

HOTECHÉ®

ITEM NO. **P801002**

Řezačka dlaždic a obkladů 110 mm, 1300 W, 12500 ot/min



Obecná bezpečnost o elektrickém nářadí

VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ : Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a všechny pokyny. Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

Uložte si všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ ve výstrahách se vztahuje na vaše elektrické nářadí napájené ze sítě nebo elektrické nářadí napájené z baterie (napájecí kabely).

1. Bezpečnost na pracovišti

- a) **Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Neuspořádané nebo tmavé oblasti způsobují nehody.
- b) **Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) **Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní daleko od sebe.** Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

2. Elektrická bezpečnost

- a) **Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte žádné zástrčky adaptéru s elektrickým nářadím s uzemněním.** Nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **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.
- c) **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo moku.** Voda vstupující do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Nepřetěžujte kabel. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, vytahování nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi.** Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD).** Používání RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3. Osobní bezpečí

- a) **Buďte opatrní, sledujte, co děláte a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Chvilce nepozornosti při používání elektrického nářadí může mít za následek vážné zranění.
- b) **Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy noste ochranu na oči.** Ochranné prostředky, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu používané za vhodných podmínek, snižují riziko úrazu.
- c) **Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení nebo baterii, zvednutím nebo přenášením nástroje se ujistěte, že je přepínač ve vypnuté poloze.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapnutí elektrického nářadí, které má spínač zapnutý, způsobuje nehody.

- d) **Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte veškeré klíče.** Klíče ponechané připojené k rotující části elektrického nářadí mohou způsobit zranění osob.
- e) **Nepřeceňujte se. Vždy udržujte správnou polohu a rovnováhu.** To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- f) **Správně se oblékněte. Nepoužívejte volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí.** Pohyblivé části mohou zachytit volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy.
- g) **Pokud máte k dispozici zařízení pro odsávání a sběr prachu, zkontrolujte, zda jsou připojena a správně používána.** Použití sběru prachu může snížit nebezpečí spojená s prachem.

4. Používání a péče o elektrické nářadí

- a) **Na nářadí nevyvíjejte příliš velký tlak. Používejte správné nářadí pro vaši práci.** Správné elektrické nářadí bude dělat práci lépe a bezpečněji, rychlostí, pro kterou bylo navrženo.
- b) **Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej spínač nezapíná a nevypíná.** Jakékoli elektrické nářadí, které nelze pomocí spínače ovládat, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před provedením jakýchkoli úprav, výměny příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí odpojte zástrčku ze zdroje napájení nebo z akumulátoru z elektrického nářadí.** Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- d) **Ukládejte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou s elektrickým nářadím nebo těmito pokyny seznámeny, aby s ním pracovaly.** Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikovaných uživatelů nebezpečné.
- e) **Údržba elektrického nářadí. Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé části správně vyrovnané nebo zda jsou pevně spojeny, zda nejsou poškozeny a zda nejsou poškozeny další stavy, které by mohly ovlivnit chod elektrického nářadí. Pokud je nářadí poškozené, nechte jej před použitím opravit.** Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně pravděpodobně zaseknou a snadněji se ovládají.
- g) **Používejte elektrické nářadí, příslušenství a bity nástrojů atd. v souladu s těmito pokyny, s ohledem na pracovní podmínky a práci, která má být provedena.** Použití elektrického nářadí pro jiné než zamýšlené operace může vést k nebezpečné situaci.

5. Servis

- a) **Opravy elektrického nářadí nechte provést kvalifikovanou osobou, která používá pouze originální náhradní díly.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

Bezpečnostní předpisy

Před zapnutím napájení si nejprve přečtete následující pokyny:

1. Pracovní místo musí být čisté, pracovní místo rovněž vyžaduje dobré osvětlení. Nedostatečné osvětlení a zaplněné prostory mohou být nebezpečné.
2. Provozovatel musí nosit vhodný oděv, nesmí nosit gázové rukavice a volné oděvy atd., aby se zabránilo možným zraněním osob způsobeným zachycením v rotujících částí stroje. Pro venkovní provoz se doporučuje nosit izolační obuv.
3. Soustředte se na provoz, udržujte rovnováhu vašeho těla a držte držadlo oběma rukama, aby se zabránilo možnému poskočení stroje během vrubových prací a nedošlo tak k ovlivnění provozního efektu.
4. Nedopustíte, aby se k vám přibližovali další lidé. Na pracovišti nesmí být nikdo jiný než vy.

