

PROTECO®

PISTOLE TAVNÁ AKU 7.2V, 1300mAh



CE

PROTECO®

51.10-PT-07

Děkujeme vám, že jste si zakoupili výrobek značky PROTECO.



MEZINÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

Tento návod k obsluze popisuje mezinárodní bezpečnostní symboly a piktogramy, které mohou být na přístroji vyobrazeny. Přečtěte si uživatelský manuál, aby jste se seznámili s bezpečnostními upozorněními, montáží, obsluhou a odstraňováním závad. Při práci s lepicí pistolí buďte velmi opatrní. Před prvním uvedením do provozu a před všemi pracemi spojenými s údržbou, montáží a čištěním, si důkladně přečtěte návod k obsluze.

			
Odpovídá směrnicím EU.	Před použitím si pozorně prostudujte návod k použití.	Vyvarujte se dotyku horkého povrchu.	Používejte ochranné pracovní pomůcky.
		RoHS	
Třída ochrany II.	Pouze pro vnitřní použití.	Odpovídá směrnicím EU.	

Původní návod k použití pro akumulátorovou lepicí pistoli.

Technické parametry

51.10-PT-07	
Napětí baterie	DC 7,2V
Baterie	1300mAh Li-ion
Ohřátí tělesa do provozního stavu cca	15s
Doba provozu cca	45min
Nabíjení akumulátoru automaticky řízené	3-5h
Automatické vypnutí cca	4min
Tavná lepicí tyčinka	7mm
Napájecí adaptér (pro nabíjení)	
Napájecí napětí	100 – 240V~
Frekvence	50 – 60Hz
Výstupní napětí	9V =
Třída ochrany	II.

Je nutné, abyste se s návodem v plném rozsahu seznámil dříve než lepicí pistoli uvedete poprvé do provozu. Dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uschovejte tento návod pro další použití a při zapůjčení přístroje jej předejte uživateli. Lepicí pistole je určena pro domácí použití. Není určena pro profesionální použití nebo ke komerčním účelům.

Výhody akumulátorové lepicí pistole

- vysoká mobilita – není potřeba zdroj elektrického proudu
- ideální univerzální lepicí přístroj pro opravy, výrobu dekorací, fixování vodičů v elektrotechnice, modelářství apod.
- pistole je připravená k provozu do 15s
- lepidlo neobsahuje rozpouštědla, není jedovaté
- rychle a pevně slepí téměř všechny materiály
 - 7,2 V Li-Ion akumulátor – lze nabíjet kdykoli
- plně automatické nabíjení
- nízký samovybíjení efekt baterie

PÓZOR - s lepicí pistolí nesmí pracovat děti bez stálého dozoru zodpovědné osoby. Lepidlo vytékající z pistole je velmi horké a může způsobit popáleniny!

Poznámka: Firma Proteco nenese odpovědnost za případné škody nebo zranění způsobené nesprávným použitím. Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny. Nedodržení bezpečnostních pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

Bezpečnost při používání lepicí pistole

Tento přístroj není určen pro použití dětmi, osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.

- Nedotýkejte se horkého lepidla.

Je vhodné používat pracovní rukavice se zvýšenou tepelnou odolností.

- V případě náhodného kontaktu pokožky s lepidlem, ihned ochlaďte zasažené místo proudem studené vody, případně vyhledejte lékařskou pomoc.

- Nikdy nenechávejte lepicí pistoli bez dozoru.

- Nedotýkejte se lepicí trysky při použití nebo po použití, protože je velmi horká.

- Nevdechujte výpary vznikající při lepení. Zajistěte dostatečné větrání.

- Nepokoušejte se vkládat do pistole jakékoli jiné materiály, např. voskové pastelky, tmely, svíčky atd.

Používejte pouze schválené lepicí tyčinky.

- **Pozor** – lepicí tryska zůstává horká ještě určitou dobu po vypnutí pistole.

- Nikdy nechladte trysku v žádné kapalině.

- Pistoli nechte po vypnutí na bezpečném místě vychladnout.

- Uvnitř lepicí pistole je integrovaná lithium-iontová baterie, proto nepoužívejte a neskladujte lepicí pistoli na místech, kde může teplota dosáhnout nebo překročit 40°C (například uvnitř automobilu). Výrazně se zkracuje životnost akumulátoru.

Bezpečnostní a provozní pokyny pro nabíječku baterii.

- Před použitím nabíječky zkontrolujte zda parametry zásuvky odpovídají parametrům uvedeným na štítku nabíječky.

Nabíječka není určena pro provoz na náhradních zdrojích el. energie bez stabilizace napětí (elektrocentrály), tj. na zdrojích s kolísajícím napětím.

- Tato nabíječka je určena pouze pro nabíjení baterie lepicí pistole. Jakékoli jiné použití může mít za následek riziko požáru nebo úraz (exploze článků atd.).

