

EXTOL® 422000
422001•422002
422003
422004

IMPROVE YOUR DAY!

Lepicí tavné pistole / CZ
Lepiace tavné pištole / SK
Ragasztó olvasztó pisztoly / HU
Löt- und Schmelzpistole / DE

Původní návod k použití
Preklad pôvodného návodu na použitie
Az eredeti használati utasítás fordítása
Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung



Obr. 1; 1. ábra; Abb.1

Úvod

Vážený zákazniku,

ďakujeme za dôveru, ktorou jste projevili značke Extol® zakúpením tohoto výrobku.

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

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

www.extol.cz
info@madalbal.cz
Tel.: **+420 577 599 777**

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika
Datum vydání: 25. 5. 2020

I. Technické údaje

Objednávaci číslo	422000;422003	422001;422004	422002
Max. príkon při dávkování	70 W	100 W	200 W
Údržovací príkon ¹⁾	12 W	13 W	30 W
Průměrný príkon ²⁾	25 W	40 W	65 W
Průměr tavné tyčinky	7,2 mm	11,2 mm	11,2 mm
Kapacita dávkování lepidla	4,5 g/min	10 g/min	15 g/min
Napájecí napětí/frekvence	220-240 V~50 Hz		
Hmotnost (bez kabelu a tyčinky)	78 g	160 g	224 g
Doba nahřívání na prac. teplotu	3-5 min	5-7 min	5-7 min
Třída ochrany	Dvojitá izolace		
Krytí	IP 20		

Tabuľka 1

¹⁾ Údržovací príkon je ekonomický režim pripojeného spotrebiča v sieti, kdy se lepidlo nedávkuje.

²⁾ Průměrný příkon je příkon spotřebiča za hodinu při běžném režimu práce s přestávkami.

➔ Uvedené modely se liší kapacitou dávkování lepidla.

• Nejmenší model 422000 a 422003 je určen pro jemné detailní práce, kdy je nutné dávkovat menší množství lepidla.

• Nejvýkonnejší je model 422002, který je vybaven masivní páčkou posuvu tyčinky pro stisk čtyřmi prsty ruky.

II. Doporučené příslušenství

Specifikace	Objednávaci číslo	Barva
Ø 11 × 100 mm, 6 ks	9901	transparentní
Ø 11 × 200 mm, balení 1 kg	9901A	transparentní
Ø 11 × 100 mm, 12 ks	9913	černá
Ø 11 × 100 mm, 12 ks	9909	mix barev
Ø 11 × 100 mm, 12 ks	9911	mix barev se třípytem (glitter)
Ø 7,2 × 100 mm, 12 ks	9903	transparentní
Ø 7,2 × 100 mm, balení 0,5 kg	9903A	transparentní
Ø 7,2 × 100 mm, 12 ks	9912	černá
Ø 7,2 × 100 mm, 12 ks	9908	mix barev
Ø 7,2 × 100 mm, 12 ks	9910	mix barev se třípytem (glitter)

Tabuľka 2

III. Charakteristika

Lepicí tavné pistole Extol® jsou určeny k roztavení a nanášení tavného lepidla za účelem rychlého slepení papíru, korku, dřeva, kůže, textilie, umělé hmoty, keramiky atd. Páčka mechanického posuvu umožňuje citlivé, plynulé a přesné dávkování roztaveného lepidla na požadované místo. Výrobek není určen pro dlouhodobé nepřetržité použití např. ve výrobním komerčním provozu.

IV. Součásti a ovládací prvky

Obr.1, pozice-povis

- Tyčinka tavného lepidla
- Rukojeť
- Napájecí kabel
- Páčka posuvu tyčinky/dávkování lepidla
- Stojánek
- Tryska pro nanášení lepidla
- Štítek s technickými údaji

V. Příprava k práci

PŘÍPRAVA LEPEŇÉHO 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.

• 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.

• Před vkládáním tavné tyčinky, seřizováním či údržbou odpojte napájecí kabel od zdroje el. proudu.

