

WÊ Š ÜBER

INSTRUKCE3A

OBSŁUG

Akumulátorový šroubovák

W52007



Instrukce
originál
(PL-2023)

www.wubertools.com



Gratulujeme k nákupu tohoto zařízení!

Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze a uschovejte jej na bezpečném místě! Příručka obsahuje důležité informace o bezpečnosti, instalaci, provozu a údržbě.



1. Úvod do příručky

Příručka má usnadnit seznámení s přístrojem a možnostmi jeho použití. Příručka obsahuje důležité informace o bezpečném a správném a hospodárný provoz zařízení, zamezení nebezpečí, omezení opravy a poruchy a zvýšení spolehlivosti a životnosti zařízení. Příručka by měla být uložena na místě, kde je zařízení provozováno.

Každá osoba odpovědná za provoz, údržbu a přepravu zařízení je povinna přečíst si tuto příručku a dodržovat pravidla v ní popsaná.

Kromě návodu k obsluze a zdravotních a bezpečnostních předpisů platných v zemi uživatele.

a pracoviště zařízení, musí být rovněž dodržovány uznávané předpisy pro bezpečnou a odbornou práci a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci vydané odbornými sdruženími.



POZOR!

Seznamte se se svým vybavením: Než začnete pracovat se zařízením, důkladně se seznamte se všemi jeho součástmi. Procvičte si práci se zařízením a požádejte zkušeného uživatele nebo odborníka, aby vám vysvětlil funkce a fungování zařízení a pracovní techniky. Ujistěte se, že v případě nouze můžete spotřebič okamžitě vypnout. Nesprávné používání spotřebiče může vést k vážným zraněním.



POZOR!

Při nesprávném použití hrozí nebezpečí zranění. Dbejte na zásady příručky a pokyny v ní obsažené!



Šroubováky Wuber se používají při renovacích, stavebních a tesařských pracích a při všech pracích v oblasti samostatné amatérské a hobby činnosti.



2. Popis symbolu:



Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod a bezpečnostní pokyny. Návod si uschovejte.



Doporučuje se ochrana sluchu.



Doporučuje se ochrana očí.



Doporučuje se používat protiprachovou masku.



Doporučuje se používat ochranné rukavice



Doporučuje se ochrana hlavy



POZOR!



3. Rady týkající se bezpečnosti obsluhy

1. V blízkosti osoby pracující s elektrickým nářadím se nesmí nacházet žádné okolostojící osoby ani děti. Rozptýlení může způsobit, že osoba ztratí kontrolu nad nářadím.
2. Pracovní prostor by měl být čistý a dobře osvětlený. Nepořádek na pracovním stole a nedostatečné osvětlení přispívají k nehodám.
3. Stroj nezapínejte ve výbušném prostředí, např. v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů nebo v prašném prostředí. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

Elektrická bezpečnost

1. Nepoužívejte elektrické nářadí za deště nebo ve vlhkém prostředí. Voda, která se může dostat do elektrického nářadí, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte proudový chránič.
2. Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými předměty, jako jsou trubky, radiátory, zábradlí nebo lednice. Pokud je tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
3. Napájecí kabel příliš neutahujte. Nikdy nepoužívejte kabel k přemísťování elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Napájecí kabel udržujte mimo dosah zdrojů tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Pokud je na kabelu zjištěno poškození, je třeba jej okamžitě vyměnit. Použití poškozeného kabelu zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
4. Při práci venku používejte venkovní prodlužovací kabel s označením "W-A" nebo "W". Tyto prodlužovací šňůry jsou vhodné pro použití ve venkovním prostředí, aby se snížilo riziko úrazu elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

1. Při práci s elektrickým nářadím buďte ve střehu, sledujte, co děláte, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.
2. Zabraňte náhodnému zapnutí. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ujistěte, že je vypínač vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na vypínači nebo zasunutí zástrčky do zásuvky při zapnutém vypínači podporuje nehody.
3. Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Dlouhé vlasy si svažte nebo zastrčte. Nepřibližujte vlasy, oděv ani rukavice k pohyblivým částem. Volné oblečení, šperky a dlouhé vlasy se mohou zachytit o pohyblivé části.



4. Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte nastavovací nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč ponechaný na pohyblivé části nářadí může způsobit zranění.
5. V závislosti na situaci používejte osobní ochranné pomůcky: ochranné brýle, protiprachovou masku, obuv s protiskluzovou podrážkou, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu. Obyčejné brýle nebo sluneční brýle NEJSOU ochranou očí.
6. Při práci se vyhýbejte nepřírodným polohám. Mějte nohy správně rozkročené a udržujte rovnováhu těla. Správná poloha nohou a těla zajišťuje lepší ovládání elektrického nářadí v případě nouze.

