

BLACK

NÁVOD K OBSLUZE BRUSKA NA SÁDROKARTON

4260I



Před zahájením práce si prosím pečlivě přečtete tento návod k obsluze.



CE

VYSVĚTLENÍ POUŽITÝCH SYMBOLŮ



Než začnete s elektrickým zařízením pracovat, přečtěte si prosím návod k obsluze.



Nutnost používat ochranné brýle. Během provozu může dojít ke ztrátě zraku jiskry, prach, úlomky nebo rozstříky.



Používejte chrániče sluchu. Nadměrný hluk způsobuje postupnou ztrátu sluchu.



Noste protiprachovou masku. Při práci může vznikat zdraví škodlivý prach. Nepracujte s materiálem obsahujícím azbest!



Používejte ochranné rukavice. Při provádění některých věcí by měly být používány ochranné rukavice, aby se zvýšila bezpečnost obsluhy.



Odpojte náradí od sítě. Při provádění nějaké práce odpojte zařízení vytažením zástrčky z elektrické zásuvky.



Obečné varovné znamení. Text, kterému předchází výstražná značka, obsahuje důležité informace o bezpečném používání zařízení.



Druhá třída izolace II. Označuje použití zesílení izolace, která poskytuje ochranu před přímým i nepřímým dotykem. Vzhledem k tomu, že je použita zesílená nebo přidavná izolace, není nutné propojovat kryt přístroje s ochranným zemnicím vodičem.

UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si prosím tuto kapitolu pečlivě, abyste minimalizovali možnost zranění nebo nehody způsobené nesprávným provozem a ignorováním předpisů o bezpečnosti práce.

BEZPEČNOST PRÁCE

Udržujte pracovní prostor čistý a uklízený. Špatně osvětlené místo, kde je porucha, může způsobit nehodu. Nepoužívejte zařízení v blízkosti výbušnin. Při provozu zařízení vznikají jiskry, které mohou způsobit vznícení. Během provozu se v blízkosti zařízení nesmí zdržovat děti. Zařízení musí být uloženo tak, aby bylo pro dítě nepřístupné. Přítomnost třetích stran může vést ke ztrátě kontroly nad zařízením.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Zástrčka musí pasovat do zásuvky. Je zakázáno používat kabely, ve kterých je upravena zástrčka. Pólové adaptéry s ochranným uzemněním nejsou povoleny. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky sniží riziko nehody. Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou chladničky, chladiče a potrubí. Elektrický šok je větší, když je tělo uživatele uzemněno. Nevystavujte zařízení děšti nebo vlhkosti. Voda vnikající do výrobku zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Postarejte se o napájecí kabel. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení nářadí, netahejte ani nevytahujte zástrčku ze zásuvky taháním. Chraňte napájecí kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Při práci s nářadím určeným pro venkovní použití používejte vhodné prodlužovací kabely (vhodné pro venkovní použití). Použití vhodného prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud zařízení pracuje ve vlhké atmosféře, musí být napájecí síť vybavena diferenciální ochranou.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dávejte pozor. Při práci s nástrojem byste měli pracovat s rozvahou drog, alkoholu nebo jiných omamných látek (např. drog). Nepozornost může mít za následky zranění osob. Při práci používejte ochranné osobní prostředky. Vždy používejte ochranné brýle. Nošení vhodných ochranných pomůcek pro daný typ práce s elektrickým nářadím sniží riziko zranění. Vyvarujte se neúmyslnému spuštění nářadí. Před zasunutím zástrčky do síťové zásuvky se vždy ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto. Přenášení, když máte prst na spínači, může způsobit nehodu. Před spuštěním nástroje odstraňte všechny nastavovací klíče. Klíče a nástroje umístěné v pohyblivých částech zařízení mohou způsobit nehodu. Snažte se nezaujmout nepřírozené pracovní polohy. Pracovní poloha musí zaručovat rovnováhu a stabilitu. To zaručuje lepší kontrolu nad nástrojem. Měl by se nosit vhodný pracovní

oděv. Oděv by neměl být volný, ani dlouhé šperky by se neměli nosit. Uvolněné vlasy na části oblečení by měly být chráněny proti možnosti zachycení pohyblivými částmi zařízení. Při připojování zařízení pro odsávání prachu k nástroji se ujistěte, že jsou obě zařazení správně připojena a budou správně používány. Odsávací zařízení zlepšují pracovní podmínky a snižují riziko nehody.

POUŽITÍ

Bruska je určena pro opracování sádrových povrchů: vnitřní a vnější stěny, stropy atd. Bruska je ideální pro odstraňování zbytků barev a hlazení povrchů. Při návrhu brusky byly zohledněny různé faktory pro efektivní provoz. Bruska může pracovat při vysokých i nízkých otáčkách.

PŘÍPRAVA NA PRACOVNÍ MONTÁŽ

MONTÁŽ DOPLŇKOVÉHO MADLA

Pro mlýnek se doporučuje použít přidavné držadlo. Přidavná rukojeť (8) je instalována v jednom z otvorů v krytu mlýnku. Pokud držíte brusku při práci oběma rukama (také pomocí pomocné rukojeti), je menší riziko ztráty kontroly nad nástrojem.

KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ



1. LED osvětlení
2. Kryt uhlíkového kartáče
3. Knoflík ovládání rychlosti
4. Konec odsávání prachu
5. Tlačítko zámku spínače
6. Spínač
7. Knoflík nastavení sání
8. Přidavná rukojeť
9. Ochranný kryt pracovního kotouče
10. Pracovní kotouč

UPEVNĚNÍ BRUSNÉHO PAPIRU

Bruska má pracovní kotouč s tzv. suchý zip, který umožňuje snadnou a rychlou výměnu brusného papíru. Přiložte brusný papír blíže k pracovnímu kotouči (10) tak, aby jeho otvory lícovaly s otvory v brusném kotouči brusky a přitlačte, abyste zajistili účinné odstranění prachu. Chcete-li brusný papír vyjmout, sklopte jej na jednu stranu a poté jej zatáhněte. Měl by být použit perforovaný papír na zeď, aby se prach mohl dostat do systému odvodnění panelů otvory v pracovním disku. Před každou výměnou brusného papíru očistěte pracovní kotouč, zbavte jej prachu a všech nečistot, např. kartáčem.

ODSÁVÁNÍ PRACHU

Nasuňte konec sací hadice na hrdlo pro odsávání prachu(4). Připojte druhý konec sací hadice k sacímu systému, například sáčku na prach nebo dílenskému vysavači. Nastavte sací výkon otáčením sacího knoflíku (7).

TECHNICKÉ DATA

NAPÁJENÍ	230V 50Hz
NAPÁJENÍ	2200W
OTÁČENÍ	1200 – 2500 RPM
PRŮMĚR KOTOUČE	190 MM
PRŮMĚR VŘETENA	M6
TŘÍDA OCHRANY	IP20

