

1	OBLAST POUŽITÍ	2
2	POPIS (OBR A)	2
3	OBSAH BALENÍ	2
4	SYMBOLY	3
5	OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	5
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	5
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
5.4	<i>Používání el.nástrojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	5
6	DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ŘEZAČKY	3
6.1	<i>Připojení k el.síti</i>	4
6.2	<i>Diamantové kotouče</i>	5
7	MONTÁŽ	5
7.1	<i>Montáž kotouče (obr 1A, B & C)</i>	5
7.2	<i>Montáž dělicího nože a bezpečnostního krytu (obr 2)</i>	5
7.3	<i>Montáž krytu/úhlového vodítka (obr 3)</i>	5
7.4	<i>Přípevnění nádržky na vodu (obr 4)</i>	5
8	PROVOZ	5
8.1	<i>Zapnutí a vypnutí</i>	5
8.2	<i>Nastavení úhlu stolu (obr 5)</i>	5
8.3	<i>Nádržka na vodu</i>	5
8.4	<i>Přímé a úhlové řezy</i>	5
8.4.1	<i>Přímé řezy</i>	5
8.4.2	<i>Úhlové řezy</i>	6
9	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	6
9.1	<i>Čištění</i>	6
9.2	<i>Údržba</i>	6
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	6
11	SERVISNÍ ODDĚLENÍ	7
12	USKLADNĚNÍ	7
13	ZÁRUKA	7
14	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	7
15	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	8

**ŘEZAČKA NA OBKLADY 750W - 180 MM
POW X230****1 OBLAST POUŽITÍ**

Výrobek je určen pro řezání keramických a hliněných dlažeb a obkladů. Není určeno ke komerčnímu použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR A)

1. Diamantový řezný kotouč
2. Nastavení úhlu stolu
3. Blokační páčka pro paralelní vodítko
4. Paralelní vodítko
5. Úhlové vodítko
6. Dělicí nůž
7. Ochranný kryt
8. Stůl
9. Nádržka na vodu
10. On/off spínač zapnutí

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny)
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přírodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



VAROVÁNÍ Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

- ŘEZAČKA NA OBKLADY
- Diamantový řezný kotouč
- Úhlové vodítko
- Paralelní vodítko
- Nádržka na vodu
- Manuál



Jestliže shledáte chybějící nebo poškozené díly, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Noste chrániče sluchu		Noste ochranné brýle
	Používejte ochranné rukavice		V prášném prostředí používejte ochrannou masku.

5 OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uchovejte si upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na baterii.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nástroj nenoste a netahejte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použijí, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před připojením nástroje k síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickým nástrojem nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správný nástroj. Správný elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak nástroj funguje. Při poškození dejte elektrický nástroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických nástrojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnou a proto se snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje k činnosti jiné než předpokládané může vytvořit nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Dávejte svůj elektrický nástroj servisovat kvalifikovaným opravářem s použitím výhradně originálních náhradních dílů. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

6 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ŘEZAČKY OBKLADŮ

6.1 Připojení k el.síti

- Řezačka musí být připojena k el.síti 230V - 50Hz.
- Zásuvka musí být chráněna 16A pojistkou.

- Řezačka je dodávána s 30mA proudovým chráničem k ochraně uživatele před zásahem el.proudem.
- Aby tento chránič fungoval, musí být řezačka připojena k el.zásuvce, která je uzemněná.
- Zabezpečte připojení řezačky do správně vyvedené zásuvky el.sítě.

6.2 DIAMANTOVÉ KOTOUČE

- Používejte pouze 180mm náhradní diamantové kotouče k řezačce obkladů k řezání za mokra.
- Nepoužívejte větší, segmentové nebo turbo kotouče, řezné kotouče na dřevo nebo jiné kotouče. Můžete si způsobit poranění !
- Pravidelně kontrolujte opotřebenění kotoučů. Prasklé,naštípnuté nebo ohnuté kotouče vyměňte!
- Ujistěte se, že je kotouč připevněn ve správném směru otáčení dle šipek na něm a že je řádně utáhnutý.
- Před započítím práce pokropte obě strany kotouče vodou.
- Nezapínejte pilu dokud nebudete mít nastaveny ve správné pozici všechny kryty a ochrany.
- Při řezání na materiál netlačte.

7 MONTÁŽ



VAROVÁNÍ ! Před jakoukoliv manipulací odpojte kabel z el.sítě.

7.1 MONTÁŽ KOTOUČE (obr 1A, B & C)

7.2 MONTÁŽ DĚLÍČÍHO NOŽE A BEZPEČNOSTNÍHO KRYTU (obr 2)

A – Bezpečnostní kryt

B – Dělicí nůž

7.3 MONTÁŽ KRYTU / ÚHLOVÉHO VODÍTKA (obr 3)

7.4 PŘIPEVNĚNÍ NÁDRŽKY NA VODU (obr 4)

8 PROVOZ

Základna řezačky musí být správně umístěna a upevněna na pevné ploše a mimo dosah dětí. Musí být přišroubována na stabilní základně(lavice, univerzální základna). Před započítím práce se ujistěte, že je diamantový kotouč řádně přitáhnutý.

