

# **EUROTEC**

Germany

## Aku šroubovák 18V + příslušenství

Návod k obsluze



# Manipulace a použití nářadí a baterie

1. Popis nářadí
2. Předběžné kroky
3. Kontrola než začnete
4. Služba
  - 4.1. Vložení - vyjmutí baterie
  - 4.2. Změna točivého momentu, rychlosti a směru otáčení
  - 4.3. Nastavovací kroužek spojky
  - 4.4. Zapnutí / vypnutí zařízení
  - 4.5. Ochrana motoru před znečištěním
5. Čištění, údržba
  - 5.1 Čištění
  - 5.2. Výměna baterie
  - 5.3. Baterie nabití
  - 5.4. Další informace
  - 5.5. Údržba
6. Skladování

# 1. Popis nářadí

1. Rychloupínací držák nástrojů
2. Pouzdro držáku
3. Nastavovací kroužek spojky
4. Přepínač rychlosti/ točivého momentu
5. Baterie – zařízení má 2 baterie
6. Vypínač-regulace rychlosti



## 2. Předběžné kroky

- Otevřete balíček a vyjmete zařízení
- Zkontrolujte zda krabička obsahuje 2 baterky a nabíječku, Zkontrolujte zda během přepravy nedošlo k poškození
- Balení uschovejte pokud nevyprší záruka

### VAROVÁNÍ!

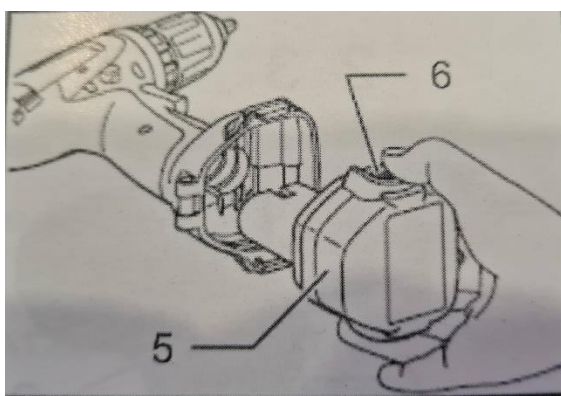
Zařízení a balení držte dál od dětí hrozí spolknutí a udušení

## 3. Než začnete

Před prvním použitím baterii plně nabijte pote zkontrolujte správnou funkci zařízení zejména regulátor otáček (6) a přepínač rychlosti otáček (4)

