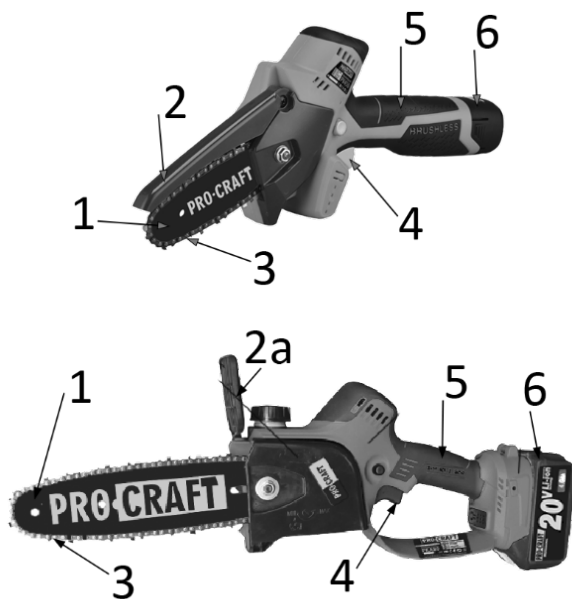


CZ ČESKÝ	2
CE	11

**AKUMULÁTOROVÁ ŘETĚZOVÁ PILA
PKA16, PKA20
RUČNÍ**



Obrázek 1

Popis částí (Obrázek 1)

1. Jednodílná vodící deska
2. Kryt řetězu (2a - zastavení řetězu)
3. Řetěz s vysokou tvrdostí
4. Spínač
5. Protiskluzová rukojeť
6. Baterie



Obrázek 2 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Vysvětlení symbolů:

	Varovné upozornění		Varování! Nedovolte přiblížit se jiným osobám.
	Seznamte se s návodem k použití.		Nabíječku používejte pouze v uzavřených prostorách.
	Nářadí nevystavujte dešti.		Nabíječka baterie obsahuje oddělovací transformátor
	Varování! Ostří po vypnutí pokračuje v pohybu.		Je nutné používat ochranu zraku



VAROVÁNÍ!

- Před seřizováním nebo čištěním řetězové pily se nejdříve přesvědčte, že je vypnutá.
- Při používání držte ruce dál od pohybujících se částí.
- Při vypínání řetězové pily dávejte pozor na ruce, její části pokračují po vypnutí ještě chvíli v pohybu.
- Nástroj používejte správně, a ne k práci, pro kterou nebyl určen.
- Seznamte se se všemi bezpečnostními upozorněními a se všemi pokyny. Nedodržení těchto varování a pokynů může vyústit v úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění. Uživatel nese odpovědnost za jakoukoli nehodu, jejíž výsledkem je zranění jiné osoby nebo škody na majetku.
- Uchovejte tyto bezpečnostní pokyny a pokyny k používání pro pozdější použití.
- Pojem „elektronářadí“ odkazuje v bezpečnostních pokynech na vaši aku (bez kabelovou) řetězovou pilu.

PRACOVNÍ PROSTOR

- Pracovní prostor udržujte čistý a dobře osvětlený, nepřehledná a tmavá místa mohou vést k nehodám.
- Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit. Z těchto důvodů elektronářadí nepoužívejte ve výbušné atmosféře, v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů či prachu.
- Při práci s elektronářadím nedovolte přiblížit se ostatním osobám ani dětem, ztráta pozornosti může vyústit ve ztrátu kontroly nad ním.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Ujistěte se, že jmenovitý výkon na zástrčce odpovídá hodnotě na zásuvce.
- Nikdy zástrčku nijak neupravujte.
- Nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky s uzemněným elektrickým nářadím. Standardní zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pro zabránění nebezpečí úrazu elektrickým proudem zabraňte při práci s elektronářadím kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky, chladničky, a nikdy s elektronářadím nepracujte na dešti. Elektronářadí nikdy nevystavujte vlhkosti.
- Kabel nikdy nepoužívejte pro přenášení, tažení nebo odpojování elektrického nářadí od zdroje napájení či nabíječky.
- Poškozené nebo zapletené kabely mohou zvýšit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, proto kabel nevystavujte teplu, oleji, ostrým hranám nebo pohybujícím se částem.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Buďte opatrní, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Elektronářadí nepoužívejte, pokud jste unavení, nesoustředění nebo pod vlivem návykových látek, alkoholu, léků. Chvilková nepozornost při práci s elektronářadím může vyústit ve vážné zranění.
- Provoz elektronářadí může zapříčinit odmrštění cizích předmětů do očí, to může vést k vážnému poškození zraku. Před započatím práce s nářadím si vždy nasadte ochranné brýle nebo ochranné brýle s bočními štíty. Pro zabránění nebezpečí zranění tam, kde je to nutné, vždy noste protisklizovou bezpečnostní obuv, přílbu, ochranu sluchu a protiprachovou masku.
- Při práci s nářadím nenoste volný oděv ani šperky, mohou být zachyceny pohybujícími se částmi. Dlouhé vlasy si sepněte vzadu nad rameny.
- Aby se zabránilo nechtěnému zapnutí nářadí, před zapojením do zásuvky, nebo před zvedáním či přenášením nářadí se ujistěte, že je jeho vypínač v poloze vypnuto. Elektronářadí nikdy nepřenašejte s prstem na spoušti.
- Před zapnutím elektronářadí sejměte všechny seřizovací nástroje a klíče. Klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k rotujícím částem elektronářadí, může způsobit zranění.
- Pro plné ovládnutí nářadí vždy zaujměte vhodný postoj se svou vahou rozloženou na obě nohy a nikdy se nenatahujte.
- Pro udržení plné kontroly nad nářadím udržujte rukojeť v suchu, čistou, bez oleje a tuku.

