



**KRAFT&DELE
AKU VRTACÍ ŠROUBOVÁK
KD1566**



UPOZORNĚNÍ

Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží. Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí	18V baterie: 1300 mAh
Rychlost (2)	0-400 ot./min
	0-1350 ot./min
Nastavení spojky	21+1
Max. Točivý moment	30 Nm
Otáčení	doleva/doprava
Skřídlo	Max. 10 mm
Hmotnost	1,1 kg

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím náradí je třeba pečlivě se seznámit s tímto návodem k obsluze. Neseznámení se s pokyny pro jeho použití a bezpečnost použití výrazně zvyšuje riziko nehody. Tento návod je třeba uschovat na bezpečném a snadno přístupném místě, abyste se s ním v případě potřeby mohli znovu seznámit nebo se ujistit v otázkách používání náradí a bezpečnosti jeho používání.

- Při používání zařízení je třeba nosit úplný ochranný oděv - chrániče sluchu, ochranné brýle a bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou.
- Nezapomínejte na použití přídavných úchytů za účelem udržení pevného úchopu a udržení kontroly nad zařízením, což zvyšuje bezpečnost při jeho používání.
- Vždy při používání zařízení udržujte pevný úchop oběma rukama. Nedotýkejte se obrobku.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ BATERIÍ

Baterii nabíjejte pouze s použitím nabíječky se specifikací jasně definovanou výrobcem. Nekompatibilní nabíječka s určitým typem baterie může výrazně zvýšit riziko nehody při pokusu o její použití.

Šroubováky by měly být používány pouze a výhradně s bateriemi s vlastnostmi stanovenými výrobcem. Použití jiných baterií může způsobit vážné bezpečnostní riziko.

Pokud není baterie momentálně používána, držte ji v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů, které by mohly způsobit uzavření elektrického obvodu. Mohlo by dojít k úniku kapaliny z baterie, zapálení se baterie nebo dokonce k výbuchu. Kapalina z baterie je velmi žíravá a může způsobit popáleniny. V případě, že kapalina unikne z baterie, za každou cenu se vyhněte kontaktu s pokožkou. Pokud však dojde ke kontaktu, je třeba zasažené místo opláchnout velkým množstvím čisté vody a pak by měla být zavolána lékařská pomoc.

V případě, že dojde k poškození zařízení, mělo by být opravováno pouze kvalifikovanou osobou používající výhradně originální náhradní díly.

Šroubovák nebyl přizpůsoben pro použití dětmi, těhotnými ženami a osobami se zdravotním postižením.

Za žádných okolností se nepokoušejte nabíjet baterii, která není k tomu přizpůsobená.

Baterii lze nabíjet pouze v dobře větraných místnostech a v blízkosti účinného a legalizovaného hasicího přístroje vhodného k hašení elektrického zařízení.

DALŠÍ RIZIKO

Dlouhodobé používání náradí, při jehož práci vznikají vibrace, může vést k nemoci bílých prstů. Abyste snížili riziko onemocnění, měli byste si dělat pravidelné přestávky při práci se zařízením. Pokud máte pocit únavy nebo bolesti, okamžitě ukončete práci.

Pozor, toto zařízení generuje elektromagnetické pole, které může v některých situacích narušit provoz lékařských implantátů, jako jsou například kardiostimulátory a další. Před použitím zařízení se poraďte s lékařem.

POUŽÍVÁNÍ

Akumulátorový šroubovák je určen ke šroubování a odšroubovávání nebo uvolňování šroubů a k vrtání do dřeva, kovu a plastu.

PŘED SPUŠTĚNÍM ZAŘÍZENÍ

Nezapomeňte se před prvním spuštěním seznámit s níže uvedenými informacemi. Nabijte baterii pomocí nabíječky. Prázdná baterie vyžaduje přibližně 1 hodinu nabíjení. Vždy používejte ostré vrtáky a nepoškozené bity, které jsou vhodné pro prováděnou práci

NABÍJENÍ BATERIE

- 1) Vyjměte baterii z držáku stisknutím tlačítka západky dolů.
- 2) Zkontrolujte, zda napětí v síti je stejné jako napětí uvedené na typovém štítku baterie. Připojte zástrčku nabíječky do síťové zásuvky. Vložte baterii do nabíječky. Rozsvítí se červená dioda, která indikuje, že je baterie nabíjená. Když se proces nabíjení ukončí, červená dioda zhasne a rozsvítí se trvale zelená dioda. Doba úplného nabití baterie z úplného vybití trvá přibližně 1 hodinu.
- 3) Teplota baterie během nabíjení se může zvýšit. Toto je normální jev.
- 4) Pokud se baterie nenabíjí, zkontrolujte, zda je napětí v zásuvce, zda jsou správně připojené kontakty nabíječky. Pokud se baterie stále nenabíjí, předejte nabíječku, baterii do servisu výrobce.
- 5) Abyste zajistili dlouhou životnost baterie, měli byste se starat o její pravidelné nabíjení.
- 6) Pokud zaznamenáte pokles výkonu vrtačky/šroubováku, je třeba dobít baterii. Nikdy nevybíjejte baterii úplně. Mohlo by dojít k poškození baterie.

Upozornění

Prosím dobíjejte baterii pravidelně, například jednou za 6 měsíců.

NASTAVENÍ TOČIVÉHO MOMENTU

Akumulátorová vrtačka/šroubovák je vybaven mechanismem pro nastavení točivého momentu. Točivý moment lze přizpůsobit vzhledem k velikosti šroubů pomocí otáčecího knoflíku pro nastavení točivého momentu.