4. Popis zařízení



1. Bezklíčový držák vrtáků indikuje stav má samosvorný držák vrtáků pro 12V
2. Regulátor točivého momentu - krouticí moment šroubováku.
3. Spoušť - spustí šroubovák a plný8 funguje jako regulátor otáček.
4. Přepínač převodových stupňů - slouží k volbě pomalého nebo rychlého převodu.

- šroubovák
5. Indikátor stavu baterie - baterii.
6. Přepínač směru otáčení - odpovídá za nastavuje směr pohybu vrtáku.
7. Tlačítko pro odpojení baterie (na obou stranách).
8. 18V Lithium-iontová baterie



5. Použití zařízení

Nabíjení baterie

Součástí dodávky šroubováku je 18V akumulátor a nabíječka. Před prvním použitím je nutné akumulátor plně nabít.

1. Chcete-li akumulátor nabít, odpojte jej od vrtačky stisknutím tlačítka pro odpojení akumulátoru. POZNÁMKA: Pokud je akumulátor velmi teplý, nechte jej před nabíjením vychladnout.
2. Připojte nabíječku k baterii.
3. Kontrolka LED nabíječky se během nabíjení rozsvítí červeně. Když se rozsvítí zeleně, je baterie nabitá.
4. Doba nabíjení 1,5 Ah baterie - přibližně 60 minut.
5. Baterie se může během nabíjení zahřívat.

Přepínač směru otáčení

Přepínačem směru otáčení zvolte směr otáčení. Přepínač má 3 polohy:

- a. Směr doleva
- b. Směr doprava
- c. Střední poloha (uzamkne zařízení)

Pokud je přepínač nastaven do střední polohy, uvolnění se zablokuje.

Odvodnění

Jednotka se spouští nebo zastavuje pomocí spouštěče. Spouštěč má také funkci regulace otáček.

Volič převodovky

Volič převodovky má dvě nastavení: Poloha

1: 0-350 otáček za minutu

Poloha 2: 0-1350 otáček za minutu



Režimy provozu

- a. Režim šroubováku - pomocí regulátoru krouticího momentu lze přístroj správně nastavit pro prováděnou práci. Nastavení by mělo záviset na velikosti a typu šroubu a také na materiálu, do kterého se má šroubovat.
- b. Režim vrtání - pomocí voliče přepněte do režimu vrtání, který je označen ikonou vrtání.

Výměna vrtáků a bitů

Přístroj je vybaven bezklíčovým sklíčidlem, které umožňuje výměnu vrtáků nebo bitů. Otáčením sklíčidla ve směru hodinových ručiček se odšroubují a proti směru hodinových ručiček se utáhnou. Ujistěte se, že jsou bity ve sklíčidle umístěny ve středu a zajištěny.

Indikátor baterie

Indikátor nabití baterie je viditelný, když je baterie připojena ke šroubováku. Tři LED diody informují uživatele o aktuálním stavu baterie:

Zelená - baterie je plně nabitá. Žlutá - baterie

je částečně vybitá.

Červená - baterie je zcela nebo téměř zcela vybitá.

Zabezpečení

Vrtačka/šroubovák WUBER má bezpečnostní prvky, které chrání zařízení před poškozením:

- a. Ochrana baterie - chrání zařízení před nízkým napětím - automaticky vypne zařízení. V této situaci je třeba baterii dobít.
- b. Ochrana proti přetížení - vypne jednotku a baterii, aby se zabránilo přetížení zařízení. Ochrana se automaticky resetuje. Jakmile se ujistíte, že nedochází k přetížení, uvolněte uvolňovač. Zařízení by mělo fungovat správně.
- c. Ochrana proti přehřátí - při dlouhodobém zvýšení zátěže může dojít k přehřátí zařízení. Ochrana pak vypne zařízení a akumulátor. Jakmile vrtačka/šroubovák vychladne, dojde k resetu a zařízení by se mělo vrátit do normálního provozu.



Tipy pro vrtání

- a. Při vrtání do stěn dbejte na to, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí, plynového potrubí nebo elektrických kabelů.
- b. Při vrtání do kluzkých materiálů, např. dlaždic, by měl být v místě vrtání umístěn kus silné šedé pásky, která zabrání pohybu vrtáku.
- c. Při vrtání do kovu nejprve použijte rýhovací nástroj, abyste v místě vrtání udělali malou značku. Značka usnadní držení vrtáku na místě a zabrání jeho pohybu při vrtání.
- d. Při vrtání do kovu by se měla používat řezná kapalina. pro usnadnění vrtání a ochranu stroje a vrtáku.
- e. Nezapomeňte použít svorku nebo svěrák k přidržení obrobku.

