



**KRAFT&DELE
OMÍTACÍ PNEUMATICKÁ PISTOLE
KD10346**



NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny týkající se použití nástroje a bezpečnostních podmínek. Uschovejte pokyny pro pozdější použití. Návod byl přeložen z tovární verze návodu poskytnutého výrobcem.

UPOZORNĚNÍ

V souvislosti s nepřetržitým zlepšováním výrobků se jeho specifikace může změnit bez předchozího upozornění. Tato skutečnost nemůže být předmětem reklamace.

ZÁRUČNÍ PŘEDPISY

Prodávající kupujícímu zaručuje správnou funkci výrobku za předpokladu, že je používán v souladu s jeho určením a zásadami uvedenými v uživatelské příručce přiložené k zařízení.

Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje. Vady zjištěné v této lhůtě budou bezplatně odstraněny.

Prodejce odpovídá kupujícímu pouze za fyzické vady vzniklé z důvodů spočívajících v prodávaném výrobku. Záruka se nevztahuje na vady způsobené z jiných důvodů, zejména v důsledku:

- nesprávné použití nebo aplikace
- nesprávný výběr výrobku podle podmínek na místě instalace
- nesprávná instalace, údržba, skladování a přeprava výrobku
- mechanické, chemické, tepelné poškození nebo úmyslné poškození výrobku a způsobení vady
- poškození produktu v důsledku použití neoriginálních materiálů nebo materiálů, které nejsou v souladu s doporučeními výrobce
- škody způsobené náhodnými událostmi, faktory vyšší moci (požár, povodeň, blesk atd.)
- porucha zařízení ovlivňující provoz produktu

Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému opotřebení, jakož i na díly a spotřební materiál jako: filtry, žárovky, pojistky, baterie, ložiska, tuky, oleje, chladiwa atd.). Záruka se nevztahuje na produkt, který nelze identifikovat jako produkt zakoupený u prodejce na základě předložených dokumentů a hodnotících charakteristik produktu.

Kupující navíc ztrácí záruční práva na produkty, pokud:

- jakákoli úprava produktu
- zásahy neoprávněných osob
- veškeré pokusy o opravu provedené neoprávněnými osobami
- nedodržení povinnosti provádět periodické kontroly, jsou-li požadovány.

Základem pro přijetí reklamace k posouzení je splnění všech následujících podmínek:

- Podání reklamace kupujícím prostřednictvím e-mailu, telefonického kontaktu, osobním předáním na provozovně nebo vyplnění reklamačního formuláře na webových stránkách, www.jipos.cz/www.jipos.sk.

Výrobek zasláný do servisu by měl být dodán v originálním obalu. Pokud originální obal nebo jiný ochranný obal chybí a výrobek není řádně zajištěn pro přepravu, neručí prodejce za případné poškození během přepravy. Žádáme Vás, abyste reklamovaný výrobek doručili v čistém stavu.

V případě neuznání reklamace bude reklamovaný výrobek vrácen.

Zboží nevyzvednuté po 60 dnech bude zlikvidováno.

SERVIS

Oprava náradí by měla být prováděna pouze kvalifikovaným personálem, který používá kompatibilní náhradní díly. To zajistí bezpečné a efektivní fungování zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

UPOZORNĚNÍ

Před použitím si přečtěte celý návod. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění osob.

Bezpečnostní symboly



Přečtěte si uživatelskou příručku.

PRACOVIŠTĚ

UDRŽUJTE SVÉ PRACOVNÍ PROSTORY V ČISTOTĚ.

- Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.

VĚNUJTE POZORNOST PODMÍNKÁM NA PRACOVIŠTI.

- Nepoužívejte nářadí na vlhkých nebo mokřích místech. Nevystavujte dešti. Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých plynů nebo kapalin.

DRŽTE DĚTI OD SPOTŘEBIČE.

- Děti by neměly být přítomny na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může způsobit nehodu. Nedovolte dětem, aby přenášely zařízení nebo jakékoli příslušenství s ním spojené.

