

**BRUSKA STĚN/PODLAH NA SUCHO  
EX750  
NÁVOD K OBSLUZE**



„Pozor – přečtěte si návod k použití, abyste zredukovali Vaše případné dotazy.“



**Používejte ochranu sluchu.**

Vystavení hluku může způsobit poškození sluchu.



**Používejte dýchací masku.**

Při práci na dřevě a jiných materiálech může vznikat zdraví škodlivý prach.

Nikdy nepoužívejte zařízení k práci na jakýchkoli materiálech obsahujících azbest!



## **Používejte ochranné brýle.**

Jiskry, třísky, úlomky a prach emitovaný zařízením vznikající při práci, mohou způsobit ztrátu zraku.

### **1. Pracovní oblast**

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek a tmavé oblasti mohou vést k nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a okolní osoby mimo dosah práce. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

#### **1.1. Elektrická bezpečnost**

- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. U uzemněného elektrického nářadí nepoužívejte žádné zástrčky adaptéru. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- 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 vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nezneužívejte kabel. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před horkem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je provoz elektrického nářadí nevyhnutelný ve vlhkém prostředí, použijte zdroj chráněný proudovým chráničem. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### **1.2. Osobní bezpečnost**

- Buďte ostražití, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení

nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážné zranění.

- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy noste ochranu očí. Bezpečnostní vybavení, jako je protiprachová maska, neklouzavá bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu používaná za vhodných podmínek, snižuje riziko zranění osob.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením se ujistěte, že je spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojování elektrického nářadí, které má spínač zapnutý, může způsobit nehodu. Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací klíč.
- Klíč ponechaný připevněný k rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- Nepřekračujte dosah. Udržujte stabilní základ a rovnováhu. To umožňuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékněte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice chraňte před pohybujícími se částmi. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech.
- Pokud jsou k dispozici zařízení na odsávání a sběr prachu, zkontrolujte, zda jsou připojena  
a správně používána. Použití těchto zařízení může snížit dopad související s prachem.

### 1.3. Použití a péče o elektrické nářadí

- Na nářadí příliš netlačte. Používejte správné elektrické nářadí pro vaše použití. Správné elektrické nářadí bude dělat práci lépe a bezpečněji v míře, pro kterou bylo navrženo.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud ho spínač nezapíná a nevypíná. Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před prováděním jakýchkoli úprav, výměny příslušenství nebo uskladnění elektrického nářadí odpojte zástrčku ze zásuvky. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- Nečinné elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte, aby ho obsluhovaly osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo nečetly tento návod. Elektrické nářadí je v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrického nářadí. Zkontrolujte vychýlení nebo uvážnutí pohyblivých dílů, opotřebením dílů a jiné podmínky, které mohou

ovlivnit funkci elektrického nářadí. Pokud je nářadí poškozené, nechejte jej před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.

- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami jsou méně náchylné k uváznutí a jsou snadněji ovladatelné.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství a nástroje, v souladu s těmito pokyny a způsobem určeným pro konkrétní typ elektrického nářadí, s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, která má být provedena. Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než ke kterým je určeno, může vést k nebezpečné situaci.

### 1.4. Opravy

Nechejte své elektrické nářadí opravit kvalifikovaným pracovníkem, který používá pouze identické náhradní díly. Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

Bezpečnostní upozornění specifická pro broušení:

Nepoužívejte příliš velký papír na brusný disk. Při výběru brusného papíru se řiďte doporučeními výrobce. Větší brusný papír přesahující brusný talíř představuje nebezpečí tržné rány a může způsobit zachycení, roztržení disku nebo zpětný ráz.

### 2. Napájení

Před připojením elektrického nářadí do zásuvky se ujistěte, že napájecí napětí odpovídá jmenovitému napětí. Pokud je první větší než druhé a zařízení je omylem zapnuto, může to mít za následek poškození zařízení a zranění osob. Pokud jde o neurčité napájecí napětí v zásuvce, nikdy se nepokoušejte připojit zařízení k použití. Dále také může dojít k poškození zařízení, pokud napájecí napětí poklesne pod jmenovité napětí.

### 3. Použití nářadí

Jako jeden z našich produktů patří zařízení k ručnímu elektrickému nářadí. Zařízení upravuje hlavně vápenný povrch, včetně vnitřních stěn, stropu, vnějších stěn, chodeb atd. Odstraňte ze stěny maltové vápenné zbytky a povrch vyrovnejte nebo vyhladte. Tímto lze podpořit účinnost a kvalitu broušení stěn pracovníky. Při různých podmínkách zohledněných v konstrukci může zařízení běžet vysokou nebo nízkou rychlostí. Kromě toho můžete upravit strukturu připojení na vysokých

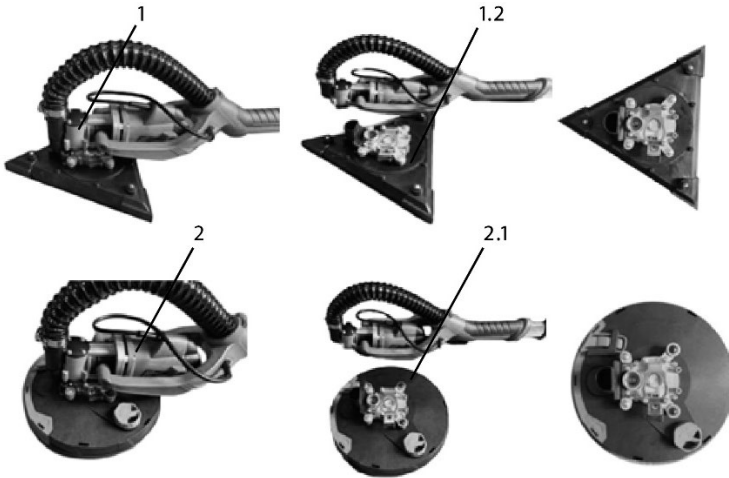
a nízkých místech, abyste optimalizovali účinnost broušení a zajistili uživatelsky přívětivý a kompaktní design.

