

EXTOL®
PREMIUM

8899005

IMPROVE YOUR DAY!

Tavná lepící pistole bezdrátová / CZ
Tavná lepiaca pištoľ bezdrôtová / SK
Ragasztóolvasztó pisztoly, vezeték nélküli / HU
Akku-Heißluftpistole / DE



CE

Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol® zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz

Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 3. 12. 2015

I. Technické údaje

Objednávací číslo	8899005
Max. příkon ¹⁾	200 W
Průměrný příkon ²⁾	50 W
Udržovací příkon ³⁾	35 W
Průměr tavné tyčinky	11 mm
Kapacita dávkování lepidla	14-16 g/min
Rozměr otvoru trysky	Ø 2,2 mm (kulatá tryska); 4,2 x 0,9 mm (plochá tryska)
Napájecí napětí/frekvence	220-240 V~50 Hz
Hmotnost pistole (bez kabelu a tyčinky)	230 g
Doba nahřívání na provozní teplotu	3-5 min.
Provozní teplota	190°C
Třída ochrany	dvojitá izolace
Krytí	IP20

Tabulka 1

- 1) Max. příkon je příkon při zapnutí pistole, který rychle klesá k průměrnému příkonu.
- 2) Průměrný příkon je příkon spotřebiče za hodinu při běžném režimu práce s přestávkami.
- 3) Udržovací příkon je ekonomický režim připojené pistole ke zdroji el. proudu, kdy se lepidlo nedávkuje, ale pistole je udržována v režimu pro nanášení lepidla.

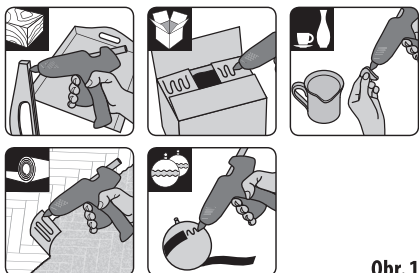
II. Doporučené příslušenství k zakoupení

Tavné tyčinky Extol Craft® - transparentní	
Objednávací číslo	Specifikace
9901	Ø 11 x 100 mm, 6 ks
9901A	Ø 11 x 200 mm, balení 1 kg

Tabulka 2

III. Charakteristika

- Bezdrátová lepicí tavná pistole Extol® Premium 8899005 je určena k roztavení a nanášení tavného lepidla ve formě tyčinek za účelem rychlého slepení papíru, korku, dřeva, kůže, textilie, umělé hmoty, keramiky atd.



Obr. 1

- Páčka mechanického posuvu umožňuje citlivé, plynulé a přesné dávkování roztaveného lepidla na požadované místo.
- Pistoli lze používat jednak s připojeným přívodním kabelem, nebo lze kabel odpojit a pistoli lze po určitou dobu (v závislosti na okolní teplotě) používat pro příjmenější práci bez kabelu.



Obr. 2

- Přívodní kabel lze připojit do odkládacího stojáčku a pistoli lze v okamžiku odložení do stojáčku opět vyhřát na provozní teplotu, aby byla v případě potřeby opět připravena k použití bez kabelu.



Obr. 3

- Pistole je uložena v praktickém kufříku společně se stojánkem, dalšími tryskami, tavnými tyčinkami pro snadné přenášení a skladování.



Obr. 4

- Výrobek není určen pro dlouhodobé nepřetržitě použití např. ve výrobním komerčním provozu.

IV. Součásti a ovládací prvky



Obr. 5

Obr.5, pozice-popis

1. Tryska pro nanášení roztaveného lepidla
2. Větrací otvory
3. Štítek s technickými údaji
4. Tyčinka tavného lepidla
5. Rukojeť
6. Kontrolka signalizace přívodu proudu do pistole
7. Tlačítko pro uvolnění pistole ze stojánu (odpojení od napájecího konektoru)
8. Přepojitelný přívodní kabel
9. Stojánek s připojením k napájecímu kabelu pro odložení a vyhřátí pistole
10. Páčka posuvu tyčinky/nanášení roztaveného lepidla z trysky
11. Stojánek pro postavení pistole přímo na plochu
12. Odkapávací plocha na lepidlo

V. Příprava k práci

PŘÍPRAVA LEPENÉHO POVRCHU

- Plochy, které mají být slepeny, nejprve důkladně očistěte a odmastěte. K čištění nepoužívejte hořlavá rozpouštědla. Při nanesení horkého lepidla by se zbytky rozpouštědel mohly vznítit.
- Zajistěte, aby povrchy před nanesením lepidla byly suché a v rozmezí teploty +5 až +40°C, viz níže.
- Hladké povrchy před lepením zdrsněte.

PŘÍPRAVA PISTOLE K POUŽITÍ

UPOZORNĚNÍ

- Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Výrobce nenese odpovědnost za škody či zranění vzniklá používáním

přístroje, které je v rozporu s tímto návodem. Před použitím přístroje se seznamte se všemi jeho ovládacími prvky a součástmi a také se způsobem vypnutí přístroje, abyste mohli ihned vypnout případě nebezpečné situace. Před použitím zkontrolujte pevné upevnění všech součástí a zkontrolujte, zda nějaká část přístroje jako např. bezpečnostní ochranné prvky nejsou poškozeny, včetně přívodního kabelu. Za poškození se považuje i zpuchřelý přívodní kabel. Přístroj s poškozenými částmi nepoužívejte a zajistěte jeho opravu v autorizovaném servisu značky- viz kapitola Servis a údržba.

- Před seřizováním či údržbou odpojte napájecí kabel od zdroje el. proudu.

1. **Na pistolí nainstalujte stojánek pro postavení pistole na plochu (obr.5, pozice 11), v případě potřeby změňte trysku (obr.5, pozice 1).**
Tryska je v pistolí našroubovaná.
2. **Přímo do pistole se stojánkem nebo do stojánu s přípojkou na kabel připojte napájecí kabel, viz obr.2 nebo 3. V případě použití stojánu s přípojkou na kabel do stojánu usadíte tavnou pistolí dle obr.5.**
3. **Pistolí s připojeným kabelem/stojánek s připojeným kabelem a pistolí postavte na stabilní rovný povrch a zajistěte, aby jejich poloha byla stabilní.**
4. **Zkontrolujte, zda hodnota napětí v síti odpovídá hodnotě napětí uvedené na štítku pistole.**
Pistolí lze používat v rozsahu napětí v rozsahu 220-240 V ~50 Hz. Poté připojte pistolí ke zdroji el. proudu. Pokud je pistole pod napětím, kontrolka na rukojeti pistole svítí červeně. V případě, že kontrolka u pistole usazené ve stojánu s připojeným kabelem nesvítí, upravte usazení pistole ve stojánu, aby došlo ke správnému kontaktu mezi konektory stojánu a pistole.
5. **Pistolí nechte cca 3 minuty nahřát na pracovní teplotu.** V chladném prostředí to může být déle.
6. **Pro uvolnění pistole ze stojánu s přívodním kabelem stiskněte tlačítko v zadní části stojánu (obr.5, pozice 7 a také obr.3).**
7. **Do pistole zaveďte tyčinku vhodného tavného lepidla (viz. obr.2, 3, 5) s předepsaným průměrem a za mírného přítlaku na tyčinku současně stiskávejte páčku posunovacího mechanismu, dokud z trysky nezačne vytékat roztavené lepidlo.**

UPOZORNĚNÍ

- Do tavicí pistole vkládejte jen k tomu určenou tyčinku tavného lepidla. Ujistěte se, že druh používaného tavného lepidla je vhodný pro lepení daného materiálu.
- Vloženou tyčinku tavného lepidla nelze zpět z pistole vysunout zpět vkládacím otvorem.
- Pokud je lepicí tyčinka již krátká tak, že je mimo posunovací mechanismus, je nutné do pistole zasunout tyčinku novou.

VI. Postup při lepení

- Dbejte na to, aby okolní teplota a teplota slepovaných materiálů byla v rozmezí teplot od +5 °C do +40 °C. Příliš chladný povrch vede k velmi rychlému ztuhnutí lepidla a naopak příliš teplý povrch k neztuhnutí lepidla, čímž nedojde ke kvalitnímu spojení materiálů.
- Materiály, které rychle chladnou (např. ocel) mírně předem nahřejte kvůli lepší přilnavosti lepidla např. horkovzdušnou pistolí.
- Na povrch nanášejte roztavené lepidlo stiskem páčky posuvu.
- Slepované díly po nanesení lepidla ihned stiskněte na dobu cca 30 sekund.
- V době mezi lepením pistolí stavějte na stojánek.

Poznámka

- Zbytky lepidla lze po vychladnutí odstranit pomocí ostrého předmětu.
- Lepená místa se dají zahřátím na přiměřenou teplotu znovu uvolnit, např. horkovzdušnou pistolí.

VII. Vypnutí

- Pistolí vypněte odpojením přívodního kabelu od zdroje el. proudu.