Elektronářadí používejte opatrně

- Elektronářadí nepoužívejte k činnostem, ke kterým nebylo určeno. Vhodné elektronářadí udělá práci lépe a bezpečněji rychleji, pro kterou bylo navrženo.

- Pokud je spínač napájení vadný, elektronářadí nepoužívejte. Jakékoli elektronářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a je nutné je opravit.
- Pro zabránění nebezpečí náhodného spuštění nářadí se ujistěte, že je odpojeno od zásuvky, než přistoupíte k jakémukoli seřizování, výměně příslušenství, nebo nářadí budete ukládat.
- V ruku neškolených uživatelů je elektronářadí nebezpečné. Pokud nářadí nepoužíváte, mějte ho mimo dosah dětí, nedovolte lidem neseznámeným s ním (nebo s těmito pokyny) manipulovat s ním.
- Pro zabránění riziku úrazu pravidelně kontrolujte vychýlení nářadí, zablokování pohyblivých částí, poškození dílů a jiné podmínky, které mohou ovlivnit funkci elektronářadí. Jestliže je nářadí jakkoli poškozeno, předejte jej prodejci k opravě.
- Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezací nástroje s ostrými řeznými hranami jsou mnohem méně náchylné k uvíznutí a lépe se ovládají.
- Používejte elektronářadí a příslušenství v souladu s tímto návodem, s ohledem na pracovní podmínky a vykonávanou práci. Používání elektronářadí k činnostem, pro které nebylo navrženo, může vyústit ve zranění.
- Aby bylo elektronářadí bezpečné, nechte jej opravovat v autorizovaném servisním centru za použití pouze originálních náhradních dílů.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO TENTO VÝROBEK

- Toto nářadí používejte pouze za dne nebo za dobrého umělého osvětlení.
- Při používání udržujte všechny části těla dále od řetězu. Neodstraňujte řezaný materiál a nedržte řezaný materiál, když se řetěz pohybuje.
- Chvilková nepozornost při práci s elektronářadím může vyústit ve vážné zranění.
- Nářadí přenášejte za rukojeť a se zastavenými pohyblivými částmi.
- Motor zapínejte pouze tehdy, když udržujete ruce a nohy od pily.
- Když nastanou následující podmínky, odpojte nářadí od napájení:
 - Kdykoli ponecháte nářadí bez dohledu.
 - Před odstraněním zablokování.
 - Před kontrolou, čištěním nebo pracemi na nářadí.
 - Po zasažení cizího předmětu.
 - Kdykoli nářadí začne abnormálně vibrovat.
- Vždy se ujistěte, že jsou ventilační otvory volné.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO AKUMULÁTOR/NABÍJEČKU

- Pro zabránění nebezpečí úrazu elektrickým proudem nevystavujte nabíječku dešti ani vlhkosti.
- Akumulátor nabíjejte pouze přiloženou nabíječkou. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátoru, může při nabíjení jiného typu představovat riziko požáru.
- Přiložená nabíječka je vhodná pouze pro nabíjení této pily, a pro zabránění nebezpečí požáru a výbuchu nesmí být používána k nabíjení jiného nářadí.

- Před každým použitím zkontrolujte, zda nabíječka, kabel a zástrčka nenesou známky poškození. Pokud je nabíječka poškozena, nepoužívejte ji ani se ji nepokoušejte opravit. Namísto toho ji předejte autorizovanému servisnímu centru k opravě, protože poškozené nabíječky, kabely a zástrčky zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pro zabránění nebezpečí požáru nepoužívejte nabíječku na hořlavých površích (např. papír, textil, atd.) nebo v hořlavém prostředí.
- Pokud je řetězová pila vystavena pádu nebo tvrdému nárazu, může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru. Pokud dojde k náhodnému kontaktu kapaliny s kůží, zasažené místo neprodleně opláchněte vodou, protože může dojít k podráždění a dokonce i k popáleninám. Pokud kapalina vnikne do očí, je nutné vyhledat lékaře.
- Pro zabránění nebezpečí zkratu sami akumulátor neotevírejte.
- Pro zabránění nebezpečí výbuchu nevystavujte akumulátor teple, nepřetržitému slunečnímu svitu ani ohni.
- Pro zabránění nebezpečí výbuchu akumulátor neotevírejte.
- Pokud dojde k poškození akumulátoru nesprávným používáním, mohou z něho unikat výpary. Pokud k tomu dojde, vyjděte na čerstvý vzduch, vyhledejte lékaře, pokud dojde k jakýmkoli dýchacím potížím.

