (C ÁBRA)

Húzza ki a fúvókát a foglalatból és helyezzen be egy újat.

5. MŰKÖDÉS

Helyezze be a teljesen feltöltött akkumulátort (A-4 ábra), becsúsztatva azt a pisztoly megfelelő rekeszébe (A-6 ábra).

Helyezze be a ragasztórúdat a megfelelő anyagtípus és a pisztolyban lévő nyílás alapján, lásd a mellékelt műszaki adatokat; helyezze be a ragasztórúdat kielégítő hosszúságban és tolja előre a pisztoly ravaszának megnyomásával.

- A PISZTOLY BEKAPCSOLÁSA

Tartsa benyomva a piros nyomógombot  körülbelül 3 másodpercig; a kijelző (B-3 ábra) kigyullad és a melegítő hőmérsékletét jelzi.

- A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

Allítsa be a hőmérsékletet a felfelé vagy lefelé mutató nyíl nyomógombok (B-6 ábra) benyomásával a 100°C - 220°C közötti tartományon belül; a hőmérséklet megjelenik a kijelzőn. A piros led (B-4 ábra) villog, amikor a szabályozás aktív és állandóan világít, amikor a melegítő elérte a beállított hőmérsékletet.

- A RAVASZ PÁLYAHOSSZÁNAK ÉS A RAGASZTÓ ADAGOLÁSÁNAK SZABÁLYOZÁSA

Szabályozza a ravasz pályahosszát a megfelelő csavar (A-2 ábra) állításával; következképpen a ragasztó adagolása is beállítódik, amelyet a ravasz megnyomásával ér el.

- A RAGASZTÁNDÓ FELÜLETEK ELŐKÉSZÍTÉSE

Törölje át a felületeket egy törölruhával, hogy eltávolítsa a por, nedvesség, olaj, zsír stb. nyomait. Ne használjon gyúlékony anyagokat a tisztításhoz, mivel a gyúlékony gőzök a pisztoly forró részeivel érintkezve meggyulladhatnak.

- RAGASZTÁS


Fogja meg a már felmelegített pisztolyt és a ravaszt enyhén, de nem erőltetve nyomja meg, így egyenletesen hordja fel a szükséges

mennyiségű, olvadt ragasztót a felületre. Azonnal rakja össze a két részt oly módon, hogy tökéletesen illeszkedjenek egymáshoz.



FIGYELEM! NE ÉRINTSE MEG AZ OLVADT RAGASZTÓT VAGY A PISZTOLY FŰVÓKÁJÁT, ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE.

- A PISZTOLY KIKAPCSOLÁSA

Tartsa benyomva a piros nyomógombot  körülbelül 3 másodpercig: a kijelző és a led kikapcsolnak és a melegítő lassan kihűl.



FIGYELEM!

A használat végén töltsé újra az akkumulátort és csatlakoztassa ki az akkumulátortöltőt majd egy biztonságos és nedvességtől mentes helyen tárolja a berendezés valamennyi komponensét.

6. KARBANTARTÁS



FIGYELEM! Bármilyen ellenőrzés vagy szabályozás előtt kapcsolja ki a pisztolyt, csatlakoztassa ki az akkumulátort és várja meg, hogy a pisztoly lehűljön a környezeti hőmérsékletre.

FIGYELEM! Ne szerelje szét vagy ne próbálja megjavítani a berendezést.

A berendezés élettartama a folyamatos és gondos karbantartástól is függ.

- Távolítsa el a port és a megmunkálási maradványokat egy puha sörtéjű ecsettel.
- Ne permetezze vagy nedvesítse be a berendezést.
- Ne használjon gyúlékony folyadékokat, tisztítószeret vagy különféle oldószereket.
- A műanyag részeket vegyi anyagok károsíthatják.
- Ne húzza ki a ragasztórúdát a pisztolyból.
- Rendszeresen vegye ki a szilikon fűvókát (C ábra) és tisztítsa meg a fém felületeket a ragasztómaradványoktól.

7. MŰSZAKI ADATOK

7.1 PISZTOLY

- Max. melegítési teljesítmény: 60 W
- Hőmérséklet megtartási teljesítmény: 20 W
- Ragasztórúd átmérője: 10,5mm - 11,6mm
- Olvadt ragasztó max. áramlása: 18 g/perc
- Elérhető max. hőmérséklet: 220°C
- Max. melegítési idő: 3 perc

7.2 AKKUMULÁTOR

- Lítium-ion akkumulátor: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 AKKUMULÁTORTÖLTŐ

- bemenet: 110V - 240V 50/60Hz
- kimenet: 21Vdc, 0,5A

(LT)

INSTRUKCIJŲ VADOVAS



DĖMESIO! PRIEŠ NAUDOJANT KARŠTŲ KLIJŲ PISTOLETĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYTI NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

1. BENDRIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI NAUDOJANT ŠĮ BATERIJĄ MAITINAMĄ KARŠTŲ KLIJŲ PISTOLETĄ



- Prietaisą naudoti gerai vėdinamoje vietoje.
- Nenaudoti šio prietaiso šalia šilumos šaltinių. Nepalikti prietaiso tiesioginėje saulės šviesoje.
- Nenaudoti prietaiso sprogiroje aplinkoje, pavyzdžiui, ten, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių.



- Saugoti savo akis ir rankas. Dirbant su klijų pistoletu visada dėvėti apsauginius akinius ir pirštines.
- Jei išsilydę klijai pateko ant odos, pažeistą vietą kelioms minutėms pakeiči po šalto tekancio vandens srove; susipažinti su naudojamų klijų saugos duomenų lapu; jei reikia, kreiptis į gydytoją.



- Šis prietaisas yra skirtas profesionaliam naudojimui atliekant kėbulo remonto darbus.
- Nepatyrę asmenys, prieš pradėdami naudotis prietaisu, turi būti tinkamai instruktuoti.
- Vaikams žaisti su prietaisu draudžiama.
- Valymo ir įprastinės techninės priežiūros darbu, kuriuos gali atlikti naudotojas, negali atlikti vaikai ar pažeidžiami asmenys.
- Prietaisas nėra skirtas naudoti vaikams ir pažeidžiamiems asmenims, kurie nebuvo supažindinti su jo naudojimo instrukcijomis, ir be asmens, atsakingo už jų saugumą, priežiūros.



- Šį prietaisą naudoti tik patalpose ir įsitikinti, kad jos yra tinkamai vėdinamos: SAUGOTI PRIETAISĄ NUO LIETAUS IR SNIEGO.
- Reguliariai tikrinti maitinimo šaltinį ir, jei jis pažeistas, pakeisti jį nauju.
- Įkrovimui skirtą maitinimo šaltinį pakeisti tik originaliu maitinimo šaltiniu.
- Prietaiso remonto ar techninės priežiūros darbus gali atlikti tik patyrę darbuotojai.
- Nenaudoti komplekte esančio įkroviklio jokiems kitoms baterijoms, išskyrus tas, kurios pateikiamos kartu su karštų klijų pistoletu, įkrauti.
- Patikrinti, ar esama maitinimo įtampa atitinka įkroviklio duomenų lentelėje nurodytą įtampą.
- Prietaisą valyti tik minkšta, drėgna šluoste, nenaudojant korozinių medžiagų.



- DĖMESIO: PRIEŠ ATLIEKANT BET KOKIUS NESUDĖTINGUS ĮKROVIKLIO TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBUS, VISADA ATJUNGTI LIZDĄ NUO ELEKTROS TINKLO. PAVOJUS!
- Po naudojimo įkrauti bateriją, tada atjungti baterijos įkroviklį ir visus prietaiso komponentus laikyti saugioje, nuo drėgmės apsaugotoje vietoje.

2. ĮSPĖJIMAI IR SAUGOS PRIEMONĖS, ĮRANGOJE NAUDOJANT LIČIO BATERIJAS

Šių taisyklių nesilaikymas gali sąlygoti baterijos pažeidimą, perkaitimą, išbrinkimą, užsidegimą ir sprogiumą:

- Baterijas laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Griežtai draudžiama atidarinėti baterijų korpusą.
- Negadinti arba nekeisti baterijos korpuso.
- Baterijos nesvaidyti ir nesukelti stiprių smūgių.
- Neperdurti baterijos korpuso atgaliais, nedaužyti jo plaktuku, ant jo nelpiti.

- Baterijos neįkrovinėti saulėje, netoli atviros liepsnos ar panašiomis sąlygomis.
- Nenaudoti pistoleto ir jo nepalikti netoli krosnių, liepsnos ar kitų įkaitusių vietų.
- Baterijos netalpinti krosnių, mikrobangų krosnelių, ir t.t. viduje.
- Baterijos neįmesti į ugnį ir jos nekaitinti.
- Dedant bateriją į baterijos skyrių, nebandyti sukeisti teigiamo „+“ ir neigiamo „-“ gnybtų poliškumo.
- Nesukelti trumpojo jungimo baterijos terminaluose.
- Nelaikyti baterijų dideliais kiekiais dėžutėje ar stalčiuje, kur jos gali jungti viena kitą trumpuoju jungimu, arba kur gali įvykti trumpasis jungimas dėl kitų metalinių daiktų.
- Visada tinkamai naudoti ir laikyti ličio jonų baterijas. Priešingu atveju, tai gali sukelti gaisrą ar sprogimą arba neigiamai paveikti karštų klijų pistoleto funkcionalumą.
- Įkrauti bateriją tik naudojant pridėdamą įkrovimo pagrindą ir gerai vėdinamoje vietoje.
- Nenaudoti elementų ar baterijų, kurių naudojimas nėra skirtas specifinei įrangai.
- Visada įsigyti tik prietaiso gamintojo rekomenduotą bateriją, skirtą šiai įrangai.
- Elementas ar baterija turėtų būti naudojami tik tam pritaikymui, kuriam jis buvo sukurtas.
- Jei naudojimo, įkrovimo ar laikymo metu, baterija skleidžia keistą kvapą, įkaista arba deformuojasi, ją reikia išimti iš baterijos skyriaus ir daugiau jos nebenaudoti.
- Baterijos nesušlapinti.
- Elementus ir baterijas išlaikyti švaresni ir sausesni.
- Švaria, sausa šluoste nuvalyti elemento arba baterijos gnybtus.
- Bateriją tinkamai pašalinti (žr. skyrių „Baterijos šalinimas“).
- Jei iš baterijos teka rūgštis ar ji skleidžia keistą kvapą, ji turi būti skubiai patraukta atokiau nuo šilumos šaltinių ar atviros liepsnos.
- Baterijos rūgščiai patekus ant odos ar drabužių, nedelsiant nuplauti tekančiu vandeniu.
- Baterijos rūgščiai patekus į akis, nedelsiant kruopščiai nuplauti ir kreiptis į medikus.



BATERIJOS ŠALINIMAS

Panaudota baterija turėtų būti perdirbama. Kai kuriose valstybėse tai yra privaloma. Dėl informacijos, susijusios su perdirbimu, susisiekti su vietinėmis institucijomis, atsakingomis už kietųjų komunalinių atliekų šalinimą.

Bateriją bei elektrinę ir (arba) elektroninę įrangą reikia šalinti atskirai nuo kitų atliekų.



ĮSPĖJIMAI!

Nešalinti baterijos ją sudeginant. Tai gali sukelti sprogimą.

Prieš šalinant bateriją, atvirus terminalus padengti tinkama izoliacija, tokiu būdu bus išvengta trumpųjų jungimų. Nelaikyti baterijos prie intensyvių šilumos šaltinio ar ugnies, nes tai gali sukelti sprogimą.

3. ĮVADAS IR BENDRAS APRAŠYMAS

Šildantis pistoletas, maitinamas įkraunama ličio jonų baterija. Pistoletu išlydomi klijai, kurie į pistoletą patenka kieto pavidalo (lazdelė), o pro antgalį išeina suskystinti.

3.1 NUMATYTOJI PASKIRTIS

Šiuo karštų klijų pistoletu galima klijuoti įvairias medžiagas, pavyzdžiui, popierių, kartoną, medieną, plastiką, audinius, keramiką ir metalą, naudojant kiekvienai medžiagai skirtus lazdelės formos klijus.

3.2 APRAŠYMAS

A pav.:

- 1- Pistoletas.
- 2- Gaiduko eigos reguliavimo varžtas.
- 3- Maitinimo šaltinis (įkroviklis).
- 4- Įkraunama ličio jonų baterija.
- 5- Silikoninis antgalis.
- 6- Baterijos skyrius.

B pav.:

- 1- Gaidukas.
- 2- Klijų lazdelės įleidimo anga.

- 3- Ekranas (temperatūra, °C).
- 4- LED lempuotė.
- 5- Įjungimo ir išjungimo mygtukas.
- 6- Temperatūros reguliavimo mygtukai.

4. PARUOŠIMAS

4.1 KLIJŲ LAZDELĖS ĮDĖJIMAS (B PAV.)

- Įkšti klijų lazdelę į numatytą angą (B-2 pav.);
- Keletą kartų nestipriai paspausti gaiduką (B-1 pav.) ir pastumti klijus iki pistoleto viduje esančio ribotuvo.

4.2 ANTGALIO PAKEITIMAS (C PAV.)


Nuimti antgalį nuo korpuso ir uždėti naują.

5. NAUDOJIMAS

Įdėti visiškai įkrautą bateriją (A-4 pav.), įstumiant ją į pistoleto baterijos skyrių (A-6 pav.).

Klijų lazdelę parinkti pagal klijuojamos medžiagos tipą ir pistoleto angą. Žr. pridėtus techninius duomenis; klijų lazdelė turi būti įkšta pakankamai giliai, kad paspaudus pistoleto gaiduką būtų galima ją pastumti.

- PISTOLETO PALEIDIMAS

Laikyti nuspaustą raudoną mygtuką  maždaug 3 sekundes: ekranas (B-3 pav.) užsideds ir bus rodoma šildytuvo temperatūra.

- TEMPERATŪROS NUSTATYMAS

Nustatyti temperatūrą rodyklių mygtukais (B-6 pav.) aukštn arba žemyn nuo 100°C iki 220°C; temperatūra rodoma ekrane. Raudonas LED lempuotė (B-4 pav.) mirksi, kai reguliavimas yra aktyvus, ir išlieka pastovi, kai šildytuvus pasiekia nustatyta temperatūra.