VIII. Čištění, údržba, servis

UPOZORNĚNÍ

- Před čištěním a údržbou odpojte lepicí pistolí od přívodu el. proudu.

ČIŠTĚNÍ TRYSKY

- Tryska nepotřebuje žádnou zvláštní údržbu. Za podmínek správného používání stačí ke zprůchodnění trysky vyhřát pistolu s tryskou na provozní teplotu (cca 3 min.). Vyhřátou trysku lze případně otřít do tepelně odolného materiálu, např. kůže.
- V případě potřeby očistěte povrch pistolu vlhkým hadříkem namočeným v roztoku saponátu. Zamezte však vniknutí vody do přístroje.
K čištění nepoužívejte organická rozpouštědla, neboť by došlo by k poškození plastového těla pistolu.
- Pokud se objeví jakákoliv závada, zajistěte opravu pistolu.
- V případě potřeby záruční opravy se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, který zajistí opravu v autorizovaném servisu značky Extol®. Pro pozáruční opravu se obraťte přímo na autorizovaný servis značky Extol® (servisní místa naleznete na webových stránkách v úvodu návodu).
- Pro výměnu poškozených dílů používejte výhradně originální díly dodávané výrobcem.

IX. Odkazy na štítek a piktogramy



	Před použitím si pozorně přečtěte návod.
	Odpovídá požadavkům EU.
	Zařízení třídy ochrany II. Dvojitá izolace.
	Symbol elektroodpadu. Nepoužitelný výrobek nevyhazujte do směsného odpadu, ale odevzdejte jej k ekologické likvidaci.

Tabulka 3

X. Bezpečnostní pokyny

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší pokud jsou pod dozorem nebo pokud byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí děti provádět, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Udržujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let. Spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Před každým použitím pistolí, přívodní kabel, vidlici a zásuvku zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Nikdy pistolí nepoužívejte s poškozeným přívodním kabelem. V případě závady pistolí, nepoužívejte a zajistěte opravu v autorizovaném servisu značky Extol®, viz kapitola Čištění, údržba a servis.
- Pistolí nijak neupravujte. Zástrčka napájecího kabelu musí lícovat se zásuvkou. Zásuvku určenou pro jiný typ zástrčky nijak neupravujte.
- Při práci používejte ochranu zraku a je-li to možné, tak i vhodné rukavice, neboť může dojít k popálení horkým lepidlem nebo o výtokovou trysku lepidla.
- Pokud je to možné, při práci s pistolí větrejte. Páry z tavné tyčinky mohou u citlivých osob dráždit oči a dýchací cesty.
- Pistolí při nahřívání vždy postavte na stojánek. Nikdy z bezpečnostních důvodů nepoužívejte pistolí bez nainstalovaného stojánek.
- Zapnutou či horkou vychládající pistolí nenechávejte bez dozoru. Dbejte na to, aby nemohlo dojít k zapnutí o napájecí kabel a k pádu horké pistolu, která může způsobit požár či popálení.
- Nedotýkejte se horkého kovového konce trysky a horkého lepidla vytékajícího z trysky. Při manipulaci s horkou tryskou používejte rukavice a uchopte ji za plastovou část.
- Pistolí nepoužívejte v prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu či v blízkosti vody a velmi vlhkém prostředí.
- Zabraňte kontaktu pistolu s vodou. Používáte-li pistolí ve vlhkém prostředí, připojte ji přes RCD proudový chránič, který musí být před použitím pistolu přezkoušen. Snížíte tak riziko úrazu el. proudem.

- Pokud dojde k zasažení pokožky horkým lepidlem, nesnažte se lepidlo odstranit, ale postiženou část okamžitě vložte do proudu studené vody. V případě nutnosti vyhledejte lékařské ošetření.
- Zabraňte jakémukoliv poškození přírodního kabelu (mechanickému i tepelnému).
- Nikdy pistoli netahejte a nezavěšujte za přírodní kabel. Pistoli neodpojujte ze zástrčky taháním za kabel.

XI. Skladování

- Před uskladněním nechte pistoli vychladnout a uložte ji na bezpečné místo mimo dosah dětí.

XII. Likvidace odpadu

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.
- Nepoužitelný výrobek nevyhazujte do směsného odpadu, ale podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická a elektronická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadě.



XIII. Záruční lhůta a podmínky

ODPOVĚDNOST ZA VADY (ZÁRUKA)

Dne 1.1.2014 vstoupil v účinnost zákon č. 89/2012 Sb. ze dne 3. února 2012 a k tomuto datu se ruší zákony 40/1964 Sb.; 513/1991 Sb. a 59/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů
Odpovědnost za vady na Vámi zakoupený výrobek platí po dobu 2 let od data prodeje. Uplatnění nároku na bezplatnou záruční opravu se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. Při splnění níže uvedených obchodních podmínek, které jsou v souladu s tímto zákonem, Vám výrobek bude bezplatně opraven.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést (pokud to jeho povaha umožňuje) a vystavit doklad o koupi v souladu se zákonem. Všechny údaje v dokladu o koupi musí být vypsané nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.

- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vaším pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na bezplatnou opravu musí být zboží předáno s řádným dokladem o koupi.
- 4) Pro přijetí zboží k reklamaci by mělo být pokud možno očištěno a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození (nejlépe v originálním obalu). V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- 5) Servis nenes odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenes odpovědnost za zaslání příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Odpovědnost za vady („záruka“) se vztahuje na skryté a viditelné vady výrobku.
- 8) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou dobu odpovědnosti za vady vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu k použití.
- 10) Nárok na bezplatnou opravu zaniká, jestliže:
 - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo autorizovaným servisem značky Extol.
 - c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f) výrobek havaroval, byl poškozen vyšší mocí či nedbalostí uživatele.
 - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
 - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
 - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - k) bylo provedeno jakékoliv falšování dokladu o koupi či reklamační zprávy.

- 11) Odpovědnost za vady se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku nebo na použití výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 12) Odpovědnost za vady se nevztahuje na opotřebení výrobku, které je přirozené v důsledku jeho běžného používání, např. obroušení brusných kotoučů, nižší kapacita akumulátoru po dlouhodobém používání apod.
- 13) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.
- 14) Nelze uplatňovat nárok na bezplatnou opravu vady, na kterou již byla prodávajícím poskytnuta sleva. Pokud si spotřebitel výrobek svépomocí opraví, pak výrobce ani prodávající nenese odpovědnost za případné poškození výrobku či újmu na zdraví v důsledku neodborné opravy či použití neoriginálních náhradních dílů.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obraťte na obchodníka, kde jste zboží zakoupili.

Pro pozáruční opravu se můžete také obrátit na náš autorizovaný servis.

Nejbližší servisní místa naleznete na www.extol.cz. V případě dotazů Vám poradíme na zákaznické lince **222 745 130**.

EU Prohlášení o shodě

Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,

že následně označená zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedená provedení, odpovídají příslušným požadavkům Evropské unie.

Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol® Premium 8899005

Lepicí tavná pistole 35W/200 W

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:

EN 60335-1:2012+A11:2014; EN 60335-2-45:2003+A1:2009+A2:2012;
EN 55014-1:2007+A1:2010+A2:2012; EN 55014-2+A1:2002+A2:2009;
EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; EN 61000-3-3:2009; EN 62321:2008

a následujícími předpisy:

2014/35 EU; 2014/30 EU; 2011/65 EU

Ve Zlíně: 3. 12. 2015



Martin Šenkýř, člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,

ďakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol® kúpou tohto výrobku.

Výrobok bol podrobený testom spoľahlivosti, bezpečnosti a kvality predpísaným normami a predpismi Európskej únie.

S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.sk

Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70

Distribútor pre Slovenskú republiku: Madal Bal s.r.o., Pod gaštanmi 4F, 821 07 Bratislava

Výrobca: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 3. 12. 2015

I. Technické údaje

Objednávacie číslo	8899005
Max. príkon ¹⁾	200 W
Priemerný príkon ²⁾	50 W
Udržiavací príkon ³⁾	35 W
Priemer tavnej tyčinky	11 mm
Kapacita dávkovania lepidla	14-16 g/min
Rozmer otvoru trysky	Ø 2,2 mm (okružlá tryska); 4,2 x 0,9 mm (plochá tryska)
Napájacie napätie/frekvencia	220 -240 V~50 Hz
Hmotnosť (bez kábla a príslušenstva)	230 g
Doba nahrievania na pracovnú teplotu	3-5 min.
Prevádzková teplota	190°C
Trieda ochrany	dvojitá izolácia
Krytie	IP20

Tabuľka 1

- 1) Max. príkon je príkon pri zapnutí pištole, ktorý rýchlo klesá k priemernému príkonu.
- 2) Priemerný príkon je príkon spotrebiča za hodinu pri bežnom režime práce s prestávkami.
- 3) Udržovací príkon je ekonomický režim pripojenej pištole ku zdroju el. prúdu, keď sa lepidlo nedávkuje, ale pištoľ je udržiavaná v režime pre nanášanie lepidla.

