

CZ ČESKÝ	2
CE	8

PNEUMATICKÉ KLADIVO
PSH2700
UŽIVATELSKÝ MANUÁL
OBECNÉ POKYNY

Pro správný provoz a aby nedošlo k nedorozumění, pečlivě si přečtěte tuto příručku. Výrobky pod značkou«Procraft»se neustále zdokonalují a vylepšují. Specifikace a design se proto mohou změnit bez předchozího upozornění. Přinášíme vám naši nejhlubší omluvu za případné nepříjemnosti způsobené tímto.

Pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze a údržbě. Skladujte ji na bezpečném místě.

URČENÍ

Drcení betonu, rozbíjení betonových krytin, vytváření otvorů, hloubení.

Pneumatické kladivo lze použít při potrubních pracích, elektroinstalacích, instalaci sanitárních zařízení, strojů a zařízení, odvodňovacích a vodovodních pracích, při instalaci vnitřního vybavení a vybavení, v přístavním hospodářství a při stavbě podzemních staveb, ale i při jiných stavebních pracích.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Model	PSH2700
Napětí	220-240V
Frekvence	50Hz
Napájení	1300W
Síla jediného úderu	46 J
Frekvence nárazu při plném zatížení	1450nár/min

OBSAH DODÁVKY

Pneumatické kladivo - 1ks.

Dláto - 1ks.

Boční rukojeť - 1ks.

Nástrčný klíč na vnitřní šestihran - 1ks.

Kovový kufřík - 1ks.

Uživatelský manuál - 1ks.

Standardní příslušenství se může změnit bez předchozího upozornění.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PŘI PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

Pracovní místo

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené.
- Nepřehledná a špatně osvětlená pracoviště způsobují zranění.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušných prostředích, například v místech s hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které se mohou vznítit.
- Udržujte děti a návštěvníky v bezpečné vzdálenosti od pracujících elektrických

nástrojů.

- Nenechte se rozptylovat, protože by to mohlo způsobit ztrátu kontroly nad vaší činností a způsobit zranění.

Elektrická bezpečnost

- Před zapnutím zkontrolujte opravu kabelu, zástrčky a zásuvky, v případě poruchy těchto částí je další provoz zakázán.
- Elektrické nářadí s dvojitou izolací nemusí být zapojeno přes zásuvku s třetím uzemněným vodičem. U elektrických nástrojů bez dvojitě izolace je připojení přes zásuvku s uzemněným vodičem povinné.
- Vyhněte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, kamna a chladničky. Pokud vaše tělo přijde do kontaktu s uzemněným předmětem, riziko úrazu elektrickým proudem se dramaticky zvyšuje. Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, musí být do elektrického nářadí přiváděno jistič, který v případě úniku elektrického nářadí vypne. Gumové rukavice elektrikáře a speciální boty zvýší vaši osobní bezpečnost.
- S napájecí šňůrou zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte kabel, abyste nosili elektrické nářadí nebo vytáhnete zástrčku ze zásuvky. Chraňte kabel před horkem, mastnými tekutinami, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené kabely okamžitě vyměňte. Poškozené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při použití elektrického nářadí mimo prostory, použijte elektrické nářadí speciálně určené pro tyto účely.

Osobní bezpečnost

- Buďte opatrní při práci s elektrickým nářadím. Nepoužívejte elektrické nářadí, když jste unavení nebo pod vlivem léků nebo prostředků, které zpomalují reakci, alkoholu nebo drog. To by mohlo mít za následek vážné zranění.
- Vyhněte se náhlému zapnutí. Před připojením elektrického nářadí se ujistěte, že je vypínač v poloze «Vypnuto» («OFF»). Při stisknutí tlačítka zapnuto/vypnuto je zakázáno přenášet elektrické nářadí.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte nastavovací a/nebo instalační klíče. Ponechání klíče, který se dostane do pohyblivých částí elektrického nářadí, může způsobit poškození elektrického nářadí nebo vážné zranění.
- Používejte dobrou podporu a vždy udržujte rovnováhu. Správná podpora a rovnováha umožňují spolehlivou kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
- Používejte zařízení, které zajišťuje vaši bezpečnost. Vždy noste ochranné brýle. K tomu je třeba použít respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, přílbu nebo sluchátka by měly být použity pro vhodné podmínky.