- Stojánek nainstalujte na pistolí a nastavte jej tak, aby bylo možné pistolí postavit.**
- Pistolí postavte na stabilní rovný povrch a zajistěte, aby její poloha byla stabilní.**
- Zkontrolujte, zda hodnota napětí a frekvence v zásuvce odpovídá rozsahu uvedeném na štítku přístroje, poté pistolí připojte ke zdroji el. proudu.**
- Pistolí nechte cca 5 minut (dle modelu) nahřát na pracovní teplotu.** V chladném prostředí to může být déle.
- Do pistole zaveďte tyčinku vhodného tavného lepidla s předepsaným průměrem a za mírného přítlaku na tyčinku souasně stiskávejte páčku, 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 vysunout zpět vkládacím otvorem.
- Pokud je lepicí tyčinka již krátká tak, že je mimo posuvovací objímku, nelze ji pak dále posunovat přitlačováním posuvovací objímky na konec tyčinky a je nutné dát tyčinku novou-dělsí, aby byla zasunutá v posuvovací objímce.

VI. Postup při lepení

• Dbejte na to, aby okolní teplota a teplota slepovaných materiálů byla v rozmezí teplot od +5 °C do +45 °C. Chladný povrch vede k velmi rychlému ztuhnutí lepidla a teplý povrch naopak k nezduhnutí 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 znovu uvolnit.

VII. Vypnutí

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

VIII. Čištění, údržba, servis

▲ UPOZORNĚNÍ

• Před čištěním a údržbou odpojte lepicí pistolí ze zásuvky s el. proudem.

ČIŠTĚNÍ TRYSKY

• Tryska nepotřebuje žádnou zvláštní údržbu. Za podmínek správného používání stačí ke zprůchodnění trysky vyhříatí pistole s tryskou na provozní teplotu (cca 5 min.).

• V případě potřeby očistěte povrch pistole 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 pistole.

• Pokud se objeví jakákoliv závada, zajistěte opravu pistole.

• Pro výměnu poškozených dílů používejte výhradně originální díly dodávané výrobcem.

IX. Odkazy na štítek a piktogramy

		Odpovídá příslušným požadavkům EU.
		Symbol elektroodpadu. Nepoužitelný výrobek nevyhazujte do směsného odpadu, ale odvezďte jej k ekologické likvidaci.

Tabuľka 3

X. Bezpečnostní pokyny

• Zamezte používání přístroje osobám (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče bez dozoru nebo poučení. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Obecně se nebere v úvahu používání přístroje velmi malými dětmi (věk 0-3 roky včetně) a používání mladšími dětmi bez dozoru (věk nad 3 roky a pod 8 let). Pripouští se, že těžce hendikepovaní lidé mohou mít potřeby mimo úroveň stanovenou normou EN 60335-2-45.

• Před každým použitím pistolí, přívodní kabel, vidlici a zásuvku kontrolujte, zda nejsou poškozeny. Nikdy pistolí nepoužívejte s poškozeným přívodním kabelem. V případě závady pistolí neotvírejte, nepoužívejte a zajistěte opravu v autorizovaném servisu značky Extol®, viz kapitola Čištění, údržba a servis.

• Přístroj nepoužívejte k jinému účelu, než ke kterému je určen a ani jej pro jiný účel použití nemodifikujte.

• Pokud je to možné, při práci s pistolí větrejte. Páry parafínu mohou u citlivých osob dráždit oči a dýchací cesty.

• Pokud není přístroj používaný, musí být umístěn na svém stojanu a před uložením jej nechte na stojanu vychladnout. Nikdy z bezpečnostních důvodů nepoužívejte pistolí bez nainstalovaného stojáнку.

• Zapnutou pistolí nenechávejte bez dozoru. Dbejte na to, aby nemohlo dojít k zakopnutí o napájecí kabel a k pádu horké pistole, 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.

• Přístroj nepoužívejte v prostředí s výbušnou a hořlavou atmosférou nebo na lehce vznětlivých materiálech nebo v jejich blízkosti.

• Přístroj nevystavujte dešti a vlhkosti. Používáte-li pistolí ve vlhkém prostředí, připojujte ji přes RCD proudový chránič, který musí být před použitím pistole přezkoušen. Snížíte tak riziko úrazu el. proudem.