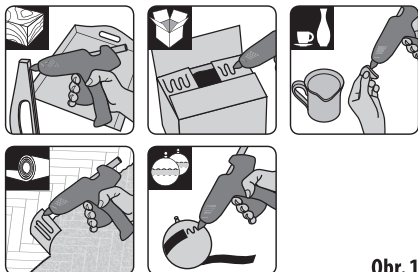
II. Odporučené príslušenstvo na zakúpenie

Tavné tyčinky Extol Craft® - transparentné	
Objednávacie číslo	Špecifikácia
9901	Ø 11 x 100 mm, 6 ks
9901A	Ø 11 x 200 mm, balenie 1 kg

Tabuľka 2

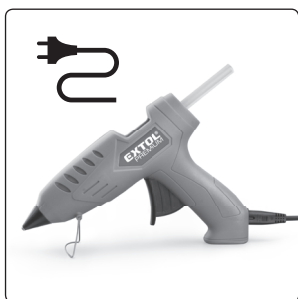
III. Charakteristika

- Bezdrôtová tavná lepiaca pištoľ Extol® Premium 8899005 je určená na roztavenie a nanášanie tavného lepidla vo forme tyčínok za účelom rýchleho prilepenia papiera, korku, dreva, kože, textílií, umelej hmoty, keramiky atď.



Obr. 1

- Páčka mechanického posunu umožňuje citlivé, plynulé a presné dávkovanie roztaveného lepidla na požadované miesto.
- Pištoľ môžete používať buď s pripojeným prívodným káblom alebo môžete kábel odpojiť a pištoľ môžete na určitú dobu (v závislosti od okolitej teploty) používať na príjemnejšiu prácu bez kábla.



Obr. 2

- Prívodný kábel môžete pripojiť do odkladacieho stojana a pištoľ môžete v okamžiku odloženia do stojana opäť zohriať na prevádzkovú teplotu, aby bola v prípade potreby opäť pripravená na použitie bez kábla.



Obr. 3

- Pištoľ je uložená v praktickom kufríku spolu so stojanom, ďalšími tryskami, tavnými tyčinkami tak, aby sa jednoducho prenášala a skladovala.



Obr. 4

- Výrobok nie je určený na dlhodobé nepretržité používanie napr. vo výrobnej komerčnej prevádzke.

IV. Súčasti a ovládacie prvky



Obr. 5

Obr. 5, pozícia – popis

1. Tryska na nanášanie roztaveného lepidla
2. Vetracie otvory
3. Štítok s technickými údajmi
4. Tyčinka tavného lepidla
5. Rukoväť
6. Kontrolka signalizácie prívodu prúdu do pištole
7. Tlačidlo na uvoľnenie pištole zo stojanu (odpojenie od napájacieho konektora)
8. Prepojiteľný prívodný kábel
9. Stojan s pripojením k napájacíemu káblu na odloženie a zohriatie pištole
10. Páčka posunu tyčinky/nanášanie roztaveného lepidla z trysky
11. Stojan na postavenie pištole priamo na plochu
12. Plocha na odkvapkávanie lepidla

V. Príprava na prácu

PRÍPRAVA LEPENÉHO POVRCHU

- Plochy, ktoré sa majú zlepiť, najskôr dôkladne očistite a zbavte mastnoty. Na čistenie nepoužívajte horľavé rozpúšťadlá. Pri nanesení horúceho lepidla by sa zvyšky rozpúšťadiel mohli vznietiť.
- Zaistite, aby povrchy pred nanesením lepidla boli suché a v rozmedzí teplôt +5 až +40°C, pozri nižšie.
- Hladké povrchy pred lepením zdrsňujte.

PRÍPRAVA PIŠTOLE NA POUŽITIE

UPOZORNENIE

- Pred použitím si prečítajte celý návod na použitie a ponechajte ho priložený pri výrobku, aby sa s ním obsluha mohla oboznámiť. Ak výrobok komukoľvek požičiavate alebo ho predávate, priložte k nemu aj tento návod na použitie. Nedovoľte, aby sa tento návod

znehodnotil. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody či zranenia vzniknuté používaním prístroja, ktoré je v rozpore s týmto návodom. Pred použitím prístroja sa oboznámte so všetkými jeho ovládacími prvkami a súčasťami a tiež so spôsobom vypnutia prístroja, aby ste ho mohli v prípade nebezpečnej situácie ihneď vypnúť. Pred použitím skontrolujte pevné upevnenie všetkých súčastí a skontrolujte, či niektorá časť prístroja ako sú napr. bezpečnostné ochranné prvky nie sú poškodené, vrátane prívodného kábla. Za poškodenie sa považuje aj popraskaný prívodný kábel. Prístroj s poškodenými časťami nepoužívajte a zaistite jeho opravu v autorizovanom servise značky -pozri kapitola Servis a údržba.

- Pred nastavovaním alebo údržbou odpojte napájací kábel od zdroja el. prúdu.

1. Na pištoľ nainštalujte stojan, na postavenie pištole na plochu (obr.5, pozícia 11), v prípade potreby zmeňte trysku (obr.5, pozícia 1).

Tryska je v pištoľi priskrutkovaná.

2. Priamo do pištole so stojanom alebo do stojanu s prípojkou na kábel pripojte napájací kábel, pozri obr.2 alebo 3. V prípade, že použijete stojan s prípojkou na kábel, do stojana usadíte tavnú pištoľ podľa obr.5.

3. Pištoľ s pripojeným káblom/stojan s pripojeným káblom a pištoľ postavte na stabilný povrch a zaistite, aby ich poloha bola stabilná.

4. Skontrolujte, či hodnota napätia v sieti odpovedá hodnote napätia uvedenej na štítku pištole.

Prístroj môžete používať v rozsahu napätia 220-240 V~50 Hz. Potom pištoľ pripojte k zdroju el. prúdu. Ak je pištoľ pod napätím, kontrolka na rukoväti pištole svieti na červeno. V prípade, že kontrolka u pištole usadenej v stojane s pripojeným káblom nesvieti, upravte usadenie pištole v stojane, aby došlo k správne mu kontaktu medzi konektormi stojanu a pištole.

5. Nechajte pištoľ na 3-5 minút nahriať na pracovnú teplotu.

V chladnom prostredí to môže trvať dlhšie.

6. Na uvoľnenie pištole zo stojana s prívodným káblom stlačte tlačidlo v zadnej časti stojana (obr.5, pozícia 7 a tiež obr.3).

7. Do pištole zaveďte tyčinku vhodného tavného lepidla (pozri obr.2, 3, 5) s predpísaným priemerom a s miernym tlakom na tyčinku súčasne stláčajte páčku posuvného mechanizmu, pokým z trysky nezačne vytekať roztavené lepidlo.

! UPOZORNENIE

- Do taviacej pištole vkladajte len k tomu určenú tyčinku tavného lepidla. Uistite sa, či je druh používaného tavného lepidla vhodný na lepenie daného materiálu.
- Vloženú tyčinku tavného lepidla nie je možné vysunúť späť otvorom na vkladanie.
- Ak je lepiaca tyčinka už krátka tak, že je mimo posuvný mechanizmus, je nutné do pištole zastrčiť novú tyčinku.

VI. Postup pri lepení

- Dbajte na to, aby okolitá teplota a teplota lepených materiálov bola v rozmedzí teplôt od +5 °C do +40 °C. Chladný povrch vedie k tomu, že lepidlo veľmi rýchlo tuhne a teplý povrch naopak k tomu, že lepidlo netuhne a tak nedôjde ku kvalitnému spojeniu materiálov.
- Materiály, ktoré rýchlo chladnú (napr. oceľ) môžete dopredu mierne nahriať, aby mohlo lepidlo lepšie prilnúť napr. teplotovzdušnou pištoľou.
- Na povrch nanášajte roztavené lepidlo stlačením páčky posuvu.
- Zlepované diely po nanosení lepidla ihneď stlačte na dobu cca 30 sekúnd.
- V dobe medzi lepením postavte pištoľ na stojanček.

Poznámka:

- Zvyšky lepidla je možné po vychladnutí odstrániť pomocou ostrého predmetu.
- Lepené miesta sa dajú zahriať na primeranú teplotu znovu uvoľniť, napr. horkovzdušnou pištoľou.

VII. Vypnutie

- Pištoľ vypnete odpojením prírodného kábla od zdroja el. prúdu.

VIII. Čistenie, údržba, servis

UPOZORNENIE

- Pred čistením a údržbou odpojte lepiacu pištoľ od prívodu s el. prúdom.

ČISTENIE TRYSKY




- Tryska nepotrebuje žiadnu zvláštnu údržbu. Pri správnom používaní stačí na to, aby bola ryska priechodná, nahriať pištoľ s tryskou na prevádzkovú teplotu (cca 3 min.). Zohriatu trysku môžete v prípade poutierat' do tepelne odolného materiálu, napr. kože.

