

V890H - Elektrická stolní pila – řezačka na obklady a dlažbu KraftDele KD1371

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model - KD1371

Napětí - 230V~

Frekvence - 50 Hz

Příkon - 1700W

Rychlost bez zatížení - 2990 ot./min

Třída ochrany - IP44

Třída izolace - B

Velikosti stolu - 330 * 360 mm

Průměr kotouče - $\varnothing 180 \times \varnothing 22,20 \times 2,2 \text{MM}$

Hloubka řezu 90° - 34MM

Hloubka řezu 45° - 17MM

Čistá hmotnost - 7,5 kg

Informace o hluku/vibracích

Naměřené hodnoty byly stanoveny v souladu s normou EN 50144.

Vážené hladiny hluku jsou:

Hladina akustického tlaku: 87 dB(A):

Hladina akustického výkonu: 100 dB(A):

APLIKACE

Elektrická stolní pila na dlaždice byla vytvořena pro řezání malých a středně velkých dlaždic.

Řezné účinky s diamantovými kotouči jsou velmi dobré. Zařízení umožňuje řezání v různých úhlech (45°-90°). Zařízení se používá pro řezání za mokra - kotouč je během provozu mokrý.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad: Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit
- Pracoviště by mělo být vždy udržováno v čistotě. Pracoviště s elektrickou pilou by mělo být dobře osvětlené.
- Pracovní prostředí - Nikdy nepoužívejte zařízení v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů
- Zajistěte zařízení, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Chraňte napájecí kabel před vysokými teplotami, mastnými látkami a ostrými hranami. Nepřetěžujte zařízení.
- Používejte příslušné zařízení. Malá zařízení by se neměla používat pro těžké práce. Nikdy nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než pro které bylo navrženo.
- Noste vhodné oblečení. Nesmí se nosit volné oblečení ani šperky. Mohou být zachyceny pohyblivými částmi zařízení. Při práci s přístrojem nenoste kroužky s vyčnívajícími částmi. Pokud má osoba obsluhující zařízení dlouhé vlasy, musí si je svázat nebo si dát na hlavu nějaký ochranný prvek pro ochranu vlasů (např. Gumičku na vlasy).
- Ochranné oděvy: Při práci se zařízením vždy používejte ochranné brýle, ochranu sluchu, ochranné rukavice. Při práci se zařízením se uvolňuje velké množství prachu, používejte protiprachovou masku.
- Kabel: Netahejte zařízení za napájecí kabel. Za žádných okolností nenoste zařízení za kabel ani netahejte za kabel při odpojování zařízení ze zásuvky.
- Obrobek: Vždy pokládejte obrobek na pracovní stůl. Nepoužívejte zařízení k řezání malých předmětů, se kterými se obtížně manipuluje.
- Poloha při práci s přístrojem. Při práci se zařízením se nepředklánějte. Musíte udržovat rovnováhu a stabilní pozici.
- Odpojte zařízení: Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od napájení. Před prováděním údržby a před výměnou příslušenství vždy zařízení vypněte.
- Vyjměte klíče ze zařízení. Před zahájením práce s přístrojem vždy zkontrolujte, zda v přístroji nezůstaly stavitelné klíče.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Pokud je zařízení připojeno ke zdroji napájení, nepohybujte zařízením s prstem na vypínači. Před zapojením do zásuvky se vždy ujistěte, že je vypínač vypnutý.
- Prodlužovací šňůry pro venkovní použití: Pokud je zařízení používáno venku, používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití a příslušně označené. Pokud je spotřebič vybaven uzemňovací zástrčkou, použijte uzemňovací prodlužovací kabel.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ:

1. Zkontrolujte prosím následující body:

Zkontrolujte, zda napětí motoru odpovídá napětí v elektrické zásuvce (přístroje určené pro 230V lze bez problémů připojit ke zdroji 230V. Zařízení by mělo být připojeno do uzemněné zásuvky). Zástrčka a zásuvka nesmí být poškozeny a musí být funkční. Plugin a zásuvka nesmí být uvolněná.

2. Nedoporučuje se používat dlouhé prodlužovací kabely.

3. Zařízení by mělo být vždy umístěno na rovném povrchu, čímž je zajištěno dostatečné stabilita.

PŘI POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

1. Za žádných okolností nepoužívejte roztřepené nebo poškozené řezné kotouče. Řezné kotouče by se měly vyměňovat pouze při vypnutém zařízení (vypínač ve vypnuté poloze) a odpojený od elektrické zásuvky.

2. Vždy udržujte napájecí kabel v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí zařízení.

3. Netlačte na disk ze strany, protože by se mohl zlomit.

4. Neřežte dlaždice, které jsou příliš malé na to, aby mohly být bezpečně posunuty směrem k čepeli. V tomto případě můžete k posunutí dlaždice použít pravítko nebo tužku.

