

S:14x21cm
D:2017/5/29

KRAFT&DELE

PRO FESSIO NAL

ORIGINÁLNÍ NÁVOD K POUŽITÍ
18V LI-ION AKUMULÁTOROVÝ
ŠROUBOVÁK



8520S
V01_170425

KD1566



Pouze pro země EU

Je zakázáno vyhazovat elektroniku a baterie do odpadu! Recyklace jako alternativa k povinnosti vrátit zařízení:

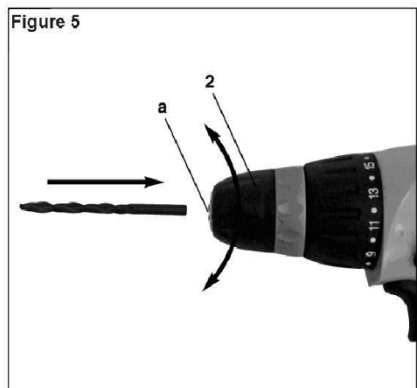
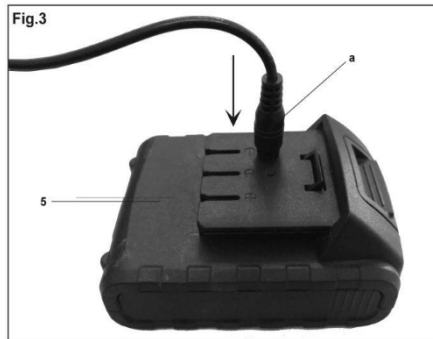
Alternativně k povinnosti odevzdat elektrospotřebič po skončení jeho životnosti je vlastník povinen zajistit jeho řádnou likvidaci. Spotřebič s ukončenou životností a baterie lze také odevzdat na sběrném místě recyklovatelných materiálů, které provede likvidaci v souladu s vnitrostátními předpisy o odpadech a využití recyklovatelných materiálů. To se netýká příslušenství patřícího ke spotřebiči a neelektrických doplňků.

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE

Foreintrade Sp. z o.o.; Grochowska 341 lok. 174, 03-822 Varšava

Fig.1





přepínač směru otáčení (3) by měl být nastaven ze střední polohy.

- Odšroubujte skříčidlo vrtačky (2).
- Otvor ve skříčidle vrtačky (a) musí být dostatečně velký, aby se do něj vešel nástroj (vrták nebo bit).
- Vyberte vhodný nástroj. Vložte nástroj co nehlouběji do otvoru skříčidla vrtačky (a).
- Pevně našroubujte skříčidlo vrtačky (2). Poté zkontrolujte, zda je nástroj správně upnutý.

6.7 Šroubování

Pro zajištění bezpečné práce se doporučuje používat samostředící šrouby (např. torx, Phillips). Nezapomeňte používat bity a šrouby, které si odpovídají tvarem a velikostí. Nastavte utahovací moment podle velikosti šroubů a podle pokynů v návodu k použití. návod k obsluze.

6.8 Řazení 1. - 2. rychlostního stupně (obr. 1/poz. 9)

V závislosti na poloze přepínače lze použít větší nebo menší rychlost. Aby nedošlo k poškození mechanismu, je nutné řadit rychlosti pouze při vypnutém přístroji.

7. Čištění, údržba a objednávání náhradních dílů

Před zahájením čištění vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

7.1 Čištění

- Pokud je to možné, udržte bezpečnostní zařízení, vzduchové mezery a kryt motoru vždy bez prachu a nečistot. Přístroj otřete čistým hadříkem nebo vyfoukejte nízkotlakým stlačeným vzduchem.
- Doporučíme přístroj po každém použití ihned vyčistit.
- Spotřebič pravidelně čistěte vlhkým hadříkem s malým množstvím šedého mýdla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla; ty by mohly poškodit plastové části spotřebiče. Dbejte na to, aby do spotřebiče nevnikla voda. Vniknutí vody do spotřebiče zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

7.2 Údržba

Uvnitř jednotky nejsou žádné díly, které by vyžadovaly údržbu.

7.3 Objednávání náhradních dílů:

Při objednávání náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ zařízení
- Číslo článku zařízení
- Identifikační číslo zařízení
- Číslo náhradního dílu

8. Likvidace a recyklace

Zařízení je umístěno v obalu, který zabraňuje poškození během přepravy. Obaly jsou surovinou a lze je znovu použít nebo recyklovat. Zařízení a jeho příslušenství se skládá z různých druhů materiálů, například z kovu a plastu. Poškozený spotřebič nevyhazujte do odpadů! Spotřebič odevzdejte na specializovaném sběrném místě k řádné likvidaci. Informace o specializovaných sběrných místech získáte na místním úřadě.