- V prípade potreby očistite povrch pištole vlhkou handričkou namočenou v roztoku saponátu. Zabráňte vniknutiu vody do prístroja.
Na čistenie nepoužívajte organické rozpúšťadlá, pretože by došlo k poškodeniu plastového tela pištole.

- Ak sa objaví akákoľvek porucha, zaistite opravu pištole.
- V prípade potreby záručnej opravy sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili a ten zaistí opravu v autorizovanom servise značky Extol®. Pre opravu po uplynutí záruky sa obráťte priamo na autorizovaný servis značky Extol® (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).
- Na výmenu poškodených dielov používajte výhradne originálne diely dodávané výrobcom.

IX. Odkazy na štítok a piktogramy



	Pred použitím si pozorne prečítajte návod.
	Vyhovuje požiadavkám EÚ.
	Zariadenie triedy ochrany II. Dvojitá izolácia.
	Symbol elektrického odpadu. Nepoužiteľný výrobok nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ho na ekologickú likvidáciu.

Tabuľka 3

X. Bezpečnostné pokyny

- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a staršie, ak sú pod dohľadom alebo ak boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dohľadom. Udržujte spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí mladších než 8 rokov. Spotrebič môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu.
Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Pred každým použitím pištole skontrolujte prírodný kábel, vidlicu a zásuvku, či nie sú poškodené. Nikdy pištoľ nepoužívajte s poškodeným prírodným káblom. V prípade poruchy pištoľ nepoužívajte, a zaistite opravu v autorizovanom servise značky Extol®, pozri kapitola Čistenie, údržba a servis.

- Pištoľ nijako neupravujte. Zástrčka napájacieho kábla musí ľicovať so zásuvkou. Zásuvku určenú pre iný typ zástrčky nijako neupravujte.
- Pri práci používajte ochranu zraku a ak to bude možné, tak aj vhodné rukavice, pretože by mohlo dôjsť k popáleniu horúcim lepidlom alebo o výtokovú trysku lepidla.
- Ak to bude možné, pri práci s pištoľou vetrajte. Pary z tavnej tyčinky môžu u citlivých osôb dráždiť oči a dýchacie cesty.
- Pištoľ pri nahrievaní postavte vždy na stojan. Nikdy z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte pištoľ bez nainštalovaného stojanu.
- Zapnutú alebo horúcu chladiacu sa pištoľ nenechávajte bez dozoru. Dbajte na to, aby nedošlo k zakopnutiu o napájací kábel a k pádu horúcej pištole, ktorá môže spôsobiť požiar alebo popálenie.
- Nedotýkajte sa horúceho kovového konca trysky a horúceho lepidla vytekajúceho z trysky. Pri manipulácii s horúcou tryskou používajte rukavice a uchopte ju za plastovú časť.
- Pištoľ nepoužívajte v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu alebo v blízkosti vody a vo veľmi vlhkom prostredí.
- Zabráňte kontaktu pištole s vodou. Ak používate pištoľ vo vlhkom prostredí, pripájajte ju cez RCD prúdový chránič, ktorý musí byť pred použitím pištole odskúšaný. Znížite tak riziko úrazu el. prúdom.
- Ak dôjde k zasiahnutiu pokožky horúcim lepidlom, nesnažte sa lepidlo odstrániť, ale postihnutú časť okamžite vložte pod prúd studenej vody. V prípade nutnosti vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- Zabráňte akémukoľvek poškodeniu prívodného kábla (mechanickému i tepelnému).
- Nikdy pištoľ netáčajte a nevesajte za prívodný kábel. Pištoľ neodpájajte zo zástrčky ťahaním za kábel.

XI. Skladovanie

- Pred uskladnením nechajte pištoľ vychladnúť a uložte ju na bezpečné miesto mimo dosahu detí.

XII. Likvidácia odpadu

- Obalové materiály vyhodte do príslušného kontajneru na triedený odpad.
- Nepoužiteľný výrobok nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale podľa európskej smernice 2012/19 EU sa elektrické a elektro-nické zariadenia nesmú vyhadzovať do komunálneho odpadu a je nevyhnutné ich odovzdať na ekologickú likvidáciu na k tomu určené zberné miesta. Informácie o týchto miestach obdržíte na obecnom úrade.



XIII. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ DOBA

Zodpovednosť za chyby (záruka) na Vami zakúpený výrobok platí 2 roky od dátumu zakúpenia podľa zákona. Pri splnení nižšie uvedených obchodných podmienok, ktoré sú v súlade s týmto zákonom, Vám výrobok bude bezplatne opravený.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- 1) Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predviesť (ak to jeho povaha umožňuje) a vystaviť doklad o zakúpení v súlade so zákonom. Všetky údaje v doklade o zakúpení musia byť vypísané nezmazaateľným spôsobom v okamžiku predaja tovaru.
- 2) Už počas výberu tovaru dôkladne zväzte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vaším neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom k jeho reklamácii.
- 3) Pre uplatnenie nároku na záručnú opravu musí byť tovar predaný s patričným dokladom o zakúpení.
- 4) Pre prijatie tovaru na reklamáciu mal by byť tovar, pokiaľ to bude možné, očistený a zabalený tak, aby počas prepravy nedošlo k poškodeniu (najlepšie v originálnom obale). Z dôvodu presnej diagnostiky poruchy a jej dôkladného odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
- 5) Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
- 6) Servis tiež nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimku tvoria prípady, keď príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu poruchy výrobku.
- 7) Zodpovednosť za poruchy („záruka“) sa vzťahuje na skryté a viditeľné poruchy výrobku.
- 8) Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.
- 9) Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú dobu zodpovednosti za poruchy vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie.
- 10) Nárok na bezplatnú opravu zaniká v prípade, že:
 - a) výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu
 - b) bol prevedený zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal a.s. alebo autorizovaným servisom značky Extol.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré bol určený
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) k poškodeniu výrobku alebo nadmernému opotrebovaniu došlo vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval, bol poškodený vyššou mocou či nedbalosťou užívateľa.
 - g) škody vzniknuté pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) závady boli spôsobené nevhodným skladovaním alebo manipuláciou s výrobkom
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) bolo prevedené falšovanie dokladu o zakúpení alebo reklamačnej správy.
- 11) Zodpovednosť za poruchy sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku alebo na použitie výrobku na iné účely než na tie, na ktoré je určený.
- 12) Zodpovednosť za poruchy sa nevzťahuje na opotrebovanie výrobku, ktoré je prirodzené z dôvodu jeho bežného používania, napr. obrúsenie brúsnych kotúčov, nižšia kapacita akumulátora po dlhodobom používaní atď.
- 13) Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa k zakúpeniu veci viažu podľa zvláštnych právnych predpisov.
- 14) Nie je možné uplatňovať nárok na bezplatnú opravu poruchy, na ktorú už bola predávajúcim poskytnutá zľava. Pokiaľ spotrebiteľ výrobok svojpomocne opraví, potom výrobca ani predávajúci nenesie zodpovednosť za prípadné poškodenie výrobku alebo zdravotné problémy z dôvodu neodbornej opravy alebo použitia neoriginálnych náhradných dielov.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

Pre uplatnenie práva na záručnú opravu tovaru sa obráťte na obchodníka, u ktorého ste tovar zakúpili.

Pre opravu po uplynutí záruky sa tiež môžete obrátiť na náš autorizovaný servis.

Najbližšie servisné miesta nájdete na www.extol.sk. V prípade, že budete potrebovať ďalšie informácie, poradíme Vám na: **Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70 E-mail: servis@madalbal.sk**

EÚ Vyhlásenie o zhode

Výrobca Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje,
že následne označené zariadenia na základe svojej koncepcie a konštrukcie,
rovnako ako na trh uvedené vyhotovenia, zodpovedajú príslušným požiadavkám Európskej únie.
V prípade, že neschválime žiadne zmeny na zariadení, toto vyhlásenie stráca svoju platnosť.

Extol® Premium 8899005
Lepiaca tavná pištoľ 35W/200 W


bola navrhnutá a vyrobená v súlade s nasledujúcimi normami:

EN 60335-1:2012+A11:2014; EN 60335-2-45:2003+A1:2009+A2:2012;
EN 55014-1:2007+A1:2010+A2:2012; EN 55014-2+A1:2002+A2:2009;
EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; EN 61000-3-3:2009; EN 62321:2008

a nasledujúcimi predpismi:

2014/35 EU
2014/30 EU
2011/65 EU

V Zlíne: 3. 12. 2015



Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt Vevő!

Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta az Extol® márka termékét!

A terméket az idevonatkozó európai előírásoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetettük alá.

Kérdéseivel forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanácsadó központunkhoz:

www.extol.hu **Fax: (1) 297-1270** **Tel: (1) 297-1277**

Gyártó: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1173 Budapest, Régvám köz 2. (Magyarország)

Kiadás dátuma: 2015. 12. 3.

