

**CZ | ČESKÝ  
SEKACÍ KLADIVO  
PSH2400  
Návodkobsluze**



1. Sklíčidlo
2. Pomocná rukojeť
3. Kryt oleje
4. Spínač
5. Skříň motoru
6. Antivibrační pouzdro

**SPECIFIKACE:**

Napětí	220-240 V
Frekvence	50 Hz
Příkon	1300 W
Poměr nárazu	3 900 údery/minuta
Síla nárazu	18 J
Uchycení nástroje	SDS-MAX
Hladina vibrací	ah=5,92m/s2 K=1,5m/s2
Hladina akustického tlaku	Lpa=76,2 dB(A) Kpa=2,81dB(A)
Hladina akustického výkonu	Lwa=99 dB(A) Kwa=2,81dB(A)
Třída elektrické ochrany	II
Třída ochrany proti vlhkosti a prachu	IPX0
Hmotnost	5,3 kg

**PRO VAŠI BEZPEČNOST**

Nářadí můžete zapojit pouze při vypnutém spínači. Po použití vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- Při provozu umístěte kabel za nářadí. Netahejte za nářadí kabelem.
- Při práci držte nářadí pevně oběma rukama a stůjte pevně.
- Pokud nářadí nepoužíváte nebo provádíte seřizování (např. výměna nástrojů, opravy, údržba nebo seřizování), vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Lidé mladší 16 let nesmí tohle nářadí používat.
- Nářadí uchovávejte mimo dosah dětí.
- Používejte prosím pouze originální díly.

**PŘED POUŽITÍM**

Dávejte pozor na skryté dráty, plynové a vodovodní potrubí. Nejprve zkontrolujte pracovní oblast. Použijte například detektor kovů.

Použijte správné napájecí napětí.

Napájecí napětí by mělo odpovídat napětí uvedenému na typovém štítku. Konstrukční napětí tohoto nářadí je 230 V, ale může také pracovat i s napětím pod 220 V.

**MONTÁŽ A DEMONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

**POZOR:**

Před montáží a demontáží příslušenství se ujistěte, že je nářadí VYPNUTO a kabel nesmí být zastrčený v zásuvce. Vytáhněte šroub (1) a otočte jej tak, aby příruba směřovala ke směru krytu motoru.

Zasuňte příslušenství do držáku nástroje skrz protiprachový štít a přitom jej otáčejte a tlačte dovnitř, dokud se automaticky nezajistí na místě.

**Pomocná Rukojeť:**

Nářadí musí být podepřeno pomocnou rukojetí (2), kterou lze otáčet o 360°. Pomocnou rukojeť držte pevně jednou rukou, poté lze nářadí ovládat. Jinak by se mohla pomocná rukojeť snadno poškodit.

**Použití Spínače:**

Chcete-li nářadí obsluhovat, stačí stisknout spínač (4). Chcete-li nářadí používat nepřetržitě, můžete přepnout a stisknout zajišťovací tlačítko. Pokud chcete nářadí zastavit, stiskněte spínač znovu a uvolněte ho.

**POZOR:**

1. Před připojením zkontrolujte, zda je vypínač VYPNUTÝ;
2. Nepoužívejte lepicí pásku nebo lanko k upevnění vypínače do stavu VYPNUTO.

**Demolice/plocha:**

Držte nářadí pevně oběma rukama a stiskněte spínač. Při práci držte nářadí lehece stisknuté, aby se zabránilo odskočení z práce a vymknutí se z kontroly. Na nářadí příliš netlačte, protože to nezvyšuje efektivitu práce.

**Plocha:**

Je možné, že při provozu může dojít k rozstříku oleje mezi kladivem a válcovou skříň. Pokud tedy chcete nářadí používat v místnosti, musíte na podlahu a stěnu použít staré noviny, papíry nebo ručníky.

**POZOR:**

Pokud není nářadí příliš dlouho používáno nebo je používáno za chladného počasí, zapněte jej stisknutím spínače. Před normálním používáním nechte nářadí běžet 3 až 5 minut.

**Mazání nářadí:**

1. Vaše nářadí bylo řádně promazáno a je připraveno k použití.
2. Čas k mazání:

Pokud se s nářadím pracovalo déle než 60 hodin a zdá se, že brzda není dostatečně silná, musí být namazána. Nejprve otevřete olejový kryt pomocí dodaného inbusového klíče a poté očistíte použité mazivo vhodným prostředkem (hadr). Nakonec nářadí namažte 30 gramy speciálního maziva.

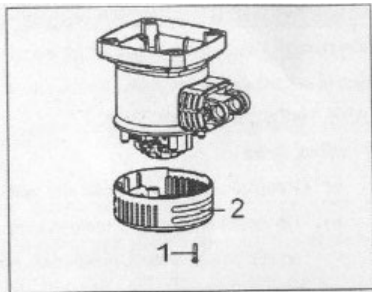
**Pozor:**

1. Nemažte více než 30 gramy; jinak nebude nářadí správně fungovat.
2. Doporučuje se, aby byl nářadí s převody mazáno speciálním převodovým mazivem. Ostatní maziva nářadí poškozuji.