Bezpečnost při práci s pneumatickým kladivem

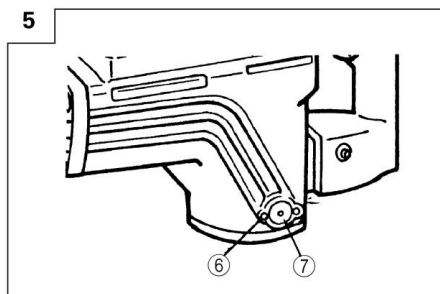
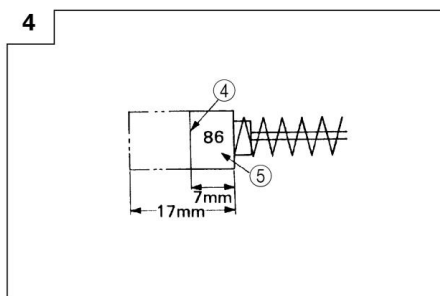
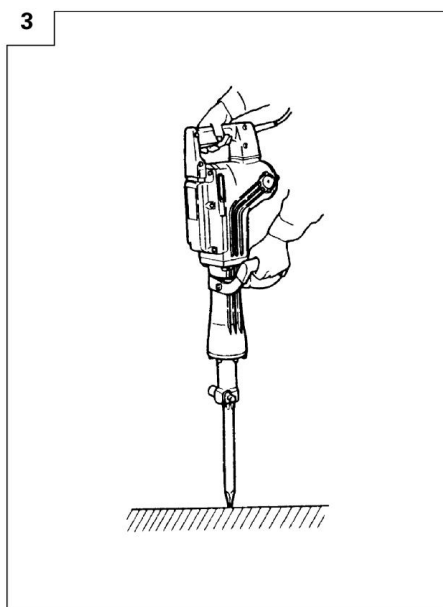
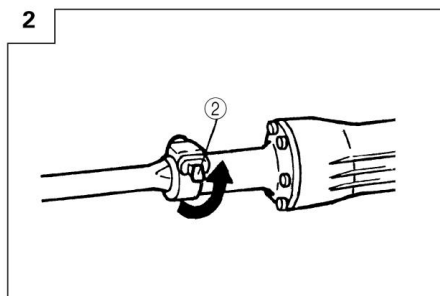
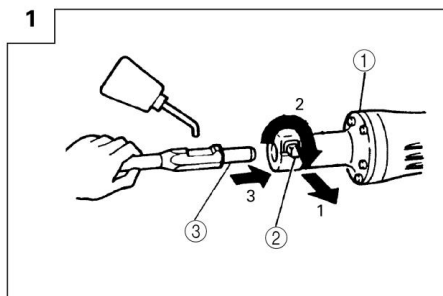
- Při práci noste sluchátka.
- Nedotýkejte se výměnného nástroje během práce nebo bezprostředně po ní. Náhradní nástroj se během používání velmi zahřívá a může způsobit vážné popáleniny.
- Než začnete s kladivem nebo s otvory ve zdi, podlaze nebo stropu, ujistěte se, že uvnitř nejsou položeny elektrické kabely, vodovodní potrubí atd.
- Pokud musíte s nástrojem pracovat zdola nahoru, noste masku.
- Nastavte držák vyměnitelného nástroje správně.
- Před zahájením prací zkontrolujte utažení šroubů.
- Při práci ve vysoko položených oblastech zajistěte bezpečnost osob a předmětů pod nimi.
- Při práci se pneumatickým kladivem používejte speciální bezpečnostní obuv.

Údržba

Údržba elektrického nářadí musí být provedena pouze kvalifikovaným personálem autorizovaných servisních středisek Procraft. Servis prováděný nekvalifikovaným personálem může způsobit poškození nástroje a zranění. Například: vnitřní vodiče mohou být nesprávně položeny a upnuty nebo mohou být nesprávně namontovány vratné pružiny v ochranných pouzdrech.

Při údržbě elektrického nářadí používejte pouze doporučené náhradní díly, trysky a příslušenství. Použití nedoporučených spotřebních dílů, trysek a příslušenství může poškodit elektrické nářadí nebo způsobit zranění. Používání některých čisticích prostředků, jako je benzín, čpavek atd. může vést k poškození plastových dílů.