- GAIDUKO EIGOS IR KLIJŲ TIEKIMO REGULAVIMAS

Specialiu varžtu (A-2 pav.) sureguliuoti gaiduko eigą; tuo pačiu bus sureguliuotas ir klijų tiekimas, kuris vyks paspaudus gaiduką.

- KLIJUOJAMŲ PAVIRŠIŲ PARUOŠIMAS

Paviršius nuvalyti šluoste pašalinant dulkių, drėgmės, alyvos, riebalų ir kt. liekanas. Valymui nenaudoti degių medžiagų, nes degūs garai gali užsiliepsnoti sudirę su įkaitusiomis pistoleto dalimis.


- KLIJAVIMAS

Laikant jau įkaitintą pistoletą, lengvai paspausti gaiduką nepersistengiant, ant paviršiaus užtepti išlydytus klijus pagal poreikį, stengiantis jų nepadauginti. Nedelsiant sujungti abi detales, kad jos tiksliai priglustų viena prie kitos.



DĖMESIO! NELIESTI IŠSILYDŽIUSIŲ KLIJŲ ARBA PISTOLETO ANTGALIO, NES GALI KILTI NUDEGIMŲ PAVOJŪS.

- PISTOLETO IŠJUNGIMAS

Laikyti nuspaustą raudoną mygtuką  maždaug 3 sekundes: ekranas ir LED lempuotė užges, o šildytuvus palengva atvės.



ĮSPĖJIMAI!

Po naudojimo įkrauti bateriją, tada atjungti baterijos įkroviklį ir visus prietaiso komponentus laikyti saugioje, nuo drėgmės apsaugotoje vietoje.

6. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA



ĮSPĖJIMAI! Prieš atliekant bet kokius patikrinimus ar reguliavimus, išjungti pistoletą, atjungti bateriją ir palaukti, kol pistoletas atvės iki kambario temperatūros.

DĖMESIO! Negadinti įrangos ir nebandyti jos taisyti.

Įrangos tarnavimo laikas pat priklauso nuo nuolatinių ir kruopščios priežiūros.

- Dulkes ir apdirbimo proceso liekanas nuvalyti minkštu šepetėliu.
- Nepurkšti ir nedrėkinti įrangos.
- Nenaudoti degių skysčių, ploviklių ar įvairių tirpiklių.
- Plastikinės dalis gali paveikti cheminės medžiagos.
- Netraukti klijų lazdelės iš pistoleto.
- Periodiškai nuimti silikoninį antgalį (C pav.) ir nuvalyti metalinius paviršius nuo klijų likučių.

7. TECHNINIAI DUOMENYS

7.1 PISTOLETAS

- Maksimali kaitinimo galia: 60 W
- Temperatūros išlaikymo galia: 20 W
- Klijų lazdelės skersmuo: nuo 10.5 mm iki 11.6 mm
- Maksimalus išlydytų klijų srautas: 18 g/min
- Maksimali pasiekiamo temperatūra: 220°C
- Maksimalus pakaitinimo laikas: 3 minutes

7.2 BATERIJA

- Ličio jonų baterija: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 JÄRKROVIKLIS

- jõustis: 110V - 240V 50/60Hz
- isvõistis: 21Vdc, 0,5A

(ET)

KASUTUSJUHE



TÄHELEPANU! LOE ENNE KUUMLIIMPÜSTOLI KASUTAMIST HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT!

1. ÜLDINE OHUTUS SELLE AKUTOITEL TÖÖTAVA KUUMLIIMPÜSTOLI KASUTAMISEL



- Kasutage seadet hästi ventileeritud kohas.
- Ärge kasutage seadet soojusallikate lähedal. Ärge jätkke seadet otse päikese kätte.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, nt seal, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.



- Kaitske oma silmi ja käsi. Kuumliimpüstoliga töötades kandke alati kaitsesprille ja kindaid.
- Kui sulanud liim satub nahale, asetage kahjustatud piirkond paariks minutiks rohke jooksva külma vee alla; tutvuge kasutatud liimi ohutuskaardiga; vajadusel pöörduge arsti poole.



- Seadmed on mõeldud professionaalseks kasutamiseks kere remonditöödel.
- Kogemusteta isikuid tuleb enne seadme kasutamist nõuetekohaselt instrueerida.
- Lastel on keelatud seadmega mängida.
- Puhastamist ja tavapärasid hooldusi, mida võib läbi viia kasutaja ise, ei tohi teha lapsed ega haavatavad isikud.
- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks lastele ja haavatavatele isikutele, kellele ei ole antud juhiseid selle kasutamiseks ja ilma nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalveta.



- Kasutage seadet ainult siseruumides ja veenduge, et töökeskkond oleks hästi ventileeritud: MITTE JÄTTA VIHMA VÕI LUME KÄTTE.
- Kontrollige alati reguleeritud ja kui see on kahjustatud, laske see välja vahetada.
- Asendage laadimiseks mõeldud toiteallikas ainult originaaltoiteallikaga.
- Seadme remondi- või hooldustööd võivad teha ainult kogunud töötajad.
- Ärge kasutage komplekti kuuluvat laadijat muude kui kuumliimpüstoliga kaasasolevate akude laadimiseks.
- Kontrollige, et olemasolev toitepinge vastaks akulaadija andmeplaadil näidatud pingele.
- Puhastage seadmeid ainult pehme, niiske lapiga, ilma söövitavaid aineid kasutamata.



- **TÄHELEPANU: ENNE MIS TAHES LIHTSAID HOOLDUSTÖID LAADIJAL, ÜHENDAGE ALATI PISTIKUPESA VOOLUVÖRGUST LAHTI, OHT!**
- Pärast kasutamist laadige aku, seejärel ühendage laadija lahti ja hoidke kõiki seadme osi turvalises, niiskussvabas kohas.

2. OHUTUSHOIAUTUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD SEADMETES SISALDUVATE LIITUMPATAREIDE KASUTAMISEL

- Järgnevate nõuete eiramine võib põhjustada aku riknemist, ülekuumenemist, paisumist, tulekahju ja plahvatamist:
- Hoidke akusid lastele kättesaamatus kohas.
 - Ärge aku ümbrist mingil juhul avage.
 - Ärge omavoliliselt kahjustage või muutke aku ümbrist.

- Ärge visake akut või põhjustage tugevaid lööke.
- Ärge torgake terava otsikuga aku ümbrist, ärge lööge seda haamriga ega astuge sellele peale.
- Ärge laadige akut päikese käes, leekide läheduses või sarnastes tingimustes.
- Ärge kasutage püstolit ega jätkke seda pliidi, leegi või muude kuumade kohtade läheduses.
- Ärge asetage akut ahjude, mikrolaineahjude jne sisse.
- Ärge visake akut tulle ega kuumutage seda.
- Ärge püüdke akut patareipeissa sisestades muuta klemmide positiivse "+" ja negatiivse "-" polaarust.
- Ärge asetage akuklemme lühisesse.
- Ärge hoidke akusid segamini karbis või sahtlis, kus nad võiksid omavahel või muude metalliesemete poolt lühise tekitada.
- Kasutage ja hoiustage liitium-ioonakut alati õigesti. Nimetatud eiramine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse või kahjustada liimpüstoli töövoimet.
- Laadige akut ainult juurdekuuluva laadimisaluse abil ja hästi ventileeritud kohas.
- Ärge kasutage elemente või akusid, mis pole konkreetse seadme jaoks ette nähtud.
- Ostke alati seadme tootja poolt soovitatud aku.
- Kasutage elementi või akut ainult selles rakenduses, mille jaoks on need ette nähtud.
- Kui aku tekitab kasutamise, laadimise või hoiustamise ajal kummalisid lõhnu, muutub kuumaks või deformeerub, tuleb aku korpuse küljest eemaldada ja seda enam mitte kasutada.
- Ärge tehke akut märjaks.
- Hoidke elementid ja akut puhaste ja kuivadena.
- Puhastage elementi või aku klemme puhta ja kuiva lapiga.
- Kõrvaldage aku õigesti (vt jaotist "Aku kõrvaldamine").
- Juhul, kui akut lekitab hapet või tuleb imelikku lõhna, tuleb see kohe kuumaahtlikast või lahtise leegi juurest eemaldada.
- Akuhappe kokkupuute korral naha või riiete, loputage kohe jooksva veega.
- Akuhappe kokkupuutel silmadega loputage kohe põhjalikult ja pöörduge arsti poole.



AKU KÕRVALDAMINE

Kasutatud aku tuleks ringluse võtta. Mõnedes riikides on see kohustuslik. Taaskasutust puudutava info saamiseks võtke ühendust kohaliku tahkete jäätmatega tegeleva ametkonnaga. Akut ja elektri-/elektronikaseadmeid tuleb kõrvaldada muudest jäätmetest eraldi.



HOIAUTUS!

Akut ei tohi põletada. See võib tekitada plahvatuse. Enne aku kõrvaldamist katke avatud klemmid sobiva isolatsioonilindiga, et vältida lühise tekkimist. Ärge asetage akut tugeva kuumuse või tule läheduses, mis võiks põhjustada plahvatuse.

3. SISSEJUHATUS JA ÜLDINE KIRJELDUS

Soojuspüstol töötab laetava liitium-ioonakuga. Püstolit kasutatakse, et sulatada liimi, mis siseneb tahkel kujul (pulk) ja väljub vedeldatuna düüsi kaudu.

3.1 ETTENÄHTUD KASUTUSVIIS

Liimpüstol sobib erinevate materjalide, nagu paber, papp, puit, plastik, kangas, keramika ja metall, liimimiseks, kasutades igale materjalitüübile omaneid pulgakujulisi liime.

3.2 KIRJELDUS

Joonis A:

- 1- Püstol.
- 2- Päästiku löögi reguleerimise kruvi.
- 3- Toiteplokk laadimiseks (akulaadija).
- 4- Laetav liitium-ioonaku.
- 5- Silikoonist düüs.
- 6- Aku asukoht.

Joonis B:

- 1- Päästik.
- 2- Liimpulga sisend.

- 3- Näidik (temperatuur °C).
- 4- Led.
- 5- Sisse/välja nupp.
- 6- Temperatuuri reguleerimise klahvid.

4. PAIGALDUS

4.1 LIIMPULGA SISESTAMINE (JOON. B)

- Sisestage liimpulk ettenähtud avasse (Joon. B-2);
- Vajutage mitu korda kergelt päästikut (Joon. B-1) ja viige liim pistoli sees olevasse stopperisse.

4.2 DÜÜSI ASENDAMINE (JOONIS C)


Eemaldage düüs oma asukohast ja sisestage uus.

5. FUNKTSIONEERIMINE

Sisestage täielikult laetud aku (Joon. A-4), lükates selle pistoli akupessa (Joon. A-6).

Sisestage liimpulk vastavalt liimitava materjali tüübile ja pistoli avale, vt lisatud tehnilisi andmeid; sisestage liimpulk piisavas pikkuses, et see pistoli päästiku vajutamisel edasi liiguks.

- PÜSTOLI KÄIVITAMINE

Vajutage punast nuppu  umbes 3 sekundit: ekraan (Joon. B-3) süttib ja näitab kütteelemendi temperatuuri.

- TEMPERATUURI SEADISTAMINE

Seadistage temperatuur noolenuppude (joonis B-6) abil liikudes üles või alla vahemikus 100°C kuni 220°C; temperatuur kuvatakse ekraanil. Punane LED (Joon. B-4) vilgub, kui reguleerimine on aktiivne, ja jääb püsivalt põlema, kui kütteseade on saavutanud seadistatud temperatuuri.

- PÄÄSTIKU LÖÖGI JA LIIMIVOO REGULEERIMINE

Reguleerige päästiku lööki spetsiaalse kruvi abil (Joon. A-2); sellest tulenevalt reguleeritakse ka liimivoo liikumist, mis toimub päästiku vajutamisel.

- LIIMITAVATE PINDADE ETTEVALMISTAMINE

Puhastage pindu lapiga, et eemaldada tolm, niiskuse, õli, rasva jms jäljed. Ärge kasutage puhastamiseks tuleohtlikke aineid, sest süttivad aasad võivad pistoli kuumade osadega kokku puutudes süttida.


- LIIMIMINE

Võtke juba kuumenenud püstol kätte ja kergelt päästikule vajutades, kandke sulanud liim vastavalt vajadusele pinnale, seejuures liialdamata. Ühendage kohe kaks osa nii, et need sobituksid ideaalselt.



TÄHELEPANU! ÄRGE NEUDUTAGE SULANUD LIIMI EGA PÜSTOLI DÜÜSI, PÖLETUSOHT.

- PÜSTOLI VÄLJALÜLITAMINE

Vajutage punast nuppu  umbes 3 sekundit: näidik ja LED kustuvad ja kütteelement jahtub aeglaselt.



TÄHELEPANU!

Pärast kasutamist laadige aku, seejärel ühendage laadija lahti ja hoidke kõiki seadme osi turvalises, niiskusvabas kohas.

6. HOOLDUS



TÄHELEPANU! Enne mis tahes kontrolli või reguleerimist lülitage püstol välja, ühendage aku lahti ja oodake, kuni püstol on jahtunud toatemperatuurini.

TÄHELEPANU! Ärge seadete tahtlikult rikkuge või üritage seda parandada.

Seadme kasutusiga sõltub korrapärasest ja põhjalikust hooldusest.

- Eemaldage tolm ja töötlemisjärgid pehme harjaga.
- Ärge pihustage ega niisutage seadet.
- Ärge kasutage tuleohtlikke vedelikke, puhastusvahendeid, mitmesuguseid lahuseid.
- Plastosad on kemikaalide poolt kahjustatavad.
- Ärge võtke liimpulka pistolist välja.
- Perioodiliselt võtke silikoonist düüs maha (joonis C) ja puhastage metallist pinnad liimijääkidest.