Specifikace výrobku

MODEL	PKA16	PKA20
Typ motoru	Bezkartáčový	Bezkartáčový
Jmenovité napětí	16 V	20 V
Kapacita	2,0 Ah	4,0 Ah
Otáčky bez zátěže	4600 ot./min	4600 ot./min
Délka lišty	4"	8"
Hodnota akustického tlaku	86,57 dB (A); K= ±3 dB (A)	86,57 dB (A); K= ±3 dB (A)
Hodnota akustického výkonu	97,57 dB (A); K= ±3 dB (A)	97,57 dB (A); K= ±3 dB (A)
Úroveň vibrací	5,261 m/s ² ; K= ± 1,5 m/s ²	5,261 m/s ² ; K= ± 1,5 m/s ²
Třída ochrany	II	II
Stupeň krytí	IPX0	IPX0

VLOŽENÍ A VYJMUTÍ AKUMULÁTORU



VAROVÁNÍ

Při vkládání nebo vyjímání akumulátoru držte nářadí a akumulátor pevně. Pokud je nebudete pevně držet, mohou z rukou vyklouznout, poškodit se a přivodit zranění.

Pokyny pro nasazení řetězu (Obrázek 2)

Krok 1: Na ozubené kolo nasadíte vodící desku a řetěz, vodící desku seřídíte do příslušné polohy.

Krok 2: Zavřete kryt vodící desky a našroubujte šrouby

Krok 3: Šrouby utáhněte klíčem

ÚDRŽBA ŘETĚZU

1. Broušení řetězové pily

Aby byla vaše pila během řezání v nejlepším stavu, udržujte zuby pily ostré a správně je bruste.

Při pilování dávejte pozor, abyste se nedotkli ostří, když tlačíte pilník ve směru vyznačeném šipkou.

Po třech tazích může být nutné mírně zabrousit i omezovací doraz. Je tomu tak proto, že omezovací doraz slouží k měření hloubky ostří. Řezný zub bude při broušení ztrácet výšku kvůli svému charakteristickému zakřivení. Výsledkem bude, že bude nižší než omezovací doraz, což má za následek problémy při řezání. Pro odstranění této vady použijte plochý pilník k broušení omezovacího dorazu tak, aby byl asi o 0,5 mm nižší než hřeben zubu. Dbejte na to, abyste omezovací doraz nebrousili příliš, protože řezný zub bude pak řezat bez omezení, což povede k zaseknutí pily.

2. Odstraňte nahromaděné dřevěné štěpky

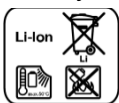
Po řezání dřeva protáhněte otvor pro mazací olej na drážce vodící desky, abyste odstranili dřevní štěpku a dřevěný prach atd., a vyčistěte průchod mazacího oleje. Pro tyto účely demontujte vodící desku.

LIKVIDACE

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být tříděny pro ekologickou recyklaci.

POUZE PRO ZEMĚ EU:

Nástroj nevyhazujte s běžným odpadem!



V souladu se směrnicí 2002/96/EHS o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejich začlenění do vnitrostátních právních předpisů musí být výrobky, které již nejsou vhodné k použití, odděleně sbírány a zasílány k využití ekologickým způsobem.

AKUMULÁTORY/BATERIE:



Tento výrobek obsahuje lithium-iontovou baterii. Nevyhazujte akumulátory/baterie do domovního odpadu, vody nebo ohně. Akumulátory/baterie musí být shromažďovány, recyklovány nebo likvidovány ekologicky.

Prosím, zlikvidujte je řádně ve veřejném recyklačním centru.

1. Lithium-iontovou baterii zcela vybijte.
2. Lithium-iontovou baterii řádně zlikvidujte.

POZNÁMKA

Z důvodu neustálého zlepšování výrobku si vyhrazujeme právo na změnu jeho specifikace bez předchozího upozornění.

Barvy a obsah se mohou lišit.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že akumulátorová řetězová pila **TM Procraft**:

PKA16, PKA20

jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrnicemi: 2006/42/ES, 2014/30/ES

A vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:

EN ISO 12100:2010,
EN 62841-1:2015/AC:2015,
EN 62841-4-1:2020
EN 55014-1:2017/A11:2020, EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

