

Návod si uschovejte pro budoucí použití.

Originální návod k použití



HAHN A SYN s.r.o.
Lelkova 186/4
747 21 Kravaře
CZECH REPUBLIC
info@hahn-profi.cz

Hahn & Sohn GmbH
Janahof 53
93413 Cham
Deutschland
hahn@hahn-sohn.de

NÁVOD K POUŽITÍ



AKUMULÁTOVÁ SEKAČKA










NUMER MODELU: **CEDLM40LiX2**

NUMER SERYJNY:










Numer modelu i numer seryjny można znaleźć na tabliczce znamionowej.









Należy je zapisać i zachować w bezpiecznym miejscu.


















Fotografie	Katalogové číslo	Popis produktu
	CEDD40Li-SET	Akumulátorová vrtačka a šroubovák Cedrus D40Li-SET, baterie a nabíječka v sadě, akumulátor max. 20 V Li-Ion, max. točivý moment 40 Nm
	CEDD60Li	Akumulátorová vrtačka a šroubovák Cedrus D60Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 0–500 ot./min / 0–2000 ot./min, max. točivý moment 60 Nm
	CEDHD58Li-SET	Akumulátorová příklepová vrtačka a šroubovák Cedrus HD58Li-SET, baterie a nabíječka v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 0–500 ot./min / 0–2000 ot./min, max. točivý moment 58 Nm
	CEDHD60Li	Vrtací a šroubovací příklepová vrtačka Cedrus HD60Li, bez akumulátoru a nabíječky v sadě, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 0–500 ot./min / 0–2000 ot./min, max. točivý moment 60 Nm
	CEDID180Li	Rázový utahovák Cedrus ID180Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 0–2800 ot./min, max. točivý moment 180 Nm, držák bitů ¼" HEX
	CEDIW250Li	Rázový utahovák Cedrus ID250Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 0–2800 ot./min, max. točivý moment 2500 Nm, držák bitů ½" čtvercový
	CEDIW400Li	Rázový utahovák Cedrus ID400Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 0–1500 ot./min/0–1700 ot./min/0–1900 ot./min/0–2000 ot./min/0–2300 ot./min, max. točivý moment 100 Nm/150 Nm/200 Nm/ 300 Nm/400 Nm, upínací špindel ½" čtyřhranný
	CEDIDB200Li	Rázový šroubovák Cedrus IDB200Li, bez akumulátoru a nabíječky, LED světlo, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže /800/1800/2500 ot./min, ráz 0/1100/2500/3500 bmp, točivý moment 40/130/200 Nm, upínací nástavec na bity ¼" HEX
	CEDRH1.1Li	Pračka – příklepová vrtačka Cedrus RH1.1Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 0–900 ot./min

Fotografie	Katalogové číslo	Popis produktu
	CEDRH2.2Li	Vrtací kladivo Cedrus RH2.2Li, bez baterie a nabíječky, nastavitelná přední rukojeť, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 0–1420 ot./min, úderů 0–4500 úderů/min, síla úderu 2,2 kJ, vrtací sklíčidlo SDS+, vrtací kapacita $\Phi 28$ do dřeva, $\Phi 13$ do kovu, $\Phi 22$ do betonu
	CEDIWB250Li	Rázový utahovák Cedrus IWB250Li, bez akumulátoru a nabíječky, poutko na opasek, akumulátor max. 20 V Li-Ion, volnoběžné otáčky /800/1800/2500 ot./min, úder 0/1100/2500/3500 úderů/min, točivý moment 50/150/250 Nm, upínací nástavec $\frac{1}{2}$ " čtyřhranný
	CEDAG125Li	Úhlová bruska Cedrus AG125Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, volnoběžné otáčky 10000 ot./min, průměr kotouče 125 mm
	CEDAG125Li-SET	Úhlová bruska Cedrus AG125Li, baterie a nabíječka v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 10 000 ot./min, průměr kotouče 125 mm
	CEDAGB125Li	Úhlová bruska Cedrus AGB125Li, bez akumulátoru a nabíječky, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 8500 ot./min, průměr kotouče 125 mm
	CEDOS125Li	Excentrická bruska Cedrus OS125Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 2000/3500/5000/6500/8000/10 000 ot./min
	CEDCBG50Li	Stolní bruska Cedrus CBG50Li 3v1, bez baterie a akumulátoru v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky 3000–9000 ot./min, průměr kotouče 50 mm, tloušťka kotouče 13 mm, 3v1 bruska, leštička, ohebný hřídel pro montáž příslušenství
	CEDJSLi	Vyřezávací pila Cedrus JSLi, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 2700 ot/min
	CEDRSLi	Sablonová pila Cedrus RSLi, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 3000 ot/min


Fotografie	Katalogové číslo	Popis produktu
	CEDCSLi	Kotoučová pila Cedrus CSLi, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 4200 ot./min, rozměry kotouče 165 x 20 x 1,6 mm, 24 zubů
	CEDCSB165Li	Kotoučová pila Cedrus CSB165LI, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez 4200 ot./min, rozměry kotouče 165 x 20 x 1,6 mm, 24 zubů, hloubka řezu 51 mm při 90°, 37 mm při 45°
	CEDCSM140Li	Mini kotoučová pila Cedrus CSM140Li, bez baterie a nabíječky, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 6000 ot./min, velikost kotouče 140 mm, hloubka řezu 50 mm při 90°, 35 mm při 45°
	CEDCG3Li	Akumulátorová lepicí pistole Cedrus CG3Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, průměr trysky 3 mm, průměr náplně 10–12 mm, doba nahřívání 3 min, provozní teplota 175 °C
	CEDSG45Li	Pistole na silikon Cedrus SG45LI, bez baterie a nabíječky, akumulátor max. 20 V Li-Ion, max. dávkovací síla 4500 N, 6stupňová regulace rychlosti, posuvná rychlost 0,7–11 m/s, objem tuby 600 ml, objem náboje 310 ml
	CEDLLi	Akumulátorová svítilna Cedrus LLi, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, 3 ks LED žárovek 3 W, světelný tok 260 lumenů
	CEDCL35Li	Akumulátorová LED lampa Cedrus CL35Li, bez baterií a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, výkon 35 W, světelný tok I – 5000 lm, II – 2000 lm, 100 ks LED SMD, barevná teplota 6500 K, úhel svícení 120 °
	CEDMTLi	Multifunkční zařízení Cedrus MTLi, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 5000–20 000 ot./min
	CEDNGLi	Hřebíkovačka Cedrus NGLi, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, rychlost zatluování až 30 ks za minutu

