



Aku vrtačka 24V MS-720n



Popis použití:

POZORNOST:

*Před seřizováním nebo kontrolou nářadí musíte vypnout spínací nářadí a vyjmout přihrádku na baterie.

Pro instalaci nebo vyjmutí baterie.

Před vložením nebo vyjmutím baterie vypněte napájení.

Pokud chcete baterii vyjmout, stiskněte tlačítko přihrádky na baterie a poté ji vytáhněte. Pokud chcete vložit baterii, bateriový box a kolík bateriového boxu by měly být po umístění vloženy na správné místo. Ujistěte se, že je zcela zasunutý, dokud nebude chrastit. Pokud není žádný zámek (je možné, že nástroj náhodně vypadne), což vede ke zranění obsluhy nebo okolí. Pouzdro na baterie nevkládejte nadměrně (pokud pouzdro na baterie nejde snadno vložit), nebude vloženo ve správné poloze.

3. Nabíječky, elektrický kabel a zástrčku je nutné před použitím zkontrolovat. Pokud je nalezena, tato závada se stále nepoužívá. Nechte jej opravit odborným opravářem a mohou měnit pouze originální díly.

4. Použijte prosím typový štítek nabíječky se specifikovaným napájecím napětím.

5. Nenabíjejte baterie hořlavými kapalinami a plyny v přítomnosti okolí. Neumísťujte nabíječky do hořlavých předmětů (jako je papír, textil atd.)

6. Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu.

7. Nepřemisťujte kabely k mobilní nabíječce ani nevytahujte kabel z elektrické zásuvky.

8. Po nabití nebo provedení jakékoli údržby nebo čištění před použitím nezapomeňte.

Chcete-li odpojit nabíječku, vytáhněte zástrčku, nikoli napájecí kabel.

9. Vyměňte elektrické vedení tak, aby se nepošlapalo, nesvinovalo nebo aby se snadno nepoškodilo či nenatáhlo.

10. Nepoužívejte poškozené napájecí vedení nebo zástrčku nabíječky a ihned je vyměňte.

11. Pokud je nabíječka vážně zasažena nebo spadne na zem nebo je jakýmkoli způsobem poškozena, nepoužívejte ji ani nerozebírejte, předejte ji kvalifikovanému opraváři, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

12. Pokud není návod, děti nebo osoby, které s tím nejsou obeznámeny, by neměly nabíječku používat.

13. Děti by měly být poučeny, aby si s nabíječkou nehrály.

14. Když je teplota nižší než 10 stupňů Celsia (50 stupňů F) nebo vyšší než 40 stupňů C (104 stupňů F), nenabíjejte baterii.

15. Nepoužívejte generátor krokového motoru nebo transformátor, stejnosměrnou zásuvku.

1. Při provozu se nástroj může dotknout kabeláže nebo vlastního vodiče, držte jej prosím za izolační povrch rukojeti. To s nabitým kontaktem vodiče by umožnilo nabití nechráněných kovových součástí a zásah obsluhy elektrickým proudem

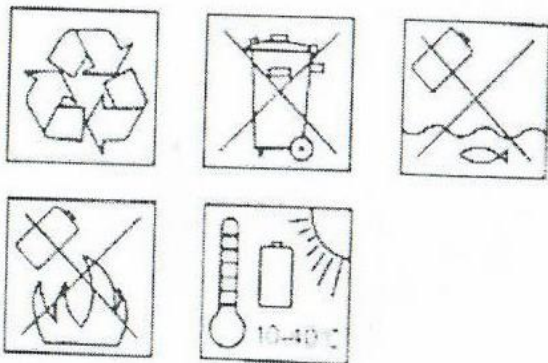
2. Při používání elektrického nářadí ve výšce zajistěte, aby nikdo dole nebyl bez dozoru.

3. Nezapomeňte své elektrické nářadí uchovávat v bezpečí. Při utahování a povolování šroubu se použije krátký, silný reakční moment.

4. Držte ruce mimo dosah rotujících částí.

5. Nenechávejte nástroj běžet bez dozoru. Pouze v režimu ručního nářadí,
6. Nářadí je třeba odložit a počkat, až elektrické nářadí vychladne.
7. Nyní se nemůžete dotknout vrtáku nebo obrobku bezprostředně po dokončení operace může popálit kůži.
8. Před umístěním do bateriového prostoru se ujistěte, že je spínač v zavřené poloze.
9. Používejte pouze nabíječku specifikovanou výrobcem. Použití nevhodné nabíječky k nabíjení provoz na baterie se stal nebezpečím požáru.
10. Elektrické nářadí může být vybaveno pouze speciální nádobou na baterie. Použití nevhodná kazeta může způsobit zranění nebo požár.

