

Technické parametry:**Vstupní napětí: 220V/50HZ****Výstupní napětí: DC 12V****Výkon: 15W****Otáčky: 0-20 000 ot./min****Model: DM298****Název: Elektrická vrtačka na nehty****Certifikát č.: AT0517090055S, AT0517090055E****ALLEPAZNOKCIE®**

POZORNOST! Pracovní špičky mají tendenci se při vyšších rychlostech zahřívat. Příliš velká rotace a přítlak může spálit hřebík. Volba rychlosti otáčení závisí na průměru frézy. Jim čím větší je fréza nebo kámen, tím nižší rychlost by měla být nastavena.

Údržba: Řezačky na kov, kámen a diamanty lze sterilizovat ve sterilizátoru. Plstěné řezačky a kartáče by měly být čištěny kapalinou-dezinfekční prostředek.

Bezpečnostní poznámky:

- Pokud je napájecí kabel poškozen, nechte jej vyměnit v servisním středisku za nový stejného typu
- Je zakázáno svépomocí provádět jakékoli změny na zařízení a změny v systému
- Otevřením zařízení zaniká záruka a výrobce nenese odpovědnost za správný a bezpečný provoz zařízení
- Udržujte mimo dosah dětí
- Skladujte a používejte v suchých místnostech
- Doporučuje se používat lapač prachu- prach na frézce ji může poškodit.
- Použijte vhodný zdroj energie
- Ujistěte se, že je fréza dobře zajištěna v hlavě
- Pokud během používání dojde k abnormálnímu pohybu nebo hluku, přestaňte zařízení používat
- Rychlost zvyšujte postupně, ne náhle
- Během provozu se nedotýkejte žádných pohyblivých částí frézky
- Před změnou směru otáčení snižte rychlost na 0
- Nezakrývejte ventilační otvory přístroje látkou ani ničím jiným a chraňte přístroj před prachem
- Po ukončení práce odpojte zařízení od zdroje napájení
- Neprovozujte frézku s otevřeným držákem frézy! Jinak dojde k poškození motoru!

Příprava na práci:

1. Připojte kabel rukojeti do elektrické zásuvky na řídicí jednotce
2. Uvolněte hlavu otočením střední části rukojeti doleva a poté vložte/vyměňte frézu. Upněte hlavu otáčením vpravo od střední části rukojeti.
3. Připojte router k vhodnému zdroji napájení.
4. Vyberte provozní režim, otáčení vpravo nebo vlevo, poté přepněte tlačítko do polohy „Zapnuto“
5. Pomocí knoflíku zvolte pracovní rychlost

Práce končí:

- Hrot se skládá ze stopky a řezné části, obvykle kamene, kovu nebo diamantu.
- Špička se může lišit zrnitostí. K dispozici jsou také plsti a kartáče.
- **POZORNOST!** Kovové frézy řezou pouze ve správném směru otáčení. U kamenů a diamantů je to lhostejné.

Aplikace řezačky:

POZORNOST! Použití příliš velkého a příliš ostrého nástavce při stříhání/čištění špičky nehtu může způsobit poškození volného okraje nehtu.