Fotografie	Katalogové číslo	Popis produktu
	CEDAP100Li	Akumulátorový kompresor Cedrus AP100Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, max. tlak vzduchu 7 bar (100 psi), objem vzduchu 30 l/min, max. rychlost vzduchu 54 m/s, pracovní cyklus 5 minut práce / 5 minut přestávky
	CEDCP57Li	Akumulátorová pumpa Cedrus CP57Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, max. tlak 0,034 bar, průtok vzduchu 53 m ³ /h, rychlost vzduchu 40 km/h, 3 přídavné trysky, měkká rukojeť
	CEDSP1000Li	Akumulátorová pistole Cedrus SP1000Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, objem nádrže 1 l, průtok 800 ml/min, max. viskozita 60 DIN-S, tlak 0,1 bar, průměr trysky 2,5 mm/1,8 mm/1,5 mm
	CEDBP30Li	Akumulátorové nůžky Cedrus BP30Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, max. průměr řezu 30 mm, rychlost řezu 1,4 s, celková délka 300 mm
	CEDGS100Li	Akumulátorové nůžky Cedrus GS100Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, šířka řezu nůžek na trávu 100 mm, délka řezací lišty 200 mm, max. průměr řezu 8 mm, šířka nožů 75 mm
	CEDHT510Li	Nůžky na živý plot Cedrus HT510Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 1300 ot./min, délka čepele 510 mm
	CEDHT520LiX2	Nůžky na živý plot Cedrus HT520LiX2, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 2x20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 2800 ot./min, délka čepele 520 mm
	CEDPHT450Li	Nůžky na výložníku Cedrus PHT450Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 1300 ot./min, délka čepele 450 mm

Fotografie	Katalogové číslo	Popis produktu
	CEDCHS250Li	Akumulátorová řetězová pila Cedrus CHS250Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, délka vodící lišty 25 cm Oregon, velikost řetězu 3,8" Oregon, beznástrojový systém napínání řetězu, automatická olejová pumpa
	CEDCHS350LiX2	Akumulátorová řetězová pila Cedrus CHS350LiX2, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 2x20V Li-Ion, délka vodící lišty 35 cm Oregon, velikost řetězu 3,8" Oregon
	CEDCHS100Li	Mini akumulátorová řetězová pila Cedrus CHS100Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 5400 ot./min, délka vodící lišty 10 cm, velikost řetězu 1/4", rychlost řetězu 8 m/s
	CEDCPS20	Řetězová pila na výložníku Cedrus CPS20 – nástavec k PHT450LI, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 1300 ot./min, délka vodící lišty 20 cm, rozteč řetězu 3/8", rychlost řetězu 8 m/s
	CEDCHS100P	Teleskopické prodloužení pro řetězovou pilu Cedrus CHS100Li, kompatibilní s řetězovou pilou CHS100Li MINI, minimální délka 1,95 m, maximální délka 2,4 m
	CEDB42LiX2	Akumulátorový foukač Cedrus B42LiX2, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 2x20V Li-Ion, otáčky bez zátěže 20 000 ot./min, rychlost vzduchu 42 m/s
	CEDBV200LiX2	Akumulátorový foukač Cedrus BV200LiX2 2v1, bez baterie a nabíječky v balení, max. 2x 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 8000–14000 ot./min, rychlost vzduchu 200 km/h, průtok vzduchu 220 m ³ /h, objem sáčku 35 l, poměr drcení 9:1
	CEDBV270Li	Akumulátorový foukač Cedrus BV270Li 2v1, bez baterie a nabíječky v balení, max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 6000–18 000 ot./min, rychlost vzduchu 270 km/h, průtok 102 m ³ /h, pytel v balení

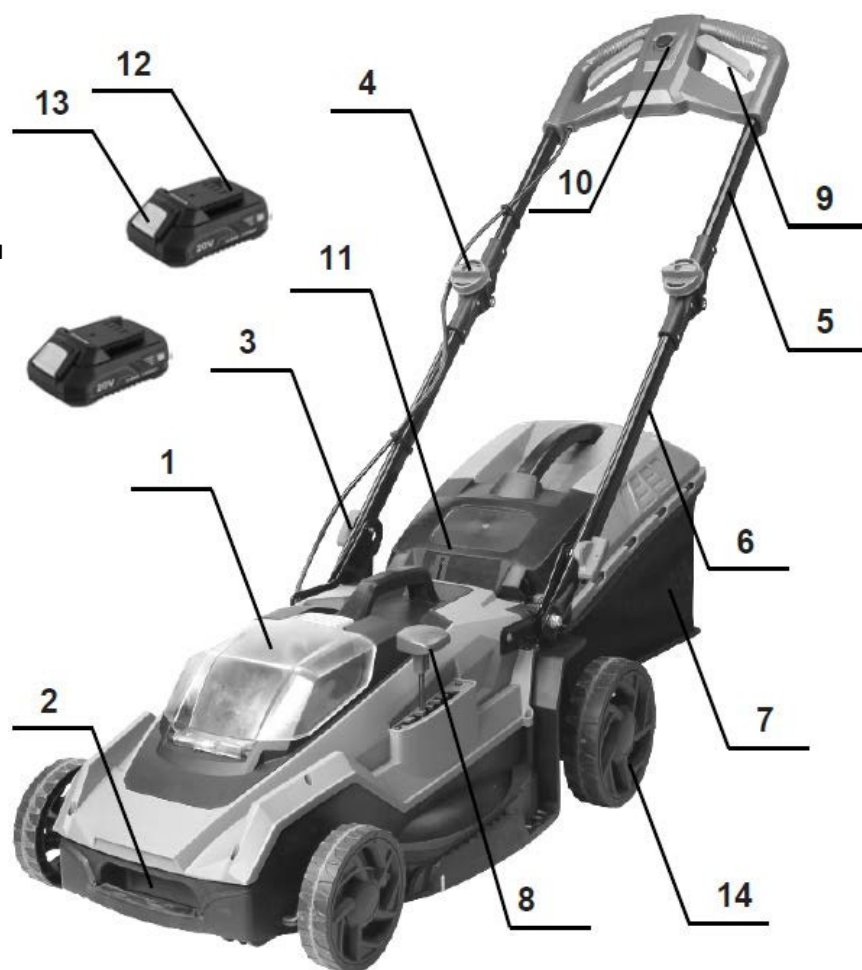
Fotografie	Katalogové číslo	Popis produktu
	CEDPC160Li	Zařízení na čištění spár a spár v dlažbě Cedrus PC160Li, bez baterie a nabíječky, teleskopické nastavení délky, otočná rukojeť, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky kartáče 1300 ot./min, šířka kartáče 160 mm, průměr drátěného kartáče 115 mm
	CEDGT254Li	Akumulátorová vyžinačka Cedrus GT254Li, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 9000 ot./min, šířka řezu 254 mm
	CEDST300LiX2	Akumulátorová vyžinačka Cedrus ST300LiX2, bez baterie a nabíječky v balení, akumulátor max. 2x20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 6700 ot./min, šířka řezu 300 mm
	CEDST280Li	Akumulátorová vyžinačka Cedrus ST280Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, otáčky bez zátěže 9000 ot./min, šířka řezu 280 mm, průměr struny 1,6 mm, nastavitelná délka 1,0 – 1,36 m, nastavitelná hlava 90°
	CEDBC350LiX2	Akumulátorová vyžinačka Cedrus BC350Li, akumulátor 2 x max. 20 V Li-Ion, volnoběžné otáčky 7000 ot./min, šířka řezu 350 mm, průměr struny 2,0 mm, typ hlavy automatická, dvojitá rukojeť typu rohy
	CEDLM40LiX2	Akumulátorová sekačka Cedrus LM40LiX2, akumulátor 2 x max. 20 V Li-Ion, šířka sečení 400 mm, výška sečení 25 mm–75 mm / 6 poloh, centrální nastavení výšky ano, způsoby sečení koš, mulčování, objem koše 40 l, pohon žádný
	CEDSC15Li	Akumulátorový postřikovač Cedrus SC15Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, objem nádrže 15 l, průtok kapaliny 1,3 l/min, max. tlak 0,3 MPa, délka tyče 800 mm, otvor trysky 1,6 mm