**Ochrana životního prostředí:**

Místo likvidace jako odpadu recyklujte suroviny. Stroj, příslušenství a obaly by měly být tříděny pro ekologickou recyklaci. Tyto pokyny jsou vytištěny na recyklovaném papíru vyrobeném bez chloru. Plastové části se recyklují podle jejich složení.

**Varování:** V pracovní pauze, jako je výměna pracovního nástroje, údržba a seřízení, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Po vyšroubování šroubu (2) ozdobného krytu (1) pomocí šroubováku sejměte kryt kartáče a poté vyjměte opotřebovaný kartáč. Umístěte nový kartáč a znovu připevněte kryt kartáče a ozdobný kryt. Aby byla zajištěna bezpečnost a spolehlivost nářadí, měly by být veškeré opravy, kontroly nebo výměny kartáčů, včetně další údržby nebo seřizování, prováděny odborným personálem ve středisku údržby elektrického nářadí.



**Bezpečnostní pravidla:**

**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si a pochopte všechny uvedené pokyny. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

**SCHOVEJTE SI TYTO POKYNY**

**Pracovní oblast:**

Udržujte svůj pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepřehledná místa a tmavé oblasti mohou vést k nehodám.

- a) Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo kouře.
- b) Při práci s elektrickým nářadím udržujte z dosahu okolostojící, děti a ostatní návštěvníky.
- c) Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

**Elektrická bezpečnost:**

Nářadí s dvojitou izolací je vybaveno polarizovanou zástrčkou. V žádném případě zástrčku neměňte. Nepoužívejte nářadí „pouze AC“ se stejnosměrným napájením.

Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku. Voda, která se dostane do elektrického nářadí, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Nezneužívejte kabel. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení nářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené kabely okamžitě vyměňte. Poškozené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte venkovní prodlužovací kabel. Tyto kabely jsou určeny pro venkovní použití a snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

**Osobní bezpečnost:**

Buďte ostražití, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžitě nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážné zranění.

Používejte bezpečnostní ochranné prostředky. Vždy noste ochranu očí. V daných podmínkách je nutné používat protiprachové masky, nekoulouzavou bezpečnostní obuv, přílbu nebo ochranu sluchu.

Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením se ujistěte, že je spínač v poloze „VYPNUTO“. Úprava nářadí s prstem na spínači nebo připojování nářadí, které má spínač

v poloze „ZAPNUTO“, může způsobit nehodu.

Před zapnutím nářadí sejměte seřizovací klíče. Klíč, který zůstane připevněn k rotující části nářadí, může způsobit zranění.

Nepřekračujte dosah nářadí. Udržujte bytelný základ a rovnováhu. Správné postavení a vyvážení umožňuje lepší kontrolu nad nářadím v neočekávaných situacích.

Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Chraňte své vlasy, oděv a rukavice v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech. Rukojeti udržujte suché, čisté a bez oleje a mastnoty.

**Použití a péče o nářadí:**

Na nářadí příliš netlačte. Použijte správný nástroj pro vaši aplikaci. Správný nástroj bude dělat práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro jakou je navržen.

Nepoužívejte nářadí, pokud nelze přepnout do polohy „ON“ nebo „OFF“. Každé nářadí, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

Před prováděním jakýchkoli úprav, výměny příslušenství nebo uskladněním nářadí odpojte zástrčku ze zdroje napájení. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nářadí.

Nečinné nářadí skladujte mimo dosah dětí a jiných neškolených osob. Nářadí jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.

Nářadí pečlivě udržujte. Jakékoli změny nebo úpravy představují zneužití a mohou mít za následek nebezpečný stav nářadí.

Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Ostré ostří je méně pravděpodobné, že by se zaseklo a snadněji se bude ovládat.

Používejte pouze příslušenství doporučené výrobcem pro váš model. Příslušenství, které může být vhodné pro jedno nářadí, se může stát nebezpečným při použití na jiném nářadí.

**Servis/údržba:**

Při údržbě nářadí používejte pouze identické náhradní díly. Postupujte podle pokynů v části Údržba této příručky. Použití neoprávněných dílů nebo nedodržení pokynů pro údržbu může způsobit riziko úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

**CZ PROHLASENI O SHODE ES**

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že sekací kladivo

**TM Procraft: PSS2400**

Jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrnici, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty: \*

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](mailto:info@vegatools.cz)

Web:

[www.procraft.cz](http://www.procraft.cz)



**David WANG**  
Production Line Manager

*David Wang*

\* 2006/42/EC

EN 60745-1: 2009+A11: 2010

EN 60745-2-6: 2010