Péče a údržba

Ventilační otvory motoru vždy udržujte bez prachu a nečistot.

Výrobek čistěte mírně navlhčeným hadříkem. Používejte pouze jemné čisticí prostředky, nikdy ne rozpouštědla nebo žíravé chemikálie.

Při dlouhodobém skladování (měsíce) je třeba baterii nejprve plně nabít.

6. Poznámky k řešení problémů

Zařízení se nespustí	Vybitá baterie	Nabíjení baterie
	Baterie je přehřátá	Nechte baterii vychladnout
	Použité kartáče	Kontaktujte službu
	Vadný spínač	Kontaktujte službu



Přístroj pracuje pomalu a/nebo se vypíná.	Tupý nebo poškozený vrták	Výměna vrtáku
	Příliš velký tlak	Snížení tlaku
	Vybitá baterie	Nabíjení baterie
	Baterie je přehřátá	Nechte baterii vychladnout
	Motor je přehřátý	Nechte zařízení vychladnout
	Příliš velký tlak	Snížení tlaku
neobvyklé zvuky a/nebo silné vibrace.	Vrták, šroubovák nebo obrobek není umístěn uprostřed nebo je nesprávně namontován.	Ujistěte se, že je vrták/obrobek umístěn ve středu, správně nasazen a pevně upnut.
Jiskry v motoru.	Vadné kartáčky	Kontaktujte službu
	Zkrat v elektroinstalaci	Kontaktujte službu
	Znečištěný komutátor	Kontaktujte službu

7. Technické údaje

Napájení nabíječky	230V/50Hz
Napětí baterie	18V
Kapacita baterie	1500 mAh
Otáčky 1. rychlostní stupeň	0-350 ot/min
2. rychlostní stupeň	0-1350 ot/min
Doba nabíjení baterie	60min
Počet baterií v balení	2
Indikátor nabití baterie	Ano
Typ baterie	Li-ion



Nastavení spojky	18+1
Maximální točivý moment	40 Nm

8. Ochrana životního prostředí



Pouze pro země EU

Je zakázáno vyhazovat elektrospotřebiče do odpadu. V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o vyřaditelném elektrickém nářadí a elektronických zařízeních a jejím převedením do vnitrostátního práva musí být elektrické nářadí sbíráno odděleně a odevzdáváno na sběrném místě pro recyklaci. Recyklace jako alternativa k povinnosti odevzdat spotřebič: Jako alternativa k povinnosti odevzdat elektrospotřebič po skončení jeho životnosti je vlastník povinen podílet se na jeho řádné likvidaci. Spotřebič s ukončenou životností lze také odevzdat do sběrného místa pro recyklaci, které jej zlikviduje v souladu s vnitrostátními předpisy o odpadech a recyklaci. To se netýká příslušenství patřícího ke spotřebiči a neelektrického příslušenství.

Všechna práva vyhrazena. Tato studie je chráněna autorskými právy.
Kopírování nebo šíření návodu k obsluze jako celku nebo jeho částí bez souhlasu společnosti
WUBER s.r.o. je zakázáno!

Prohlášení o shodě

č. 31/2023

WE

WÜBER

Výrobce:	WUBER Sp. z o.o.
Adresa:	ul. Dąbrowskiego 81/73, 35-040
Název stroje:	Rzeszów Akumulátorový šroubovák
Sériové číslo stroje: Rok výroby:	W52007
	2023

Výrobce prohlašuje, že výše uvedený stroj splňuje všechna příslušná ustanovení směrnice:

Směrnice 2006/42/ES

Splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem:

- o EN 60745-1: 2009+A11: 2010
- o EN 60745-2-1: 2010
- o EN 60745-2-2: 2010
- o EN 55014-1: 2006+A1+A2: 2011

Osoba s bydlištěm ve Společenství oprávněná k vypracování technické dokumentace: Jméno a adresa: Dąbrowskiego 81/73, 35-040 Rzeszów.

Rzeszów, 26.07.2023

.....
místo, datum vydání



.....
podpis

Konrad Czekański, člen správní rady

.....
jméno, funkce podepisující osoby



WUBER Sp. z o.o.
Dąbrowskiego 81/73 35-
040 Rzeszów

Telefon: +48 722 232 3S2

—

www.wubertools.com