Fotografie	Katalogové číslo	Popis produktu
	CEDVC15Li	Akumulátorový vysavač Cedrus VC15Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, objem nádrže 15 l, sací tlak $\geq 8,0$ kPa, průměr hadice 32 mm, délka hadice 1,5 m
	CEDVC5Li	Akumulátorový vysavač Cedrus VC5Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, objem nádoby 0,5 l, sací tlak $\geq 3,8$ kPa
	CEDWF300Li	Akumulátorový ventilátor Cedrus WF300Li, akumulátor max. 20 V Li-Ion, průměr ventilátoru 300 mm, 3 rychlosti
	CEDLi-Ion 2 Ah	Akumulátor Cedrus Li-Ion 2 Ah, napětí max. 20 V
	CEDLi-Ion 4Ah	Akumulátor Cedrus Li-Ion 4 Ah, napětí max. 20 V
	CEDLi-Ion 6Ah	Baterie Cedrus Li-Ion 6Ah, napětí max. 20V
	CEDFCH2.4	Rychlá nabíječka Cedrus FCH2.4, vstupní napětí 230–240 V AC, výstupní napětí 230–240 V AC, nabíjecí proud 2,4 A
	CEDFCH3.5	Rychlá nabíječka Cedrus FCH3.5, vstupní napětí 230–240 VAC, výstupní napětí 230–240 VAC, nabíjecí proud 3,5 A
	CEDDCH3.0	Dvojitá nabíječka Cedrus DCH3.0, vstupní napětí 230–240 VAC, výstupní napětí 230–240 VAC, nabíjecí proud 3,0 A

Fotografie	Katalogové číslo	Popis produktu
 A red, rectangular USB charger with a silver top and a USB port on the front. The brand name 'CEDRUS' is visible on the front.	CEDCHPLi	USB nabíječka pro mobilní telefony Cedrus CHPLi, vstupní napětí 20 V DC, výstupní napětí 5 V, nabíjecí proud 1,5 A

KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

1. Kryt baterie
2. Přední držák
3. Nastavení výšky držáku
4. Otočný knoflík držáku
5. Horní rukojeť
6. Spodní rukojeť
7. Sběrný koš
8. Páka pro nastavení výšky sečení
9. Páčka napájení
10. Vypínač
11. Zadní kryt
12. Akumulátor
13. Tlačítko akumulátoru
14. Kolečko



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model	CEDLM40LiX2
Šířka sečení (průměr nože)	400 mm
Výška sečení	25–75 mm (6 stupňů)
Objem sběrného koše	40 l
Rozměry (délka * šířka * výška) (samotné sekačky; bez koše)	780 mm * 480 mm * 480 mm
Jmenovité napětí	DC 2 x 20 V
Čistá hmotnost	16,5 kg
Stupeň krytí	IPX4

Vzhledem k neustálému zdokonalování a vývoji zařízení si výrobce vyhrazuje právo na změnu specifikace zařízení bez předchozího upozornění.

Specifikace se mohou lišit v závislosti na zemi.

Hmotnost zařízení se může lišit v závislosti na použitých příslušenstvích, včetně akumulátoru.

Baterie a nabíječka

Baterie	CEDLi-Ion 2Ah, CEDLi-Ion 4Ah, CEDLi-Ion 6Ah
Nabíječka	CEDFCH2.4, CEDDCH3.0, CEDFCH3.5








Varování!

Používejte výhradně uvedené akumulátory a nabíječky. Použití zařízení jiného typu může vést k poškození a vzniku požáru.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Symboly

Následující symboly jsou použity v tomto návodu k obsluze a na zařízení. Před použitím se ujistěte, že jejich význam je pro vás zcela srozumitelný.

	Zvláštní opatrnost.
	Přečtěte si návod k obsluze.
	Nebezpečí; dávejte pozor na vyletující předměty.
	Vzdálenost osob od zařízení nesmí být menší než 15 metrů.
	Nepřibližujte ruce ani nohy k noži na spodní straně zařízení. Nůž se může otáčet ještě chvíli po vypnutí zařízení.
	Před zahájením jakýchkoli činností souvisejících s údržbou, servisem, prohlídkou, čištěním a před ponecháním zařízení bez dohledu a uskladněním je třeba vyjmout bezpečnostní klíč .
	Elektrická zařízení a akumulátory nevyhazujte do domácího odpadu! V souladu s evropskými směnicemi o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a o bateriích a akumulátorech a v souladu s prováděcími předpisy těchto směrnice podle vnitrostátních právních předpisů by uvedené součásti měly být likvidovány odděleně a odevzdány do sběrného místa pro likvidaci tohoto typu odpadů.