7. TEHNILISED ANDMED

7.1 PÜSTOL

- Maksimaalne soojendusvõimsus: 60 W
- Temperatuuri hoidmise võimsus: 20 W
- Liimpulga läbimõõt: 10,5 mm kuni 11,6 mm
- Maksimaalne sulaliimi voog: 18 g/min
- Maksimaalne saavutatav temperatuur: 220°C
- Maksimaalne soojendusaaeg: 3 minutit

7.2 AKU

- Liitium-ioonaku: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 AKULAADIJA

- sisend: 110V - 240V 50/60Hz
- väljund: 21Vdc, 0.5A

(LV)

EKSPLUATÄCIJAS ROKASGRÄMATÄ



UZMANĪBU! PIRMS LĪMES PISTOLES IZMANTOŠANAS UZMANĪGI IZLASIET ROKASGRÄMATU!

1. VISPÄRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI AR AKUMULATORU DARBINÄMAS LĪMES PISTOLES LIETOŠANAI



- Lietojiet ierici labi vedinämÄ vietÄ.
- Neizmantojiet ierici siltuma avotu tuvumā. NeatstÄjiet ierici tiešos saules staros.
- Neizmantojiet ierici sprÄdzienbistamÄ vidÄ, piemÄram, uzliesmojošu šķidrumu, gÄzu vai putekļu klÄtbūnÄ.



- AizsargÄjiet acis un rokas. StrÄdÄjot ar limes pistoli, vienmÄr izmantojiet aizsargbrilles un cimdus.
- Ja izkususi lime nonÄk saskarÄ ar Ädu, uz dažÄm minütÄm novietojiet skarto daļu zem aukstas üdens strÄklas; iepazīstieties ar izmantotÄs limes drošības datu lapu; nepieciešamības gadījumÄ vÄrsieties pie ārsta.



- Ierice ir paredzÄta profesionÄlai izmantošanai, veicot virsbüves remontu.
- Pirms ierices izmantošanas nepietiekoši kvalificÄtÄm personÄm jāiemÄcÄs to lietot.
- BÄrni nedrĪkst rotÄjÄties ar ierici.
- BÄrni un personas ar invaliditÄti nedrĪkst veikt tĪrišanas vai tehniskÄs apkopes operÄcijas, kuras ir paredzÄts veikt lietotÄjam.
- Ierici nedrĪkst lietot bÄrni un invalidi, kuri nav iepazīstinÄti ar lietošanas norādĪjumiem, un bez par viņu drošĪbu atbildĪgÄs personas uzraudzības.



- Izmantojiet ierici tikai iekštÄlpÄs un pÄrliecinieties, ka tÄs ir labi vedinÄtas: NEPAKĻAUJIET LIETUS VAI SNIEGA IEDARBĪBAI.
- Periodiski pārbaudiet uzlÄdes barošanas bloku un nomainiet to, ja tas ir bojÄts.
- Nomainiet barošanas bloku tikai ar oriģinÄlo barošanas bloku.
- Ierices remonta vai tehniskÄs apkopes darbus drĪkst veikt tikai kvalificÄtÄs personÄls.
- Neizmantojiet kompleksÄcijÄ iekļauto akumulatoru lÄdÄtÄju, lai uzlÄdÄtu cita veida akumulatorus, kas atšķiras no tiem, kas tika piegādÄti ar limes pistoli.
- Pārbaudiet, vai pieejamÄ barošanas avota spriegums atbilst akumulatoru lÄdÄtÄja datu plÄksnitÄ norÄdĪtajai vÄrtĪbai.
- TĪriet ierici tikai ar mĪkstu, mitru drÄnu, neizmantojot kodĪgas vielas.



- **UZMANĪBU: BĪSTAMI! VIENMÄR ATVIENOJIET KONTAKTDAKŠU NO ELEKTROTĪKLA PIRMS AKUMULATORU LÄDÄTÄJA VIENKÄRŠAS APKOPES VEIKŠANAS!**
- PÄc lietošanas pabeigšanas uzlÄdÄjiet akumulatoru un pÄc tam atvienojiet akumulatoru lÄdÄtÄju un novietojiet visas ierices sastÄvdÄļas uzglabÄšanai drošÄ vietÄ, kas pasargÄta no mitruma.

2. AR DROŠĪBU SAISTĪTI BRĪDINÄJUMI UN PIESARDZĪBAS PASÄKUMI PAR IERICÄ ESOŠO LIETJA AKUMULATORU IZMANTOŠANU

TurpmÄk izklÄstÄto norÄdĪjumu neievÄrošana var izraisĪt akumulatora

- saplišanu, uzkaršanu, uzpūšanos, aizdegšanos vai sprādzienu:
- Glabājiet akumulatorus bērniem nepieejamā vietā.
- Nekādā gadījumā neatveriet akumulatora apvalku.
- Netaisiet vai nemoģificējiet akumulatora apvalku.
- Nemetiet akumulators un izvairieties no spēcīgiem triecieniem.
- Neurbiet caurumus akumulatora apvalkā, nesitiet to ar āmuru, nekāpiet uz tā ar kājām.
- Neuzlādējiet akumulatoru saulē, uguns tuvumā vai līdzīgos apstākļos.
- Neizmantojiet pistoli un neatstājiet to pie krāsnīm, uguns vai citās karstās vietās.
- Neievietojiet akumulatoru krāsnīs, mikroviļņu krāsnīs u.c.
- Nemetiet akumulatoru uguni un nekarsējiet to.
- Ievietojot akumulatoru paredzētajā nodaļījumā, nemēģiniet samainīt vietām pozitīvā "+" un negatīvā "-" kontakta polaritāti.
- Neveidojiet issavienojumu starp akumulatora kontaktiem.
- Neglabājiet akumulatorus nesakārtotā veidā kastē vai atvilktnē, kur tie var radīt issavienojumus savā starpā vai ar citiem metāla priekšmetiem.
- Vienmēr pareizi izmantojiet un uzglabājiet litija jonu akumulatorus. Pretējā gadījumā tas var izraisīt ugunsgrēku vai sprādzienu vai nelabvēlīgi ietekmēt limes pistoles raksturlielumus.
- Uzlādējiet akumulatoru, izmantojot tikai komplektācijā iekļauto uzlādes bāzi labi vedināmā vietā.
- Nelietojiet elementus vai akumulatorus, kas nav paredzēti izmantošanai ar šo ierīci.
- Vienmēr iegādājieties ierīces ražotāja ieteikto akumulatoru.
- Izmantojiet elementu vai akumulatoru tikai paredzētajam lietojumam.
- Ja izmantošanas, uzlādes vai uzglabāšanas laikā akumulators izdala neparastu smaku, sasilst vai deformējas, akumulators ir jāizņem no nodaļījuma un to vairs nedrīkst izmantot.
- Neslapiniet akumulatoru.
- Uzturiet elementus un akumulatoru tīru un sausu.
- Notīriet elementa vai akumulatora spaiļus ar tīru, sausu drānu.
- Pareizi utilizējiet akumulatoru (skatīt nodaļu "Akumulatora utilizācija").
- Ja akumulatoram ir skābes noplūde vai tas izdala neparastu smaku, nekavējoties attāliniet to no siltuma avotiem un atklātas uguns.
- Ja akumulatora skābe nokļūst uz ādas vai apģērba, nekavējoties noskalojiet ar tekošu ūdeni.
- Ja akumulatora skābe nokļūst acīs, nekavējoties izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu un vērsieties pie ārsta.



AKUMULATORA UTILIZĀCIJA

Nolietotais akumulators ir jāutilizē. Dažās valstīs tā ir obligātā prasība. Sīkākai informācijai par utilizāciju sazinieties ar vietējo cieta atkritumu pārstrādes centru.

Akumulators un elektriskās/elektroniskās iekārtas ir jāutilizē atsevišķi no pārējiem atkritumiem.



BRĪDINĀJUMS!

Nesadedziniet akumulatoru. Tas var izraisīt sprādzienu.

Pirms akumulatora utilizācijas aizsedziet izvadus ar piemērotu izolējošo līmlenti, lai izvairītos no issavienojuma.

Nepakļaujiet akumulatoru augstas temperatūras vai uguns iedarbībai, jo tas var izraisīt sprādzienu.

3. IEVADS UN VISPĀRĪGS APRAKSTS

Sildošā pistole, ko darbina uzlādējams litija jonu akumulators. Pistole tiek izmantota limes izkausēšanai, kas ienāk cietā veidā (stienis) un iztek ārā no sprauslas.

3.1 PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Limes pistole ir piemērota dažādu materiālu, piemēram, papīra, kartona, koka, plastmasas, auduma, keramikas un metāla līmēšanai, izmantojot katram materiāla veidam paredzētos limes stienus.

3.2 APRAKSTS

Attēls A:

- 1- Pistole.
- 2- Mēlītes gājiena regulēšanas skrūve.
- 3- Uzlādes barošanas bloks (akumulatoru lādētājs).

- 4- Litija jonu uzlādējama baterija.
- 5- Silikona sprausla.
- 6- Akumulatora nodaļījums.

Attēls B:

- 1- Mēlīte.
- 2- Limes stieņa ieeja.
- 3- Displejs (temperatūra °C).
- 4- Indikators.
- 5- Ieslēgšanas un izslēgšanas poga.
- 6- Temperatūras regulēšanas pogas.

4. UZSTĀDĪŠANA

4.1 LĪMES STIĒŅA IEVIETOŠANA (ATT. B)

- Ievietojiet limes stieni attiecīgajā atverē (att. B-2).
- Vairākas reizes mēlīti (att. B-1), nepielietojot pārmērīgu spēku, un virziet limes stieni līdz tas apstājas pistoles iekšpusē.

4.2 SPRAUSLAS MAIŅA (ATT. C)


Izņemiet sprauslu no ligzdas un ievietojiet jaunu sprauslu.

5. LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Ievietojiet pilnībā uzlādētu akumulatoru (att. A-4), iebidot to speciālajā pistoles nodaļījumā (att. A-6).

Ievietojiet limes stieni, kas ir piemērots līmējamā materiāla veidam un pistoles atverei, skatiet pievienotos tehnikas datus; ievietojiet limes stieni pietiekami tālu, lai to varētu virzīt, nospiežot pistoles mēlīti.

- PISTOLES IESLĒGŠANA

Turiet sarkano pogu  nospiestu apmēram 3 sekundes: displejs (att. B-3) iedegas un tāja parādās sildītāja temperatūra.

- TEMPERATŪRAS IESTĀTĪŠANA

Iestatiet temperatūru, izmantojot bulttaustiņus (att. B-6) uz augšu vai uz leju diapazonā no 100°C līdz 220°C; temperatūra tiek attēlota displejā. Sarkanais indikators (att. B-4) mirgo, kad regulēšana ir aktīva, un deg nepartraukti, kad sildītājs ir sasniegjis iestatīto temperatūru.

- MĒLĪTES GĀJIENA UN LĪMES PADEVES REGULĒŠANA

Noregulējiet mēlītes gājienu, izmantojot speciālo skrūvi (att. A-2); rezultātā tiks noregulēta arī limes virzišana ar mēlīti.

- LĪMĒJAMO VIRSMU SAGATAVOŠANA

Notīriet virsmas ar drānu, lai novāktu putekļus, mitruma, eļļas, tauku u.c. pēdas. Tīrīšanai neizmantojiet viegli uzliesmojošas vielas, jo viegli uzliesmojošie tvaiki var aizdegties, saskaroties ar pistoles karstajām daļām.


- LĪMĒŠANA

Paņemiet jau uzkarsetu pistoli un, viegli nospiežot mēlīti, bez pārmērīga spēka pielietojiet, uzklājiet uz virsmas nepieciešamo izkusušās limes daudzumu, izvairoties no pārpalikuma. Nekavējoties savienojiet abas daļas, precīzi salāgojot tās.



UZMANĪBU! NEPIESKĀRIETIES IZKUSUŠAJAI LĪMEI VAI PISTOLES SPRAUSLAI, JO PASTĀV APDEGUMU RISKS.

- PISTOLES IZSLĒGŠANA

Turiet sarkano pogu  nospiestu apmēram 3 sekundes: displejs un indikators izslēdzas, un sildītājs sāk lēnām atdzist.



UZMANĪBU!

Pēc lietošanas pabeigšanas uzlādējiet akumulatoru un pēc tam atvienojiet akumulatoru lādētāju un novietojiet visas ierīces sastāvdaļas uzglabāšanai drošā vietā, kas pasargāta no mitruma.

6. TEHNISKĀ APKOPE

UZMANĪBU! Pirms jebkādu pārbažu vai regulēšanas veikšanas izslēdziet pistoli, atvienojiet akumulatoru un uzgaidiet, līdz pistole atdziest līdz istabas temperatūrai. **UZMANĪBU!** Neizjauciet ierīci un nemēģiniet to remontēt.

- Ierīces kalpošanas laiks ir atkarīgs arī no pastāvīgas un rūpīgas apkopes.
- Notīriet putekļus un apstrādes atliekas ar birsti ar mīkstiem sariem.
- Neizsmidziniet uz ierīces šķidrumus vai nesamitriniet to.
- Neizmantojiet viegli uzliesmojošus šķidrumus, tīrīšanas līdzekļus vai šķidrinātājus.
- Ķīmiskas vielas var bojāt plastmasas daļas.
- Neizmantojiet limes stieni no pistoles.
- Periodiski ņemiet silikona sprauslu (att. C) un notīriet metāla virsmas no limes paliekām.

7. TEHNISKE DATI

7.1 PISTOLE

- Maks. sildīšanas jauda: 60 W

- Температурас узтурēšanas jauda: 20 W
- Limes stierņa diametrs: no 10.5 mm līdz 11.6 mm
- Izkusušās limes maks. plūsmā: 18 g/min
- Maks. sasniežamā temperatūra: 220°C
- Maks. sildīšanas laiks: 3 minūtes

7.2 AKUMULATORI

- Litija jonu akumulators: 18,5 V - 2000 mAh - 37 Wh

7.3 AKUMULATORU LĀDĒTĀJS

- ieeja: 110 V – 240 V 50/60 Hz
- izeja: 21 V līdzstr., 0,5 A

(BG)

РЪКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПИСТОЛЕТА ЗА ТОПЛО ЛЕПЕНЕ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО РЪКОВОДСТВОТО С ИНСТРУКЦИИ!

1. ПРАВИЛА ЗА ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА НА ПИСТОЛЕТА ЗА ТОПЛО ЛЕПЕНЕ, ЗАХРАНВАН С БАТЕРИЯ



- Използвайте оборудването на добре проветриво място.
- Не използвайте оборудването в близост до източници на топлина. Не оставайте оборудването да бъде изложено директно на слънце.
- Не използвайте оборудването в експлозивна атмосфера, например при наличие на запалими течности, газ или прах.



