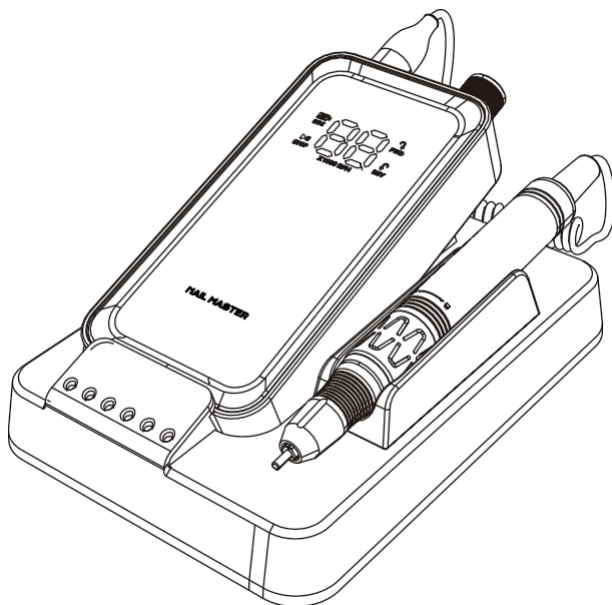


# Přenosná nehtová vrtačka

## Návod k použití



JMD-219C

Zapnuto/Vypnuto

Zobrazení rychlosti

Logo OEM

Zobrazení chodu vpřed/vzad  
Ruční nástavec

Nabíjecí port

Konektor

násadce Otočný knoflík

pro volbu směru

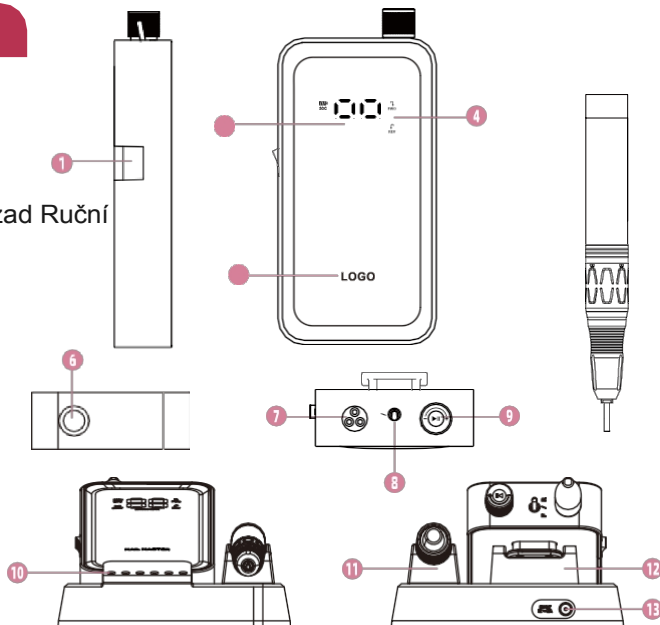
otáčení/tlak/použití

Držák násadce

Držák násadce Nabíjecí

stojan Port napájecího

adaptéru



## SPECIFICATION

1. Model: j MD-219C
2. Příkon: 48 W
3. Vstup: AC 100–240 V, 50/60 Hz
4. Výstup: AC 3–12 V
5. Kapacita baterie: 2600 mAh 7,4 V
6. Rozměry: 228 × 233 × 71 mm 7.  
Otáčky: 0–35 000 ot./min

## PACKING LIST

- |                     |                     |                          |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| 1 × hlavní jednotka | 1 × vrtáky na nehty | 1 × uživatelská příručka |
| 1 × ruční nástavec  | 1 × adaptér         | 1 × nabíjecí stojan      |

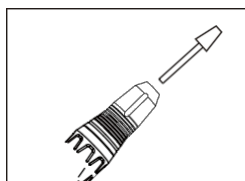
## SET DRILL BITS



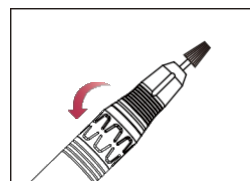
@ Otáčejte levou stranou ve směru hodinových ručiček, dokud až uslyšíte zacvaknutí



@ Otočte pravou stranou proti směru hodinových ručiček



Vyjměte původní vrták



@ Vložte vrták o velikosti 3/32" aby se nástavec pevně zajistil

## PRECAUTION

1. Nerozebírejte násadec.
2. Nenechte násadec spadnout.
3. NEPRACUJTE ve vlhkém prostředí. 4. Vlhkost provozního prostředí: 30 %–75 %.
5. Teplota provozního prostředí: +10 °C–26 °C.
6. Při výměně nástavců vypněte napájení.
7. Před připojením napájecího kabelu se ujistěte, že je vypínač vypnutý, abyste předešli neočekávanému zranění v důsledku náhlého spuštění.

## OPERATION STEPS

1. Když stisknete tlačítko Zap/Vyp, bliká kontrolka a přístroj přejde do pohotovostního režimu.
2. Otáčením knoflíku můžete nastavit otáčky v rozmezí 00–35 (RPM × 1000) a 35–00 (RPM × 1000) a nastavit tak požadovanou rychlost.
3. Když otočíte tlačítkem „“ nastavíte chod násadce vpřed a vzad.
4. Stisknutím tlačítka „“, ruční nástavec přejde do režimu pauzy. Opětovným stisknutím tlačítka pauzy režim pauzy zrušíte.
5. Pokud se baterie vybijí, včas ji prosím nabijte. Věnujte prosím pozornost tomu, že ji musíte nabíjet pomocí 12V 2A, jinak dojde k poškození přístroje.