Určení

Toto zařízení je určeno k sekání trávy.

Hluk

Typická vážená hladina hluku A stanovená podle normy EN60335-

2-77: Pro model CEDLM40LiX2

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 78 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 91,5 dB(A)

Měřicí nejistota (K): 3 dB(A)

Varování!

Používejte ochranu sluchu.

Vibrace

Celková hodnota vibrací stanovená podle normy EN60335-2-77:

Pro model CEDLM40LiX2

Emise vibrací (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ nebo méně. Měřicí

nejistota (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Poznámka: Deklarované hodnoty emise hluku a vibrací byly změřeny podle standardní zkušební metody a lze je použít k porovnání jednoho zařízení s druhým.

Poznámka: Deklarované hodnoty emise hluku a vibrací lze použít k předběžnému posouzení expozice.



Varování!

Skutečná úroveň hluku a vibrací během provozu se může lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu použití zařízení a druhu prováděné práce.



Varování!

Ujistěte se, že jsou přijata veškerá bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy, která vycházejí ze skutečných podmínek použití (s přihlédnutím ke všem fázím pracovního cyklu, tj. když je zařízení vypnuté, když běží na volnoběh a když se spouští).

Bezpečný provoz akumulátorové sekačky



Varování!

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte všechna varování, informace a bezpečnostní pokyny obsažené v tomto návodu k obsluze. Nepřečtení nebo nepochopení návodu a informací v něm obsažených může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážným zraněním.

1. Nevkládejte bezpečnostní klíč, pokud není zařízení připraveno ke spuštění.
2. Děti by měly být poučeny, aby se nepokoušely zařízení používat jako hračku.
3. Nedovolte, aby zařízení obsluhovaly děti a osoby, které nejsou seznámeny s tímto návodem k obsluze. Minimální věk obsluhy by měl být stanoven místními právními předpisy.
4. Nepracujte se zařízením, pokud se v jeho blízkosti nacházejí cizí osoby (zejména děti) a zvířata.
5. Mějte na paměti, že uživatel/obsluha zařízení nese odpovědnost za veškeré nehody a nebezpečí vyplývající z používání zařízení.
6. Při práci se zařízením vždy noste pevnou pracovní obuv a dlouhé kalhoty. Nepracujte se zařízením bez obuvi nebo v otevřené obuvi. Vyhněte se nošení volného oblečení a šperků, protože tyto předměty mohou být zachyceny pohyblivými částmi zařízení a vést k vážným zraněním.
7. Vždy používejte ochranné brýle. Ochranné brýle musí splňovat normu EN 166.

8. Pracujte se zařízením pouze za denního světla nebo při kvalitním umělém osvětlení.
9. Vyhněte se sekání mokré trávy.
10. Vždy udržujte pevný úchop.
11. Při práci na svazích udržujte rovnováhu a stabilní postoj.
12. Při práci vždy chodte klidně – neběhejte.
13. Při zvedání a držení zařízení se nedotýkejte nože ani jiných ostrých hran.
14. Nepoužívejte zařízení pod vlivem alkoholu, omamných látek, silných léků a jiných látek ovlivňujících posouzení situace a reakční dobu.
15. Držte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí stroje. Pozor! Čepele se mohou otáčet ještě chvíli po vypnutí stroje.
16. Používejte výhradně originální náhradní díly.
17. Před zahájením práce zkontrolujte čepel a šroub čepel, zda nevykazují praskliny a jiné poškození. Poškozenou čepel a šroub je nutné neprodleně vyměnit.
18. Před zahájením práce se ujistěte, že se v místě práce nenacházejí žádné cizí osoby. Okamžitě vypněte zařízení, jakmile někdo vstoupí do místa práce.
19. Odstraňte z pracoviště všechny potenciálně nebezpečné předměty, které by mohly vést ke zranění uživatele a poškození zařízení (např. kameny, kabely, láhve, kosti, velké větve atd.).
20. Přerušete práci a zařízení okamžitě vypněte, jakmile si všimnete neobvyklého chování sekačky (např. silné vibrace, podivné zvuky). V takovém případě vytáhněte bezpečnostní klíč a zjistěte příčinu.
21. Nenastavujte výšku sečení, když je zařízení v chodu.
22. Před přejezdem přes cesty, chodníky, silnice atd. uvolněte spoušť a počkejte, až se nůž zcela zastaví. Pokud má být zařízení ponecháno bez dozoru nebo pokud může něco odvést pozornost obsluhy, vyjměte bezpečnostní klíč.
23. Předměty zasažené sekačkou mohou způsobit zranění uživatele i okolních osob. Pracoviště by mělo být vždy zkontrolováno a zbaveno nebezpečných předmětů.
24. V případě, že sekačka narazí na jakýkoli předmět, je třeba:
 - Zastavit stroj, uvolnit páku a počkat, až se nůž zcela zastaví.
 - Zařízení důkladně zkontrolujte, zda není poškozené.
 - Vyměnit nůž, pokud je jakýmkoli způsobem poškozen.

Všechny poškozené součásti by měly být vyměněny před dalším spuštěním zařízení.

25. Pravidelně kontrolujte koš, zda není opotřebovaný nebo poškozený. Před uskladněním koš vyprázdněte. Opotřebovaný koš je nutné bezpodmínečně vyměnit.
26. Při couvání a tažení zařízení za sebou buďte obzvláště opatrní.
27. V případě, že musí být zařízení nakloněno při průjezdu po povrchu jiném než tráva a při přepravě z a na pracoviště, uvolněte páku a počkejte, až se nůž zastaví.
28. Nepracujte se zařízením s poškozenými kryty, víky a jinými bezpečnostními prvky a v případě jejich úplného chybění.
29. Spouštějte sekačku v souladu s návodem k obsluze s nohama umístěnými v dostatečné vzdálenosti od nože.

