

BRUSKA NA PARKETY HT – 8

Bruska na podlahy HT- 8 je vysoce výkonná bruska určená pro profesionály i pro „udělej si sám – DIY“. Brousí podlahy z tvrdého i měkkého dřeva, parkety, korek i kompozitní materiál. Je určena k odstraňování starých nátěrů, nerovností a k dosažení vysoce kvalitního povrchu.

BEZPEČNOST PRÁCE

1. Obsluha musí být starší 18 let, obeznámena s obecnými zásadami bezpečnosti práce. V pracovním procesu nesmí být osoby nepovolané.

2. Zařízení musí být odpojeno z el. sítě při montáži a demontáži, výměně brusného papíru, výměně lapače prachu a jiné manipulaci, kromě vlastního broušení.

3. Před zapojením do sítě musí být vypínač v poloze vypnuto, stisknete červené tlačítko spínače.

4. Při práci používejte chránič sluchu a dýchacího ústrojí, vhodný a bezpečný oděv a zajistěte dobré větrání pracovního prostoru.

5. Přírodní vodič se při práci nesmí dostat do styku s brusným válečkem.

6. Při jakémkoliv poruše přírodního zařízení, či přírodního vodiče přerušte práci a odpojte ze sítě.

7. Neprovádějte žádné úpravy, či opravy zařízení, smí je provádět pouze servis.

8. Používejte pouze lapače prachu dodaných se zařízením. Nesmí být ponížené, došlo by ke snížení účinnosti odsávání.

.

NÁVOD K OBSLUZE

1. PŘÍPRAVA

Bruska se dá rozložit na tři díly: tělo (motor s brusným válcem), rukojeť, odsávací trubice.

PŘI PŘEPRAVĚ VŽDY ZAJISTĚTE BRUSKU PROTI POHYBU! leží na válci a ložiscích, snadno se posune, při její váze může dojít k poškození.

2. MONTÁŽ

2.1 Zasuňte rukojeť do objímky na těle brusky. Nastavte do požadované výšky (alespoň 100 mm rukojeť musí být v objímce) a dotáhněte pádkou na objímce.

2.2 Zasuňte kabel rukojeti do zástrčky na těle brusky (vpravo od konzoly rukojeti). Jeden kontakt je tvarovaný, aby zásvčka šla zasunout pouze ve správné poloze.

2.3 Zasuňte odsávací trubici do otvoru (na doraz) na levé straně těla.

2.4 Nasadte lapač prachu dle instrukce.

3. DEMONTÁŽ

Provedte kroky 2.1.-2.4. v opačném pořadí

4. VOLBA BRUSNÉHO PAPIŘU

4.1 HRUBÝ Zr. 24 = hrubé broušení, odstraňování silných vrstev, srovnávání velkých nerovností

9. Před broušením upevněte všechna volná prkna či jiné volné části podlahy. Odstraňte, zatlučte či zapusťte pod úroveň podlahy vyčnívající hřebíky, spony, šrouby apod. Opakujte pokud se po broušení dostanou k povrchu.

10. Nikdy nespouštějte zařízení se zvednutým předním krytem.

11. Dosáhne-li hladina prachu v lapači úrovně značky MAX nebo FULL, ihned ho vyprázdněte (látkový), nebo vyměňte (papírový) lapač-sáček. Papírové lapače – sáčky jsou na jedno použití, při opakovaném použití může dojít k jejich protžení.

12. Nahromaděné směsi obroušených pilin, laků, nátěrů a jiných chemikálií jsou zdraví nebezpečné a je u nich nebezpečí samovznícení.

13. Při porušení, či ukončení práce sundejte lapač prachu. Neopouštějte plný lapač bez dozoru, je nebezpečí samovznícení.

14. Nikdy nelikvidujte obroušenou směs v ohni.

15. Nekuřte při práci lapačů prachu, nebo jejich čištění či likvidaci.

4.2. STŘEDNÍ Zr.40 = první broušení, odstraňování silných vrstev, srovnávání velkých nerovností

4.3. JEMNÝ Zr. 80 = konečné broušení dřevěných podlah, první broušení korkových, či kompozitních podlah.

4.4. VELMI JEMNÝ Zr.120 = konečné broušení všech povrchů, použijte tam, kde je vyžadován velmi hladký povrch

5. NASAZENÍ A VÝMĚNA BRUSNÉHO PAPIŘU

5.1. Odpojte ze sítě!

5.2. Sklopte brusku vzad. opřete rukojeť o zem

5.3. Zvednete přední kryt válce, natočte válec tak aby byl přístup k liště na upevnění brusného papíru.

POZOR NA PRSTY!

5.4. Povolte šrouby na přichytné liště (dále jen „lišta“) vhodným šroubovákem či mincí. Šrouby jen povolte tak, aby se lišta nadzvedla asi o 12 mm, nevyšroubujte je úplně.

5.5. Zvolte vhodnou zrnitost brusného papíru (dále jen papír). Hrubozrnný papír přetáhněte hladkou stranou přes hranu (např. stolu), aby šel lépe nasadit.