ZABEZPEČENÍ UŽIVATELE

1. Při práci s nástrojem používejte maximální opatrnost a zdravý rozum. S nářadím nepracujte pod vlivem alkoholu, drog nebo léků na předpis. Přečtěte si příbalové informace k lékům, které užíváte, abyste zjistili, zda ovlivňují váš úsudek a reflexy. Máte-li jakékoli pochybnosti, nepoužívejte nářadí.
2. Používejte vhodné ochranné příslušenství. Při práci s nářadím používejte ochranné brýle, protiprachovou masku, protiskluzovou obuv, helmu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Tím se sníží riziko nehod.
3. Zabraňte náhodnému spuštění nářadí. Před připojením ke zdroji napájení se ujistěte, že je vypínač v poloze OFF. Při přenášení nářadí nedržte za spínač, protože to zvyšuje riziko nehody.
4. Před použitím nástroje odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíč připevněný k rotujícím částem nářadí může způsobit zranění.
5. Nesahejte přes zařízení. Při práci udržujte stabilní polohu a rovnováhu. To vám umožní udržet si lepší kontrolu nad zařízením v případě výskytu nepředvídaných situací.
6. VHODNĚ SE OBLÉKEJTE. Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by se mohly zachytit do pohyblivých částí nářadí. Při práci s nářadím se doporučuje nosit obuv s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně chráněny. Vždy používejte vhodný ochranný oděv.
7. Použijte upnutí obrobku. Je to bezpečnější, než když jej podpíráte rukou, protože vám to umožňuje ovládat zařízení oběma rukama.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ VZDUCHOVÉHO NÁŘADÍ

OBECNÉ MYŠLENKY

1. Nástroje nesmí být používány k jiným účelům, než ke kterým byly určeny.
2. Pneumatické nástroje nejsou určeny pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a nejsou chráněny izolací odolnou vysokému napětí.
3. Je třeba dbát na to, aby byla zajištěna všechna možná ochranná opatření pro nástroje i pracoviště.
4. Nářadí musí být udržováno uklizené, čisté a v použitelném stavu.
5. V místech vystavených mechanickému poškození by měly být použity zesílené hadice.
6. Připojování a odpojování hadice od hlavního potrubí by mělo být prováděno se zavřeným vzduchovým ventilem.
7. Po připojení hadice nejprve hadici profoukněte, přičemž učiňte příslušná opatření, abyste odstranili veškerý nahromaděný prach, a poté připojte vzduchový nástroj.

8. Hadice by se neměly křížit ani být v blízkosti elektrických kabelů pod napětím.
9. Dlouhodobé vystavení hluku z pneumatického nářadí může způsobit ztrátu sluchu. Ochrana sluchu může snížit nebo odstranit hladinu hluku.
10. V potrubí by měl být instalován uzavírací ventil nebo regulátor, který umožní okamžitou kontrolu přívodu vzduchu v případě nouze, a to i v případě prasknutí hadice.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI VIBRACI

Nástroj během používání vibruje. Opakované nebo dlouhodobé vystavení vibračním může způsobit dočasné nebo trvalé zranění, zejména rukou, paží a ramen.

1. Každý, kdo používá vibrační nástroje pravidelně nebo po delší dobu, by se měl nejprve podrobit lékařské prohlídce a poté pravidelně docházet na lékařské prohlídky, aby se zjistilo, zda používáním těchto nástrojů nejsou způsobeny nebo zhoršovány zdravotní problémy. Tento nástroj by neměly používat těhotné ženy nebo lidé, kteří mají zhoršený průtok krve do rukou, stará poranění rukou, poruchy nervového systému, cukrovku nebo Raynaudovu chorobu. Pokud zaznamenáte zdravotní příznaky související s vibracemi (jako je brnění, necitlivost nebo bílé nebo modré prsty), vyhledejte co nejdříve lékařskou pomoc.
2. Během používání nekuřte. Nikotin snižuje průtok krve do rukou a prstů, což zvyšuje riziko zranění způsobených vibracemi.
3. Ke snížení dopadu vibrací na uživatele používejte vhodné rukavice.
4. Pokud existuje možnost volby mezi různými procesy, používejte nástroje s nejnižší úrovní vibrací.
5. Nepoužívejte nástroj delší dobu. Při používání tohoto nástroje dělejte časté přestávky.
6. Nechte nástroj pracovat. Uchopte jej co nejlépeji (při zachování bezpečné kontroly nad ním).
7. Pro snížení vibrací udržujte nástroj tak, jak je popsáno v tomto návodu. Pokud se objeví neobvyklé vibrace, okamžitě přestaňte nástroj používat.