- Защитете очите и ръцете. Винаги носете предпазни очила и ръкавици, когато работите с пистолета за топло лепене.
- Ако разтопено лепило попадне върху кожата, поставете засегнатия участък под течаща студена вода за няколко минути; консултирайте се с информационния лист за безопасност на използваното лепило; ако е необходимо, потърсете лекар.



- Оборудването е предназначено за професионална употреба при ремонт на каросерии.
- Лицата без опит трябва да бъдат специално обучени преди да използват апарата.
- Децата не трябва да играят с апарата.
- Почистването и редовната поддръжка, които трябва да се извършват от потребителя, не трябва да се извършват от деца или уязвими лица.
- Не е предвидено използването на оборудването от страна на деца или уязвими лица, на които не са дадени указания относно употребата и без надзора на лице, отговорно за тяхната безопасност.



- Използвайте оборудването само на закрито и се уверете, че го използвате в добре проветрена среда: **ДА НЕ СЕ ИЗЛАГА НА ДЪЖД ИЛИ СНЯГ.**
- Проверявайте периодично захранващото устройство и, ако е повредено, заменете го.
- Заменяйте захранващо устройство за зареждане само с оригинално захранващо устройство.
- Работите по ремонта или поддръжката на оборудването могат да се извършват само от експертен персонал.
- Не използвайте доставеното зарядно устройство за презареждане на други батерии, различни от тези, доставени с пистолета за топло лепене.
- Проверете дали наличното захранващо напрежение съответства на напрежението, посочено на идентификационната табелка на зарядното устройство.
- Почиствайте оборудването само с мека и влажна кърпа, без да използвате корозивни вещества.



- **ВНИМАНИЕ: ИЗКЛЮЧВАЙТЕ ВИНАГИ КОНТАКТА ОТ МРЕЖАТА, ПРЕДИ ДА ИЗВЪРШАТЕ КАКВИТО И ДА Е ОПЕРАЦИИ ПО ОБИКНОВЕНА ПОДДРЪЖКА НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО ЗА БАТЕРИИ, ОПАСНОСТ!**
- След употреба заредете батерията и изключете зарядното устройство и съхранявайте всички компоненти на оборудването на сигурно място без влага.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, СВЪРЗАНИ С БЕЗОПАСНОСТА ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЛИТИЕВИТЕ БАТЕРИИ, КОИТО СА ПОСТАВЕНИ В АПАРАТУРАТА

Неспазването на следните правила може да доведе до повреждане, загряване, издуване, запалване или експлозия на акумулатора:

- Батериите да се съхраняват далеч от деца.
- Не отваряйте корпуса на акумулатора по никаква причина.
- Не подравяйте или не променяйте корпуса на акумулатора.
- Не хвърляйте акумулатора и избягвайте силни удари.
- Не пробивайте корпуса на акумулатора със свредели, не го удрийте с чук, както и не го настъпвайте.
- Не зареждайте акумулатора на слънце, в близост до пламъци или в подобни условия.
- Не използвайте пистолета или не го оставайте в близост до печки, пламъци или други топли места.
- Не поставяйте акумулатора във фурни, микровълнови фурни и т.н.
- Не изхвърляйте батерията в огън и не я нагривайте.
- Не се опитвайте да обръщате полярността на положителната „+“ и отрицателната „-“ клемми, когато поставяте батерията в съответното гнездо.
- Не свързвайте в късо съединение клемите на акумулатора.
- Не съхранявайте акумулаторните батерии в наисипно състояние в кутия или чекмедже, където биха могли да се окажат в късо съединение помежду си или да са в късо съединени с други метални предмети.
- Използвайте и съхранявайте винаги правилно литиево-йонната батерия. В противен случай, може да се предизвикат пожари или експлозии или да се повлияе неблагоприятно върху работните характеристики на пистолета за топло лепене.
- Зареждайте батерията, като използвате единствено доставеното зарядно устройство и на проветриво място.
- Не използвайте клетки или батерии, чиято употреба не е предназначена за конкретното оборудване.
- Винаги купувайте батерията, препоръчан от производителя на оборудването.
- Използвайте клетката или батерията само в приложението, за което са проектирани.
- Ако по време на употреба, зареждане или съхранение батерията отделя страни миризми, загрява се или се деформира, тя трябва да се отстрани от гнездото и да не се използва повече.
- Не мокрете акумулатора.
- Пазете клетките и акумулаторите чисти и сухи.
- Почистете клемите на клетката или акумулатора със суха и чиста кърпа.
- Изхвърлете батерията правилно (вижте точка “Унищожаване на батерията”).
- Ако от акумулатора изтича киселина или се отделят страни миризми трябва незабавно да се отдалечи от източници на топлина или от свободни пламъци.
- В случай на контакт с киселината на акумулатора и кожата или дрехите, изплакнете незабавно с течаща вода.
- В случай на контакт с киселината на батерията и очите, изплакнете незабавно и обилно и се свържете с лекар.



УНИЩОЖАВАНЕ НА АКУМУЛАТОРА

Изощената батерия трябва да се рециклира. В някои държави това е задължително. Свържете се с местната организация за рециклиране на твърди отпадъци, за да получите информация, свързана с рециклирането.

Батерията и електрическото/електронното оборудване трябва да се изхвърлят отделно от другите видове отпадъци.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не унищожавайте акумулатора чрез изгаряне. Това може да причини експлозия.

Преди да унищожите акумулатора, покрийте откритите краища с подходяща изолираща лента с цел да се предотвратят къси съединения.

Не излагайте акумулатора на интензивна топлина или на огън, тъй като това може да причини експлозия.

3. УВОД И ОБЩО ОПИСАНИЕ

Нагревателният пистолет се захранва с презареждаема литиево-йонна батерия. Пистолетът се използва за разтопяване на лепилото, което влиза в твърда форма (стик) и излиза втечено през дюзата.

3.1 НОРМАЛНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Пистолетът за лепило е подходящ за лепене на различни материали като хартия, картон, дърво, пластмаса, плат, керамика и метал, като се използват лепила под формата на пръчици, специфични за всеки вид материал.

3.2 ОПИСАНИЕ

Фигура А:

- 1- Пистолет.
- 2- Винт за регулиране на хода на спусъка.
- 3- Захранващо устройство за зареждане (зарядно устройство).
- 4- Презареждаема батерия с литиеви йони.
- 5- Силиконова дюза.
- 6- Гнездо за батерията.

Фигура В:

- 1- Спусък.
- 2- Вход за лепило на стик.
- 3- Екран (температура в °C).
- 4- Светодиод.
- 5- Бутон за включване и изключване.
- 6- Бутон за регулиране на температурата.

4. ИНСТАЛИРАНЕ

4.1 ПОСТАВЯНЕ НА ЛЕПИЛОТО НА СТИК (ФИГ.В)

- 1- Поставете лепилото на стик в съответния отвор (Фиг. В-2);
- 2- Натиснете няколко пъти спусъка (Фиг. В-1) без да прилагате сила и придвижете лепилото до точката на спиране вътре в пистолета.

4.2 СМЯНА НА ДЮЗАТА (ФИГ. С)


Извадете дюзата от гнездото ѝ и поставете нова.

5. ФУНКЦИОНИРАНЕ

Поставете напълно заредената батерия (Фиг. А-4), като я плъзнете в съответното гнездо на пистолета (Фиг. А-6).

Поставете лепилото на стик според вида на лепения материал и отвора в пистолета, вижте приложените технически данни; поставете достатъчно дълъг стик лепило, за да го придвижите, като натискате спусъка на пистолета.

- ВКЛЮЧВАНЕ НА ПИСТОЛЕТА

Задръжте натиснат червения бутон  за около 3 секунди - екранът (Фиг. В-3) светва и показва температурата на нагревателя.

- ЗАДАВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Задайте температурата с помощта на бутоните със стрелки (Фиг. В-6) нагоре или надолу в диапазона между 100°C и 220°C; температурата се показва на екрана. Червеният светодиод (Фиг. В-4) мига, когато регулирането е активно, и остава постоянно светещ, когато нагревателят е достигнал зададената температура.

- РЕГУЛИРАНЕ НА ХОДА НА СПУСЪКА И ПРИДВИЖВАНЕ НАПРЕД НА ЛЕПИЛОТО

Регулирайте хода на спусъка с помощта на специалния винт (Фиг. А-2); следователно ще се регулира и придвижването напред на лепилото при натискане на спусъка.

- ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ ЗА ЛЕПЕНЕ

Почистете повърхностите с парче плат, за да отстраните следите от прах, влага, масло, грес и др. Не използвайте запалими вещества за почистване, тъй като запалимите пари могат да се възпламенят при контакт с горещите части на пистолета.

- ЗАЛЕПВАНЕ


Дръжте вече загрятия пистолет и с леко натискане на спусъка, без да прилагате сила, нанесете разтопеното лепило върху повърхността,

когато е необходимо, без да прекалявате. Незабавно съединете двете части, така че да прилепнат идеално една към друга.



ВНИМАНИЕ! НЕ ДОКЪСВАЙТЕ РАЗТОПЕНОТО ЛЕПИЛО ИЛИ ДЮЗАТА НА ПИСТОЛЕТА, ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНИЯ.

- ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПИСТОЛЕТА

Задръжте натиснат червения бутон  за около 3 секунди: екранът и светодиодеът загасват и нагревателят бавно се охлажда.



ВНИМАНИЕ!

След употреба заредете батерията и изключете зарядното устройство и съхранявайте всички компоненти на оборудването на сигурно място без влага.

6. ПОДДРЪЖКА



ВНИМАНИЕ! Преди всяка проверка или регулиране изключете пистолета, изключете батерията и изчакайте пистолетът да се охлади до стайна температура.

ВНИМАНИЕ! Не манипулирайте и не се опитвайте да ремонтирате оборудването.

Експлоатационният живот на оборудването зависи и от постоянната и стриктна поддръжка.

- Отстранете праха и остатъците от обработка с четка с мек косъм.
- Не пръскайте или не мокрете оборудването.
- Не използвайте запалими течности, почистващи препарати или различни разтворители.
- Пластмасовите части се повредят от химикали.
- Не изваждайте стика лепило от пистолета.
- Периодично изваждайте силиконова кракрайник (Фиг. С) и почиствайте металните повърхности от остатъците от лепило.

7. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

7.1 ПИСТОЛЕТ

- Максимална мощност на загряване: 60 W
- Мощност за поддръжане на температурата: 20 W
- Диаметър на стика лепило: от 10.5mm до 11.6mm
- Максимален поток на разтопено лепило: 18 g/min
- Макс. температура, която може да се достигне: 220°C
- Максимално време за загряване: 3 минути

7.2 БАТЕРИЯ

- Литиево-йонна батерия: 18,5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО ЗА БАТЕРИЯ

- вход: 110V - 240V 50/60Hz
- изход: 21Vdc, 0,5A

TALİMAT KILAVUZU



DİKKAT! SICAK TUTKAL TABANCASINI KULLANMADAN ÖNCE, TALİMAT KILAVUZUNU DİKKATLE OKUYUN!

1. PİLLE ÇALIŞAN BU SICAK TUTKAL TABANCASININ GENEL KULLANIM GÜVENLİĞİ



- Ekipmanı iyi havalandırılan bir yerde kullanın.
- Ekipmanı ısı kaynaklarının yakınında kullanmayın. Ekipmanı doğrudan güneşe maruz bırakmayın.
- Ekipmanı patlayıcı ortamlarda, örneğin yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu ortamlarda kullanmayın.



- Gözleri ve elleri koruyun. Sıcak tutkal tabancası ile çalışırken daima koruyucu gözlükler ve eldivenler kullanın.
- Erimiş tutkalın cilde temas etmesi durumunda, ilgili bölgeyi birkaç dakika boyunca bol miktarda soğuk musluk suyu altında tutun; kullanılmı tutkalın güvenlik bilgi formuna danışın; gerekli olan durumlarda bir doktora danışın.



- Ekipman, kaporta tamiratları ortamında profesyonel kullanım için tasarlanmıştır.
- Deneyimsiz kişiler cihazı kullanmadan önce uygun şekilde eğitilmiş olmalıdır.
- Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.
- Kullanıcı tarafından yapılması mümkün olan olağan temizlik ve bakım işlemleri, çocuklar veya savunmasız kişiler tarafından yapılmamalıdır.
- Ekipmanın, kullanımla ilgili talimatların verilmediği olduğu ve onların güvenliklerinden sorumlu bir kişinin denetimini altında olmadan çocuklar veya savunmasız kişiler tarafından kullanılması öngörülmemiştir.



- Ekipmanı sadece kapalı mekanlarda kullanın ve ortamın iyi havalandırıldığından emin olun: YAĞMUR VEYA KAR ALTINDA BIRAKMAYIN.
- Yeniden şarj için güç kaynağını düzenli aralıklarla kontrol edin, hasarlı olduğu tespit edildiğinde değiştirilmesini sağlayın.
- Yeniden şarj için güç kaynağını sadece orijinal bir güç kaynağı ile değiştirin.
- Ekipmanı onarım veya bakım müdahaleleri, sadece deneyimli personel tarafından yapılmalıdır.
- Birlikte temin edilen pil şarj cihazını, sıcak tutkal tabancası ile birlikte imkân edilenden farklı başka pilleri şarj etmek için kullanmayın.
- Mevcut güç besleme geriliminin pil şarj cihazının veri plakasında belirtilen gerilime karşılık geldiğini kontrol edin.
- Ekipmanı aşındırıcı maddeler kullanmadan sadece yumuşak ve nemli bir bez aracılığıyla temizleyin.



- **DİKKAT: PİL ŞARJ CİHAZININ HERHANGİ BİR BASİT BAKIM MÜDAHALESİNİ YAPMADAN ÖNCE DAİMA PRİZİN ŞEBEKE BAĞLANTISINI KESİN, TEHLİKE!**
- Kullanım bittikten sonra pilleri yeniden şarj edin ve sonra pil şarj cihazının bağlantısını ayırın ve ekipmanın tüm parçalarını güvenli ve nem bulandırmayan bir yerde saklayın.