30. Při spouštění zařízení nenaklánějte. Pokud je nutné zařízení pro spuštění naklonit, nakloňte jej pouze v nezbytné míře a zvedejte pouze stranu, která je dále od obsluhy.
31. Při spouštění nestůjte před výstupním otvorem.
32. Výstupní otvor musí být po celou dobu volný.
33. Nepřepravujte zařízení, když je v chodu.
34. Zastavte zařízení a vyjměte bezpečnostní klíč vždy, když:
 - Zařízení zůstává bez dozoru.
 - Je třeba vyčistit výstupní kanál a jiné ucpané části.
 - Je nutné je zkontrolovat vyčištění, provedení údržbových a servisních úkonů.
 - Došlo k nárazu na jakýkoli cizí předmět a je třeba zkontrolovat zařízení, zda není poškozené.
35. V případě, že zařízení začne nepřírozeně vibrovat, je nutné jej okamžitě vypnout a zkontrolovat, zda není poškozené. V případě potřeby opravte nebo vyměňte poškozené součásti. Všechny uvolněné části je třeba dotáhnout.
36. Při seřizování zařízení buďte obzvláště opatrní, abyste zabránili přiskřípnutí prstů mezi nožem a ostatními částmi sekačky.
37. Při práci na svazích sekejte vždy podél svahu – nikdy shora dolů a naopak. Při tomto typu práce buďte obzvláště opatrní. Nepokoušejte se sekat na příliš strmých svazích.
38. Pravidelně kontrolujte, zda je šroub nože správně utažen.
39. Všechny šrouby, matice a ostatní upevňovací prvky by měly být vždy správně utaženy, aby byly zajištěny bezpečné pracovní podmínky zařízení.
40. Před uskladněním počkejte, až zařízení vychladne.
41. Při údržbě nože mějte na paměti, že i když je zařízení vypnuté, nůž se může stále otáčet.
42. Z bezpečnostních důvodů vyměňujte opotřebované a poškozené součásti zařízení. Používejte výhradně originální náhradní díly.
43. Nepracujte se zařízením, pokud existuje riziko úrazu elektrickým proudem.
44. Při práci v blátě, na svazích a na kluzkých površích buďte obzvláště opatrní a dbejte na dostatečně stabilní postoj.
45. Nepracujte se zařízením, pokud jste velmi unavení.
46. Nepracujte se zařízením za špatného počasí a při omezené viditelnosti. Nedodržení tohoto bodu může vést k pádu, zranění nebo nesprávnému provedení práce.
47. Nevyměňujte akumulátor za deště.
48. Nevjíždějte se zařízením do kaluží.
49. Nenechávejte zařízení bez dozoru na dešti.
50. Nevkládejte a nevyjímejte bezpečnostní klíč za deště.
51. Pokud se na ventilačních otvorech usadí mokré listí nebo jiné nečistoty, je nutné je bezpodmínečně odstranit.
52. Zařízení nečistěte vysokotlakým čističem.
53. Pro čištění zařízení je nutné vyjmout akumulátor, zavřít kryt akumulátoru a vyjmout bezpečnostní klíč a teprve poté nasměrovat vodu na spodní část zařízení a nože.
54. Zařízení skladujte na místě, kde nebude vystaveno přímému slunečnímu záření, dešti a vysoké vlhkosti.

55. Údržbu a prohlídky provádějte na místě, kde nehrozí riziko deště.
56. Po dokončení práce zařízení důkladně očistěte a mokré části osušte. V závislosti na ročním období a místě práce existuje riziko poškození zařízení mrazem.
57. Nemočte akumulátor ani jeho součásti. Nenechávejte akumulátor na dešti. Akumulátor nenabíjejte, nepoužívejte a neskladujte ve vlhkém nebo mokřém prostředí. V případě vniknutí vody nebo jiných kapalin do vnitřku akumulátoru nebo v blízkosti jeho pólů hrozí riziko jeho přehřátí, vznícení nebo výbuchu.
58. Po demontáži baterie ji pečlivě zabalte a uložte na suchém místě mimo dosah dětí.
59. Baterie se nedotýkejte mokřými rukama.
60. Nepoužívejte zařízení ve sněhu.
61. Pokud je tráva mokřá, existuje velké riziko, že dojde k ucpání vstupního/výstupního kanálu. Pravidelně kontrolujte stav zařízení a odstraňujte ucpávající trávu.

Bezpečnost akumulátorových zařízení

1. Nabíjejte zařízení výhradně pomocí nabíječek doporučených výrobcem. I když se nabíječka hodí k jedné baterii, v kombinaci s jinou může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
2. Používejte zařízení výhradně s akumulátorem doporučeným výrobcem. Použití akumulátorů jiného typu může představovat riziko zranění nebo vzniku požáru.
3. Pokud akumulátor nepoužíváte, uchovávejte jej mimo dosah kovových předmětů (např. kancelářských sponek, mincí, klíčů, šroubů atd.), které by mohly fungovat jako spojovací prvek mezi oběma póly akumulátoru. Spojení mezi póly může vést k popáleninám nebo vzniku požáru.
4. V extrémně náročných podmínkách může dojít k úniku kapaliny z baterie; vyhněte se kontaktu s ní. V případě kontaktu s kapalinou místo okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Pokud dojde ke kontaktu kapaliny s okem, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění a těžké popáleniny.
5. Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory. Poškozené nebo upravené akumulátory mohou fungovat nepředvídatelně, což může vést k výbuchu nebo vznícení a v důsledku toho ke zranění uživatele nebo okolních osob a k poškození majetku.
6. Nevystavujte baterie ohni a vysokým teplotám. Vystavení baterie ohni a teplotám nad 130 °C může vést k výbuchu.
7. Nabíjejte baterie v dešti a na velmi vlhkých místech.

Varování!

Nesmí dojít k situaci, kdy znalost výrobku a pohodlí při práci (získané opakovaným používáním zařízení) nahradí přísné dodržování bezpečnostních pravidel. Nesprávné použití nebo nedodržení bezpečnostních pravidel popsanych v tomto návodu může vést ke zranění uživatele.

Důležité informace týkající se akumulátorů

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte návod k obsluze a varování uvedená na nabíječce, akumulátoru a zařízení.
2. Akumulátor nerozebírejte.
3. Pokud se doba provozu na jednu baterii výrazně zkrátí, zařízení okamžitě vypněte. Tento jev může vést k přehřátí součástí, popálení uživatele a v extrémních případech dokonce k výbuchu.
4. V případě kontaktu elektrolytu s očima je okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Taková situace může vést až ke ztrátě zraku.
5. Nezkratujte akumulátor:
 - a. Nedotýkejte se pólů baterie žádnými materiály, které vedou elektřinu.
 - b. Vyhněte se skladování baterie v nádobách společně s kovovými předměty (např. mincemi, šrouby).
 - c. Zabraňte kontaktu baterie s vodou a nevystavujte zařízení dešti.