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

1. Oblékat se do pracovního a ochranného oděvu určeného pro použití na daném pracovišti. Při práci s pohyblivým nástrojem nepoužívejte volné oblečení, které může způsobit vznícení materiálu nebo vznícení.
2. Před každým použitím nářadí vizuálně zkontrolujte jeho technický stav.
3. Zkontrolujte tlaková vedení, zda nejsou poškozená nebo uvolněná.
4. Ujistěte se, že nástup do práce neohrozí osoby zdržující se na pracovišti nebo v jeho bezprostřední blízkosti.
5. Při zahájení práce postupně přivádějte do nářadí vzduch a teprve po potvrzení jeho účinnosti zapněte plný přívod vzduchu. Pokud jsou zjištěny jakékoli nesrovnalosti v jeho provozu, je třeba okamžitě uzavřít přívod vzduchu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud zjistíte jakékoli poškození nebo závady, nepoužívejte zařízení. Udělejte to až poté, co jste si jisti, že poškození bylo odstraněno a můžete začít pracovat.

BĚHEM PRÁCE

1. Při práci vedle sebe se postavte tak, aby nikdo nebyl vystaven zranění sousedovým nářadím.
2. Upevněte pracovní konce nástroje do držáku, aby během práce nevypadly.
3. Před výměnou příslušenství, změnou nastavení nebo opravou odpojte nářadí od tlakového vedení, pokud jej nepoužíváte.

JE NEPŘIJATELNÉ:

- překročení hodnoty tlaku pro zvýšení výkonu nástroje
- nasměrováním tlakové hadice na sebe nebo jiné osoby

- vyfukování prachu z oděvů stlačeným vzduchem
- dotýkat se pohyblivých částí zařízení
- umožnit cizím osobám pracovat na vaší pozici bez vědomí vašeho nadřízeného
- opravovat zařízení svépomocí
- oprava, seřízení nebo výměna hrotů nástroje, když je v provozu
- přerušením přívodu vzduchu zauzlováním hadic
- instalace rychlospojky na nářadí (vibrace způsobené tlukáním tlakového vedení jej mohou poškodit a představovat vážné ohrožení zdraví)
- opírat se lokty o tělo při práci s pneumatickým nářadím pro zvýšení tlaku
- přítomnost nezletilých, nemocných, pod vlivem alkoholu nebo jiných drog na pracovišti

PO PRÁCI

1. Zastavte provoz nářadí a důkladně vyčistěte pracovní stanici.
2. Umístěte nářadí a pomocná zařízení na určená místa.
3. Ujistěte se, že ponechaná stanice a zařízení nebudou představovat žádné ohrožení okolí.

ÚDRŽBA A OPRAVY

Oprava pneumatického nářadí by měla být provedena v servisním středisku výrobce Bass Polska.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Průměr tryska | 1,8 mm x 4 otvory |
| Pracovní tlak | 0,8 – 1,0 MPa |
| Určeno pro kompresor s min. výkonem | 2,2 kW |
| Doporučená pracovní vzdálenost | 170 – 240 mm |
| Kapacita nádrže | 3,5 l |
| Hadice | 1“ |

OBECNÉ INFORMACE

Pneumatický omítací stroj na cementové malty patří do skupiny stříkacích zařízení umožňujících pohodlné nanášení barev, kalových malt, cementových malt a betonových suspenzí. V procesu výstavby domu se na cihlové zdi nanáší omítka. Tradiční způsob nanášení omítek stěrkou a jejich hlazení vyžaduje značné úsilí. Štukatér nanášející omítku tradičním způsobem musí mít zkušenosti a dovednosti, aby dosáhl správné kvality omítnutého povrchu. Navíc účinnost procesu není příliš vysoká, protože při nanášení malty část spadne na zem a způsobí značné ztráty.