5. Pokud jde o upevňovací práce, musí být nástroj připevněn, pokud je použitelný na vrub pohyblivých částí.
6. Vyvarujte se provádění operací na plochách s vodou nebo olejem, nebo na místě s drátěným kabelem. Nepoškožujte drátový kabel a zabraňte vniknutí vody nebo oleje do elektrických motorů spotřebičů nebo spínače atd.
7. Nepoužívejte nástroj v následujících oblastech: Je zakázáno používat nástroj za zvláštních okolností jako je vlhko, velké teplo, v zasněžených oblastech a v prostředí, kde jsou výbušné nebo korozivní plyny.
8. Používejte zástrčku správně. Nepoužívejte libovolné zástrčky. Nezasunujte zástrčku, která je přímo spojená s holým vodičem, do zásuvky.
9. Nepřipojujte napájecí kabel libovolně. Je zakázáno libovolně připojovat nebo vyměňovat napájecí kabel. Nástroj nevytahujte tahem za napájecí kabel. Nedotýkejte se napájecího kabelu se zdrojem energie, abyste předešli poškození a velkému namáhání kabelu.
10. Odpojení zástrčky. V případě nečinnosti stroje nebo při výměně řezného nástroje a součástí odpojte zástrčku, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

Bezpečnostní předpisy

Důležité! Při práci s elektrickým nářadím musíte bezpodmínečně dodržovat následující základní bezpečnostní opatření, abyste se ochránili před úrazem elektrickým proudem, zraněním a požárem. Před použitím zařízení si tyto pokyny přečtěte a uchovejte si je.

- Zkontrolujte napětí (volt) vyznačené na typovém štítku.
- Při použití kabelových bubnů odpojte veškeré kabely z bubnu. Minimální průřez vodiče: 1,0 mm².
- Pokud používáte nástroj venku, připojte jej k napájení pomocí prodlužovacího kabelu H07RN-F 3G 1,5 mm² a zástrček chráněných proti dešti ve správném provozním stavu.
- Při vrtání na žebřících a lešení se ujistěte, že stojíte bezpečně.
- Pomocí detektoru vedení lokalizujte vedení ve stěnách se skrytými elektrickými, vodovodními nebo plynovými vedeními. Nedotýkejte se živých součástí nebo vodičů.
- Pro ochranu sluchu používejte chrániče sluchu. Při práci může nastat ztráta sluchu!
- Používejte ochranné brýle a používejte protiprachovou masku při vytváření prachu.
- Nepoužívejte nástroj v místech, kde jsou páry nebo hořlavé kapaliny.
- Před čištěním nebo prováděním změn na stroji vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Chraňte napájecí kabel před poškozením. Kabel může poškodit olej nebo kyselina.
- Nikdy nepřetěžujte stroj. Všechny obrobky dostatečně zajistěte.
- Důležité! Je bezpodmínečně nutné dodržovat národní bezpečnostní předpisy týkající se montáže.







Provoz a údržba

- Dláta a vrtáky mohou být náhodně vyhozeny ze stroje a způsobit vážné zranění.
- Před zahájením práce vždy zkontrolujte, zda je vrták nebo vrtací korunka ve sklíčidle správně zajištěna.
- Pravidelně kontrolujte sklíčidlo, zda nemá známky opotřebení nebo poškození.
- Nikdy nespustíte nástroj před přiložením na obrobek (zeď, strop, apod.).
- Až budete hotovi, odpojte nástroj od elektrického napájení a sekáč nebo vrták ze stroje vyjměte.
- Před výměnou sekáče nebo vrtáku vždy odpojte nástroj od elektrického napájení.

- Chraňte vaše oči a ostatní pracovníky před létajícími částicemi a střepinami. Používejte ochranu očí!
- Používejte pracovní rukavice k ochraně prstů.
- Vibrace mohou poškodit vaše ruce (paže). Udržujte vibrace co nejmenší.
- Síťový kabel držte vždy vzadu od zařízení.
- Uložte zařízení tam, kde je pro děti nepřístupné.
- Při provádění prací držte zařízení vždy oběma rukama a ujistěte se, že máte stabilní postoj.

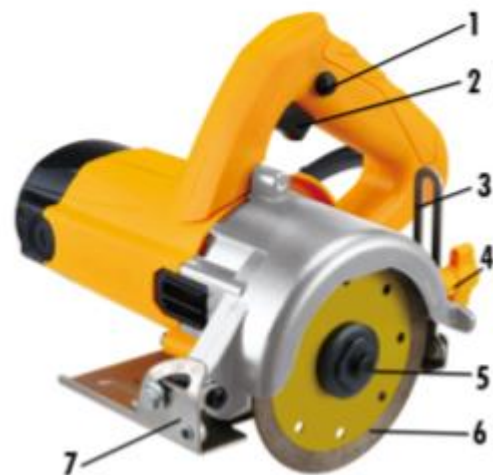
POPIS SYMBOLŮ

Symboły se v této příručce používají k upoutání pozornosti na možná rizika. Bezpečnostní symboly a jejich popis musí být dokonale pochopeny.

