



KRAFT&DELE
ÚHLOVÁ BRUSKA
KD1555



TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení: 220V

Frekvence: 50 Hz

Jmenovitý výkon: 850W

Maximální otáčky: 12 000/min

Průměr kotoučů: 125 mm

Průměr otvorů kotouče: 22,22 mm

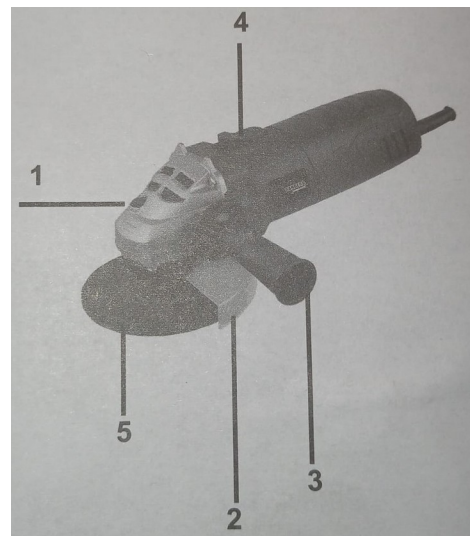
Maximální tloušťka kotouče: 6 mm

Průměr závitu pro upevnění hřídele kotouče: M14

Délka napájecího kabelu: 2 m

MONTÁŽ

- 1) Záhyt vřetena
- 2) Bezpečnostní kryt
- 3) Přídavná rukojeť
- 4) Vypínač
- 5) Příruba



NÁVOD K OBSLUZE

Vaše úhlová bruska je vybavena zástrčkou.

Upozornění: toto nářadí má dvojitou izolaci, a proto nevyžaduje uzemnění.

PŘED ZAPNUTÍM STROJE

- 1) Před připojením sít'ové zástrčky k sít'ovému napětí zkонтrolujte, zda není vypínač v poloze "I".
- 2) Vždy udržujte sít'ový kabel v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí nářadí.
- 3) Vždy používejte ochranu sluchu.

OKAMŽITĚ VYPNĚTE STROJ, KDYŽ:

- 1) Stroj je přehřátý.
- 2) Přerušení sít'ové zástrčky, napájecí kabel nebo poškození kabelu.
- 3) Defektní spínač.
- 4) Kouř nebo zápach spálené izolace.

PŘED PROVOZEM

1) VÝBĚR KOTOUČE

Na úhlovou brusku lze namontovat brusný kotouč nebo řezný kotouč: Brusný kotouč je silný (6 mm) a je vhodný pro hlazení a výrobu kovových povrchů. Disk je pak téměř rovnoběžný s povrchem, se kterým je třeba manipulovat.

Řezný kotouč je tenký (3 mm) a je vhodný pro řezání kovových předmětů. Disk je pak pod úhlem, ve kterém se s ním musí manipulovat.

Používejte správný disk pro správnou práci. Vyvarujte se broušení brusným kotoučem nebo hlazení řezným kotoučem.

2) SPRÁVNÝ KOTOUČ

Disk vždy vyměňujte se zástrčkou odpojenou od napájecího napětí.

Na horní straně stroje najdete tlačítko pro blokování vřetena. Toto tlačítko stiskněte pouze, když je kotouč v chodu, tím se vřeteno zablokuje a přírubu vřetena lze snadno odšroubovat pro výměnu kotouče.

Kotouč, který můžete používat, má maximální průměr 125 mm.

Přípustná obvodová rychlosť uvedená na disku může být maximálně 80 m/s.

Nedoporučuje se používat kotouče, které jsou tlustší než 8 mm.

Disk je namontován na hnací nápravě. Za tímto účelem se odšroubuje zavěšená matice. Pomocí přiloženého vačkového klíče zajistěte hnací hřídel tlačítkem aretace vřetena.

3) SESTAVTE BOČNÍ ÚCHYTKU

Boční rukojet' lze snadno našroubovat do jednoho z otvorů na boku úhlové brusky.

Držením úhlové brusky oběma rukama neriskujete přidržování rukou proti kotouči.

4) BROUŠENÍ

Netlačte na obrobek, který musíte brousit, příliš silně na kotouč, abyste zabránili vzniku drážek.

5) PROVOZ

Před připojením síťové zástrčky k síti zkонтrolujte, zda je vypínač v poloze "O".

Přepněte síťový vypínač do polohy „I“, aby vaše úhlová bruska mohla pracovat.

Při broušení musíte pracovat pod úhlem mezi 10° a 15°, abyste co nejméně přicházeli do kontaktu s odstřikujícími jiskrami.

6) ÚDRŽBA

Uložte náradí, návod k použití a příslušenství na bezpečném místě. Tímto způsobem budete mít všechny informace a díly vždy po ruce.

Udržujte větrací otvory nástroje vždy čisté.

Pravidelně odstraňujte prach a nečistoty. Čištění se nejlépe provádí stlačeným vzduchem nebo hadrem.

K čištění plastových dílů nikdy nepoužívejte žíravé prostředky.

K čištění plastových částí náradí nepoužívejte čisticí prostředky. Doporučuje se jemný čisticí prostředek na navlhčený hadřík. Voda se nikdy nesmí dostat do kontaktu s náradím.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

V případě, že úhlová bruska nefunguje správně, uvádíme několik možných příčin a řešení. Pokud se závadu nepodaří odstranit, nechte opravu provést pouze uznávanou opravnu nebo uznávaného technika.

1) Motor se přehřívá

- Větrací štěrbiny úhlové brusky jsou zaneseny nečistotami.

- Vyčistěte ventilační otvory.

2) Úhlová bruska se po zapnutí nespustí

- Přerušení elektrických obvodů.

- Zkontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku.

Elektrické výrobky nesmí být vyhazovány s domácím odpadem. Recyklujte je ve speciálních sběrných střediscích určených k tomuto účelu. O radu ohledně recyklace se obraťte na místní úřady nebo prodejce.

Vytvořeno pro