PŘÍPRAVA NA PROVOZ



- **Zdroj napájení**
- Ujistěte se, že použitý zdroj napájení splňuje požadavky na napájecí zdroj.
- **Přepínač "Zap./Vyp."**
- Zkontrolujte, že je spínač v poloze "Vypnuto". Pokud zasunete zástrčku do zásuvky a vypínač je v poloze "Zapnuto", nářadí se okamžitě nastartuje a způsobí vážné zranění.
- **Prodlužovací kabel**
Když je pracovní plocha mimo zdroj energie, použijte prodlužovací kabel. Nástavec musí mít požadovanou plochu průřezu a musí být schopen pracovat se stanoveným výkonem.
- **Instalace výměnného nástroje**

Poznámka:

Pokud používáte vyměnitelné nástroje, jako jsou špičaté a ploché řezáky, používejte pouze originální díly.

- (1) Vyčistěte a poté namažte stopku náhradního nástroje mazivem nebo průmyslovým olejem (viz Obr. 1)
- (2) Otočte pojistnou páčku o 180⁰ve směru hodinových ručiček a současně ji přitáhněte k sobě. Potom vložte Dřík náhradního nástroje do šestihranného otvoru v přední části pouzdra kladiva (viz Obr. 1).
- (3) Zajistěte výměnný nástroj otočením pojistného ramena o půl otáčky v opačném směru (viz Obr. 2).

VYUŽÍVÁNÍ

1. Dotkněte se špičky náhradního nástroje oblasti, kde chcete materiál rozdrtit, a stiskněte spoušť.
2. V některých případech je pro zahájení perkusí a vratných pohybů nutné násilně klepnout špičkou výměnného nástroje na ošetřený povrch. To nehovoří o poruše sbíječky, ale znamená, že funguje ochranný mechanismus, který blokuje nárazy při práci bez zatížení.
3. Pneumatické kladivo ovládejte pomocí vlastní váhy. Úloha se nezlepší, pokud je nástroj násilně tlačěn nebo tlačěn na pracovní plochu. Udržování nástroje v provozu je nezbytné s takovou silou, která by byla dostatečná k potlačení zpětného rázu (viz Obr. 3).

VÝMĚNA MAZIVA

Pneumatické kladivo má vzduchotěsnou konstrukci, která ji chrání před vniknutím prachu a zabraňuje úniku oleje. V důsledku toho může být nástroj provozován bez opakovaného mazání po dlouhou dobu. Změňte mazivo tak, jak je popsáno níže.

Období výměny maziva

Po zakoupení vyměňujte mazivo po každých šesti měsících používání. Výměnu nechte provést v nejbližším autorizovaném servisním středisku.

ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Kontrola výměnného nástroje

Vzhledem k tomu, že použití tupého výměnného nástroje způsobí poruchu motoru a sníží výkon, okamžitě jej vyměňte za nový nebo naostřete, jakmile si všimnete opotřebení.

2. Kontrola instalovaných šroubů

Pravidelně kontrolujte všechny šrouby instalované na nástroji, ujistěte se, že jsou řádně utaženy. Okamžitě utáhněte šroub, který se uvolní. Nedodržení tohoto pravidla hrozí vážným nebezpečím.

3. Údržba motoru

Vinutí motoru - "srdce" elektrického náradí. Dbejte zvýšené opatrnosti, aby vinutí nebylo poškozeno a / nebo zaplaveno olejem nebo vodou.

4. Kontrola uhelných kartáčů (obr. 4)

V elektromotoru nástroje se používají uhlíkové kartáče, které se časem opotřebovávají. Když jsou kartáče blízko nebo rovny „meze opotřebení“, může dojít k poruše motoru. Pokud je motor vybaven odříznutým uhlíkovým kartáčem, automaticky se zastaví. V tuto chvíli vyměňte oba uhlíkové kartáče za nové se stejným počtem. Měli byste vždy udržovat uhlíkové kartáčky čisté a dbát na to, aby se uvolnily v rámci držáků štětců.

5. Výměna uhelných kartáčů

Povolte zajišťovací šroub víka kartáče (šroub s vnitřním šestihranem M4 X 12) a sejměte jej (viz Obr. 5). Poté odstraňte víčko kartáče, poté můžete vyjmout samotný uhlíkový kartáč. Po výměně uhlíkového kartáče vraťte zpět víčko a bezpečně jej zašroubujte.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že
pneumatické Kladivo **TM Procraft**:

PSH2700

jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrnicemi: 2006/42/ES,
2006/42/ES

A vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-3:2011/A13:2015

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.:
Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang
Innopark, Pudong, Shanghai.



CZECH REPUBLIC

VYROBENO V P.R.C.

IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha.

Sklad a kancelář: Havlíčkova 261, 80 02 Kolín.

Tel: +420 603 442 442

E-mail: info@vegatools.cz

Web: www.procraft.cz