- Při nabíjení nabíječku ani pistoli nezakryvejte a neumísťujte ji blízko tepelných zdrojů.

- Nabíječku odpojte od lepicí pistole tahem za konektor, nikdy ne za kabel.

- Kabel nabíječky není dimenzován na mechanické namáhání. Nabíječku umísťujte tak, aby nemohlo dojít k mechanickému poškození kabelu nebo nabíječky samotné.

- Prodlužovací kabel nepoužívejte, pokud to není nezbytně nutné.

- Neprovazujte nabíječku, pokud spadla na zem nebo byla jakýmkoli způsobem poškozena. Nechte ji zkontrolovat v autorizovaném servisním středisku.

- Nabíječku nerozebírejte.

Vždy používejte schválený prodlužovací kabel. Před použitím zkontrolujte prodlužovací kabel, zda nejeví známky poškození, opotřebení a stárnutí. Vyměňte prodlužovací kabel, pokud poškozený nebo vadný. Proudový chránič snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Servis

Tento přístroj je vyroben v souladu s příslušnými požadavky na bezpečnost. V záruční době je k opravám oprávněno pouze autorizované servisní středisko. Vyvarujte se jakýchkoliv zásahů do konstrukce přístroje v záruční době!!

Důsledkem neoprávněného zásahu je ztráta záruky. Pokud dojde k jakékoli závadě na přístroji, nepokoušejte se ji opravovat, ale přístroj předejte Vašemu prodejci na reklamaci.

Nabíjení akumulátorové baterie

Pozor - před nabíjením si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny. Lepicí pistoli nabíjejte na nehořlavém podkladu v suchých, větraných místnostech. Po celou dobu nabíjení nenechávejte nabíjený přístroj bez dozoru!

- Při nabíjení nezakrývejte přístroj ani nabíječku.
- Baterie je součástí přístroje. Pokud dojde ke ztrátě její kapacity, nechte jí vyměnit v autorizovaném servisním středisku.
- Používejte pouze originální nabíječku! Použitím neoriginální nabíječky hrozí poškození nabíjecí elektroniky, akumulátoru nebo hrozí riziko požáru. Poškozenou nabíječku nechte vyměnit v autorizovaném servisním středisku.
- Akumulátor je z výroby částečně nabitý. Před použitím přístroje jej nejprve nabijte na plnou kapacitu.
- Doba nabíjení akumulátoru je závislá na jeho stupni vybití. Nabíjení akumulátoru trvá cca 3-5hod.
- Plné kapacity dosáhne akumulátor po 4 až 5-ti nabíjecích cyklech.

Postup při nabíjení

1. Připojte konektor nabíječky do zásuvky (7) na zadní části rukojeti.
2. Vidlici adaptéru zasuňte do napájecí zásuvky 230V 50Hz. LED dioda (3) se na přístroji rozsvítí červeně.
3. Po nabití akumulátoru LED dioda (3) změní barvu z červené na zelenou.
To znamená, že je akumulátor plně nabitý.
Odpojte nabíječku z napájecí zásuvky a konektor od pistole.

Poznámka - nabíječka i akumulátor se při nabíjení zahřívá. Je to normální stav, nejedná se o závadu.

Prodloužení životnosti akumulátoru může být dosaženo za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Teplota okolí při nabíjení bude v ideálním rozmezí teplot +18 až +24°C.
 - Přístroj bude skladován s akumulátorem nabitým na cca 40% při teplotě +5 až +15°C.
 - Přístroj nebude vystaven vyšší teplotě než +30°C. Proto nenechávejte přístroj blízko zdrojů tepla nebo na přímém slunci např. v automobilu apod. (dochází k velmi rychlému stárnutí akumulátoru).
 - Přístroj nebude skladován s úplně vybitým akumulátorem, došlo by k jeho poškození.
- Pokud dojde k vypnutí přístroje z důvodu vybití akumulátoru, neprodleně akumulátor nabijte. Akumulátor lze nabíjet kdykoli. Není třeba jej před nabitím vybit a z hlediska životnosti, to není ani žádoucí.

Použití**Vložení tavné tyčinky**

1. Zasuňte lepicí tyčinku do otvoru (6) na zadní straně pistole.
2. Stiskněte několikrát spoušť (2) dokud neucítíte odpor. Takto je tavná pistole připravena k použití.

Zapnutí pistole

1. Stiskněte a držte tlačítko (5) dokud se nerozsvítí červeně LED dioda (4).
2. Po změně barvy LED diody (4) na zelenou je pistole připravena k použití.

Vypnutí pistole

Stiskněte tlačítko (5) (zhasne LED dioda 4).

Kontrola toku lepidla

Rychlost průtoku lepidla je závislá na tom, jak velký tlak je vyvíjen na spoušť.

Poznámka - nemačkejte spoušť příliš silně. Uvnitř tělesa dojde k velkému nárůstu tlaku a i po uvolnění spouště může lepidlo ještě chvíli intenzivně vytékat.