I. Műszaki adatok

Rendelési szám	8899005
Max. teljesítményfelvétel ¹⁾	200 W
Átlagos teljesítményfelvétel ²⁾	50 W
Melegen tartó teljesítményfelvétel ³⁾	35 W
Ragasztórúd átmérő	11 mm
Ragasztó adagolási kapacitás	14-16 g/perc
Ragasztó adagoló csőr átmérő	∅ 2,2 mm (kerek nyílás); 4,2 × 0,9 mm (lapos nyílás)
Tápfeszültség / frekvencia	220-240 V~50 Hz
Pisztoly tömege (kábel és ragasztórúd nélkül)	230 g
Felmelegítési idő az üzemi hőmérsékletig	3-5 perc
Üzemi hőmérséklet	190°C
Védelmi osztály	kettős szigetelés
Védettség	IP20

1. táblázat

- 1) Max. teljesítményfelvétel a pisztoly bekapcsolásakor, amely gyorsan az átlagos teljesítményfelvételre csökken.
- 2) Készülék átlagos teljesítményfelvétele egy óra üzemeltetés alatt, a szünetek figyelembe vételével.
- 3) Melegen tartási teljesítményfelvétel (gazdaságos üzemmód). A készülék az elektromos hálózathoz van csatlakoztatva, de nincs ragasztó adagolás. A készülék a ragasztót olyan hőmérsékleten tartja, hogy azonnal adagolni lehessen.

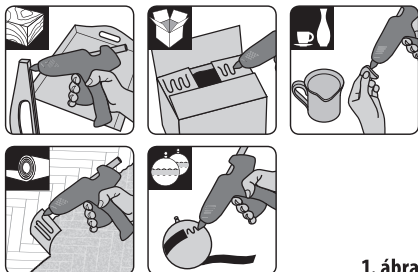
II. Ajánlott vásárolható tartozékok

Extol Craft® ragasztórúd -transzparens	
Rendelési szám	Specifikáció
9901	∅11 × 100 mm, 6 db
9901A	∅11 × 200 mm, csomagolás 1 kg

2. táblázat

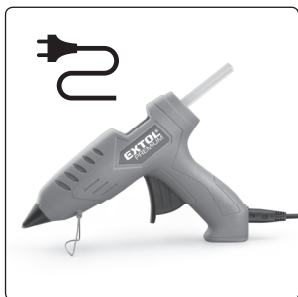
III. Jellemzők

- Az Extol® Premium 8899005 típusú vezeték nélküli ragasztó-olvasztó pisztoly segítségével gyorsan lehet papírt, parafát, fát, bőrt, szövetet, műanyagot, kerámiát stb. megragasztani, a rúd formátumú ragasztóval.



1. ábra

- A mechanikus adagoló karral finoman, folyamatosan és pontosan lehet adagolni a megolvasztott ragasztót a ragasztás helyére.
- A pisztolyt a hálózati vezeték segítségével a hálózatról is lehet üzemeltetni, illetve a hálózati vezeték kihúzása után a készülék (a környezeti hőmérséklettől függő ideig) kényelmesen, vezeték nélkül üzemeltethető.



2. ábra

- A hálózati vezetéket az állványhoz csatlakoztatva, valamint a pisztolyt az állványba helyezve, a ragasztót azonnal fel lehet melegíteni a ragasztás hőmérsékletére, majd a pisztolyt (vezeték nélkül) ismét lehet ragasztáshoz használni.



3. ábra

- A pisztoly, valamint a tartozékai (állvány, ragasztó adagoló csőrök, ragasztó rudak) szerszámos dobozba vannak elhelyezve, amely kényelmesen hordozható és jól tárolható.



4. ábra

- A készülék hosszan tartó és folyamatos munkákhoz, pl. iparban vagy kereskedelmi tevékenységekhez nem használható.

IV. A készülék részei és működtető elemei



5. ábra

5. ábra. Tételszámok és megnevezések

1. Ragasztó adagoló csőr
2. Szellőzőnyílások
3. Termékcímke a műszaki adatokkal
4. Ragasztó rúd
5. Fogantyú
6. Tápfeszültség kijelző
7. Kioldó gomb a pisztoly állványból való kivételéhez (leválasztás a tápfeszültségről)
8. Átdugható hálózati vezeték
9. Állvány a pisztoly lehelyezéséhez és tápfeszültséggel való ellátásához
10. Rúd behúzó / ragasztó adagoló ravasz
11. Állvány a pisztoly lehelyezéséhez munka közben
12. Ragasztó cseppgyűjtő

V. Előkészületek a munkához

A RAGASZTANDÓ FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

- A ragasztandó felületeket alaposan tisztítsa meg, ha szükséges akkor zsírtalanítsa. A tisztításhoz ne használjon gyúlékony oldószereket. A forró ragasztó felhordása során az oldószermaradványok begyulladhatnak.
- A ragasztandó felületnek száraznak, +5 és +40°C közötti hőmérsékletűnek kell lennie.
- A sima felületeket a ragasztás előtt érdesítse.

A PISZTOLY ELŐKÉSZÍTÉSE A HASZNÁLATHOZ

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A termék használatba vétele előtt a jelen útmutatót olvassa el, és azt a termék közelében tárolja, hogy más

felhasználók is el tudják olvasni. Amennyiben a terméket eladja vagy kölcsönadja, akkor a termékkel együtt a jelen használati útmutatót is adja át. A használati útmutatót védje meg a sérülésektől. A gyártó nem vállal felelősséget a termék rendeltetésétől vagy a használati útmutatótól eltérő használata miatt bekövetkező károkért. A készülék első bekapcsolása előtt ismerkedjen meg alaposan a működtető elemek és a tartozékok használatával, a készülék gyors kikapcsolásával (veszély esetén). A használatba vétel előtt mindig ellenőrizze le a csavarkötések meghúzását, a készülék, a szerszámok, a védelmet biztosító tartozékok és a hálózati vezeték sérülésmentességét. A repedezett vagy felhólyagosodott hálózati vezeték is hibának számít. Amennyiben sérülést észlel, akkor a készüléket ne kapcsolja be. A készüléket márkaszervízben javíttassa meg (lásd a karbantartás és szerviz fejezetet).

- A készülék tisztítása és beállítása előtt a hálózati vezetékét húzza ki az aljzatból.

1. A pisztolyra szerelje fel a kis állványt (5. ábra, 11-es tétel), szükség esetén tegyen be más átmérőjű ragasztó adagoló csőrt (5. ábra, 1-es tétel).

A ragasztó adagoló csőr menetes.

2. A kis állványra felállított pisztolyhoz vagy a nagy állványhoz csatlakoztassa a hálózati vezetékét (lásd a 2. és 3. ábrát). Ha a hálózati vezetékét a nagy állványhoz csatlakoztatta, akkor a ragasztó pisztolyt az 5. ábra szerint helyezze az állványba.

3. A pisztolyt önállóan, vagy a nagy állványt a pisztollyal együtt (csatlakoztatott hálózati vezetékkel), stabil és sima, valamint vízszintes felületre állítsa fel, ügyelve arra, hogy a pisztoly ne dőljön el.

4. Az elektromos hálózathoz való csatlakoztatása előtt ellenőrizze le, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készülék típuscímkéjén feltüntetett tápfeszültségnek.

A pisztolyt 220-240 V-os és 50 Hz-es feszültségről lehet üzemeltetni. A pisztoly hálózati vezetékét csatlakoztassa az elektromos aljzathoz. A tápfeszültséget piros színű kijelző lámpa mutatja a fogantyún. Ha a nagy állványba helyezett pisztolyon a hálózati

vezeték csatlakoztatása után a lámpa nem világít, akkor igazítsa meg a pisztolyt az állványban, hogy az érintkezők megfelelő kapcsolatba kerüljenek.

5. Hagyja a pisztolyt kb. 3 percig felmelegedni az üzemi hőmérsékletre.

Hideg környezetben a felmelegítés hosszabb időt is igénybe vehet.

6. Az állványon nyomja meg a kioldó gombot (5. ábra, 7-es tétel; illetve 3. ábra), hogy a pisztolyt ki tudja emelni az állványból.

7. A pisztolyba helyezzen be egy megfelelő átmérőjű ragasztórudat (lásd a 2.; 3. és 5. ábrát), majd a rudat finoman benyomva nyomogassa az adagoló ravaszt addig, amíg az adagoló csőrből nem kezd kifolyni a megolvasztott ragasztó.



FIGYELMEZTETÉS!

- A pisztolyba csak megfelelő olvadó ragasztó-rudat tegyen be. A ragasztás előtt győződjön meg arról, hogy az alkalmazott ragasztóval lehet-e az adott anyagot ragasztani.
- A behelyezett ragasztót már nem lehet visszahúzni és kivenni.
- Amennyiben a ragasztórúd már túl rövid, akkor azt nem lehet tovább nyomni. Tegyen be egy újabb ragasztórudat, amely ezt a rövid darabot az adagolás során kinyomja.