8.1 ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

- Pro zapnutí stiskněte zelené tlačítko.
- Pro vypnutí stiskněte červené tlačítko.

8.2 NASTAVENÍ ÚHLU STOLU (OBR 5)

- Nastavení je možné až do 45°.
- Uvolněte šrouby na přední a zadní straně stolu.
- Nastavte stůl do požadovaného úhlu a šrouby přitáhněte.

8.3 NÁDRŽKA NA VODU

- Při řezání by měl být kotouč stále v kontaktu s vodou v nádržce.
- Před uskladněním vyjměte nádržku a vyčistěte ji od usazenin.

8.4 PŘÍMÉ A ÚHLOVÉ ŘEZY

8.4.1 PŘÍMÉ ŘEZY

- Umístěte vodítko do požadované vzdálenosti.
- Zapněte řezačku, netlačte na ni a nechejte kotouč kotouč řezat bez tlaku.

8.4.2 ÚHLOVÉ ŘEZY

1 ŘEZ PŘI 45°

- Pro řez při 45° použijte ocelové úhlové vodítko dodávané s řezačkou.
- Roh řezačky umístěte do rohu vodítka, pevně jej držte v této pozici a poté řezačku zapněte. Kotouč nechejte řezat a netlačte na něj.

2 ŘEZ PŘI RŮZNÝCH ÚHLECH

- Pro řez použijte vodítko pro úhlové řезы dodávané s řezačkou. Nastavte požadovaný úhel. Držte řezačku pevně v dané pozici a zapněte ji. Kotouč nechejte řezat a netlačte na něj.

9 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Varování ! Před jakoukoliv manipulací s výrobkem odpojte kabel z el.sítě.

9.1 Čištění

- Udržujte otvory ventilace čisté, předejdete tím přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte tělo řezačky jemným hadříkem, nejlépe po každém použití.
- Pokud nečistoty nejdou odstranit, použijte mýdlový roztok.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako benzín, čpavek apod. Tyto mohou poškodit plastové části výrobku.

9.2 Údržba

Výrobek je konstruován k dlouhodobému použití s minimální nutností údržby. Délka životnosti výrobku závisí na způsobu zacházení s ním a pravidelném čištění a péči.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí / frekvence :	230V ~ 50Hz
Výkon (S2 – 10min) :	750W
Otáčky bez zátěže :	2950/min
Velikost kotouče :	Ø 180 x 15.9 x 2.2mm
Max. kapacita řezu při 90° :	34 mm
Max. kapacita řezu při 45° :	27 mm
Velikost stolu :	420 x 380 mm
Úhel naklonění stolu	0 - 45°
Izolace	Třída I
Bezpečnostní třída	II
Váha netto :	13 kg

EMISE HLUKU

Hlukové emise odpovídají normě EN ISO 3744

LpA Akustický tlak	92.9 dB(A)
LwA Akustický výkon	105,9 dB(A)



VAROVÁNÍ ! Hluk může dosahovat více než 85 dB(A), používejte proto pomůcky chránící sluch.

11 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

- Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejním servisním oddělení.
- Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu musí provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikář).

12 USKLADNĚNÍ

- Důkladně očistěte protahovačku I příslušenství.
- Uchovávejte mimo dosah dětí, ve stabilní a bezpečné poloze, na chladném a suchém místě. Nevystavujte výrobek příliš vysokým nebo nízkým teplotám.
- Chraňte před přímým slunečním zářením. Pokud možno, uchovávejte v temnu.
- Neuchovávejte v plastických taškách, možnost vzniku vlhkosti.

13 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka se vztahuje na veškerý materiál a výrobní vady, ale nevztahuje se na: závady způsobené běžným opotřebením a opotřebením jednotlivých částí, jako jsou např. ložiska, uhlíky, kabely, zástrčky, vrtáky, bity, řezací lišty, atd., a dále na závady nebo poškození vzniklá hrubým zacházením, nehodami nebo úpravami. Záruka se nevztahuje ani na náklady na přepravu.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup, nebo kdy je jasné, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění ventilačních otvorů, výměna uhlíků,...).
- Váš doklad o zakoupení je nutné uschovat, neboť je důkazem o datu zakoupení výrobku.
- Nedemontovaný nástroj musí být vrácen prodejci v přijatelně čistém stavu, v původním ochranném kufříku (pokud je součástí dodávky) spolu s dokladem o zakoupení výrobku.

14 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí.

Laskavě likvidujte použitý motorový olej způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí. Navrhujeme vzít jej v uzavřeném kanystru na svou místní servisní stanici k regeneraci. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem.

15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že
výrobek : Řezačka na obklady 750W
značka : POWERplus
model : POW X230

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na evropských harmonizovaných normách. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně jejich případných změn a doplňků):

2006/95/EC směrnice o nízkém napětí

2004/108/EC směrnice o elektromagnetické kompatibilitě

98/37/EC směrnice o strojním zařízení

Evropské harmonizované normy a jejich změny a doplňky:

EN61029-1 : 2000

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 1997

EN61000-3-2 : 2006

EN61000-3-3 : 1995

Podepsaný jedná za vedení společnosti na základě zmocnění vystaveného vedením společnosti,

Philippe Vankerkhove
Ředitel pro certifikaci
Date : 19/06/2008