Zkrat může vést k vysokému proudu, přehřátí a v důsledku toho k popáleninám nebo poškození zařízení.

6. Neskladujte zařízení a baterii na místech, kde teplota může dosáhnout nebo překročit 50 °C.
7. Baterii nespalujte. Při kontaktu s ohněm může baterie explodovat.
8. Dávejte pozor, abyste baterii neupustili ani do ní neudeřili.
9. Nepoužívejte poškozenou baterii.
10. Lithium-iontové baterie podléhají předpisům o nebezpečném zboží. V případě komerční přepravy, např. třetími stranami, přepravními společnostmi atd., by zásilka měla být řádně zabalena a správně označena. Pro správnou přípravu zásilky se poraďte s odborníkem na nebezpečné materiály. Dodržujte vnitrostátní právní předpisy. Baterie by měla mít řádně zabezpečené otvory a konektory (např. zalepené) a měla by být v obalu umístěna tak, aby se nemohla posunout.
11. Pro likvidaci baterie ji vyjměte ze zařízení a odevzdejte do sběrného místa pro tento typ materiálu. Pro podrobnější informace se obraťte na výrobce nebo místní úřady. Baterie likvidujte v souladu s místními právními předpisy
12. Používejte výhradně originální baterie Cedrus. Použití jiných baterií může vést k požáru, přehřátí zařízení, výbuchu nebo úniku elektrolytu.



Varování! Používejte výhradně originální baterie Cedrus.

Používání náhradních nebo upravených baterií může vést k jejich poškození a v důsledku toho k požáru, zranění uživatele a okolních osob a ke zničení majetku. Používání neoriginálních baterií navíc vede ke zrušení záruky.

Tipy pro prodloužení životnosti akumulátoru

1. Nenechte baterii zcela vybit. Jakmile zaznamenáte pokles výkonu zařízení, vypněte jej a připojte baterii k nabíječce.
2. Nenabíjejte plně nabitou baterii. Přebíjení zkracuje životnost baterie.
3. Nabíjejte baterii při pokojové teplotě (5 °C – 45 °C). Pokud je baterie horká, počkejte, až vychladne.
4. Pokud baterii nebudete používat déle než 6 měsíců, je třeba ji nabít.

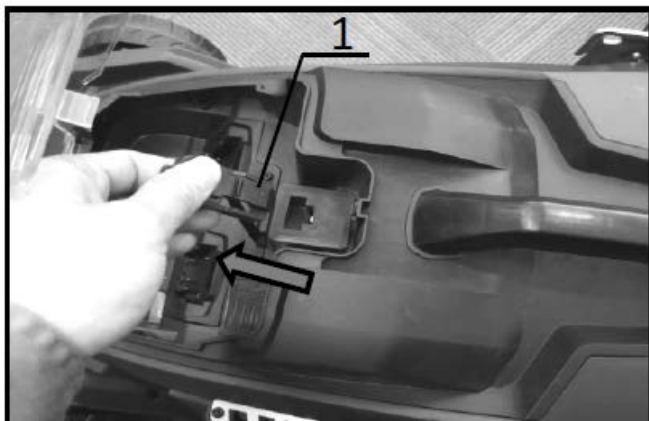
MONTÁŽ

Varování!

Před zahájením montáže zařízení a činností s ním souvisejících vyjměte bezpečnostní klíč (1) a demontujte akumulátor. Nedodržení tohoto varování může vést k náhodnému spuštění a v důsledku toho ke zranění.

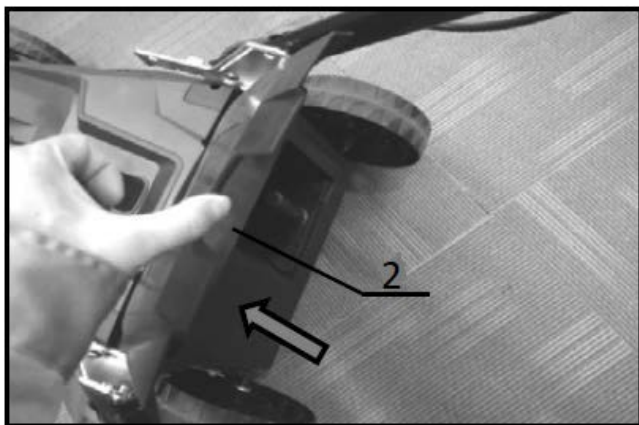
Varování!

Nespouštějte zařízení, které nebylo zcela smontováno. Používání zařízení, které bylo smontováno pouze částečně, může vést k vážnému zranění.

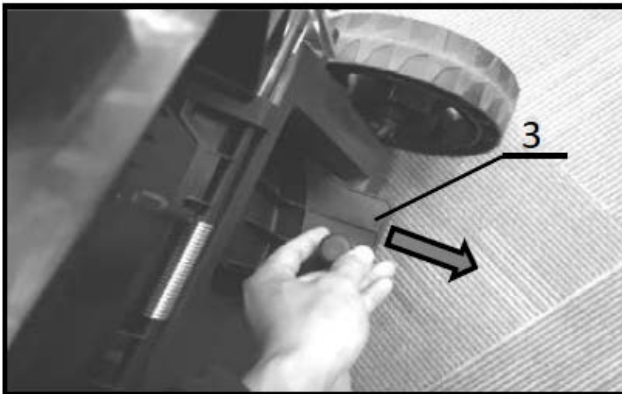


Demontáž mlecího vložky a montáž koše na trávu

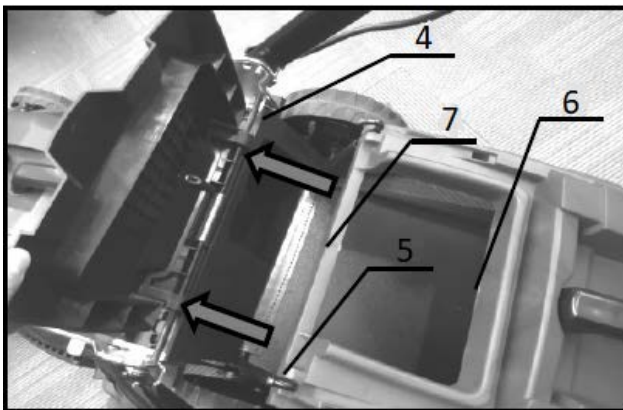
1. Zvedněte a přidržte zadní kryt (2).