VI. A ragasztás folyamata

- Ügyeljen arra, hogy a környezeti hőmérséklet és a ragasztott anyagok hőmérséklete +5 és +40°C között legyen. Hideg felületen a ragasztó túl gyorsan szilárdul meg, míg a túl meleg felületen a ragasztó folyékony marad (mindkét eset a ragasztás rossz minőségét eredményezi).
- A gyorsan lehűlő anyagokat (pl. acél) a ragasztás előtt melegítse fel a jobb tapadás érdekében, például forró-levegős pisztollyal.
- A felületre az adagoló ravasz megnyomásával hordja fel a ragasztót.
- A ragasztott anyagokat a ragasztó felhordása után azonnal nyomja egymáshoz kb. 30 másodpercig.

- A ragasztások között a pisztolyt az állványra felállítva helyezze le.

Megjegyzés

- A ragasztó maradványokat és megfolyásokat egy éles késsel le lehet vágni.
- A ragasztott felületeket szükség esetén fel lehet melegíteni (például forrólevegős pisztollyal) és a ragasztott kötést oldani lehet.

VII. Kikapcsolás

- A készülék kikapcsolásához a hálózati vezetékét húzza ki az aljzattól.

VIII. Tisztítás, karbantartás, szerviz



FIGYELMEZTETÉS!

- A tisztítás és karbantartás megkezdése előtt húzza ki a ragasztó pisztoly vezetékét a fali aljzattól.

AZ ADAGOLÓ CSŐR TISZTÍTÁSA

- Az adagoló csőr nem igényel különösebb karbantartást. Megfelelő használat esetén az adagoló csőr tisztításához csak fel kell melegíteni a pisztolyt az üzemi hőmérsékletre (kb. 3 perc). A felmelegített adagoló csőrt hőálló anyaggal, például bórral lehet megtörölni.
- Ha szükséges, akkor a készüléket mosogatószeres vízbe mártott és jól kicsavart ruhával törölje meg. Ügyeljen arra, hogy a víz ne kerüljön a készülékbe. A tisztításhoz szerves oldószert használni tilos, mert sérülést okozhat a pisztoly műanyag házán.
- Bármilyen sérülés vagy hiba esetén a pisztolyt szervizben javíttassa meg.
- Ha a termék a garancia ideje alatt meghibásodik, akkor forduljon az eladó üzemhez (amely a javítást az Extol® márkaszerviznél rendeli meg). A termék garancia utáni javításait az Extol® márkaszervizeknél rendeli meg. A szervizek jegyzékét a honlapunkon találja meg (lásd az útmutató elején).
- A sérült alkatrészeket kizárólag csak eredeti alkatrészekkel szabad helyettesíteni.

IX. Címkék és piktogramok



	A használatba vétel előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.
	A termék megfelel az EU előírásainak.
	II. védelmi osztályba sorolt készülék. Kettős szigetelés.
	Elektromos hulladék jele. A készüléket háztartási hulladékok közé kidobni tilos! A készüléket adja le újrahasznosításra.

3. táblázat

X. Biztonsági utasítások

- A készüléket 8 évnél idősebb gyerekek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják. A készüléket 8 év feletti gyerekek csak felnőtt személy felügyelete mellett tisztíthatják. A készüléket és a hálózati vezetékét tartsa távol a 8 év alatti gyerekektől. A készüléket idős, testi és szellemi fogyatékos személyek, illetve a készülék használatát nem ismerő és hasonló készülék üzemeltetésekkel tapasztalataival nem rendelkező személyek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják. A készülék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak.
- Minden használatba vétel előtt ellenőrizze le a pisztolyt, a hálózati vezeték, a csatlakozódugó és a fali aljzat sérülésmentességét. Amennyiben a hálózati vezeték megsérült, akkor a pisztolyt ne használja. Amennyiben a pisztoly meghibásodik, akkor forduljon az Extol® márkaszervizhez (lásd a Tisztítás, karbantartás, szerviz fejezetben leírtakat).

- A pisztolyt ne alakítsa át. A készülék csatlakozó dugóját ütközésig nyomja a dugaszolóaljzatba. A csatlakozódugót más típusú dugaszolóaljzathoz csatlakoztatni tilos.
- Munka közben viseljen védőszemüveget és ha lehet, akkor megfelelő védőkesztyűt is. A kinyomott forró ragasztó, vagy az adagoló csőr megérintése égési sérülést okozhat.
- Ha lehetséges, akkor a munka közben biztosítsa a helyiség szellőztetését. A ragasztórúd gőzei arra hajlamos egyének esetében szem és légúti irritációt okozhat.
- A pisztolyt felfűtés közben az állványra állítsa fel. Biztonsági okokból a pisztolyt ne használja az állvány nélkül.
- A bekapcsolt vagy forró ragasztópisztolyt ne hagyja felügyelet nélkül. A készülék hálózati vezetékét úgy helyezze le, hogy abban senki se akadjon el. A forró pisztoly leesése tüzet vagy égési sérülést okozhat.
- Ne érintse meg a fűvóka forró fém végét és a fűvókából kifolyó ragasztót. A fűvókát csak kesztyűben érintse meg, és a műanyag részénél fogja meg.
- A pisztolyt ne használja nedves és vizes helyen, illetve gyúlékony vagy robbanékony anyagok közelében.
- A pisztolyt védje meg a víztől. Amennyiben a pisztolyt nedves környezetben kell használnia, akkor azt csak olyan fali aljzathoz csatlakoztassa, amely áram-védőkapcsolóval (RCD) védett. Az áram-védőkapcsoló működését a használat előtt próbálja ki. Ezzel csökkentheti az áramütés veszélyét.
- Amennyiben a forró ragasztó a bőrére kerül, akkor azt ne próbálja meg azonnal eltávolítani, hanem a ragasztóra azonnal engedjen hideg vizet. Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- A hálózati vezetékét óvja a hó okozta és a mechanikus sérülésektől.
- A pisztolyt ne húzza és ne emelje meg a vezetékénél fogva. A csatlakozódugót a vezetékénél fogva ne húzza ki a konnektorból.

XI. Tárolás

- Várja meg a pisztoly teljes kihűlését, majd a pisztolyt biztonságos, gyermekektől elzárt helyen tárolja.

XII. Hulladék megsemmisítés

- A csomagolást az anyagának megfelelő hulladékgyűjtő konténerbe dobja ki.
- A készüléket háztartási hulladékok közé kidobni tilos! Az elektromos és elektronikus hulladékokról szóló 2012/19/EU számú európai irányelv, valamint az idevonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékot alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani. A szelektált hulladékok gyűjtőhelyeiről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.



XIII. Garancia és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

A mindenkori érvényes, vonatkozó jogszabályok, törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegybe minden adatot kitölthetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség

- szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonylattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
4. Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésektől mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
 5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
 6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
 7. A garancia kizárólag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
 8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
 9. A garanciális javításokat kizárólag a Madal Bal Kft-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
 10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
 11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt;
 - (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft-vel.
 - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő célra használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cserélték;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
 12. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetészerű használata miatt bekövetkező hibáért.
 13. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
 14. A garancia megadása nem érinti a vevő azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeink rendelkezésére.

EU Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó: Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

cég kijelenti,
hogy az alábbi jelölésű és megnevezésű készülék,
illetve az ezen alapuló egyéb kivitelek megfelelnek az Európai Unió vonatkozó előírásainak.
Az általunk jóvá nem hagyott változtatások esetén a fenti nyilatkozatunk érvényét veszti.

Extol® Premium 8899005
Ragasztó-olvasztó pisztoly 35 W/200 W

tervezését és gyártását az alábbi szabványok alapján végeztük:

EN 60335-1:2012+A11:2014; EN 60335-2-45:2003+A1:2009+A2:2012;
EN 55014-1:2007+A1:2010+A2:2012; EN 55014-2+A1:2002+A2:2009;
EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; EN 61000-3-3:2009; EN 62321:2008

figyelembe véve az alábbi előírásokat:

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Zlín: 2015. 12. 3.



Martin Šenkýř
Igazgatótanácsi tag

Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, dass Sie der Marke Extol® durch den Kauf dieses Produktes geschenkt haben. Das Produkt wurde Zuverlässigkeits-, Sicherheits- und Qualitätstests unterzogen, die durch Normen und Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft vorgeschrieben werden.