Lepení

1. Pomalu stlačujte spoušť a naneste lepidlo na jednu stranu lepeného předmětu a spoušť uvolněte.
2. Přiložte druhou stranu lepeného předmětu a fixujte cca 15s a více podle vrstvy naneseného lepidla.
3. Pistoli vypněte stisknutím tlačítka (5) (zhasne LED dioda 4).

Poznámka - I při uvolnění spoušti může docházet k odkapávání lepidla z důvodu stálého ohřevu. Nejedná se o závadu. Pokud pistoli několik minut nebudete používat, vypněte ji. Za 4min dojde k automatickému vypnutí pistole.

Údržba

Baterie je součástí přístroje, její případnou výměnu nechte provést v autorizovaném servisu.

Nikdy k čištění pistole nepoužívejte rozpouštědla. Lepicí trysku pistole čistěte průběžně při provozu bavlněnou tkaninou. Zatuhlé lepidlo z těla pistole opatrně odstraňujte pouze tupým předmětem. Nikdy neponořujte lepicí pistoli do žádné kapaliny.

Možné závady

LED dioda nabíjení nesvítí.

Zkontrolujte, zda nabíjecí adaptér dobře připojen do elektrické zásuvky a konektor do pistole.

LED dioda provozu nesvítí a nebo zhasne.

Baterie je vybitá. Lepicí pistoli připojte k nabíječce a nabijte ji.

Aby se snížilo vybíjení baterie a spotřeba lepidla odkapáváním, lepicí pistole se automaticky vypne po 4 minutách nečinnosti. Pro opětovné zapnutí na několik vteřin stiskněte a držte tlačítko (5).

LED dioda provozu svítí, ale lepidlo nevytéká z trysky.

Zkontrolujte, zda je lepicí tyčinka dobře zasunutá do pistole.

Skladování

Tavnou lepicí pistoli skladujte vždy vychladlou, na suchém a chladném místě mimo dosah dětí a nepovolných osob.

Likvidace

Po ukončení životnosti přístroj, příslušenství a obal odevzdejte v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí do recyklační sběrně.

Elektrické přístroje nepatří do komunálního odpadu.

Evidenční číslo výrobce: 02355/05-ECZ



Firma PROTECO nářadí s.r.o. není zodpovědná za škody nebo zranění způsobená nesprávným použitím výrobku.

Podle evropské směrnice WEEE (2012/19/ES) o starých elektrických a elektronických zařízeních a její aproximace v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronářadí odevzdáno v místě koupě podobného nářadí, nebo v dostupných sběrných střediscích určených ke sběru a likvidaci elektronářadí. Takto odevzdané elektronářadí bude shromážděno, rozebráno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

Informace

Všechny informace, vyobrazení a specifikace se zakládají na nejnovějších informacích o výrobku, které byly k dispozici v době vytisknutí tohoto návodu.

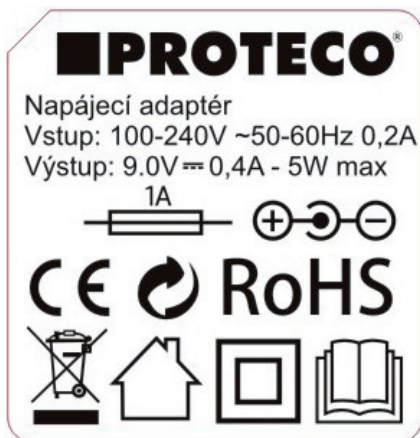
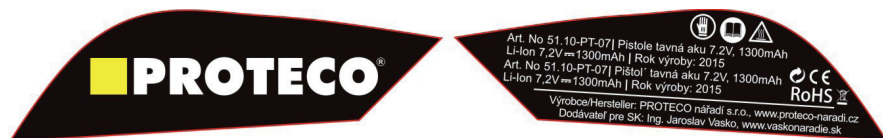
Na pracovním místě se mohou vyskytnout faktory, které mohou ovlivnit hodnoty, mající trvalé účinky, charakterizující pracovní prostor jako jsou zdroje prachu, hluku atd.

Přípustné hodnoty na pracovním místě mohou být také různé v jednotlivých zemích.

Informace slouží uživateli zařízení k lepšímu zhodnocení nebezpečí a rizik.

Výrobce si vyhrazuje právo na technické, estetické a funkční změny svých výrobků bez předchozího upozornění. Je to v souvislosti se snahou výrobce o neustálý vývoj a inovaci svých výrobků.

Změny obrazové a textové informace a tiskové chyby vyhrazeny.



ZÁRUČNÍ LIST

Razítko a podpis prodejce:

.....

Datum prodeje:

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

1.

2.

3.

■ PROTECO®



Výrobce:
PROTECO nářadí s.r.o.
Provozovna: Podbřezí 63, 518 03
www.proteco-naradi.cz

■ PROTECO®