5. Po ukončení práce s přístrojem nasadte kryt řezného kotouče.

6. Před provedením jakýchkoli změn na zařízení vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

OKAMŽITĚ VYPNĚTE ZAŘÍZENÍ, POKUD

1. Objevuje se velké množství jisker.

2. Nesprávná funkce zástrčky, zásuvky nebo poškozené kabely.

3. Poškozený spínač.

4. Objevení se kouře nebo zápachu spálené izolace.

Použití:

1. VÝBĚR ŘEZNÝCH KOTOUČŮ

Používejte pouze diamantové řezné kotouče o minimálním průměru 150 mm až 180 mm. Vrtání hřídele by mělo být 22,2 mm.

2. VÝMĚNA ŘEZACÍHO KOTOUČE

Vytáhněte zástrčku zařízení ze zásuvky.

Vyprázdněte nádržku na vodu.

Odstraňte bezpečnostní schránku.

Odstraňte pojistnou matici a montážní objímku.

Vyjměte řezací kotouč a nahradte jej novým.

Našroubujte pojistnou matici.

Vyměňte montážní objímku, věnujte pozornost směru otáčení.

Umístěte bezpečnostní schránku.

3. NAPLNĚNÍ NÁDRŽE VODOU

Ujistěte se, že je nádrž zcela naplněna vodou tak, aby se disk dotýkal vody. To je nutné pro správné chlazení čepele.

OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Zasuňte zástrčku do zásuvky.

Motor je vybaven bezpečnostním zařízením, které automaticky vypne motor v případě přetížení. V takové situaci proveďte následující:

1. Vypněte vypínač.
2. Počkejte několik minut, dokud se bezpečnostní zařízení nevypne.
3. Zapněte zařízení otočením vypínače do polohy "ON".
4. Pokud se zařízení nespustí, kontaktujte svého dodavatele.

DŮLEŽITÉ! Vždy si pamatujte na 5minutovou přestávku každých 30 minut práce, aby nedošlo k přetížení zařízení.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže naleznete informace o možných problémech a jejich řešení souvisejících se zařízením:

1. Elektromotor se zahřívá a větrací otvory jsou znečištěny:
 - Větrací otvory by měly být vyčištěny. Mohlo by dojít k poškození motoru. Zařízení musí být vráceno k opravě.
2. Připojené zařízení nefunguje nebo se zařízení během provozu přerušuje:
 - Zkontrolujte, zda není poškozený napájecí kabel.
 - Spínač může být poškozen.
 - Zařízení musí být vráceno k opravě.

INSTRUKCE K INSTALACI

VAROVÁNÍ! Nikdy nezapojujte spotřebič do elektrické zásuvky, dokud neprovedete všechny instalace a nastavení a dokud si nepřčtete a neporozumíte bezpečnostním a provozním pokynům.

Zkontrolujte, zda jsou zdroj napájení a elektrická zásuvka kompatibilní se zařízením.

Veškeré informace o napájení naleznete na typovém štítku zařízení. Jakékoli změny by měl vždy provádět kvalifikovaný elektrikář.

VAROVÁNÍ! Toto zařízení musí být uzemněno. Pokud není zajištěno správné uzemnění, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Ujistěte se, že je zásuvka uzemněna. Máte-li jakékoli pochybnosti, požádejte o další informace kvalifikovaného elektrikáře.

Výměna čepele

VAROVÁNÍ! Abyste předešli riziku náhodného spuštění, před výměnou nože vždy vypněte vypínač (poloha „O“) a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Otevřete kryt kotouče odšroubováním dvou upevňovacích šroubů.

Odšroubujte zajišťovací šroub dřívku pomocí šestihranného klíče, zatímco držte vnější přírubu jiným klíčem.

Odstraňte vnější přírubu a řezací kotouč. Při instalaci nového kotouče musí šipka na řezném kotouči ukazovat stejným směrem, jak je vyznačeno na krytu kotouče.

Zkontrolujte, zda nový řezný kotouč není viditelně poškozen. V případě poškození, měla by být okamžitě vyměněna.

Nainstalujte zpět vnější přírubu a poté utáhněte zajišťovací šroub dřívku pomocí klíčů.

Nainstalujte zpět ochranný kryt kotouče.

Poznámka: Používejte pouze 180mm kotouče pro mokré řezání nebo turbo kotouče určené pro řezání dlaždic. Nepoužívejte kotouče, které nejsou určeny pro rychlost otáčení nižší než 2950 ot./min. (ot./min.).

Funkce a vlastnosti

Čepel lze naklonit až o 45°, což umožňuje řezání pod úhlem. Měřidlo úkosu na pracovním stole lze otočit do libovolného úhlu od 0° do 45° pro umožnění bočního řezání. Během procesu řezání čerpadlo přivádí vodu k čepeli, což prodlužuje životnost čepele a snižuje množství vznikajícího prachu.

Vnitřní termostat je navržen tak, aby udržoval teplotu motoru v příslušném provozním rozsahu. Pokud je motor přetížený, příliš se zahřívá nebo je proud příliš vysoký, vnitřní termostat automaticky zablokuje zařízení. V této situaci vypněte zařízení a počkejte 5 minut, než motor vychladne, poté zařízení restartujte. Tato funkce chrání motor před poškozením v důsledku přehřátí.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.