Im Falle von jeglichen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kunden- und Beratungsservice:

www.extol.eu servis@madalbal.cz

Hersteller: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Herausgegeben am: 3. 12. 2015

I. Technische Daten

Bestellnummer	8899005
Max. Leistungsaufnahme ¹⁾	200 W
Durchschnittliche Leistungsaufnahme ²⁾	50 W
Erhaltungsleistungsaufnahme ³⁾	35 W
Klebepatronendurchmesser	11 mm
Leimdosierkapazität	14-16 g/min
Durchmesser Düsenöffnung	∅ 2,2 mm (runde Düse); 4,2 x 0,9 mm (flache Düse)
Spannung/Frequenz	220-240 V~50 Hz
Gewicht der Pistole (ohne Kabel und Klebepatrone)	230 g
Aufwärmezeit auf Betriebstemperatur	3-5 Min.
Arbeitstemperatur	190°C
Schutzklasse	Doppelsolierung
Schutzart	IP20

Tabelle 1

- 1) Die max. Leistungsaufnahme besteht beim Einschalten der Pistole, die dann schnell zu einer durchschnittlichen Leistungsaufnahme absinkt.
- 2) Die durchschnittliche Leistungsaufnahme ist die Leistungsaufnahme pro Stunde im normalen Arbeitsmodus mit Pausen.
- 3) Die Erhaltungsleistungsaufnahme ist der Modus einer an das Stromnetz angeschlossenen Pistole, wenn kein Leim dosiert wird, jedoch die Pistole wird im Modus zur Leimauftragung gehalten.

II. Empfohlenes Zubehör zum Bestellen

Klebepatronen Extol Craft® - transparent	
Bestellnummer	Spezifikation
9901	∅ 11 x 100 mm, 6 St.
9901A	∅ 11 x 200 mm, Packung 1 kg

Tabelle 2

III. Charakteristik

- Die Akku-Heißklebepistole Extol® Premium 8899005 ist zum Aufschmelzen und Auftragen vom Schmelzleim in Form von Patronen (Stäben) zwecks einer schnellen Verbindung von Papier, Kork, Holz, Leder, Textilien, Kunststoff, Keramik usw. bestimmt.

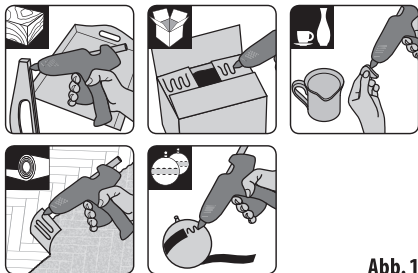


Abb. 1

- Der mechanische Hebel ermöglicht ein gefühlsvolles,, kontinuierliches und präzises Dosieren des geschmolzenen Klebstoffes auf den bestimmten Ort.
- Die Pistole kann zum einen mit dem angeschlossenen Netzkabel benutzt werden, zum anderen kann das Kabel getrennt und die Pistole für eine gewisse Zeit (je nach Umgebungstemperatur) ohne Kabel zur bequemerer Arbeit benutzt werden.

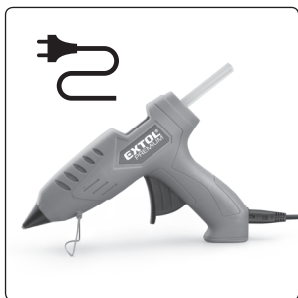


Abb. 2

- Das Netzkabel kann am Ablageständer angeschlossen werden und die Pistole wird erneut auf die Betriebstemperatur erhitzt, wenn sie in den Ständer abgelegt wird, sodass sie im Bedarfsfall sofort ohne Kabel einsatzbereit ist.



Abb. 3

- Die Pistole wird zusammen mit dem Ständer, weiteren Düsen und Klebpatronen in einem praktischen Koffer für einfachen Transport und Lagerung geliefert.



Abb. 4

- Das Produkt ist nicht für einen langzeitigen, ununterbrochenen Einsatz z. B. im Produktionsgewerbebereich bestimmt.

IV. Bestandteile und Bedienungselemente



Abb. 5

Abb. 5, Position - Beschreibung

1. Düse zur Auftragung vom geschmolzenen Leim
2. Lüftungsschlitze
3. Schild mit technischen Angaben
4. Klebepatrone
5. Griff
6. Kontrolllampe der Spannungsversorgung der Pistole
7. Taste zum Entriegeln der Pistole aus dem Ständer (Trennen vom Speisungsstecker)
8. Umsteckbares Netzkabel
9. Ständer mit Netzkabelanschluss zum Ablegen und Aufheizen der Pistole
10. Vorschubhebel für Klebepatrone/Auftragung des geschmolzenen Leimes aus der Düse
11. Ständer zum Abstellen der Pistole direkt auf die Arbeitsfläche
12. Abtropffläche für Leim

V. Arbeitsvorbereitung

VORBEREITUNG DER GELEIMTEN OBERFLÄCHE

- Die zu klebenden Flächen sind vorher gründlich zu reinigen und zu entfetten. Benutzen Sie bei der Reinigung keine brennbaren Lösemittel. Beim Auftragen vom heißen Leim könnten sich die Lösemittelreste entzünden.
- Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vor dem Kleben trocken sind und eine Temperatur im Bereich von +5 bis +40°C (siehe weiter) aufweisen.
- Glatte Flächen müssen vor dem Leimen aufgeraut werden.

VORBEREITUNG DER PISTOLE ZUR ANWENDUNG

HINWEIS

- Vor dem Gebrauch lesen Sie die komplette Bedienungsanleitung und halten Sie diese in der Nähe des Gerätes, damit sich der Bediener mit ihr vertraut machen kann. Falls Sie das Produkt jemandem ausleihen oder verkaufen, legen Sie stets diese Gebrauchsanleitung bei. Verhindern Sie die Beschädigung dieser Gebrauchsanleitung. Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Schäden infolge vom Gebrauch des Gerätes im Widerspruch zu dieser Bedienungsanleitung. Machen Sie sich vor dem Gebrauch des Geräts mit allen seinen Bedienelementen und Bestandteilen und auch mit dem Ausschalten des Gerätes vertraut, um es im Falle einer gefährlichen Situation sofort ausschalten zu können. Kontrollieren Sie vor der Anwendung den festen Sitz sämtlicher Komponenten und auch ob irgendein Teil des Gerätes, wie z. B. die Sicherheits- und Schutzelemente (inkl. Netzkabel), nicht beschädigt ist. Als Beschädigung wird auch ein morschtes Netzkabel betrachtet. Ein Gerät mit beschädigten Teilen darf nicht benutzt und muss in einer autorisierten Werkstatt repariert werden - siehe Kapitel Instandhaltung und Service.

- Vor Reinigung oder Instandhaltung trennen Sie das Netzkabel vom Stromnetz.

- 1. Befestigen Sie an der Pistole den Ständer zum Abstellen (Abb. 5, Position 11), im Bedarfsfall tauschen Sie die Düse (Abb. 5, Position 1).**
Die Düse ist in der Pistole eingeschraubt.
- 2. Verbinden Sie das Netzkabel - entweder direkt mit der Pistole oder mit dem Pistolenständer mit Netzkabelanschluss, siehe Abb. 2 oder 3. Falls Sie den Pistolenständer mit Netzkabelanschluss verwenden, setzen Sie die Pistole in den Ständer nach Abb. 5.**
- 3. Stellen Sie die Pistole/Ständer mit dem angeschlossenen Kabel auf eine stabile gerade Oberfläche und sorgen Sie dafür, dass ihre Lage wirklich stabil ist.**
- 4. Kontrollieren Sie, ob die Spannung des Stromnetzes den technischen Angaben auf dem Typenschild der Pistole entspricht.**

Die Pistole kann in dem Spannungsbereich von 220-240 V ~50 Hz benutzt werden. Verbinden Sie die Pistole mit dem Stromnetz. Ist die Pistole unter Spannung, leuchtet die Kontrolllampe am Pistolengriff rot. Falls die Kontrolllampe an der im Ständer mit angeschlossenen Kabel abgelegten Pistole nicht leuchtet, korrigieren Sie den Sitz der Pistole im Ständer, damit es zum richtigen Kontakt zwischen den Ständersteckern und der Pistole kommt.

- 5. Lassen Sie die Pistole ca. 3 Minuten auf die Arbeitstemperatur erwärmen.**
In kühler Umgebung kann es etwas länger dauern.
- 6. Um die Pistole aus dem Ständer mit Netzkabel zu lösen, drücken Sie die Taste im hinteren Bereich vom Ständer (Abb. 5, Position 7 und auch Abb. 3).**
- 7. Schieben Sie in die Pistole die geeignete Klebpatrone (siehe Abb. 2, 3, 5) mit dem vorgeschriebenen Durchmesser hinein und unter leichtem Andruck drücken Sie gleichzeitig den Vorschubhebel, bis aus der Pistole der geschmolzene Leim austritt.**

HINWEIS

- Benutzen Sie nur für die Pistole geeignete Klebpatronen. Vergewissern Sie sich, dass die Art des benutzten Leims für das Kleben des jeweiligen Werkstoffes geeignet ist.
- Die bereits eingeschobene Klebpatrone kann durch die Einschuböffnung nicht mehr herausgezogen werden.
- Falls die Klebpatrone bereits so kurz ist, dass sie vom Vorschubmechanismus nicht mehr erfasst wird, muss in die Pistole eine neue Klebpatrone geschoben werden.

