

DENATO

Nail System



Uživatelský manuál

Bruska SN364S

Profesionální bruska s bezuhlíkovým motorem

DENATO

Tato profesionální bruska na nehty je vhodná pro praváky i leváky.

Nabízí obousměrné otáčení a nastavitelné otáčky až 35 000 ot./min.

Bruska má velmi tichý a plynulý chod s minimálními vibracemi, což je dáno konstrukcí bezuhlíkového motoru (BRUSHLESS MOTOR).

Bruska je dodávána se 6 brusnými nástavci, které lze pohodlně vyměnit.

Bruska je vybavena bezpečnostním ochranným systémem.

Nástavec, po spuštění ochrany přestane fungovat z důvodu ochrany proti přetížení, aby se zabránilo možnému přehřátí zařízení.

Pro znovu spuštění stačí zařízení vytáhnout na minutu z napájení a poté znovu spustit.

Technická specifikace

- Rychlost otáčení: 0 - 35 000 ot./min
- Výkon: 85W
- Výstup: 12V/4A
- Vstupní napětí 100 - 240V 50/60Hz
- Rozměry: D- 160mm, Š- 125mm, H- 91mm
- Hmotnost: 695g, pero 165g délka 140mm. průměr max. 18mm

Poznámka:

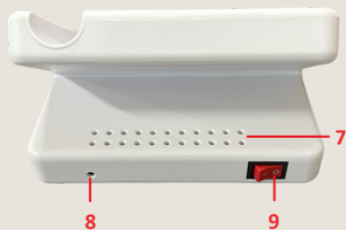
Při odemčení sklíčidla při chodu motoru, se motor okamžitě zastaví, aby byl ochráněn. Motor se však tímto může snadno poškodit. Proto buďte při manipulaci opatrní.

Před opětovným spuštěním je potřeba nastavit ovladač rychlosti na "0" otáček a restartovat napájení.

Rukojeť může při používání mírně zapáchat spáleninou. To je normální stav kvůli odvodu tepla.

Popis

1. Displej
2. Tlačítko Pause/Start
3. Tlačítko Vpřed/Vzad
4. Tlačítko snížení otáček
5. Tlačítko zvýšení otáček
6. Držák rukojeti
7. Držák fréz
8. Zásuvka napájení
9. Tlačítko Zapnout/Vypnout
10. Třípólová zásuvka (pozor na správné zapojení)
11. Uvolnění/Uchycení frézy
12. Tělo pera brusky
13. Třípólový konektor pera pro vsunutí do pozice č.10



Zapojení:

1. Zapojte napájecí adaptér do brusky viz. obrázek pozice č. 8
2. Zapojte třípólový konektor obr. č. 13 do třípólové zásuvky obr. č. 10
3. Zapojte napájecí adaptér do zásuvky 220V
4. Uvolněte nastavovací kroužek obr. č. 11 otočením po směru otáčení hodinových ručiček. Musíte překonat 2 polohy - pero 2x cvakne.
5. Vložte požadovanou frézu
6. Zajistěte frézu otočením nastavovacího kroužku obr. č. 11 otočením proti směru otáčení hodinových ručiček. Znovu musíte překonat 2 polohy - pero 2x cvakne. Tím se kleštiny zatáhnou a pevně sevrou frézu.
7. Nyní můžete začít brousit.

Spuštění:

1. Stiskněte tlačítko Zapnout/Vypnout obr. pozice č. 9
2. Stiskněte tlačítko Pause/Start obr. pozice č. 2 - tím se bruska spustí. Opětovným stisknutím ji zastavíte - pokud je bruska v Pauze tak display bliká.
3. Stiskněte tlačítko Speed Up (+) obr. pozice č. 5 pro zvýšení rychlosti otáčení. Jedno stisknutí zvýší otáčky o "01" x 1000 RPM. Tlačítkem Speed Down (-) obr. pozice č. 4 se rychlost otáčení sníží stejným způsobem.
4. Nastavte si vhodnou rychlost podle doporučených otáček frézy. Nesprávně zvolené otáčky frézy mohou vést k jejímu poškození a nebo může dojít k úrazu klientky.
5. Tlačítkem Vpřed/Vzad obr. pozice č. 3 nastavíte směr otáčení. Základní nastavení je "F" (zobrazuje se na displeji) vpřed. Stisknutím změníte směr na vzad, které je zobrazeno na displeji jako "R" - při změně směru otáčení je zapotřebí zastavit otáčení stiskem tlačítka Pause tak aby displej začal blikat a pero se zastavilo.

Bezpečnostní pokyny:

- Používejte pouze přiložený napájecí zdroj
- Před prvním použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními upozorněními!!! Při předávání výrobku třetí osobě předávejte současně i všechny jeho podklady!
- Ujistěte se, že máte frézu dobře uchycenou a je zamčený kroužek pro ovládání uchycení frézy - může dojít k poškození brusky.
- Brusku vypněte, pokud zaznamenáte abnormální vibrace nebo hluk.
- Rychlost otáčení upravujte postupně, ne náhle.
- Během práce se nedotýkejte rotujících částí zařízení
- Chcete-li změnit směr otáčení, nejprve brusku zastavte pomocí tlačítka Pause
- Nezakrývejte brusku, aby nedošlo k jejímu přehřívání, nebo namotání na rotující části
- Pravidelně brusku čistěte od prachu - K čištění nesmí být používány žádné hořlavé a agresivní chemikálie (kyseliny atd.). Před čištěním přístroj odpojit od sítě.

- Zabraňte vniknutí tekutin do brusky a do pera brusky - zabráníte tím poškození zařízení, nebo úrazu.
- Zamezte přístupu dětem k zařízení.
- Při nedovoleném použití tohoto přístroje mohou nastat nebezpečí jak pro zdraví a život, tak věčné škody. Z tohoto důvodu je nedovolené použití zakázáno.
- Při nedovoleném použití nepřebírá prodejce žádnou odpovědnost za vzniklé škody a žádné záruky za bezproblémovou funkčnost všech komponent.
- Pokud dojde při transportu k poškození, přístroj nezapojte do sítě
- Zjistíte-li, že je výrobek poškozen, nepoužívejte ho!
- Přístroj smí být používán pouze ve vnitřních prostorách a v suchu.
- Přístroj ani jeho obalové materiály se nesmí dostat do rukou dětí! Hrozí nebezpečí udušení nebo úraz elektrickým proudem. Děti nebezpečí často podceňují.

Odstranění odpadu

Obal se skládá z materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběrů recyklovatelných materiálů. O možnostech likvidace nepotřebného výrobku se můžete informovat u správy Vaší obce nebo města.

V zájmu ochrany životního prostředí vysloužilý výrobek nevyhazujte do domovního odpadu, nýbrž jej předejte k odborné likvidaci. O sběrnách a jejich otevíracích hodinách se můžete informovat u příslušné správy města a obce. Případně vraťte výrobek k likvidaci prodejci.

Záruka

Výrobek byl vyroben s nejvyšší pečlivostí a před odesláním prošel výstupní kontrolou. V případě závad máte možnost uplatnění zákonných práv vůči prodejci.

Viz. Všeobecné obchodní podmínky, které jste obdrželi v e-mailu při objednání.

Dále jsou tyto obchodní podmínky ke stažení, nebo přečtení na stránkách prodejce www.denato.cz, spolu s Reklamačním řádem a návodem jak při reklamaci postupovat.