9. Úložiště

Spotřebič a příslušenství skladujte na tmavém, suchém a mrazuvzdorném místě, chráněném před dětmi. Optimální teplota skladování 5 až 30 °C. Spotřebič skladujte v původním obalu.



5. Před spuštěním

Před použitím akumulátorového šroubováku si přečtěte následující pokyny:

1. K nabíjení baterie používejte pouze nabíječku, která je součástí dodávky.
2. Používejte pouze naostřené vrtáky a bity správného typu a v bezvadném stavu.
3. Před vrtáním a šroubováním do zdi nebo zdiva zkontrolujte, zda se v něm nenachází elektrické, plynové a vodovodní potrubí.

6. Služba

6.1 Nabíjení baterie (obr. 2-3)

1. Stisknutím zajišťovacích tlačítek (7) vytáhněte akumulátor (5) z rukojeti přístroje (obr. 2).
2. Porovnejte, zda napětí na výrobním štítku nabíječky odpovídá napětí v síti. Zasuňte nabíječku (6) do síťové zásuvky a připojte kabel nabíječky (a) k baterii (5). Rozsvícení červené kontrolky signalizuje zahájení nabíjení.
3. Přibližně po 3-5 hodinách bude konec nabíjení signalizován zelenou LED diodou.

Během nabíjení se může baterie (5) mírně zahřát, což je normální. Pokud nabíjení baterie

není možné, zkontrolujte to:

- zda je v zásuvce napětí.
- zda je kontakt na kontaktech nabíječky správný.

Pokud baterii stále nelze nabít, zašlete na adresu našeho zákaznického servisu následující informace.

- nabíječka
- a baterie.

Dostatečné a pravidelné nabíjení akumulátoru zajišťuje dlouhou životnost. Nabíjení je nutné, pokud zjistíte, že výkon akumulátorového šroubováku klesá.

6.2 Nastavení krouticího momentu (obr. 4/poz. 1)

Akumulátorový šroubovák je vybaven mechanickým nastavením krouticího momentu.

Krouticí moment pro danou velikost šroubu se nastavuje pomocí nastavovacího kroužku (1). Krouticí moment závisí na následujících faktorech:

- typ a tvrdost obráběného materiálu.
- typ a délku použitých šroubů.
- požadavky na daný šroubový spoj.

Dosažení točivého momentu je signalizováno rozpojením spojky (chrastivý zvuk).

Upozornění: Před nastavením krouticího momentu pomocí nastavovacího kroužku přístroj vypněte.

6.3 Vrtání (obr. 4/poz. 1)

Chcete-li vrtat, nastavte kroužek pro nastavení krouticího momentu na poslední nastavení.

"vrtání". V nastavení "vrtání" nepracuje prokluzová spojka. Během vrtání má stroj maximální točivý moment.

6.4 Přepínač směru otáčení (obr. 4/poz. 3)

Pomocí posuvného spínače nad vypínačem lze nastavit směr otáčení akumulátorového šroubováku a šroubovák lze chránit proti nechtěnému zapnutí. Můžete si vybrat mezi levým a pravým směrem otáčení. Aby nedošlo k poškození mechanismu, musí se směr otáčení nastavovat pouze při vypnutém stroji. Spínač zapnutí/vypnutí se zablokuje, když je posuvný spínač uprostřed.

6.5 Vypínač (obr. 4/poz. 4)

Pomocí vypínače lze otáčky plynule regulovat. Čím silněji je spínač stisknutý, tím vyšší jsou otáčky akumulátorové vrtačky.

6.6 Výměna nástroje (obr. 5)

Pozor při práci s akumulátorovým šroubovákem (např. výměna nástroje, údržba atd.).



Varování - Pro snížení rizika poranění si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranné chrániče sluchu. Hluk způsobuje postupnou ztrátu sluchu.



Používejte protiprachovou masku. Při práci se dřevem a jinými materiály může vznikat zdraví škodlivý prach. Nezpracovávejte materiál obsahující azbest!



Používejte ochranné brýle. Při práci se mohou vyskytnout jiskry, piliny, třísky nebo odštěpky způsobující poškození zraku.



Aby nedošlo k poškození stroje, měl by být převod nastaven při zastaveném nástroji.



Pozor!

Při používání spotřebiče je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, aby nedošlo ke zranění a poškození. Proto si pozorně přečtěte návod k obsluze / bezpečnostní pokyny. Návod k použití a poznámky si uschovejte, abyste d o nich mohli kdykoli nahlédnout. Pokud spotřebič předáte další osobě, předejte jí také návod k obsluze / bezpečnostní pokyny. Za nehody nebo škody způsobené nedodržáním tohoto návodu a bezpečnostních pokynů neručíme.

1. Bezpečnostní pokyny

Příslušné bezpečnostní pokyny naleznete v příložené brožuře!