VI. Klebevorgang

- Achten Sie darauf, dass die Umgebungstemperatur und Temperatur der geklebten Werkstoffe im Bereich von +5 °C bis +40 °C liegt. Eine zu kühle Oberfläche führt zur schnellen Erstarrung des Leims und eine zu warme Oberfläche im Gegenteil zu keinen Erstarrung des Leims, sodass keine hochwertige Verbindung der Werkstoffe gewährleistet ist.

- Schnell abkühlende Werkstoffe (wie z. B. Stahl) müssen Sie vorher zwecks besserer Leimhaftung leicht anwärmen, z. B. mit Heißluftpistole.
- Den geschmolzenen Leim tragen Sie auf die Oberfläche durch Drücken des Vorschubhebels auf.
- Die geklebten Teile sofort nach der Leimauftragung für etwa 30 Sekunden zusammenpressen.
- Stellen Sie zwischen den einzelnen Klebevorgängen die Pistole in den Ständer ab.

Bemerkung

- Leimreste können nach dem Abkühlen mit einem scharfen Gegenstand beseitigt werden.
- Die Klebestellen können durch Anwärmen auf eine angemessene Temperatur, z. B. mit einer Heißluftpistole, wieder gelöst werden.

VII. Ausschalten

- Schalten Sie die Pistole durch Trennen des Netzkabels vom Stromnetz aus.

VIII. Reinigung, Instandhaltung, Service

HINWEIS

- Trennen Sie vor dem Reinigen und Instandhaltung die Pistole vom Stromnetz ab.

DÜSENREINIGUNG

- Die Düse erfordert keine besondere Wartung. Bei ordnungsgemäßer Anwendung reicht zum Wiederherstellen der Düsendurchgängigkeit das Anwärmen der Pistole mit der Düse auf die Betriebstemperatur (ca. 3 Min.). Die angewärmte Düse kann ggf. in ein wärmebeständiges Material, z. B. Leder, abgewischt werden.
- Im Bedarfsfalle reinigen Sie die Pistolenoberfläche mit einem durch Reinigungsmittellösung befeuchteten Lappen. Verhindern Sie jedoch das Eindringen von Wasser in das Gerät.
Benutzen Sie zur Reinigung keine organischen Lösemittel, sonst wird das Kunststoffgehäuse der Pistole beschädigt.

- Wenn irgendeine Störung auftritt, muss die Reparatur der Pistole sichergestellt werden.
- Zwecks einer Garantiereparatur wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, der eine Reparatur in einer autorisierten Servicewerkstatt der Marke Extol® sicherstellt. Im Falle einer Nachgarantiereparatur wenden Sie sich direkt an eine autorisierte Servicewerkstatt der Marke Extol® (die Servicestellen finden Sie auf den Webseiten am Anfang der Bedienungsanleitung).
- Beim Austausch von kaputten Teilen benutzen Sie ausschließlich die vom Hersteller gelieferten Originalersatzteile.

IX. Typenschildverweis und Piktogramme



	Lesen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes sorgfältig die Bedienungsanleitung.
	Entspricht den Anforderungen der EU.
	Gerät der Schutzklasse II. Doppelte Isolierung.
	Symbol für Elektronikschrott. Werfen Sie das unbrauchbare Gerät nicht in den Hausmüll, sondern übergeben Sie es an eine umweltgerechte Entsorgung.

Tabelle 3

X. Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von über 8 Jahren benutzt werden, wenn sie unter Aufsicht arbeiten oder wenn sie in die Benutzung des Gerätes auf sichere Weise eingewiesen wurden und etwaige Gefahren verstehen. Die vom Anwender durchzuführende Reinigung und Instandhaltung dürfen Kinder nicht vornehmen, wenn sie nicht älter als 8 Jahre sind und ohne Aufsicht arbeiten. Halten Sie das Gerät und sein Netzkabel fern von Kindern unter 8 Jahre. Das Gerät darf von Personen mit geminderten physischen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, nur wenn diese unter Aufsicht arbeiten oder auf sichere Weise mit dem Umgang vertraut gemacht wurden und etwaige Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kontrollieren Sie vor jeder Benutzung die Pistole, das Netzkabel, den Stecker und die Steckdose auf Beschädigungen. Benutzen Sie nie eine Pistole mit beschädigtem Netzkabel. Im Falle einer Störung darf die Pistole nicht geöffnet und benutzt werden, und sie muss in einer autorisierten Werkstatt der Marke Extol® repariert werden, siehe Kapitel Reinigung, Instandhaltung und Service.
- Die Pistole darf auf keine Weise modifiziert werden. Der Stecker des Netzkabels muss in die Steckdose passen. Eine für einen anderen Steckertyp bestimmte Steckdose darf nicht modifiziert werden.
- Bei der Arbeit ist Augenschutz zu tragen, und - falls möglich - auch geeignete Arbeitshandschuhe, damit Verbrennungen durch heißen Leim oder die Pistolendüse verhindert werden.
- Falls möglich, sorgen Sie bei der Arbeit mit der Pistole für gute Lüftung. Die Dämpfe von den Klebpatronen können bei empfindlichen Personen die Augen und Atemwege reizen.
- Beim Anwärmen stets die Pistole in den Ständer stellen. Aus Sicherheitsgründen darf die Pistole nie ohne den befestigten Ständer benutzt werden.
- Die eingeschaltete oder heiße und abkühlende Pistole darf niemals ohne Aufsicht gelassen werden. Achten Sie darauf, dass niemand über das Netzkabel stolpern kann, damit ein Fall der Pistole verhin-

dert wird, denn dadurch kann es zum Brand oder Verbrennungsverletzungen kommen.

- Berühren Sie nicht das heiße Düsenende und den heißen, aus der Pistole austretenden Leim. Bei der Handhabung der heißen Düse Handschuhe tragen und diese am Kunststoffteil anfassen.
- Benutzen Sie die Pistole nicht in Bereichen mit erhöhter Brand- und Explosionsgefahr oder in der Nähe von Wasser und in sehr feuchter Umgebung.
- Verhindern Sie den Kontakt der Pistole mit Wasser. Falls Sie die Pistole in feuchter Umgebung benutzen, ist diese über einen Stromschuttschalter anzuschließen, der vor der Benutzung der Pistole überprüft sein muss. Somit verringern Sie die Gefahr eines Stromschlags.
- Kommt es zum Kontakt der Haut mit heißem Leim, versuchen Sie nicht, den Leim zu beseitigen, sondern spülen Sie die betroffene Körperstelle mit einem kalten Wasserstrahl ab. Im Bedarfsfall ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.
- Verhindern Sie jegliche Beschädigung des Netzkabels (mechanisch und thermisch).
- Ziehen Sie nie die Pistole am Netzkabel und hängen Sie diese auch nicht am Netzkabel auf. Trennen Sie nie die Pistole vom Stromnetz durch Ziehen am Netzkabel.

XI. Lagerung

- Vor Einlagerung lassen Sie die Pistole abkühlen und legen Sie sie an einen sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.

XII. Abfallentsorgung

- Werfen Sie die Verpackungen in den entsprechenden Container für sortierten Abfall.
- Unbrauchbares Gerät darf nicht in den Hausmüll geworfen, sondern muss zu einer umweltgerechten Entsorgung an festgelegte Sammelstellen übergeben werden (nach der europäischen Richtlinie 2012/19 EU dürfen elektrische und elektronische Geräte nicht in den Hausmüll geworfen werden). Informationen über die Sammelstellen erhalten Sie bei dem Gemeindeamt.



EU-Konformitätserklärung

Hersteller Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • Ident.-Nr.: 49433717

erklärt,
dass die nachstehend bezeichneten Anlagen auf Grund ihres Konzeptes und Konstruktion,
sowie die auf den Markt eingeführten Ausführungen,
den einschlägigen Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft entsprechen.
Bei den mit uns nicht abgestimmten Veränderungen am Gerät verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Extol® Premium 8899005
Heißklebepistole 35W/200 W

wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen:

EN 60335-1:2012+A11:2014; EN 60335-2-45:2003+A1:2009+A2:2012;
EN 55014-1:2007+A1:2010+A2:2012; EN 55014-2+A1:2002+A2:2009;
EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; EN 61000-3-3:2009; EN 62321:2008

und folgenden Vorschriften:

2014/35 EU
2014/30 EU
2011/65 EU entworfen und hergestellt.

In Zlín: 3. 12. 2015



Martin Šenkýř
Vorstandsmitglied der AG

8899005

Tavná lepící pistole bezdrátová / CZ
Tavná lepiaca pištoľ bezdrôtová / SK
Akku-Heißluftpistole / DE



Razítko a podpis prodejce:
Pečiatka a podpis predajcu:
Stempel und Unterschrift:



Datum prodeje:
Dátum predaja:
Verkaufsdatum:



Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):
Záznamy o prevedených opravách (dátum, podpis):

Aufzeichnungen über die vorgenommenen
Instandsetzungen (Datum und Unterschrift):

1



2



3