• Pokud dojde k zasažení pokožky horkým lepidlem, nesnažte se lepidlo odstranit, ale postíženou část okamžitě vložte do proudu studené vody. V případě nutnosti vyhledejte lékařské ošetření.

• Nedovoľte, aby se horké části přístroje dotýkaly přívodu nebo jiných hořlavých materiálů.

• Nikdy pistolí netahajte a nezavěšujte za přívodní kabel. Pistolí neodpojujte ze zástrčky táháním za kabel.

XI. Skladování

• Očištěný přístroj skladujte na suchém místě mimo dosah dětí s teplotami do 40°C. Přístroj chraňte před přímým slunečním zářením, sálavými zdroji tepla, vlhkostí a vniknutím vody.

XII. Likvidace odpadu

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontajneru 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 odvéztat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadě.

XIII. Odpovědnost za vady a práva z vadného plnění (záruční podmínky)

• Na výrobek se vztahuje záruka 2 roky od data prodeje dle zákona. Požadá-li o to kupující, je prodávající povinen kupujícímu poskytnout záruční podmínky (práva z vadného plnění) v písemné formě dle zákona.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS
Pro uplatnění práva na záruční opravu zboží se obraťte na obchodníka, u kterého jste zboží zakoupili. Pro požadující opravu se můžete také obrátit na náš autorizovaný servis. Nejbližší servisní místa naleznete na www.extol.cz . V případě dotazů Vám poradíme na servisní lince 222 745 130 .

EU Prohlášení o shodě

Předmět prohlášení-model, identifikáe výrobku:

Extol Craft® 422000; 70 W/25 W
Extol Craft® 422001; 100 W/40 W
Extol Lady® 422002; 200 W/65 W
Extol Lady® 422003; 70 W/25 W
Extol Lady® 422004; 100 W/40 W

Lepicí tavné pistole
Yřobce Madal Bal a.s., - Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín - IČO: 49433717
prohlašuje, že výše popsané předměty prohlášení jsou ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie: 2014/35 EU; 2011/65 EU; 2014/30 EU
Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje: EN 60335-1:2012; EN 60335-2-45:2002; EN 55014-1:2006 do 28.4.2020/ poté EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Zlín 17.6.2016
Jménem společnosti Madal Bal, a.s.:


Martin Šenkýř, člen představenstva společnosti

Úvod

Vážený zákazník,

ďakujeme za důveru, ktorú ste prejavili značke Extol® zakúpením tohoto výrobku.

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

Pokiaľ budete mať akékoľvek otázky, obráťte sa na naše poradenské centrum pre zákazníkov:

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
Datum vydání: 25. 5. 2020

I. Technické údaje

Objednávacie číslo	422000;422003	422001;422004	422002
Max. príkon při dávkování	70 W	100 W	200 W
Údržovací príkon ¹⁾	12 W	13 W	30 W
Priemerný príkon ²⁾	25 W	40 W	65 W
Priemer tavné tyčinky	7,2 mm	11,2 mm	11,2 mm
Kapacita dávkovania lepidla	4,5 g/min	10 g/min	15 g/min
Napájacie napätie/frekvencia	220-240 V~50 Hz		
Hmotnosť (bez kábla a tyčinky)	78 g	160 g	224 g
Doba nahrievania na prac. teplotu	3-5 min	5-7 min	5-7 min
Trieda ochrany	Dvojitá izolácia		
Krytie	IP 20		

Tabuľka 1

¹⁾ Údržovací príkon je ekonomický režim pripojeného spotrebiča v sieti, keď sa lepidlo nedávkuje.

²⁾ Priemerný príkon je príkon spotrebiča za hodinu pri bežnom režime práce s prestávkami.

- ➔ Uvedené modely sa líšia kapacitou dávkovania lepidla.
- Najmenší model 422000 a 422003 je určený na jemné detailné práce, keď je nutné dávkovať menšie množstvo lepidla.
- Najvýkonnejší je model 422002, ktorý je vybavený masívnou páčkou posuvu tyčinky pre stlačenie štyrmi prstami na ruke.

