

P103C - Modelářská bruska přímá s příslušenstvím 270W KraftDele KD10753

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. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Modelářská bruska je multifunkční nástroj používaný k řezání, vrtání, broušení, pískování, gravírování a mnoha dalším účelům. Jeho provoz je založen na provozu při vysokých otáčkách a nízkém točivém momentu v rozsahu od 8 000 ot./min do 30 000 ot./min. Nastavte požadovanou rychlost a namontujte příslušné vybavení, poté nástroj utáhněte a proveďte požadovaný úkon.

Před použitím se prosím podívejte na níže uvedené schéma (viz obrázek níže).

Před použitím zkontrolujte zařízení, zda nedošlo k poškození, ke kterému mohlo dojít během přepravy.

VAROVÁNÍ! Před změnou příslušenství, nebo provádíte-li jakékoli úpravy nebo servis, vždy odpojte zařízení ze zásuvky.

Chcete-li uvolnit kleštinu, stiskněte tlačítko zámku hřídele a otáčejte hřídelem, dokud se nezajistí. Jakmile je hřídel uzamčena, není možné další otáčení. To vám umožní provést příslušné úpravy.

VAROVÁNÍ! Nezapínejte zámek hřídele, když je rotační nástroj v chodu. Zajištění zámku hřídele při provozu rotujících nástrojů může poškodit nástroj a/nebo způsobit zranění.

Jakmile je hřídel zajištěna, můžete povolit upínací matici. Příslušenství lze vyměnit vyjmutím z kleštiny. Po umístění nového příslušenství do příslušné polohy utáhněte matici kleštiny. Neutahujte příliš, aby nedošlo k nadměrnému utažení matice.

Velikost upínacího kroužku je 1/16" (1,6 mm) a je určena pro příslušenství stejné velikosti. Pokud kupujete příslušenství jiné značky, ujistěte se, že odpovídá velikosti upínacího kroužku.

Použití:

1. Před připojením napájecího kabelu zkontrolujte, zda je příslušenství řádně zajištěno v upínací objímce.
2. Držte nástroj a otáčejte jím, abyste viděli stav napájení a štítek rychlosti.
3. Přepněte spínač do polohy ON
4. Nastavte rychlou volbu na vhodnou rychlost.
5. Vyzkoušejte provoz zařízení a připojeného příslušenství na malém prvku, abyste se ujistili, že je nastavena vhodná rychlost.

POZNÁMKA: Pro většinu aplikací by měla být jednotka nastavena na maximální rychlost.

Vysoká rychlost otáčení:

Vysoké rychlosti se obvykle používají pro vyřezávání, řezání, vrtání, rytí, ořezávání a řezání do dřeva. Tvrdé dřevo, kovy a sklo vyžadují vysoké rychlosti.

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte brusné kotouče větší než 1" v průměru. Vysoká rychlost může způsobit roztržení většího brusného kotouče a způsobit zranění.

VAROVÁNÍ: Chraňte si oči při práci s elektrickým nářadím. Při práci s tímto nářadím vždy používejte ochranu sluchu.

Nízká rychlost otáčení:

Některé materiály, jako jsou plasty, vyžadují nízké otáčky, aby se zabránilo jejich roztavení.

Nižší rychlosti se obvykle používají pro leštění a velmi jemné práce.

POZNÁMKA: Vstupní napětí významně ovlivňuje rychlost otáčení zařízení. Výsledkem může být snížení napětí, snížení počtu otáček nástroje.

Nastavení pracoviště:

VAROVÁNÍ: Vždy zajistěte, aby byla oblast, kde se zařízením pracujete, čistá, aby nedošlo ke zranění.

1. Připevněte stojan k okraji stolu pomocí montážního šroubu.
2. Utáhněte stojan.
3. Otočte stojan ve směru hodinových ručiček, abyste jej uvolnili a nastavte výšku. Pro utažení otáčejte proti směru hodinových ručiček.
4. Umístěte zadní část zařízení do kolébky.

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

Specifikace:

Napětí: 230V

Frekvence: 50Hz

Výkon: 270W

Počet otáček za minutu: 10 000-32 000

Informace o hluku/vibracích

Naměřené hodnoty jsou stanoveny v souladu s EN 50144.

Vážené hladiny hluku jsou:

Hladina akustického tlaku: 75 dB(A):

Hladina akustického výkonu: 80 dB(A):

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.