Správně zvolený točivý moment závisí na několika faktorech:

- na typu a tvrdosti materiálu,
- na typu a délce použitých šroubů,
- na požadavcích, které musí splňovat šroubové spojení.

Spojka se rozpojí po dosažení nastaveného točivého momentu a vydá specifický zvuk (skřípot).

UPOZORNĚNÍ

Náradí musí být v klidu, abyste mohli nastavit točivý moment na otáčecím knoflíku.

VRTÁNÍ

Chcete-li vrtat, nastavte otáčecí knoflík pro nastavení točivého momentu na poslední značku "vrták", pak bude skluz spojky neaktivní. Točivý moment v této poloze je největší.

PŘEPÍNAČ SMĚRU OTÁČENÍ VPRAVO/VLEVO

Pomocí posuvného přepínače můžete zvolit směr otáčení akumulátorové vrtačky a zajistit ji před opětovným náhodným zapnutím. Můžete si vybrat mezi směrem vpravo (ve směru hodinových ručiček) a otáčením vlevo. Aby nedošlo k poškození zařízení, je třeba provádět změnu směru otáčení, když je zařízení v klidu. Přepínač ON / OFF je zablokovaný, když je posuvný přepínač v prostřední poloze.

TLAČÍTKO ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)

Plynulá regulace rychlosti je možná pomocí přepínače ON/OFF. Čím hlouběji stisknete tlačítko přepínače, tím vyšší bude rychlost vrtání.

ZMĚNA 1. A 2. RYCHLOSTI

Můžete pracovat s vyšší nebo nižší rychlostí v závislosti na poloze přepínače. Aby nedošlo k poškození převodovky, změnu rychlosti provádějte pouze tehdy, když je nářadí zastavené.

LED LAMPA

LED lampu lze použít v podmínkách slabého osvětlení povrchu, do kterého chcete vrtat nebo šroubovat šrouby.

LED lampa se automaticky rozsvítí po stisknutí tlačítka ON/OFF.

VÝMĚNA NÁSTROJE

UPOZORNĚNÍ

Nastavte přepínač do prostřední polohy kdykoli během práce, např. během výměny nástrojů, údržbářských prací apod.

Vrtačka/šroubovák je vybaven sklíčidlem pro rychlé upevnění s automatickým zajištěním vřetena. Otevřete sklíčidlo. Otvor musí být dostatečně velký, aby pevně držel nástroj (vrták nebo bit). Vyberte správný nástroj. Zasuňte nástroj do otvoru sklíčidla tak daleko, jak je to možné. Utáhněte sklíčidlo a poté zkontrolujte, zda je nástroj dobře připevněn.

ŠROUBOVÁNÍ

Doporučujeme používat samostředící šrouby (např. šrouby TORX, šrouby s křížovou drážkou) určené pro spolehlivou práci. Nezapomeňte vybrat bity, které odpovídají tvaru a velikosti šroubu. Nastavte točivý moment dle popisu v tomto návodu, vhodný vzhledem k velikosti šroubů.

Upozornění Emise vibrací během skutečného používání elektrického nářadí se může lišit od deklarované hodnoty v závislosti na tom, jakým způsobem je nářadí používáno.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Vždy před zahájením jakýchkoliv prací souvisejících s čištěním odpojte zástrčku ze síťové zásuvky.

ČIŠTĚNÍ

Všechny vzduchové mezery a kryt motoru udržujte pokud možno v čistotě. Zařízení otřete čistým hadříkem nebo ho profoukněte stlačeným vzduchem.

Doporučujeme čistit zařízení vždy ihned po dokončení práce. Zařízení pravidelně čistěte vlhkým hadříkem s malým množstvím mýdla. K čištění nepoužívejte čisticí prostředky, rozpouštědla, která by mohla poškodit plastové části zařízení. Dávejte pozor, aby se voda nedostala dovnitř zařízení.

ÚDRŽBA

Prosím dobíjejte baterii pravidelně, například jednou za 6 měsíců.

OPRAVY

Používejte výhradně příslušenství a náhradní díly doporučené výrobcem. Pokud zařízení, i přes naši kvalitní kontrolu a vaši údržbu, přestane fungovat, opravy smí provést pouze autorizovaný servis pro elektrická zařízení.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDNÍ

Upozornění

Vyobrazený symbol znamená zákaz vyhazování použitého zařízení spolu s jiným odpadem (pod trestem pokuty). Nebezpečné složky nacházející se v elektrických a elektronických zařízeních mají negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví.

Domácnost by měla přispívat k využití a opětovnému využití (recyklaci) použitého zařízení. V Polsku a v Evropě již existuje systém sběru použitého zařízení, v němž jsou všechny prodejní místa výše uvedeného zařízení povinny přijmout použité zařízení. Navíc existují sběrné místa pro výše uvedené zařízení.

KONSTRUKCE VRTAČKY/ŠROUBOVÁKU

1. Otáčecí knoflík pro nastavení točivého momentu
2. Indikátor nabití baterie
3. Přepínač směru otáčení
4. Tlačítko zapnutí / vypnutí (ON / OFF)
5. Baterie
6. Nabíječka baterií
7. Přepínač 1. a 2. rychlosti
8. Tlačítko západky baterie
9. Sklíčidlo pro rychlou výměnu nástroje
10. LED lampa