2. EKİPMAN İÇİNDE BULUNAN LİTYUM PİLLERİN KULLANIMI İÇİN GÜVENLİK KONUSUNDA ÖZEL UYARILAR VE TEDBİRLER

Aşağıdaki kurallara uyulmaması pilin kırılması, ısınması, şişmesi, yangın çıkarması ve patlamasına neden olabilir:

- Pilleri çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edin.
- Hiç bir nedenden dolayı pil mahfazasını açmayın.

- Pil mahfazasını kurcalamayın veya tadil etmeyin.
- Pili fırlatmayın veya kuvvetli darbelerle yol açmayın.
- Pil mahfazasını sivri uçlar ile delmeyin, çekiçle üzerine vurmayın, üzerine basmayın.
- Pili güneş altında, alevlerin yakınında veya benzer şartlarda şarj etmeyin.
- Tabancayı sobalar, alevler yakınında veya diğer sıcak mekanlarda kullanmayın veya bunların yakınında bırakmayın.
- Pili fırınların, mikrodalga fırınların, vb. içine koymayın.
- Pili ateşe atmayın veya ısıtmayın.
- Pili özel yuva içine takıldığında, pozitif "+" ve negatif "-" terminallerinin kutuplarını ters çevirmeye çalışmayın.
- Pil terminallerine kısa devre yaptırmayın.
- Pilleri, birbirlerine değerek kısa devre olabilecek veya diğer metal nesnelere tarafından kısa devreye neden olabilecek şekilde bir kutu veya çekmece içinde yığın halinde saklamayın.
- Lityum iyon pilleri daima doğru şekilde kullanın ve saklayın. Aksi takdirde, yangın veya patlamalara neden olunabilir veya sıcak tutkal tabancasının performansını üzerinde olumsuz etki gösterebilir.
- Pili, sadece birlikte temin edilen yeniden şarj tabanını kullanarak ve iyi havalandırılan bir yerde şarj edin.
- Spesifik ekipman için kullanılması öngörülmemeyen hücreleri veya pilleri kullanmayın.
- Daima cihaz üreticisi tarafından ekipman için önemle önerilen pili satın alın.
- Hücre veya pili sadece ilişkin olarak tasarlanmış olduğu uygulamada kullanın.
- Kullanım, şarj etme veya saklama sırasında pil garip kokular çıkarıyor, ısınıyor veya deformasyona uğruyor ise, pil yuvasından çıkarılmalı ve artık kullanılmamalıdır.
- Pili ıslatmayın.
- Hücreleri ve pilleri temiz ve kuru tutun.
- Hücre veya pil terminallerini, kuru ve temiz bir bez ile temizleyin.
- Pili doğru şekilde bertaraf edin ("pil bertaraf edilmesi" paragrafına bakın).
- Pil asit sızdırıyor veya garip kokular çıkarıyor ise, derhal ısı kaynaklarından veya çiplak alevlerden uzaklaştırılmalıdır.
- Pil asidinin cilt veya giysiler ile temas etmesi halinde, değmiş olan kısımları derhal musluk suyu ile yıkayarak durulayın.
- Pil asidinin gözlerle temas etmesi halinde, gözleri derhal iyice yıkayarak durulayın ve bir doktora başvurun.



PİL BERTARAF EDİLMESİ

Tükennmiş pil geri dönüştürülmelidir. Bazı ülkelerde bu işlem mecburidir. Geri dönüşümle ilgili bilgileri almak için katı atıklar için yerel makamlara başvurun.

Pil ve elektrikli/elektronik ekipman, diğer türdeki atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir.



UYARI!

Pili yakarak bertaraf etmeyin. Bu, patlamaya neden olabilir. Pili bertaraf etmeden önce, kısa devrelere önlenmesi amacıyla açık terminalleri uygun bir izolasyon bandıyla kapatın. Patlamaya neden olabileceğinde, pili yoğun ısı veya ateşe maruz bırakmayın.

3. GİRİŞ VE GENEL TANIM

Yeniden şarj edilebilir bir lityum iyon pil ile beslenen ısıtma tabancası. Tabanca katı formda (çubuk) giren ve sıvılaştırılmış olarak meme yoluyla çıkan tutkalı eritemek için kullanılır.

3.1 ÖNGÖRÜLEN KULLANIM

Sıcak tutkal tabancası; kağıt, karton, ahşap, plastik, kumaş, seramik ve metal gibi çeşitli malzemeleri, her bir malzeme türüne göre özel çubuk biçiminde tutkalları kullanarak yapıştırmaya uygundur.

3.2 TANIM

Şekil A:

- 1- Tabanca.
- 2- Tetik strok ayar vidası.
- 3- Yeniden şarj için güç kaynağı (şarj cihazı).
- 4- Yeniden şarj edilebilir lityum iyon pil.
- 5- Silikon meme.

6- Pili yuvası.

- Çubuk tutkal çapı: 10.5mm ile 11.6mm arasında
- Erimiş tutkal max akış: 18 g/dak.
- Ulaşılabilecek max sıcaklık: 220°C
- Max ısıtma süresi: 3 dakika

Şekil B:

- 1- Tetik.
- 2- Çubuk tutkal girişi.
- 3- Ekran (°C olarak sıcaklık).
- 4- Led.
- 5- Açma ve kapama tuşu.
- 6- Sıcaklık ayarlama tuşları.

7.2 PİL

- Lityum İyon Pili: 18.5V - 2000mAh - 37Wh

7.3 PİL ŞARJ CİHAZI

- input: 110V - 240V 50/60Hz
- output: 21Vdc, 0.5A

4. KURULUM

4.1 ÇUBUK TUTKAL YERLEŞTİRİLMESİ (ŞEKİL B)

- Çubuk tutkallı özel delik içine yerleştirin (Şekil B-2);
- Birkaç defa zorlamadan tetiğe (Şekil B-1) basın ve tutkalin, tabanca içinde stop noktasına kadar ilerlemesini sağlayın.

4.2 MEMENİN DEĞİŞTİRİLMESİ (ŞEKİL C)

Memeyi yuvasından çıkarın ve bir yeni meme takın.

5. İŞLEME

Tamamen şarjlı olan pili (Şekil A-4), tabancadaki özel yuva (Şekil A-6) içinde kaydırarak yerleştirin. Yapıştırılacak malzeme türüne ve tabancada bulunan deliğe göre çubuk tutkallı takın, ekteki teknik verilere bakın; tabancanın tetiğine basarak ilerletmek için yeterli bir uzunluk boyunca çubuk tutkallı yerleştirin.

- TABANCANIN ÇALIŞTIRILMASI

Kırmızı butonu yaklaşık 3 saniye boyunca basılı tutun: ekran (Şekil B-3) aydınlanır ve ısıtıcının sıcaklığını gösterir.

- SICAKLIK AYARI

Ok tuşlarla (Şekil B-6), 100°C - 220°C arasında içerilen bir sıcaklık aralığı çerçevesinde yukarıya veya aşağıya hareket ederek sıcaklığı ayarlayın; sıcaklık ekranda gösterilir. Kırmızı led (Şekil B-4) ayarlama aktif olduğunda yanıp söner ve ısıtıcı ayarlanmış olan sıcaklığa ulaştığında sabit yanık kalır.

- TETİK STROK AYARI VE TUTKALIN İLERLEMESİ

Özel vida (Şekil A-2) aracılığıyla tetiğin strokunu ayarlayın; bundan sonra, tetiğe basıldığında tutkalin yapacağı ilerleme hareketi de ayarlanacaktır.

- YAPIŞTIRILACAK YÜZEYLERİN HAZIRLANMASI

Toz, nem, yağ, gres ve olası diğer izleri gidermek için yüzeyleri bir bez ile temizleyin. Yanıcı buharlar tabancanın sıcak parçalarıyla temas ettiğinde alev alabileceğinden temizlik için yanıcı maddeler kullanmayın.

- YAPIŞTIRMA

Önceden ısıtılmış tabancayı kavrayın ve zorlamadan tetiğe hafifçe bastırarak erimiş tutkallı, gereken miktarı aşmadan yüzey üzerine bırakın. İki parçayı, mümkün şekilde birbirinin içine geçmelerini sağlayarak derhal birleştirin.



DİKKAT! ERİMİŞ TUTKALA VEYA TABANCANIN MEMESİNE DOKUNMAYIN, YANIK TEHLİKESİ.

- TABANCANIN KAPATILMASI

Kırmızı butonu yaklaşık 3 saniye boyunca basılı tutun: ekran ve led söner ve ısıtıcı yavaş yavaş soğur.



DİKKAT! Kullanım bittikten sonra pilleri yeniden şarj edin ve sonra pil şarj cihazının bağlantısını ayırın ve ekipmanın tüm parçalarını güvenli ve nem bulundurmeyen bir yerde saklayın.

6. BAKIM



DİKKAT! Her kontrol veya ayarlama öncesinde tabancayı kapatın, pilin bağlantısını kesin ve tabancanın oda sıcaklığında soğumasını bekleyin.

DİKKAT! Ekipmanı kurcalamayın veya onarmayı denemeyin.

Ekipmanın kullanım ömrü aynı zamanda sürekli ve titiz bir bakıma bağlıdır.

- Toz ve işleme artıklarını yumuşak kıllı bir fırça ile giderin.
- Ekipmanı ıslatmayın veya üstüne su püskürtmeyin.
- Yanıcı sıvılar, deterjanlar veya çeşitli çözücüler kullanmayın.
- Plastik parçalar kimyasallar tarafından tahrip edilebilir.
- Çubuk tutkallı tabancadan çıkarmayın.
- Silikon memeyi (Şekil C) düzenli aralıklarla çıkarın ve metal yüzeyleri tutkal kalıntılarından temizleyin.

7. TEKNİK VERİLER

7.1 TABANCA

- Max ısıtma gücü: 60W
- Sıcaklığı tutma gücü: 20W

دليل الإرشادات



انتبه! اقرأ أمانة دليل الإرشادات قبل استخدام المسدس الصاهر اللواصق!

1. الأمان العام عند استخدام هذا المسدس صاهر اللواصق الذي يعمل بطارية



- استخدم الجهاز في مكان جيد التهوية.
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من مصادر للحرارة. لا تترك الجهاز معرض لأشعة الشمس المباشرة.
- لا تستخدم الجهاز في أجواء قابلة للانفجار، على سبيل المثال في ظل وجود سوائل أو غاز أو أتربة قابلة للإشتعال.



- قمر بحماية العينين واليدين. ارتدي دائماً النظارات الواقية والقفازات أثناء استخدام المسدس الصاهر اللواصق.
- في حال ملامسة اللاصق للبشرة، ضع الجزء الذي يتعرض للتلصص تحت ماء بارد جاري وفير؛ قمر بمراجعة بطاقة تعليمات الامان الخاصة باللاصق المستخدم؛ قمر باستشارة طبيب عند الضرورة.



- تم تصميم الجهاز من أجل الاستخدام الاحترافي في مجال صيانة هياكل المركبات.
- يجب تدريب الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة بشكل ملائم على كيفية استخدام الجهاز.
- لا يجب أن يلعب الأطفال بالجهاز.
- عمليات النظافة والصيانة الدورية، التي يمكن للمستخدم القيام بها، لا يجب أن تتم من قبل الأطفال أو من قبل أشخاص عرضة للخطر.
- من غير الوارد استخدام الجهاز من قبل الأطفال والأشخاص العرضة للخطر من الذين لم يتلقوا تعليمات تتعلق بالإستخدام ودون إشراف من قبل شخص مسؤول عن أمنهم وسلامتهم.



- يجب استخدام الجهاز بشكل حصري بالأجواء الداخلية مع التأكد من العمل في بيئة جيدة التهوية: لا يتم تعريض الجهاز للأطوار أو الثلوج.
- تحقق دورياً من جهاز التغذية بالشحن وإذا كان تالفاً قمر بطلب استبداله.
- قمر باستبدال جهاز التغذية بالشحن فقط بشاحن أصلي.
- يجب أن تتم عمليات الإصلاح والصيانة الخاصة بالجهاز فقط من قبل أفراد ذوي خبرة.
- لا تستخدم شاحن البطاريات المتوفر من أجل شحن بطاريات أخرى مختلفة عن تلك التي تم توفيرها مع المسدس صاهر اللواصق.
- تأكد أن جهد التغذية بالطاقة المتاح متوافق مع الجهد المشار إليه على لوحة بيانات شاحن البطارية.
- يتم تنظيف الجهاز حصرياً باستخدام قطعة قماش طرية ورطبة دون استخدام أية مواد مسببة للتآكل.



- إنتبه: يتم دائماً ذرع كابل التغذية بالطاقة من الشبكة الكهربائية قبل القيام بأي إجراء بسيط لصيانة شاحن البطاريات، خطراً!
- عند الانتهاء من الاستخدام من شحن البطارية، يتم فصل شاحن البطاريات والاحتفاظ بجميع مكونات الجهاز في مكان آمن وخالي من الرطوبة.