	Aby se snížilo riziko zranění, musí si uživatel přečíst a porozumět této příručce před použitím tohoto nástroje.
	Používejte chrániče sluchu.
	Používejte ochranu očí.
	Používejte ochranu dýchacích cest.
	Nevyhazujte staré spotřebiče do běžných odpadkových košů.
	Dvojitá izolace

POPIS FUNKCÍ

1. Spínač spouště
2. Tlačítko zámku
3. Hloubkoměr
4. Tlačítko pro nastavení hloubky
5. Těsnicí šroub pilového kotouče
6. Čepel pily
7. Úhломěr



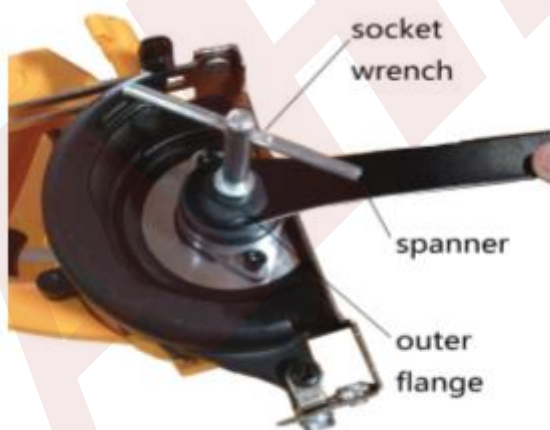
Technická data

Model	P801002
Jmenovité napětí	220-240V
Frekvence	50/60HZ
Jmenovitý výkon	1300W
Rychlost bez zatížení (r/min)	12500min ⁻¹
Průměr pilového kotouče (mm)	Φ110mm
Standardní příslušenství	1ks plochý klíč 1ks šestihranný klíč 1ks vodní trysky 1ks ventil 1ks hadice 1 pár uhlíkových brusek

Sestavení a úpravy

Varování: Před montáží a seřízením vždy odpojte nářadí.

K vyjmutí a montáži nože



1. Umístěte pilu na stabilní povrch.
2. Chcete-li čepel vyjmout, přidržte vnější přírubu pomocí dodaného klíče. Odstraňte šroub nože jeho otáčením ve směru hodinových ručiček.
3. Chcete-li namontovat nůž, obraťte tento postup.

Sestava vodního ventilu

Varování: Nikdy nepoužívejte sestavu vodního ventilu bez řádně fungujícího tlakového regulátoru. Mohlo by dojít k poškození vodovodního potrubí, pokud se vytvoří nadměrný tlak.

Varování: Nikdy nepoužívejte pilu přes hlavu.

Varování: Při použití vody omezte řezání do vodorovné polohy, aby se snížilo riziko vniknutí vody do nástroje.

1. Před použitím nástroje se sestavou vodního ventilu zkontrolujte vodní potrubí, zda neobsahuje díry, praskliny nebo jiná poškození. Pokud zjistíte potenciálně oslabenou nebo poškozenou oblast, vyměňte ji za identické náhradní díly. Zkontrolujte těsnost připojení na vstupu nástroje, vodním ventilu a adaptéru. Pokud je spojení volné nebo hadička je uvolněna kolem ostnů, odpojte hadičku, hadičku ořízněte zpět přibližně 1 " (25,4 mm) a hadičku znovu připojte. Ujistěte se, že hadička je zasunuta až k ostnům. Zkontrolujte připojení.
2. Při používání soupravy na vodu vždy používejte dodaný regulátor tlaku vody. Regulátor pevně připojte ke zdroji vody, ale příliš jej neutahujte. Nezapomeňte použít filtrační podložku (uvnitř přívodního konce regulátoru), abyste zabránili znečištění portů vodního paprsku. Pokud dojde k poškození regulátoru, vyměňte jej za stejný náhradní díl.

Montáž mokrého systému

Varování: Nepoužívejte mokrý řez, pokud není nástroj chráněn vývodem. Tento systém minimalizuje prachové částice ve vzduchu a zlepšuje kvalitu řezání a životnost kotouče.

1. Hadici nasadte na vstup nástroje.
2. Připojte hadicový adaptér k přívodu vody.
3. Umístěte sestavu vodního ventilu tak, aby otvor v sestavě vodního ventilu byl zarovnan s otvorem pro šroub umístěným v odlitku.
4. Zajistěte na místě závitorezným šroubem.

Upozornění: Neutahujte příliš samořezný šroub, mohlo by to poškodit sestavu vodního ventilu.