Varování

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedodržení pokynů a bezpečnostních pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, nebezpečí požáru nebo vážné zranění. **Bezpečnostní pokyny a instrukce si uschovejte pro budoucí použití.**

2. Popis zařízení a rozsah dodávky

2.1 Popis zařízení (obr. 1)

1. Nastavení točivého momentu (nastavovací kroužek)
2. Rychloupínací skříčidlo vrtačky
3. Přepínač směru otáčení
4. Vypínač
5. Baterie
6. Nabíječka
7. Tlačítko zámku
8. LED lampa
9. Přepínač 1 rychlostní stupeň -2 rychlostní stupně

2.2 Rozsah dodávky

Zkontrolujte, zda je výrobek v rozsahu dodávky kompletní. Pokud zjistíte, že některý díl chybí, vraťte výrobek do 5 pracovních dnů od zakoupení našemu servisnímu středisku nebo nejbližšímu autorizovanému specializovanému prodejci a předložte doklad o koupi.

Vezměte prosím na vědomí tabulku záručních výhod uvedenou v záručních podmínkách na konci této příručky.

- Otfete obal a opatrně vytáhněte zařízení.
- Odstraňte obal a případnou přepravní ochranu).
- Zkontrolujte, zda je dodávka kompletní.
- Zkontrolujte, zda spotřebič a příslušenství nebyly při přepravě poškozeny.
- Pokud je to možné, uschovejte obal až do uplynutí záruční doby.

Pozor!

Přístroj a obal nejsou hračky

Děti si nesmí hrát s plastovými díly, fólií a malými součástkami.

- Akumulátorová vrtačka/šroubovák
- Baterie
- Nabíječka
- Původní pokyny

3. Zamýšlené použití

Akumulátorová vrtačka je určena k šroubování a odstraňování šroubů a k vrtání do dřeva, kovu a plastu. Spotřebič používejte pouze k určenému účelu. Jakékoli jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, není zamýšleným použitím přístroje. Za škody nebo zranění vzniklé v důsledku nesprávného použití odpovídá uživatel/majitel, nikoliv výrobce.

Upozorňujeme, že naše zařízení není určeno pro profesionální použití,

Záruční ujednání neplatí, pokud je spotřebič používán v řemeslném nebo průmyslovém prostředí. Záruční ujednání neplatí, pokud byl spotřebič používán v řemeslném nebo průmyslovém podniku nebo pro podobné činnosti.

4. Technické údaje

Napájecí napětí motoru: Stejnoseměrné napětí: 18 V
Volnoběžné otáčky: 0-400/0-1350 min-1 Úrovně točivého momentu: 21+1
Otáčení vlevo/vpravo: ano
Rozsah vrtacího skříčidla: max. 10 mm Doba nabíjení: max. 3-5 hod.
Typ baterie: Hmotnost: 1,3 kg

Hluk a vibrace

Hluk a vibrace byly měřeny podle normy EN 60745.

Hladina akustického tlaku L#.....65 dB(A)
K odchylce,3 dB
Hladina akustického výkonu Lwx.....76 dB(A)
Odchylka KwA.....3 dB

Používejte ochranné chrániče sluchu.

Vliv hluku může způsobit ztrátu sluchu.

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet 3 směrů) se měří podle normy 60745.

Vrtání do kovu

Hodnota emise vibrací ar = 1,00

m/s* Odchylka K = 1,5 m/s²

Šroubování bez přiklepu

Hodnota emise vibrací a = 2,11 m/s²

Deformace K = 1,5 m/s²

Pozor!

Uvedená hodnota emisí vibrací byla změřena podle standardizovaných postupů a může se lišit v závislosti na způsobu používání elektrického nářadí, ve výjimečných případech může uvedenou hodnotu překročit.

Uvedenou hodnotu emisí vibrací lze analogicky použít i pro jiné elektrické nářadí.

Uvedenou hodnotu emisí vibrací lze použít pro předběžný odhad negativního dopadu.

Snižte hluk a vibrace na minimum!

- Používejte pouze nepoškozené zařízení.
- Přístroj pravidelně čistěte.
- Přizpůsobte svůj způsob práce zařízení.
- Přístroj nepřetěžujte.
- V případě potřeby zařízení zkontrolujte.
- Zařízení nezapínejte, pokud se nebude používat.
- Používejte ochranné rukavice.

Další rizika

I když se s tímto elektrickým nářadím zachází v souladu s návodem, vždy hrozí nebezpečí. V závislosti na konstrukci a provedení tohoto elektrického nářadí mohou vznikat následující rizika:

1. Poškození plic, pokud se nepoužívá vhodná protiprachová maska.
2. Poškození sluchu, pokud se nepoužívají vhodné chrániče sluchu.
3. Negativní účinky na zdraví v důsledku vibrací paží a rukou, pokud je přístroj používán po dlouhou dobu nebo nesprávně a bez údržby.