2. تحذيرات واحتياطات خاصة بشأن السلامة عند استخدام بطاريات الليثيوم المحتواة في الأجهزة

قد يتسبب عدم اتباع الإرشادات التالية في كسر، سخونة، انتفاخ، احتراق أو انفجار البطارية:

- يجب الإبقاء على البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تفتح غلاف البطارية لأي سبب من الأسباب.
- لا تعبث أو تقم بتعديل غلاف البطارية.
- لا تقم بإلقاء البطارية أو تسبب لها في صدمات قوية.
- لا تتعب غلاف البطارية بربوس حادة أو تقطعه بالمطرقة أو تدهسه.
- لا تقم بشحن البطارية تحت الشمس أو بالقرب من ألسنة اللهب أو في أية ظروف مماثلة.
- لا تستخدم المسدس أو تتركه بالقرب من المدفأة أو ألسنة اللهب أو أية أماكن ذات درجة حرارة مرتفعة.
- لا تضع البطارية داخل أفران، أو أفران الميكروويف، الخ.
- لا تلمس البطارية في النار أو تقم بتسخينها.
- لا تحاول عكس أقطاب الطرفين "+" و "-" سالب. "عند ادخال البطارية في المكان المخصص لها.
- لا تتسبب في دائرة قصيرة لمحات البطارية.
- لا تحتفظ بالبطاريات بكميات كبيرة في علبة أو درج حتى لا يتسبب ذلك في دائرة قصيرة فيما بينها أو أن تكون الدائرة القصيرة بسبب أدوات معدنية أخرى.
- قمر دائماً باستخدام وحفظ بطارية أيونات الليثيوم بشكل صحيح. إذا حدث خلاف ذلك، قد تتدلع حرائق أو انفجارات أو أن يتم التأثير بالسلب على أداء المسدس صاهر اللواصق.
- يتم شحن البطارية حصرياً باستخدام قاعدة الشحن التي تم توفيرها على أن يكون ذلك في مكان جيد التهوية.
- لا تستخدم خلياً و بطاريات لم يرد استخدامها في هذا النوع الخاص من الأجهزة.
- قمر دائماً بشراء البطارية المصنوع بها من قبل منتج الجهاز.
- استخدام الخلية أو البطارية فقط في التطبيقات التي صممت من أجلها.
- إذا أصدرت البطارية خلال تشغيلها أو شحنها أو تخزينها، روائح غريبة أو إذا ارتفعت درجة حرارتها أو

- تشوه هيكلها، فإنه يجب إزالتها من المكان المشتبه به وعدم استخدامها بعد ذلك.
- لا تلبس البطارية.
- يجب الإبقاء على الخلايا والبطاريات نظيفة وجافة.
- يجب تنظيف أقطاب الخلية أو البطارية بقطعة قماش طرية جافة ونظيفة.
- يجب التخلص من البطارية بشكل صحيح (انظر فقرة "التخلص من البطارية").
- إذا فقدت البطارية الحوض أو أصدرت روائح غريبة فيجب إبعادها على الفور عن مصادر الحرارة أو ألسنة اللهب.

- في حالة ملامسة حوض البطارية للبشرة أو للملابس، يتم الشطف فوراً بالماء الجاري.
- في حال ملامسة حوض البطارية للعينين، يتم شطفهما فوراً بالماء والاتصال بالطبيب.



التخلص من البطارية

- يجب تدوير البطارية المنتهية الصلاحية، وهذا أمر إجباري في بعض البلاد. اتصل بالسلطات المحلية للتخلص من المخلفات الصلبة لتلقي معلومات عن طرق التدوير.
- يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية / الكاتيونية بشكل منفصل عن النفايات الأخرى.



تحذير!

- لا تتخلص من البطارية بحرقها. قد يتسبب هذا في إتفاج.
- قبل التخلص من البطارية، قمر بتغطية الاطراف العلوية بواسطة شريط عازل مناسب، وذلك لتجنب الدوائر القصيرة.
- لا تعرض البطارية لحرارة مكثفة أو للترنابن فقد يتسبب هذا في إتفاج.

3. مقدمة ووصف عام

مسدس تسخين يعمل ببطارية ليثيوم قابلة للشحن. يتم استخدام المسدس لصهر اللاصق الذي يتم إدخاله في حالة صلبة (شريحة) ويخرج متصهر عبر الفوهة.

1.3 الاستخدام المتوقّع

المسدس صاهر اللواصق مناسب لللصق خامات متعددة مثل الورق والكرتون والخشب والبلاستيك والاسمنت والبراميك والمعدن عبر استخدام لواصل خاصة في شكل شريحة تناسب كل نوع من الخامات.

2.3 الوصف

الشكل A:

- 1- المسدس.
- 2- مسامير ضبط مجرة الزناد.
- 3- جهاز التغذية بالشحن (شاحن بطاريات).
- 4- بطارية بأبوات الليثيوم قابلة لإعادة الشحن.
- 5- الفوهة من السيليكون.
- 6- مكان البطارية.

الشكل B:

- 1- زناد.
- 2- مدخل شريحة اللاصق.
- 3- شاشة (درجة الحرارة معبر عنها بالدرجة المئوية).
- 4- مؤشر ضوئي.
- 5- زر التشغيل والأطفاء.
- 6- إزرار لضبط درجة الحرارة.

4. التركيب

1.4 إدخال شريحة اللاصق (الشكل B)

- أدخل شريحة اللاصق في الفراغ المخصص لها (الشكل B-2)؛
- قمر بالضبط المتكرر على الزناد (الشكل B-1) دون المبالغة وأعمل على تقديم اللاصق وصولاً إلى مكان التوقف الداخلي في المسدس.

2.4 استبدال الفوهة (الشكل C)

قمر بسحب الفوهة من مكانها وقمر بإدخال أخرى جديدة.

5. التشغيل

قمر بإدخال البطارية (الشكل A-4) وهي مشحونة بالكامل من خلال تمريرها في المكان المخصص لها بالمسدس (الشكل A-6).

أدخل شريحة اللاصق لنوع الخامة المراد لصقها وعلى حسب فتحة المسدس، أنظر البيانات الفنية المرفقة؛ أدخل شريحة اللاصق بطول يكفي لتقدمها من خلال الضغط على زناد المسدس.

تشغيل المسدس

يتم الإبقاء بالضغط على الزر الأحمر لمدة 3 ثواني تقريباً، تضيء الشاشة (B-3) وتتميز إلى درجة حرارة السخا.

ضبط درجة الحرارة

يتم ضبط درجة الحرارة من خلال الضغط على الزرارة على شكل سهم (الشكل B-6) إلى الأعلى أو الأسفل في إطار يتراوح بين 100 و 220 درجة مئوية؛ تظهر درجة الحرارة على الشاشة. يقوم المؤشر الضوئي (الشكل B-4) بالوميض عندما تكون عملية الضبط جارية ويظل المؤشر الضوئي ثابت عند بلوغ درجة الحرارة التي تم ضبطها.

ضبط مسار الزناد وتقدم اللاصق

يتم ضبط مسار الزناد من خلال التعامل على المسامير الخاصة بذلك (الشكل A-2)؛ وبالتالي سيتم كذلك ضبط تقدم اللاصق من خلال الضغط على الزناد.

تجهيز الاسطح المراد لصقها

يتم تنظيف الاسطح بقطعة قماش للتخلص من أية آثار للغبار والرطوبة والزيوت أو الدهون ألخ. لا تستخدم مواد قابلة للاشتعال من أجل التنظيف حيث أن الإخيرة القابلة للاشتعال قد تشتعل عند ملامستها للاجزاء الساخنة من المسدس.

- اللصق

يتم الإمساك بالمسدس الذي تم تسخينه بالفعل، مع الضغط الخفيف على الزناد دون المبالغة ومن ثم يتم وضع اللاصق المنصهر على السطح وفقاً للحاجة ودون المبالغة. يتم جميع الجزيئين بطريقة تسمح بتوافقهما بشكل مثالي.



إنتبه! لا تلمس اللاصق المنصهر أو فوهة المسدس، خطر التعرض لحروق.

- إطفاء المسدس

يتم الإبقاء بالضغط على الزر الاحمر Ⓞ لمدة 3 ثواني تقريباً. نطقاً كلاً من الشاشة والمؤشر الضوئي ويبرد سخان بشكل تدريجي.

إنتبه!



عند الانتهاء من الاستخدام لشحن البطارية، يتم فصل شاحن البطارية والاحتفاظ بجميع مكونات الجهاز في مكان آمن وخالي من الرطوبة.

6. الصيانة

إنتبه! قبل مباشرة أية عملية رقابة أو ضبط، يتم إطفاء المسدس وفصل البطارية والانتظار

حتى يبرد المسدس ويصل إلى درجة حرارة البيئة.

إنتبه! لا تقم بالتلاعب بالجهاز أو محاولة إصلاحه.

تعتمد مدة استمرارية الجهاز كذلك على الصيانة المستمرة والحاسمة.

- يتم إزالة الغبار وبقايا العمل بواسطة فرشاة ذات شعيرات طرية.

- لا تلقي برذاذ على الجهاز أو تبلة.

- لا تستخدم سوائل قابلة للاشتعال أو المنظفات أو المذيبات الأخرى.

- الإجراء البلاستيكية عرضة للضرر من العناصر الكيميائية.

- لا تستخرج شريحة اللاصق من المسدس.

- من وقت لآخر قم بسحب فوهة السليكون (الشكل C) وقرم بتنظيف الاسطح المعدنية من بقايا اللاصق.

7. بيانات قبية

1.7 المسدس

- أقصى قوة للتسخين: 60 وط

- قوة الاحتفاظ بدرجة الحرارة: 20 وط

- محيط شريحة اللاصق: من 10.5 مم إلى 11.6 مم

- أقصى تدفق للاصق المنصهر: 18 غرام/دقيقة

- أقصى درجة حرارة يمكن الوصول إليها: 220 درجة مئوية

- أقصى وقت للتسخين: 3 دقائق

2.7 البطارية

- بطارية بأيونات الليثيوم: 18.5 فولت - 2000 ميغا أمبير ساعة - 37 وط ساعة

3.7 شاحن البطاريات

- داخل: 110 فولت - 240 فولت 60 / 50 هرتز

- خارج: 21 فولت تيار مباشر، 0.5 أمبير

FIG. A

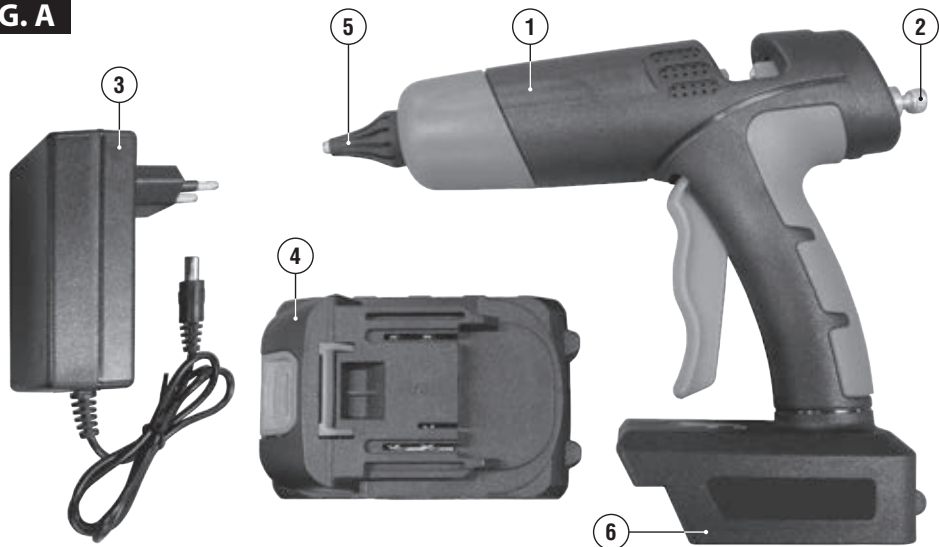


FIG. B



FIG. C



(EN) GUARANTEE

The manufacturer guarantees proper operation of the machines and undertakes to replace free of charge any parts should they be damaged due to poor quality of materials or manufacturing defects within 12 months of the date of commissioning of the machine, when proven by certification. Returned machines, also under guarantee, should be dispatched CARRIAGE PAID and will be returned CARRIAGE FORWARD. This with the exception of, as decreed, machines considered as consumer goods according to European directive 1999/44/EC, only when sold in member states of the EU. The guarantee certificate is only valid when accompanied by an official receipt or delivery note. Problems arising from improper use, tampering or negligence are excluded from the guarantee. Furthermore, the manufacturer declines any liability for all direct or indirect damages. To protect the battery and lengthen its working life, charge it before using it for the first time, then after every time it is used and, in any case, at least every 3 months. If these recommendations are not followed, the battery may undergo an irreversible chemical deterioration process. As the battery is a component subject to wear and tear and its level of performance and preservation over time depend on how well it is used and looked after, this element is not covered by any form of warranty.

(IT) GARANZIA

La ditta costruttrice si rende garante del buon funzionamento delle macchine e si impegna ad effettuare gratuitamente la sostituzione dei pezzi che si deteriorassero per cattiva qualità di materiale e per difetti di costruzione entro 12 mesi dalla data di messa in funzione della macchina, comprovata sul certificato. Le macchine rese, anche se in garanzia, dovranno essere spedite in PORTO FRANCO e verranno restituite in PORTO ASSEGNATO. Fanno eccezione, a quanto stabilito, le macchine che rientrano come beni di consumo secondo la direttiva europea 1999/44/CE, solo se vendute negli stati membri della EU. Il certificato di garanzia ha validità solo se accompagnato da scontrino fiscale o bolla di consegna. Gli inconvenienti derivati da cattiva utilizzazione, manomissione o incuria, sono esclusi dalla garanzia. Inoltre si declina ogni responsabilità per tutti i danni diretti ed indiretti. Per salvaguardare l'integrità della batteria, caricare prima dell'uso, dopo ogni uso e comunque ogni 3 mesi. L'inosservanza di queste raccomandazioni potrebbe far sì che nella batteria si attivi un irreversibile processo chimico di deterioramento. Considerato che la batteria è un componente soggetto ad usura e che il suo buon funzionamento e conservazione nel tempo dipendono dal suo corretto utilizzo, questa non è coperta da garanzia.

(FR) GARANTIE

Le fabricant garantit le fonctionnement correct des machines et s'engage à remplacer gratuitement les composants endommagés à la suite d'une mauvaise qualité de matériel ou d'un défaut de fabrication durant une période de 12 mois à compter de la mise en service de la machine attestée par le certificat. Les machines rendues, même sous garantie, doivent être expédiées en FRANCO DESTINATION et seront renvoyées en PORT DÜ. Faut exception à cette règle les machines considérées comme biens de consommation selon la directive européenne 1999/44/CE et vendues aux états membres de l'EU uniquement. Le certificat de garantie n'est valable que s'il est accompagné de la preuve d'achat ou du bulletin de livraison. Tous les inconvénients dus à une utilisation incorrecte, une manipulation ou une négligence sont exclus de la garantie. La société décline en outre toute responsabilité pour tous les dommages directs ou indirects. Pour sauvegarder l'intégrité de la batterie, charger avant l'utilisation, après chaque usage et, quoi qu'il en soit, tous les 3 mois. Le non-respect de ces recommandations pourrait activer dans la batterie un irréversible processus chimique de détérioration. Etant donné que la batterie est un composant sujet à usure et que son bon fonctionnement et sa bonne conservation dans le temps dépendent de son utilisation correcte, celle-ci n'est pas couverte par une garantie.