Důležité bezpečnostní upozornění!



Udržujte své schopnosti baterie co nejdelší životnost, abyste baterii nabili, než se vybije. Pokud je výkon stroje nedostatečný, musíte stroj zastavit a nabít baterii.

Nemáte dostatek elektřiny k nabití baterie. Přebíjení zkracuje životnost baterie.

1. Před použitím si přečtěte všechny pokyny a štítky v produktech i steria pro záležitosti vyžadující pozornost.
2. Záležitosti vyžadující pozornost jsou určeny ke snížení rizika zranění Nepoužívejte prosím jiné baterie - jiné typy baterií -

mohlo by dojít k explozi a následnému zranění a poškození zdraví.

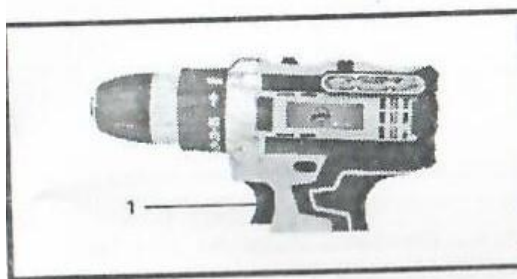
3. Nabíječka nemůže fungovat bez baterie.



1. Tlačítko baterie
2. Pouzdro na baterie

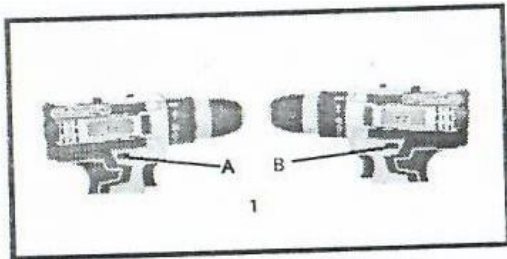
Provoz přepínače:

Před vložením pouzdra na baterie do vrtačky se ujistěte, že je spouštěcí spínač v normální poloze a že se po odemčení může vrátit do polohy OFF. Chcete-li spustit elektrickou vrtačku, jednoduše stiskněte spoušť. Rychlost vrtání se zvyšujícím se tlakem spouště Uvolněte tlačítko vrtání a zastavte.



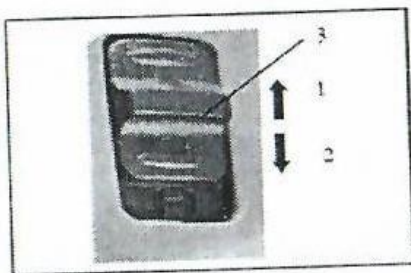
Zpětný chod vrtačky/šroubováku pro změnu směru otáčení inverzní páky se posune do strany pro otáčení ve směru hodinových ručiček a B je proti směru hodinových ručiček. Když je spínač spoušť, centrální je těžké vytáhnout.

Poznámka: Před zahájením provozu potvrďte směr. Před inverzním spínačem musí být vypnut, než změní směr vrták, měl by být nastaven do polohy přepínače vpřed/vzad.

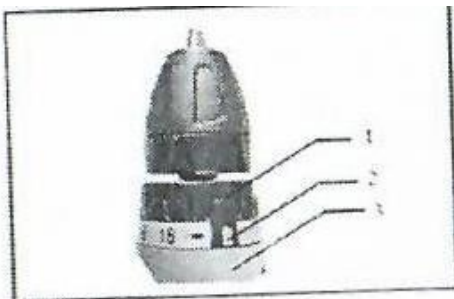


1. Přepínač vpřed/vzad

Chcete-li změnit rychlost, nejprve vyjměte vrtačku a poté nastavte indikátor řadicí páky. Například a přejeďte prstem nahoru po nízko rychlostní stránce nebo podle pokynů přejeďte dolů na vysokorychlostní stránku. Než tak učiníte, umístěte řadicí páku do správné polohy a zvolte vhodnou rychlost.



1. Nízká rychlost
2. Vysoká rychlost
3. Řadicí páka



Otáčením nastavovacího kroužku jej lze rozdělit na 19 stupňů pro nastavení utahovacího momentu. Při nastavování nastavte měřítko podle nastavení indikátoru těla vrtáku. Když je 1. číslice a indikátor na

nastavení momentu minimální, když je značka a indikátor na čáře momentu maximální.

Nastavení a utahovací moment

Při umístění na obrázcích 1 a 18 může spojka prokluzovat v závislosti na různých velikostech točivého momentu. V poloze značkovače je spojka navržena tak, aby prokluzovala. Před nastavením na obrázku 1 a 18 může spojka prokluzovat v závislosti na různém točivém momentu. Na pozici značky. spojka je uzpůsobena k provozu.