#### 4. Technická specifikace

<b>Model</b>	<b>EX750</b>
Jmenovité napětí:	220-240 V
Frekvence:	50 Hz
Příkon:	750 W
Rychlost bez zátěže:	
Kruh:	800–1 750 min
Trojúhelník:	3 000–6 000 min
Vřeteno:	Závit: M14
Hladina vibrací	ah=3,95/s <sup>2</sup> K=1,5m/s <sup>2</sup>
Hladina akustického tlaku Lpa, nejistota K	Lpa=91 dB(A) Kpa=3dB(A)
Hladina akustického tlaku Lwa, nejistota K	Lwa=102 dB(A) Kwa=3dB(A)
Třída ochrany	II
Krytí	IP 20
Hmotnost s příslušenstvím ...příbl	11,5 kg

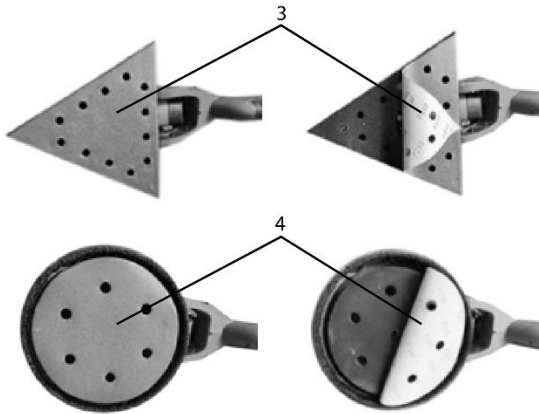
#### 5. Přehled konstrukce

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Zacvakávací spoj       | 2. Zacvakávací spoj |
| 1.2. Trojúhelníková deska | 2.1. Kruhová deska  |



3. Trojúhelníkový brusný papír

4. Kruhový brusný papír



5. Regulátor rychlosti

9. Rukojeť

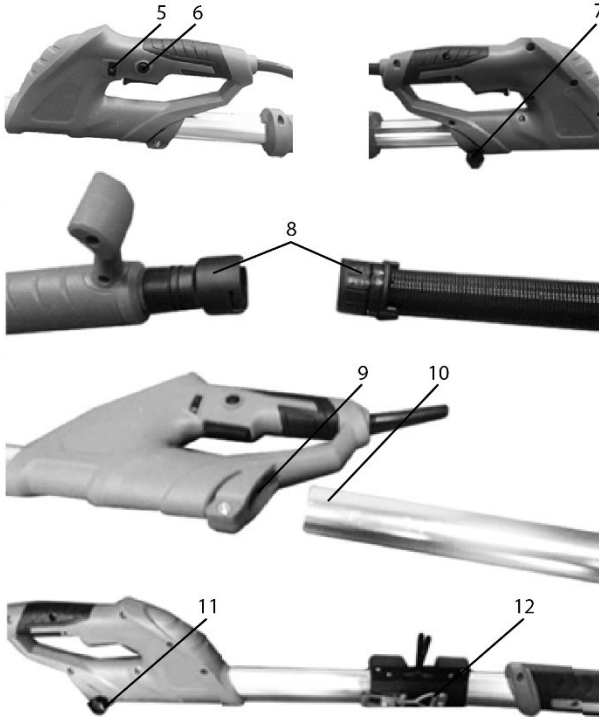
6. Spínač

10. Prodlužovací tyč

7. Zamykací matice

11,12. Zajišťovací ruční kolo

8. Vakuová hadice na prach

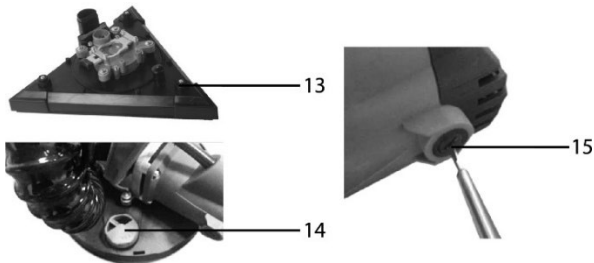


13. Spínač: řídí otáčení nebo zastavení trojúhelníkového disku

14. Regulační kolo sání

15. Poloha pro výměnu uhlíkového kartáče

Průvodce nastavením sání: Knoflíkem pro nastavení sání můžete upravovat sání. Je lepší dát knoflík do první polohy a potom upravit sání podle potřeby. Směr velké šipky je sání a naopak.



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES**

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že BRUSKA STĚN/PODLAH NA SUCHO **TM Procraft:**

**EX750**

jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrnici: 2006/42 / EU, 2006/95 / EU, 2014/30 / EU, 2011/65 / EU (EU) / 2015/863

a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:

EN 55014-1:2017/A11:2020, EN55014-2:2015, EN IEC61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 60335-1:2012/A2:2019, EN50636-2-100:2014, EN62233:2008

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: Křížovnická 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)