(ES) GARANTÍA

La empresa fabricante garantiza el buen funcionamiento de las máquinas y se compromete a efectuar gratuitamente la sustitución de las piezas que se deterioren por mala calidad del material y por defectos de fabricación en los 12 meses posteriores a la fecha de puesta en funcionamiento de la máquina, comprobada en el certificado. Las máquinas entregadas, incluso en garantía, deberán ser enviadas a PORTE PAGADO y se devolverán a PORTE DEBIDO. Son excepción, según cuanto establecido, las máquinas que se consideran bienes de consumo según la directive europea 1999/44/CE sólo si han sido vendidas en los estados miembros de la UE. El certificado de garantía tiene validez sólo si está acompañado de resguardo fiscal o albarán de entrega. Los problemas derivados de una mala utilización, modificación o negligencia están excluidos de la garantía. Además, se declina cualquier responsabilidad por todos los daños directos e indirectos. Para salvaguardar la integridad de la batería, cargar antes del uso, después de cualquier uso y, de cualquier forma, cada 3 meses. El incumplimiento de estas recomendaciones podría causar que en la batería se active un proceso químico irreversible de deterioro. Considerando que la batería es un objeto sujeto a desgaste y que su buen funcionamiento y su buena conservación en el tiempo dependen de su uso correcto, la misma no se encuentra cubierta por garantía.

(DE) GEWÄHRLEISTUNG

Der Hersteller übernimmt die Gewährleistung für den einwandfreien Betrieb der Maschinen und verpflichtet sich, solche Teile kostenlos zu ersetzen, die aufgrund schlechter Materialqualität und von Herstellungsfehlern innerhalb von 12 Monaten ab der Inbetriebnahme schadhaft werden. Als Nachweis der Inbetriebnahme gilt der Garantieschein. Werden Maschinen zurückgesendet, muß dies - auch im Rahmen der Gewährleistung - FRACHTFREI geschehen. Sie werden anschließend per FRACHTNACHNACHNAME wieder zurückgesendet. Von den Regelungen ausgenommen sind Maschinen, die nach der Europäischen Richtlinie 1999/44/EG unter die Verbrauchsgüter fallen, und nur dann, wenn sie in einem Mitgliedstaat der EU verkauft worden sind. Der Garantieschein ist nur gültig, wenn ihm der Kassenbono oder der Lieferschein beiliegt. Unsere Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden aufgrund fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung oder aufgrund von Fremdeinwirkung. Außerdem wird jede Haftung für direkte und indirekte Schäden ausgeschlossen. Um die Batterie zu schonen, sollte sie vor dem Gebrauch, nach jedem Gebrauch und unabhängig davon alle 3 Monate aufgeladen werden. Die Missachtung dieser Empfehlungen kann dazu führen, dass in der Batterie ein unumkehrbarer chemischer Zerstörungsprozess anfängt. Da die Batterie eine dem Verschleiß unterliegende Komponente ist, deren einwandfreier Betrieb und Lebensdauer vom korrekten Gebrauch abhängen, wird auf sie keine Garantie gegeben.

(RU) ГАРАНТИЯ

Компания-производитель гарантирует хорошую работу машинного оборудования и обязуется бесплатно произвести замену частей, имеющих неисправности, явившиеся следствием плохого качества материала или дефектов производства, в течении 12 месяцев с даты пуска в эксплуатацию машинного оборудования, проставленной на сертификате. Возвращенное оборудование, даже находящееся под действием гарантии, должно быть направлено на условиях ПОРТО ФРАНКО и будет возвращено в УКАЗАННОЕ МЕСТО. Из оговоренного выше исключается машинное оборудование, считающиеся товарами потребления, в соответствии с европейской директивой 1999/44/EC, только в том случае, если они были проданы в государствах, входящих в ЕС. Гарантийный сертификат считается действительным только при условии, что к нему прилагается товарный чек или товаросопроводительная накладная. Неисправности, возникшие из-за неправильного использования, порчи или небрежного обращения, не покрываются действием гарантии. Дополнительно производитель снимает с себя любую ответственность за какой-либо прямой или непрямой ущерб. Для защиты аккумулятора необходимо вести подзарядку перед использованием, после каждого использования и, в любом случае, раз в 3 месяца. Неисполнение данной рекомендации может привести к тому, что в аккумуляторе начнется необратимый химический процесс разрушения. Учитывая, что аккумулятор представляет собой компонент, подверженный износу, и что его хорошая работа и сохранение с течением времени зависят от его правильного использования, аккумулятор не защищается действием гарантии.

(PT) GARANTIA

A empresa fabricante torna-se garante do bom funcionamento das máquinas e compromete-se a efectuar gratuitamente a substituição das peças que porventura se deteriorarem devido à má qualidade de material e por defeitos de fabricação no prazo de 12 meses da data de entrada da máquina em funcionamento, comprovada no certificado. As máquinas devolvidas, mesmo se em garantia, deverão ser despachadas em PORTO FRANCO e serão devolvidas com FRET E A PAGAR. São excepção, a quanto estabelecido, as máquinas que são consideradas como bens de consumo segundo a directive europeia 1999/44/CE, somente se vendidas nos estados-membros da EU. O certificado de garantia tem validade somente se acompanhado pela nota fiscal ou conhecimento de entrega. Os inconvenientes decorrentes de utilização imprópria, adulteração ou descuido, são excluídos da garantia. Para além disso, o fabricante exime-se de qualquer responsabilidade para todos os danos directos e indirectos. Para assegurar a integridade da bateria, carregar antes do uso, após cada uso e sempre cada 3 meses. Se essas recomendações não forem respeitadas na bateria poderá ser accionado um processo químico irreversível de deterioração. Considerado que a bateria é um componente sujeito a desgaste e que o seu bom funcionamento e conservação no tempo dependem de sua utilização correcta, esta não é coberta pela garantia.

(NL) GARANTIE

De fabrikant is garant voor de goede werking van de machines en verplicht er zich toe gratis de vervanging uit te voeren van de stukken die afslijten omwille van de slechte kwaliteit van het materiaal en omwille van fabricagefouten, binnen de 12 maanden vanaf de datum van in bedrijfstelling van

de machine, bevestiging of het certificaat. De geretoureerde machines, ook al zijn ze in garantie, moeten PORTVRIJ verzonden worden en zullen op KOSTEN BESTEMMELING teruggestuurd worden. Ervoor maken een uitzondering de machines die vallen onder de verbruiksartikelen overeenkomstig de Europese richtlijn, 1999/44/EG, alleen indien ze verkocht zijn in de lidstaten van de EU. Het garantiecertificaat is alleen geldig indien het vergezeld is van de fiscale reçu van de ontvangerbewijs. De inconvenienten te wijten aan een slecht gebruik, schendingen of nalatigheid zijn uitgesloten uit de garantie. Bovendien wijst men alle verantwoordelijkheid af voor alle rechtstreekse en onrechtstreekse schade. Om de integriteit van de batterij te beschermen, deze opladen voor het gebruik, in ieder gebruik en in ieder geval alle 3 maanden. Het niet in acht nemen van deze aanbevelingen kan in de batterij een onherroepelijk scheikundig proces van slijtage veroorzaken. Gezien de batterij een onderdeel is dat onderdeel van een slijtage en dat de goede werking en de langdurige bewaring ervan afhangen van het correcte gebruik, is deze niet gedekt door de waarborg.

(EL) ΕΓΓΥΗΣΗ

Η κατασκευαστική εταιρία εγγυάται την καλή λειτουργία των μηχανών και δεσμεύεται να εκτελέσει δωρεάν την αντικατάσταση τμημάτων σε περίπτωση φθοράς τους εξαιτίας κακής ποιότητας υλικού ή ελαττωμάτων κατασκευής, εντός 12 μηνών από την ημερομηνία θέσης σε λειτουργία τους μηχανήματος επιβεβαιωμένη από το πιστοποιητικό. Τα μηχανήματα που επιστρέφονται, ακόμα και αν είναι σε εγγύηση, θα στέλνονται ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ και θα επιστρέφονται με έξοδα ΠΛΗΡΩΣΤΕΣ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ. Εξαιρούνται από τα οριζόμενα τα μηχανήματα που αποτελούν καταναλωτικά αγαθά σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 1999/44/EC μόνο αν πωλούνται σε κράτη μέλη της ΕΕ. Το πιστοποιητικό εγγύησης ισχύει μόνο αν συνοδεύεται από επίσημη απόδειξη πληρωμής ή απόδειξη παραλαβής. Ενδεχόμενα προβλήματα οφειλόμενα σε κακή χρήση, παραποίηση ή αμέλεια, αποκλείονται από την εγγύηση. Απορρίπτεται, επίσης, κάθε ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη άμεση ή έμμεση. Για να εξασφαλίσετε την ακεραιότητα της μπαταρίας, φορτίστε πριν τη χρήση, μετά από κάθε χρήση και αποωθητό κάθε 3 μήνες. Η μη τήρηση αυτών των κανόνων θα μπορούσε να έχει σαν συνέπεια μια ανεπισημοφανή διαδικασία αλλοίωσης της μπαταρίας. Δεδομένου ότι η μπαταρία υφίσταται ιαθρορά και ότι η καλή λειτουργία της και διατήρηση στο χρόνο εξαρτώνται από τη σωστή χρήση της, η ίδια δεν καλύπτεται από εγγύηση.

(RO) GARANȚIE

Fabricantul garantează buna funcționare a aparatelor produse și se angajează la înlocuirea gratuită a pieselor care s-ar putea deteriora din cauza cauzărilor scadente a materialului sau din cauza defectelor de construcție în max. 12 luni de la data punerii în funcțiune a aparatului, dovedită cu certificatul de garanție. Aparele restituite, chiar dacă sunt în garanție, se vor expedia FĂRĂ PLATĂ și se vor restitui CU PLATA LA PRIMIRE. Fac excepție, conform normelor, aparatele care se categorisesc ca și bunuri de consum, conform directivei europene 1999/44/EC, numai dacă acestea sunt vândute în statele membre din UE. Certificatul de garanție este valabil numai dacă este însoțit de bonul fiscal sau de fișa de livrare. Nefuncționarea cauzată de o utilizare improprie, manipulare inadecvată sau neglijență este exclusă din dreptul la garanție. În plus fabricantul își declină orice responsabilitate față de toate daunele provocate direct și indirect. Pentru a proteja integritatea bateriei, încărcați înainte de folosire, după fiecare folosire și oricum, la fiecare 3 luni. Nerespectarea acestor recomandări ar putea activa în baterie un proces chimic ireversibil de deteriorare. Având în vedere că bateria este o componentă supusă uzurii și că funcționarea și păstrarea sa corectă în timp depind de utilizarea sa corespunzătoare, aceasta nu este acoperită de garanție.

(SV) GARANTI

Tillverkaren garanterar att maskinerna fungerar bra och åtar sig att kostnadsfritt byta ut delar som går sönder p.g.a. dålig materialkvalitet och defekter inom 12 månader efter driftsättningen av maskinen, som ska styrkas av skrift. De maskiner som lämnas tillbaka, även om de täcks av garantin, måste skickas FRAKTFRITT, och kommer att skickas tillbaka PÅ MOTTAGARENS BEKOSTNAD. Ett undantag från detta utgörs av de maskiner som räknas som konsumtionsvaror enligt EU-direktiv 1999/44/EG, och då enbart om de har sålts till något av EU:s medlemsländer. Garantisdeln är bara giltig tillsammans med kvitto eller leveranssedel. Problem som beror på felaktig användning, överkan eller vårdslöshet täcks inte av garantin. Tillverkaren fransäger sig även all ansvar för direkt och indirekt skada. För att skydda batteriets integritet, ska du ladda före användning, efter varje användning och minst en gång var 3:e månad. Om du inte följer dessa rekommendationer, kan batteriet utsättas för en oundviklig kemisk försämringsprocess. Med tanke på att batteriet är en beståndsdel som är utsatt för slitage och att dess goda funktion och förvaring i tiden beror på en korrekt användning, täcks det inte av garantin.

(CS) ZÁRUKA

Výrobce ručí za správnou činnost strojí a zavazuje se provést bezplatnou výměnu dílů opotřebovaných z důvodu špatné kvality materiálu a následkem konstrukčních vad do 12 měsíců od data uvedení stroje do provozu, uvedeného na záručním listě. Vracené stroje a to i v záruční době musí být odeslány se ZAPLACENÝM POŠTOVNÝM a budou vráceny na NÁKLADY PŘIJEMCE. Na základě dohody tvoří výjimku stroje spadající do spotřebního majetku ve smyslu směrnice 1999/44/ES pouze za předpokladu, že byly prodány v členských státech EU. Záruční list má platnost pouze v případě, že je předloženo spolu s účtenkou nebo dodacím listem. Poruchy vyplývající z nesprávného použití, úmyslného poškození nebo chybějící péče nespádají do záruky. Odpovědnost se dále nevztahuje na všechny přímé a nepřímé škody. Aby byla zachována neporušenost akumulátoru, nabíjete před použitím, po každém použití a v každém případě jednou za 3 měsíce. Nedodržení tohoto doporučení by mohlo způsobit zahájení nezvratného chemického procesu zhoršování kvality akumulátoru. Vzhledem k tomu, že akumulátor představuje součást vystavenou opotřebení a že jeho bezchybná činnost a dlouhodobé uchování závisí na správném použití, nevztahuje se na něj záruka.

(HR-SR) GARANCIJA

Proizvođač garantira ispravan rad strojeva i obvezuje se izvršiti besplatno zamjenu dijelova koji su oštećeni zbog loše kvalitete materijala i zbog tvorničkih grešaka, u roku od 12 mjeseci od dana pokretanja stroja, koji je potvrđen na garantnom listu. Vraćeni strojevi, i ako su pod garancijom, moraju biti poslani bez plaćanja troškova prijevoza. Iznimka su strojevi koji se vraćaju kao potrošni materijal, u skladu sa Europskom odredbom 1999/44/EC, samo ako su prodani izravno članicama EU-a. Garantni list vrijedi samo ako je popraćen računom ili dostavnom listom. Oštećenja nastala uslijed neispravne upotrebe, izmjena izvršenih na stroju ili nemara nisu pokriveni garancijom. Proizvođač se ujedno odriče bilo kakve odgovornosti za sve izravne i neizravne štete. Za očuvanje baterije, napuniti prije upotrebe, nakon svake upotrebe i u svakom slučaju svaka 3 mjeseca. U protivnom bi unutar baterije moglo doći do nepovratnog kemijskog procesa. S obzirom da je baterija komponenta koja podliježe trošenju i da ispravan rad i sačuvanje iste ovise o ispravnom korištenju, baterija nije pod garancijom.

