



**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

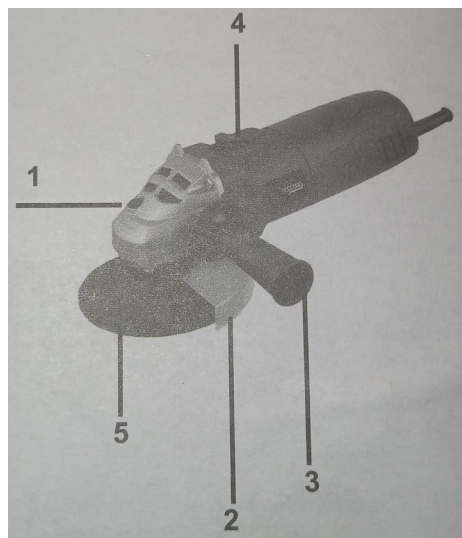
Maximální tloušťka kotouče: 6 mm

Průměr závitu pro upevnění hřídele kotouče: M14

Délka napájecího kabelu: 2 m

## MONTÁŽ

- 1) Záchyt 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 síťové zástrčky k síťovému napětí zkontrolujte, zda není vypínač v poloze "I".
- 2) Vždy udržujte síťový kabel v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí nářadí.
- 3) Vždy používejte ochranu sluchu.

### OKAMŽITĚ VYPNĚTE STROJ, KDYŽ:

- 1) Stroj je přehřátý.
- 2) Přerušení síťové 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 rychlost 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 zajistíte hnací hřídel tlačítkem aretace vřetena.

## 3) SESTAVTE BOČNÍ ÚCHYTKU

Boční rukojeť 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 zkontrolujte, 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 odstříkujícími jiskrami.

## 6) ÚDRŽBA

Uložte nářadí, 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 nářadí nepoužívejte čisticí prostředky. Doporučuje se jemný čisticí prostředek na navlhčený hadřík. Voda se nikdy nesmí dostat do kontaktu s nářadím.

## 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 štěrby 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.

---