PROVOZNÍ POŽADAVKY

- Před použitím si přečtěte tuto technickou specifikaci.
- K napájení zařízení smí být použit pouze stlačený vzduch. Použití dusíku a hořlavých nebo výbušných plynů je zakázáno.
- Při práci s přístrojem je třeba jej čas od času propláchnout, aby nedošlo k ucpání trysek stlačeného vzduchu. Při proplachování umístěte přístroj do kbelíku s vodou a ponořený otevřete ventil stlačeného vzduchu.
- Pro zajištění bezpečnosti si před zahájením práce nasad'te ochranné brýle, rukavice a obuv.
- Při plnění malty do násypky a jejím vyjímání je nutné odpojit vzduchovou hadici.
- Je zakázáno směřovat výfukové trysky na sebe nebo jiné osoby. Mohlo by dojít ke zranění.
- Při práci se nepřibližujte k hořlavým a výbušným materiálům. Zařízení by nemělo být používáno v obtížných podmínkách, například v korozivním nebo prašném prostředí.
- Když se tryska na stlačený vzduch ucpe, odpojte vzduchovou hadici, vyjměte trysku z objímky, vyčistěte trysku speciálním nářadím a poté vzduchovou hadici znovu připojte.

OBSLUHA OMÍTACÍ PISTOLE

1. Omítačka je připravena k použití po připojení kompresoru nebo vzduchového čerpadla.
2. Když je zařízení v provozu, výstupní trysky by měly být vzdáleny přibližně 10 cm
3. Při práci držte jednou rukou vzduchový ventil a druhou rukojeť na zásobníku. Po naplnění nádrže přiložte stranu se čtyřmi výstupními tryskami ke stěně a stiskněte vzduchový ventil. Omítku přesuňte tak, aby se malta rovnoměrně rozprostřela po stěně.

ÚDRŽBA

Před prováděním jakékoli údržby odpojte zdroj vzduchu a uvolněte zbytkový tlak v potrubí.

1. Tryska se časem opotřebovává, což způsobuje zvětšení vnitřního průměru a rozptýlení kapaliny po větší ploše, což snižuje výkon nástroje. Kompresor bude také muset více pracovat, aby udržoval tlak. Pravidelně kontrolujte keramickou trysku a v případě potřeby ji vyměňte.
2. Vždy zkontrolujte pistoli, hadici a násypku, zda nejsou prasklé a netěsní. Tyto problémy musí být okamžitě odstraněny kvůli nebezpečím spojeným se stlačeným vzduchem.
3. Zkontrolujte, zda nejsou poškozené díly. Před použitím jakéhokoli nástroje pečlivě zkontrolujte jakoukoli část, která se zdá být poškozená, abyste zjistili, zda bude správně fungovat a plnit zamýšlené funkce. Patří zkontrolujte správné umístění a upevnění pohyblivých částí, zda nejsou poškozené a jiné podmínky, které mohou ovlivnit správnou funkci.
4. Při servisu používejte pouze identické náhradní díly nebo příslušenství určené pro použití s tímto nářadím. Poškozené díly musí být okamžitě vyměněny.
5. Udržujte nástroj v čistotě. Měly by se otřít čistým hadříkem a pravidelně profukujte všechny oblasti stlačeným vzduchem. Pokud není k dispozici vzduch, použijte kartáč na odstranění prachu.
6. K čištění nástroje nepoužívejte silné chemikálie nebo rozpouštědla. Tyto chemikálie mohou vážně poškodit pouzdro.
7. Pokud je nutná oprava, přineste nástroj do společnosti Bass Polska.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Nářadí je zakázáno vyhazovat s ostatním domovním odpadem.

Použité nářadí nevyhazujte do domovního odpadu. Nástroj by měl být zlikvidován ve vhodném zařízení pro likvidaci odpadu a recyklaci.

Elektroodpad (tj. odpadní elektrická a elektronická zařízení) zahrnuje rozbitá elektrická a elektronická zařízení, která se dlouho nepoužívala, již nepotřebovala, počítače, které dříve fungovaly na elektřinu nebo baterie, rozbité počítače, elektronické hračky a zařízení, staré pračky, ledničky a použité zářivky. Jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují toxické látky.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: Foreintrade Sp. Z.o.o.
Adresa oprávněného zástupce: Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

PROHLAŠUJEME, ŽE PRODUKT JE V SOULADU SE STANDARDY EVROPSKÉ UNIE

Název produktu: Pneumatický omítací stroj
Model (obchodní označení) KD10346
Údaje o produktu: Pracovní tlak: 0,8-1,0 MPa
Nádrž: 3,5 l

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2006/42/ST

Podle norem:

V ISO 12100:2010

Osoba odpovědná za údržbu technické dokumentace: Ma Dong Hui

Vytvořeno pro