2. Vytáhněte mlecí vložku (3).

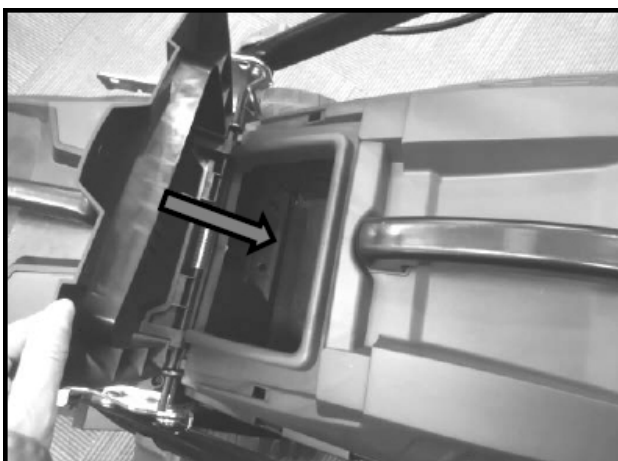


3. Namontujte koš na trávu (6) pomocí háčků (5) na příslušné úchyty (4), jak je znázorněno na obrázku níže.



Poznámka: Ujistěte se, že kryt koše na trávu (7) směřuje dolů. V opačném případě nemusí posekaná tráva padat do koše vcelku.

4. Uvolněte zadní kryt.



Demontáž koše na trávu a montáž mlecí vložky.

Chcete-li demontovat koš a namontovat drticí vložku, proveďte výše uvedené kroky v opačném pořadí.

POPIS FUNKCE

Montáž a demontáž akumulátoru

Pozor!

Před montáží a demontáží akumulátoru je nutné zařízení vypnout.

Pozor!

Při montáži a demontáži akumulátoru je třeba zařízení i akumulátor pevně držet. Pokud vám zařízení nebo akumulátor vyklouzne z rukou, může dojít k jejich poškození a k úrazu.

Upozornění!

Před použitím se ujistěte, že je kryt akumulátoru správně uzavřen. V opačném případě může voda, bláto a jiné nečistoty vést k poškození zařízení nebo akumulátoru.

Upozornění!

Akumulátor vždy správně namontujte. Nesprávná montáž akumulátoru může vést k jeho náhodnému vypadnutí, což může mít za následek jeho poškození a zranění uživatele nebo okolních osob.

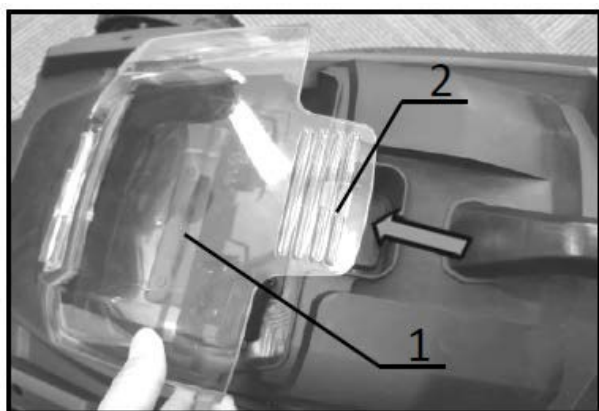
Upozornění!

Baterii nevkládejte silou. Pokud baterii nelze vložit jemně, znamená to, že je vkládána nesprávným způsobem.

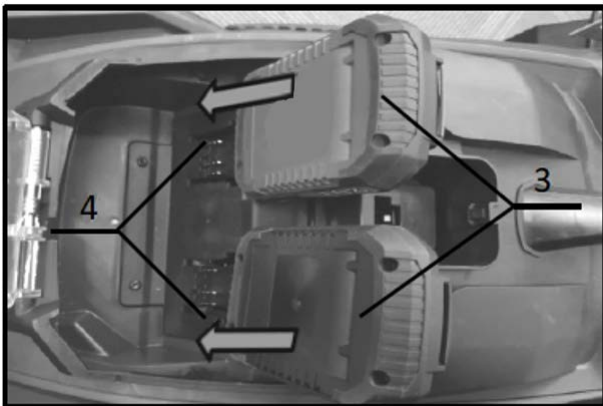
Poznámka: Zařízení nebude fungovat pouze s jednou baterií.

Pro vložení akumulátoru postupujte takto:

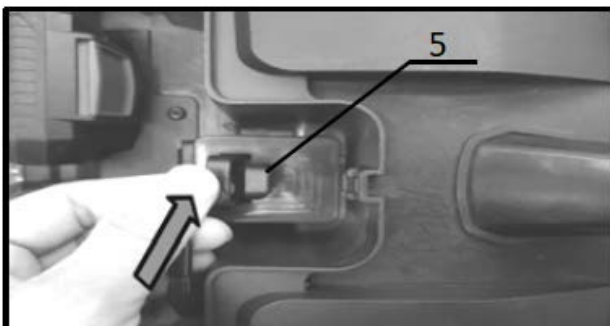
1. Lehce zatáhněte za zajišťovací sponu (2) a otevřete kryt baterie (1).



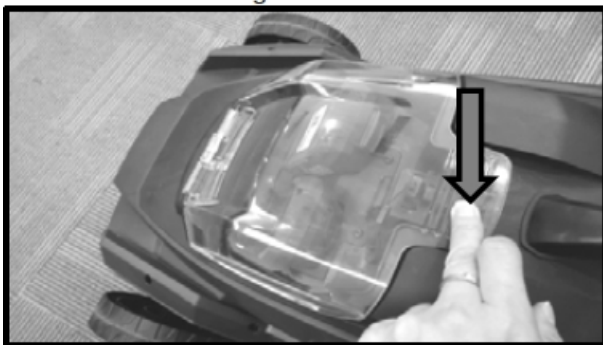
- Umístěte baterii (3) do správné polohy (tak, aby výstupek zapadl do drážky v otvoru zařízení) a zasuňte ji do otvoru (4), dokud nezacvakne a nezajistí se.



- Vložte zajišťovací klíč (5) do otvoru označeného na obrázku níže.



- Zavřete kryt akumulátoru a zatlačte, dokud se zajišťovací spona nezajistí.



Demontáž baterie:

- Zatáhněte za zajišťovací sponu a otevřete kryt baterie.
- Vytáhněte baterii a současně posuňte tlačítko na baterii.
- Vytáhněte zajišťovací klíč.
- Zavřete kryt akumulátoru.