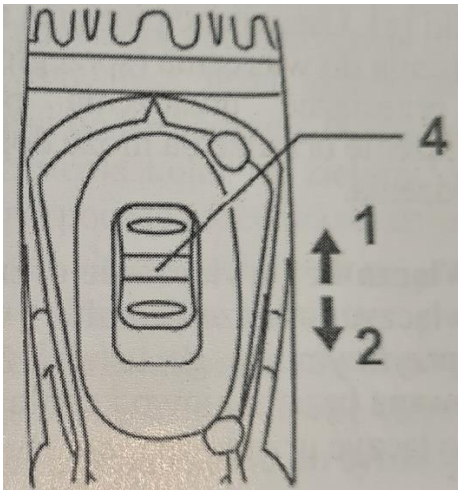
## 4. Služba

### 4.1 vložení – vyjmutí baterie



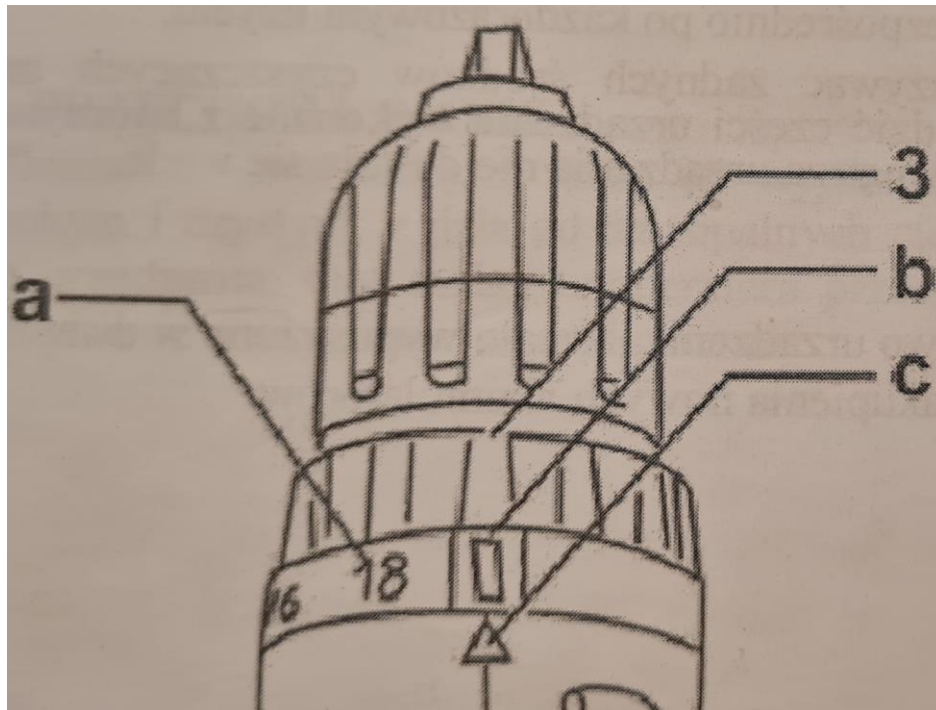
Chcete-li vyjmout baterii stiskněte zajišťovací tlačítko baterie (6) a pote zasuněte baterii (5) směrem ke spodní části držáku nástroje. Pote zatlačte na doraz , dokud neuslyšíte cvaknutí.

4.2. Změna točivého momentu, rychlosti a směru otáčení.  
Používají mechanický spínač otáček / točivého momentu (4)  
nastavení posuvníku pro vrtání použije polohu 2 na obrázku níže



Přepínač směru otáčení slouží ke změně směru otáčení.  
Přepínač lze nastavit ve třech polohách: maximální otáčení proti směru hodinových ručiček (vrtání, šroubování) střední poloha zámek spínače / přepínač

4.3 seřizovací kroužek spojky



Zařízení spojky se používá k nastavení utahovací síly šroubů nebo zpracovaného materiálu. Pomocí nastavovacího kroužku spojky (3) můžeme provést nastavení hodnoty 1-16 (1 nejnižší, 16 nejvyšší síla tlaku ) Chcete-li to provést, nastavte požadovanou hodnotu (a) naproti symbolické šipky (c) nastavením kroužku spojky na symbol (b). Nepřetěžujte spoj spojkou umístěnou na symbolu vrtáku. Přetížení může vést k jeho velké závadě.

#### 4.6. Ochrana motoru před znečištěním

Motor by měl být během provozu dobře větraný , proto vyčistěte vstupy / výstupy vzduch musí být vždy čistý.

## 5. Čistění, údržba

### 5.1. Čistění

- Držák nástrojů, vzduchové štěrby a kryt motoru by měly být vždy bez prachu. Otřete vždy do čista hadříkem nebo jej ofoukejte nízkotlakým stlačeným vzduchem.
- Doporučuje se vyčistit ihned po používání.
- K čistění zařízení nepoužívejte žádné čisticí prostředky, rozpouštědla, mohou poničit plastové části.

### 5.2. Výměna baterie

Navzdory že zařízení které jste si koupili, bylo vybaveno 2 baterie, možná budete muset koupit nové baterie.

### 5.3. Nabíjení baterie

Chcete-li baterii nabít, připojte nabíječku k zásuvce a poté vložte baterii do kabelu( jako při nabíjení mobilu ). V tuto chvíli by měla kontrolka blikat červeně.

## 5.4. Další informace

Aku vrtací šroubovák je v zásadě bez nastavení. Výměna kartáčů není možná, protože motor v případě poškození, je plně vyměnitelný mechanismus.

## 5.5. Údržba

Postupy údržby se omezují a současnou péčí o zařízení. Čistění podle pokynů a správné skladování. Největší pozornost by měla být baterii a jejich správné nabíjení a skladování.

## 6. Skladování

Udržujte vrtačku a její příslušenství na suchém místě, mimo hořlavé kapaliny. Děti by neměly mít přístup k zařízení. Optimální skladovací teplota 5-30 °C.