II. Odporučené príslušenstvo

Špecifikácia	Objednávacie číslo	Farba
Ø 11 × 100 mm, 6 ks	9901	transparentná
Ø 11 × 200 mm, balenie 1 kg	9901A	transparentná
Ø 11 × 100 mm, 12 ks	9913	čierna
Ø 11 × 100 mm, 12 ks	9909	mix farieb
Ø 11 × 100 mm, 12 ks	9911	mix farieb s leskom (glitter)
Ø 7,2 × 100 mm, 12 ks	9903	transparentná
Ø 7,2 × 100 mm, balenie 0,5 kg	9903A	transparentná
Ø 7,2 × 100 mm, 12 ks	9912	čierna
Ø 7,2 × 100 mm, 12 ks	9908	mix farieb
Ø 7,2 × 100 mm, 12 ks	9910	mix farieb s leskom (glitter)

Tabuľka 2

III. Charakteristika

Lepiace tavné pištole Extol® sú určené na roztavenie a nanášanie tavného lepidla za účelom rýchleho lepenia papiera, korku, dreva, textilie, umelnej hmoty, keramiky atď. Páčka mechanického posuvu umožňuje citlivé, plynulé a presné dávkovanie roztaveného lepidla na požadované miesto. Výrobok nie je určený na dlhodobé nepřetržité použitie napr. vo výrobnéj komerčnej prevádzke.

IV. Súčásti a ovládacé prvky

Obr.1, pozícia-povpis

- Tyčinka tavného lepidla
- Rukoväť
- Napájecí kabel
- Páčka posuvu tyčinky/dávkovanie lepidla
- Stojánek
- Tryska na nanášanie lepidla
- Štítok s technickými údajmi

V. Příprava na prácu

PŘÍPRAVA LEPEŇÉHO POVRCHU

• Plochy, které sa majú zlepiť, najskôr dôkladne očistite a zbvajte masťnoty. Na čistenie nepoužíajte hořlavé rozpúšťadlá. Pri nanesení horúceho lepidla by sa zvyšky rozpúšťadiel mohli vznietit.

• Zaistite, aby povrchy pred nanesením lepidla boli suché.

• Hladké povrchy pred lepením zdrsnújte.

PŘÍPRAVA PÍŠTOLE NA POUŽITIE

▲ UPOZORNENIE

• Pred použitím si přečtájte celý návod na použitie a nechaťte ho priložený u výrobku, aby sa s ním obsluhujúci mohol zoznámiť. Ak výrobok niekomu požičiavate alebo predávate, priložte k nemu aj tento návod na použitie. Nedovoľte, aby sa tento návod znehodnotil.

• Pred vkladaním tavnéj tyčinky, nastavovaním alebo údržbou odpojte napájací kábel od zdroja el. prúdu.

- Stojánek nainštalujte na pištoľ a nastavte ho tak, aby bolo možné pištoľ postaviť.**
- Postavte pištoľ na stabilný rovný povrch a zaistite, aby jej poloha bola stabilná.**
- Skontrolujte, či hodnota napätia a frekvencie v zásuvke zodpovedá rozsahu uvedenému na štítku prístroja, potom pištoľ pripojte k zdroju el. prúdu.**
- Nechaťte pištoľ na cca 5 minút (podľa modelu) nahriať na pracovnú teplotu.** V chladnom prostredí to môže trvať dlhšie.

5. Do pištole zaveďte tyčinku vhodného tavného lepidla s predpísaným priemerom a s miernym tlakom na tyčinku súčasne stláčajte páčku, pokiaľ 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 už lepiaca tyčinka krátká tak, že je mimo posuvnú objímku, nie je možné ju ďalej posúvať prítlačím osuvnej objímky na koniec tyčinky; je nutné dať tyčinku novú - dlhšiu, aby bola zasunutá v posuvnej objímke.

VI. Postup pri lepení

• Dbaťte na to, aby okolná teplota a teplota lepených materiálov bola v