(PL) GWARANCJA

Producent gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie urządzeń i zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany części, które zepsują się w wyniku złej jakości materiału lub wad fabrycznych w ciągu 12 miesięcy od daty uruchomienia urządzenia, poświadczonej na gwarancji. Urządzenia przesłane do Producenta, również w okresie gwarancji, należy wysłać na warunkach PORTO FRANKO, po naprawie zostaną one zwrócone na koszt odbiorcy. Zgodnie z ustaleniami wyjątkiem są te urządzenia, które są odsyłane jako dobra konsumpcyjne, zgodnie z dyrektywą europejską 1999/44/WE, wyłącznie, jeżeli zostały sprzedane w krajach członkowskich UE. Karta gwarancyjna jest ważna wyłącznie, jeżeli towarzyszy jej kwit fiskalny lub dowód dostawy. Trudności wynikające z nieprawidłowego użytkowania, naruszenia lub niedbalności o urządzenia nie są objęte gwarancją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody pośrednie i bezpośrednie. Aby zagwarantować integralność akumulatora należy doładowywać go przez przed każdym użyciem, po użyciu i w każdym razie co 3 miesiące. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może powodować uruchomienie nieodwracalnego niszczącego procesu chemicznego. Uwzględniając, że akumulator jest komponentem ulegającym zużyciu i że jego prawidłowe funkcjonowanie i okres przechowywania są uzależnione od prawidłowego użytkowania, nie jest on objęty gwarancją.

(FI) TAKUU

Valmistusryitys takaa kymmenen hyvän toimivuuden sekä huolehtii huonolaatuisen materiaalin ja rakennusvirheiden takia huonontuneiden osien vaihdosta ilmaiseksi 12 kuukauden sisällä kivoonenn käyttöolettopäivästä, mikä ilmenee sertifikaatista. Palautettavat koneet, myös takuussa olevat, on lähetettävä LÄHETTÄJÄN KUSTANNUKSELLA ja ne palautetaan VASTAANOTTAJAN KUSTANNUKSELLA. Poikkeuksen muodostavat koneet, jotka asetuksissa kuuluvat kulutushyödykkeisiin eurooppalaisen direktiivin 1999/44/EC mukaan vain, jos ne myydään EU:n jäsen maissa. Takuudokumentin on voimassa vain, jos siihen on liitetty verotuskuitti tai todistus tavarann toimituksesta. Takuu ei kata väärinkäytöstä, vaurioitumisesta tai huolimattomuudesta johtuvia haittoja. Lisäksi yrityk liettävyyt ottamasta vastuuta kaikista välittömistä tai välillisistä vaurioista. Akun ehymden varmistamiseksi lataa ennen käyttöä, jokaisen käyttökerran jälkeen ja joka tapauksessa joka 3. kuukausi. Näiden ohjeiden huomioimatta jättäminen saattaa saada akussa aikaan peruuntumattoman ja heikentävän kemiallisen prosessin. Ottaen huomioon, että akku on kuluvaa osa, ja että sen hyvä toiminta ja säilyminen pitkään riippuvat sen oikeanlaisesta käytöstä, mitä takuu ei kata.

(DA) GARANTI

Producenten stiller garanti for, at maskinerne fungerer ordentligt, og forpligter sig til vederlagsfrit at udskifte de dele, der måtte fremvise defekter på grund af ringe materialekvalitet eller fabrikationsfejil og løbet af de første 12 måneder efter maskinens driftsættesesdato, der fremgår af beviset. Selvom

ПЛАТЕЖ. С изключение на машините, които се считат за движимо имущество за постоянно ползване, както е установено от европейската директива 1999/44/EC, само ако машините са продадени на страни членки на Европейския съюз. Гаранционната карта е валидна, само ако е придружена от фискален бон или разписка за доставка. Нередностите, произтичащи от лоша употреба или небрежност, са изключения от гаранцията. Освен това се отклонява всякаква отговорност за директни или индиректни щети. За да се запази целостта на акумулатора, трябва да се зарежда преди употреба, след всяка употреба и на всеки 3 месеца. Неспазването на тези препоръки би могло да доведе до активирането на акумулатора на необратим химически процес на похабяване. Като се има в предвид, че акумулаторът е компонент, който се запазва и че неговото добро функциониране и съхранение във времето зависят от неговата правилната употреба, то той не се покрива от гаранцията.

(TR) GARANTI

Üretici firma makinelerin iyi işlediğini garanti eder ve malzemenin kötü kalitesi ve üretim kusurlarından dolayı olası bozulan parçaların değiştirilmesini, belge üzerinde belirtilen makinelerin işletmeye alınma tarihinden sonraki 12 ay içinde belirlisiz olarak gerçekleştirilmesini taahhüt eder. İade edilen makineler, garanti dahilinde olsa bile, TAŞIMA ÜCRETİ GÖNDEREN TARAFINDAN ÖDENEK GÖNDERİLECEK VE TAŞIMA ÜCRETİ ALICIYA AİT OLARAK TESLİM EDİLECEKTİR. Sadece AB üyesi olan ülkelerde satılmış olmaları halinde, 1999/44/EC Avrupa Direktifine göre tüketim malları sınıfına giren makineler, belirlenmiş olanlara istisna teşkil eder. Garanti belgesi, sadece kasa fişi veya sevki irasivesi beraberinde olduğunda geçerlilik sahibidir. Kötü kullanım, kurulumla veya özensizlik nedeniyle meydana gelen aksaklıklar garanti kapsamına değildir. Ayrıca üretici, doğrudan doğruya ve dolaylı hasarları ile ilgili her türlü sorumluluğundan muafittir. Akünün sağlamlığını korumak için aküyü, kullanmadan önce ve kullandıktan sonra her defa ve her halükarda her 3 ayda bir şarj edin. Bu önemli tavsiyelere uyulmaması, akü içinde geriye dönüş mümkün olmayan bir kimyasal bozulma sürecinin etkinleşmesine neden olabilir. Akünün aşınmaya tabi bir komponent olduğu ve zaman içinde iyi işlemesi ve iyi durumda muhafaza edilmesi akünün doğru kullanılmasına bağlı olduğu ışığında, akü garanti kapsamına dahil değildir.

(AR) ضمان


تضمن الشركة المصنعة الأداء الجيد للماكينات كما تلزم بالاستبدال المجاني للأجزاء التي قد تتدهور بسبب رداءة جودة الخامات أو بسبب عيوب في التصنيع وذلك في غضون 12 شهراً من تاريخ بدء تشغيل الآلة المثبت على الفاتورة. يجب إرسال الماكينات المرجعة، حتى إذا كانت بالضمان، بطريقة نقل البضائع على أن تكون التكاليف على عاتق الجهة المرسلة وسيتم اعادتها بطريقة نقل البضائع على أن تكون التكاليف على عاتق المرسل إليه. يستثنى مما سبق الماكينات التي يتم إرجاعها على أساس أنها مستخدمة وفقاً للتوجهات الأوروبية 1999/44/الاتحاد الأوروبي وذلك إذا تم بيعها فقط في دول الاتحاد الأوروبي. تعد شهادة الضمان صالحة فقط إذا كانت مرفقة بإيصالي ضريبي أو بإيصالي تسليم. يستبعد من الضمان الاستخدام السيئ والتلاعب بالمنتج. علاوة على ذلك فإن الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أية خسائر سواء كانت مباشرة أو غير مباشرة. لضمان الحفاظ على سلامة البطارية يجب شحنها قبل وبعد كل استخدام وكل ثلاثة شهور على أية حال. قد يتسبب الإهمال للملاحظات أعلاه بنشاط عمليات كيميائية بها مما يتسبب في تلفها. باعتبار أن البطارية عنصر قابل للتآكل وأن عملها بشكل جيد والحفاظ عليها مع مرور الوقت يعتمدان على الاستخدام السليم فهي لا تخضع للضمان.

(EN) CERTIFICATE OF GUARANTEE	(EL) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	(SL) CERTIFICAT GARANCIJE
(IT) CERTIFICATO DI GARANZIA	(RO) CERTIFICAT DE GARANȚIE	(SK) ZÁRUČNÝ LIST
(FR) CERTIFICAT DE GARANTIE	(SV) GARANTISEDEL	(HU) GARANCIALEVÉL
(ES) CERTIFICADO DE GARANTIA	(CS) ZÁRUČNÍ LIST	(LT) GARANTINIS PAŽYMĖJIMAS
(DE) GARANTIEKARTE	(HR-SR) GARANTNI LIST	(ET) GARANTISERTIFIKAAT
(RU) ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	(PL) CERTYFIKAT GWARANCJI	(LV) GARANTĪJAS SERTIFIKĀTS
(PT) CERTIFICADO DE GARANTIA	(FI) TAKUUTODISTUS	(BG) ГАРАНЦИОННА КАРТА
(NL) GARANTIEBEWIJS	(DA) GARANTIBEVIS	(TR) GARANTİ SERTİFİKASI
	(NO) GARANTIBEVIS	(AR) شهادة الضمان

MOD. / MONT / МОДЪ / ÖRLAP / MUDEL / МОДЕЛ / St / Br.

(EN) Date of buying - (IT) Data di acquisto - (FR) Date d'achat - (ES) Fecha de compra - (DE) Kaufdatum - (RU) Дата продажи - (PT) Data de compra - (NL) Datum van aankoop - (EL) Ημερομηνία αγοράς - (RO) Data achiziției - (SV) Inköpsdatum - (CS) Datum zakoupení - (HR-SR) Datum kupnje - (PL) Data zakupu - (FI) Ostojäätymäärä - (DA) Købsdato - (NO) Innkjøpsdato - (SL) Datum nakupa - (SK) Datum zakúpenia - (HU) Vásárlás kelte - (LT) Pirkimo data - (ET) Ostu kuupäev - (LV) Pirkšanas datums - (BG) ДАТА НА ПОКУПИКАТА - (TR) Satın Alma Tarihi - (AR) تاريخ الشراء

NR. / ARIQM / E. / Ć. / HOMEP:

(EN) Sales company (Name and Signature)	(PL) Firma odsprzedająca (Pieczęć i Podpis)	
(IT) Ditta rivenditrice (Timbro e Firma)	(FI) Jälleenmyyjä (Leima ja Allekirjoitus)	
(FR) Revendeur (Chachet et Signature)	(DA) Forhandler (stempel og underskrift)	
(ES) Vendedor (Nombre y sello)	(NO) Forhandler (Stempel og underskrift)	
(DE) Händler (Stempel und Unterschrift)	(SL) Prodajno podjetje (Zig in podpis)	
(RU) ШТАМП и ПОДПИСЬ (ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ)	(SK) Predajca (Pečiatka a podpis)	
(PT) Revendedor (Carimbo e Assinatura)	(HU) Eladás helye (Pecset és Aláírás)	
(NL) Verkooper (Stempel en naam)	(FI) Parantaja (Antspausdas ir Parāšas)	
(EL) Κατάστημα πώλησης (Σφραγίδα και υπογραφή)	(ET) Edasimüügi firma (Tempel ja allkiri)	
(RO) Reprezentant comercial (Stampila și semnătura)	(LV) Izplatītājs (Zīmogs un paraksts)	
(SV) Återförsäljare (Stämpel och Underskrift)	(BG) ПРОДАВАЧ (Монограм и Печат)	
(CS) Prodávce (Razítka a podpis)	(TR) Satıcı Firma (Ad imza)	
(HR-SR) Tvrtka prodavatelj (Pečat i potpis)	(AR) شركة المبيعات (ختم وتوقيع)	

(EN) The product is in compliance with:	(RO) Produsul este conform cu:	(SK) Výrobek je v shodě se:
(IT) Il prodotto è conforme a:	(SV) Att produkten är i överensstämmelse med:	(HU) A termék megfelel a követeléseknek:
(FR) Le produit est conforme aux:	(CS) Výrobek je v souladu se:	(LT) Produktas atitinka:
(ES) Het produkt overeenkomstig de:	(HR-SR) Proizvod je u skladu sa:	(ET) Toode on kooskõlas:
(DE) Die machine entspricht:	(PL) Produkt spełnia wymagania następujących Dyrektyw:	(LV) Iztādājums atbilst:
(RU) Заявлено, что изделие соответствует:	(FI) Että laite mallia on yhdenmukainen direktiivissä:	(BG) Продуктът отговаря на:
(PT) El producto es conforme as:	(DA) At produktet er i overensstemmelse med:	(TR) Uyumluluk:
(NL) O product is conforme as:	(NO) At produktet er i overensstemmelse med:	(AR) المنتج متوافق مع:
(EL) Το προϊόν είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τη:	(SL) Proizvod je v skladu z:	

(EN) DIRECTIVES - (IT) DIRETTIVE - (FR) DIRECTIVES - (ES) DIRECTIVAS - (DE) RICHTLIJNEN - (RU) ДИРЕКТИВЫ - (PT) DIRECTIVAS - (NL) RICHTLIJNEN - (EL) ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - (RO) DIRECTIVE - (SV) DIREKTIV - (CS) SMĚRNICE - (HR-SR) DIREKTIVE - (PL) DYREKTYWY - (FI) DIREKTIIVIT - (DA) DIREKTIVER - (NO) DIREKTIVER - (SL) DIREKTIVA - (SK) SMERNICE - (HU) IRÁNYELVEK - (LT) DIREKTYVOS - (ET) DIREKTIIVID - (LV) DIREKTĪVAS - (BG) ДИРЕКТИВИ - (TR) YÖNERGELER - (AR) توجيه

LVD 2014/35/EU + Amdt.

EMC 2014/30/EU + Amdt.

RoHS 2011/65/EU + Amdt.