Činnost

Varování: Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.

Varování: Použijte příslušnou čepel. Nepoužívejte prasklé, poškozené nebo nadměrně opotřebené nože.

Varování: Počkejte, až čepel dosáhne maximální rychlosti a pro správné řezání použijte pomalý rovnoměrný posuv.

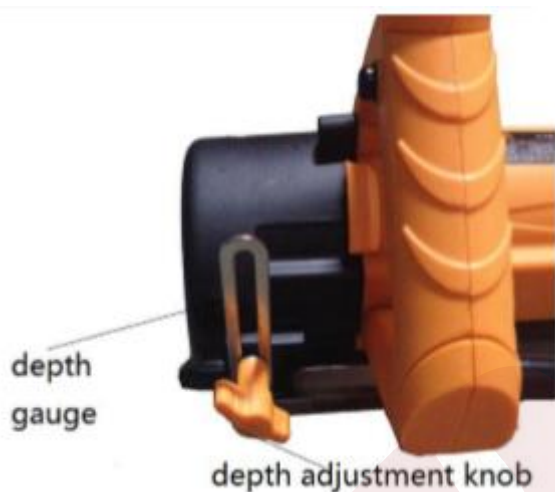
Zapnutí a vypnutí



Varování: Abyste zabránili možnému namočení zástrčky nebo zásuvky, umístěte pilu na jednu stranu nástěnné zásuvky, aby nedošlo k ponoření vody do zásuvky nebo zástrčky. Uživatel by měl v kabelu uspořádat „odkapávací smyčku“ spojující pilu s nádobou. „Odkapávací smyčka“ je ta část kabelu, která je pod úrovní zásuvky, nebo konektor, pokud je použit prodlužovací kabel, aby se zabránilo vodě, která se pohybuje podél kabelu a přichází do kontaktu s nádobou.

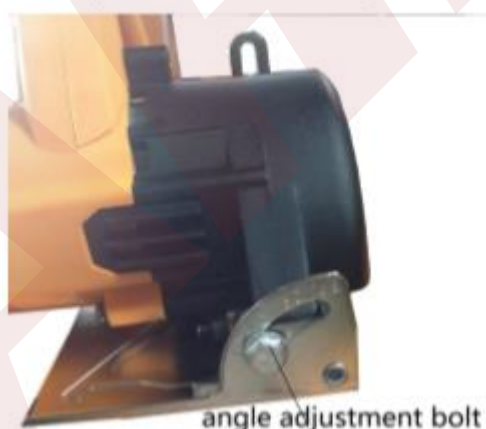
1. Chcete-li nástroj používat, stiskněte ZAP/VYP spínač.
2. Pro nepřetržitý provoz stiskněte aretační tlačítko a uvolněte spínač. Chcete-li aretační tlačítko uvolnit, stiskněte a uvolněte spínač.

Upravte hloubkoměr pro přímé řezy



1. Uvolněte tlačítko pro nastavení hloubky.
2. Zatáhněte základní desku do požadované polohy.
3. Utáhněte tlačítko.

Úhlové řezy (používané pro LY110-01)



1. Uvolněte nastavovací šroub na podkově a posuňte jej do požadovaného úhlu řezu.
2. Po výběru požadovaného úhlu řezu zajistěte podkovu utažením šroubu.

Řezání



1. Označte oblast, která má být oříznuta, pomocí značky nebo tužové tužky.
2. Umístěte pilovou podkovku na obrobek a ujistěte se, že se čepel nedotýká obrobku.
3. U rovných řezů: zarovnejte vnější část vodící lišty s linií řezu na obrobku. Pro úhlové řezy (úhel 45 °): zarovnejte vnitřní část vodící lišty na přední části základny s linií řezu na obrobku.
4. Zapněte nástroj a počkejte, až čepel dosáhne maximální rychlosti.
5. Pohybujte nástrojem pomalu a rovnoměrně vpřed podle linie řezu.

Recyklace



Význam přeškrtnuté popelnice: Elektrické spotřebiče nevyhazujte do netříděného komunálního odpadu, používejte zařízení pro zvláštní sběr. Informace o dostupných systémech sběru získáte u místní správy. Při likvidaci elektrických spotřebičů na skládkách mohou nebezpečné látky unikat do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, což poškozuje vaše zdraví a přírodu.



V případě potřeby reklamace prosím kontaktujte svého prodejce!

Dovozce: AHProfi s.r.o., Letkovská 38 32600

Výrobce: NINGBO GENIN INDUSTRIAL PTE. LTD, 2 VENTURE DRIVE #11-31 VISION EXCHANGE SINGAPORE 608526