5.6. Zasuňte okraj papíru pod lištu tak aby se šrouby zasunuly do zářezů v papíru.

5.7. Přidržte papír v zasunuté poloze, otočte válcem o jednu otáčku a posuňte druhý konec pod lištu. Papír musí být napnutý, bez záhybů, okraje musí souhlasit s okraji válce a konci lišty. Přitáhněte šrouby. Přebíháte, že papír je napnutý, všude těsně přitážený k válci. Pokud

není zopakujte postup. Volný nebo poškozený papír se potrhá, může poškodit broušený povrch nebo i brusku.

5.8. Sklopte zpět přední kryt válce a postavte brusku do pracovní polohy.

6. PŘÍPRAVA K PRÁCI

6.1. Vyklidte pokud možno nábytek a odstraňte ostatní překážky

6.2. Zatlučte hřebíky a zašroubujte šrouby pod povrch podlahy.

PO BROUŠENÍ PODLAHY OPAKUJTE!

Odstraňte všechny spony, napínáčky a ostatní překážky, které by poškodily brusný papír a válec. Místnost zamete, nebo vysajte.

6.3. Upevněte všechny volné části podlahy (prkna apod.)

6.4. Pracujte v bezpečné obuvi s měkkou podrážkou, aby nezanechala stopy na obroušeném povrchu.

UPOZORNĚNÍ

NIKDY NENECHTE ROTOVAT BRUSNÝ KOTOUČ V KONTAKTU S PODLAHOU NA JEDNOM MÍSTĚ, BEZ POHYBU BRUSKY V PŘED, NEBO VZAD!

7. TYPY BROUŠENÍ

7.1. Hrubé broušení

Odstraňuje silné vrstvy starých nátěrů a srovnává velké nerovnosti. Je-li podlaha nerovná, a vystupují-li hrany pokroucených prken. Srovnajte podlahu broušením po diagonále, šikmo (45°) ke stěnám místnosti a opakujte v příčném směru k předchozímu broušení (směry broušení se liší ve tvaru X). Po broušení vysajte, či zamete.

7.2. Přípravné broušení

Příprava před konečným broušením odstraňuje malé zbytky nátěrů a vyrovnává méněší nerovnosti podlahy.

V KRAJÍCH – VRATNÝCH POLOHÁCH JE NUTNO VŽDY NADZVEDNOUT PRACOVNÍ VÁLEČ NAD BROUŠENOU PLOCHOU

- a) Netlačte na brusku
- b) Válec spouštějte do pracovní polohy (do kontaktu s podlahou) vždy pomalu, plynule, ne rázem.
- c) Bruska nesmí při broušení zůstat na jednom místě.
- d) Kabel se nesmí dostat do kontaktu s válcem.
- e) Nenechte brusku bez dozoru, pokud je v lapači prach.
- f) Bruska je vybavena tepelnou ochranou, při přehřátí se automaticky vypne. Odpojte ze sítě, nechte vychladnout, přezkontrolujte, že se válec volně otáčí a zkontrolujte brusný papír, popř. vyměňte a pokračujte v práci.

Používá se střední zrnitost papíru. Broušení provádějte ve směru vláken podlahového materiálu (např. v podélné ose prken). V případě potřeby obroušení opakujte, použijte postupně jemnější zrnitost papíru.

7.3. Parkety

U materiálu jako jsou parkety (bez jednoznačné orientace vláken), pracujte ve směru dopadajícího světla, (např. k od okna), nebo ve směru dekliv stěny místnosti.

7.4. Konečné broušení

Finální – dokončovací broušení před povrchovou úpravou. Používá se jemná zrnitost papíru, odstraní se případné stopy předchozích broušení. Před tímto broušením lze zatmelit trhliny a otvory v podlaze. Rohy a okraje dobnuste menší bruskou, nebo ručně. Vysajte nebo zamete a zkontrolujte výsledek. Pro lepší kontrolu lze kontrolovatelné místo lehce navlhčit.

8. BROUŠENÍ

8.1. Přesuňte brusku na místo broušení

8.2. VYPÍNAČ MUSÍ BÝT V POLOZE VYPNUTO, PŘESVĚDČÍTE SE STISKNUTÍM ČERVENÉHO TLACÍTKA.

8.3. Zapojte přírodní kabel do zástrčky.

8.4. Nasadte si hraniče sluchu a dýchacího ústrojí.

8.5. Uchopte rukojeť oběma rukama. V levé ruce držte smyčku vytvořenou z přírodního kabelu, kabel si přehodte přes levé rameno.

8.6. Sklopte brusku tak, aby se válec nedotýkal podlahy (rukojeť k zemi).

8.7. Vždy držte brusku pevně, než zapnete. Zapněte stiskem šedého tlačítka spínače.

8.8. Začněte pohybovat bruskou vpřed a spouštějte válec na podlahu.

8.9. Na konci broušeného pruhu, ještě při pohybu vpřed naklopte brusku (rukojeť dolů) válec se nadzvedne.

Začněte zpětný pohyb po právě obroušené ploše a brusku postavte zpět do pracovní polohy.