Bezpečnostní systém zařízení/akumulátoru

Zařízení je vybaveno bezpečnostním systémem. V některých případech systém automaticky odpojí napájení, aby zabránil poškození zařízení a akumulátoru a tím prodloužil jejich životnost. Zařízení se během provozu automaticky vypne, pokud nastane jedna z níže popsaných situací.

a) Ochrana proti přetížení

V případě, že je zařízení používáno způsobem, při kterém je odběr energie vyšší než přípustný, zařízení se automaticky vypne a kontrolka napájení bude blikat zeleně. V této situaci je třeba zařízení vypnout a nepřekračovat činnost, která způsobuje přetížení.

b) Ochrana proti přehřátí

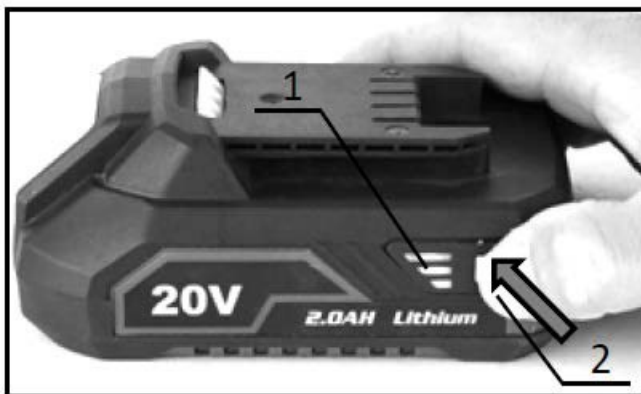
V případě přehřátí se zařízení automaticky vypne. V této situaci je třeba před opětovným spuštěním počkat, až zařízení a akumulátor vychladnou.

c) Ochrana proti nadměrnému vybití




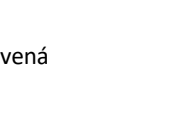


Pokud úroveň nabití akumulátoru není dostatečná pro další provoz, zařízení se automaticky vypne. V takovém případě je třeba vyjmout akumulátor a připojit jej k nabíječce.

Kontrola stavu nabití akumulátoru

Stiskněte tlačítko indikátoru (2) akumulátoru, abyste zkontrolovali úroveň jeho nabití. Kontrolky (1) zhasnou ihned po uvolnění tlačítka.



Níže je uveden podrobný popis indikátorů.

Kontrolky		Úroveň nabití akumulátoru
svítí	vypnuto	
 Zelená Oranžová Červená		75 % – 100 %
 Oranžová Červená		25 % – 50 %
 Červená		10 % – 25

Poznámka: V závislosti na provozních podmínkách a okolní teplotě se může zobrazená úroveň nabití mírně lišit od skutečného stavu.

Vypínač

Varování!

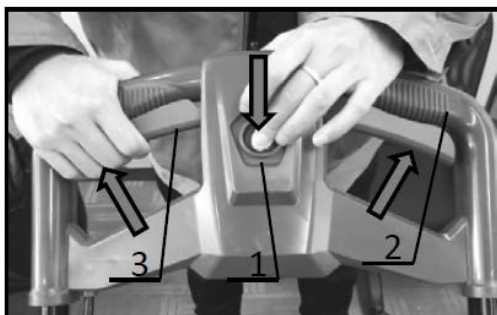
Před instalací akumulátoru vždy zkontrolujte, zda páčka napájení funguje správně a po uvolnění se vrací do původní polohy. Používání zařízení s nesprávně fungující páčkou napájení může vést ke ztrátě kontroly nad zařízením a k vážným zraněním.

Poznámka: Zařízení se nespustí, pokud nestisknete spínač napájení, i když je páka zapnutá.

Poznámka: V důsledku přetížení způsobeného příliš vysokou a hustou trávou mohou nastat problémy se spuštěním zařízení. V takovém případě je třeba zvýšit výšku sečení nebo spustit sekačku na místě, kde je tráva kratší a méně hustá.

Tato sekačka je vybavena bezpečnostním spínačem a spínačem na rukojeti. Pokud zjistíte jakékoli nesrovnalosti související s některým ze spínačů, přerušete práci, vypněte zařízení a obraťte se na autorizovaný servis.

1. Vložte baterii, zasuňte bezpečnostní klíč do bezpečnostního spínače a poté zavřete kryt baterie.
2. Stiskněte a podržte tlačítko napájení (1).
3. Uchopte horní rukojeť (2) a zatáhněte za páku (3).



4. Jakmile se motor rozběhne, uvolněte tlačítko napájení. Zařízení bude pracovat, dokud neuvolníte páku napájení.
5. Uvolněte páku, aby se motor vypnul.

Nastavení výšky sečení

Varování!

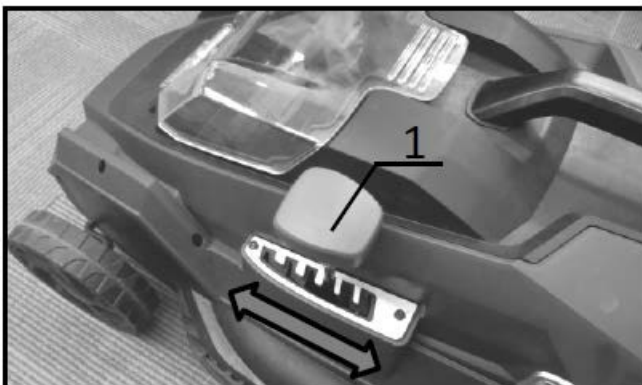
Nikdy nevkládejte ruce ani nohy pod zařízení při nastavování výšky sečení.

Varování!

Před zahájením práce zkontrolujte, zda je páka napájení správně zasunuta do své polohy a zda funguje plynule.

Výšku sečení lze nastavit v rozmezí 25 mm až 75 mm (6 stupňů).

Vyjměte zajišťovací klíč a vytáhněte páku pro nastavení výšky sečení (1) ven a poté ji nastavte do požadované polohy.



1. Jednou rukou přidržete přední rukojeť (2) a druhou rukou přesuňte páku pro nastavení výšky sečení (3).



Poznámka: Úrovně výšky sečení je třeba brát jako orientační. Cílová výška trávy se může lišit od nastavené výšky v závislosti na stavu trávníku a půdy.

Poznámka: Doporučujeme zkontrolovat nastavenou výšku na méně viditelném místě, abyste určili optimální výšku.

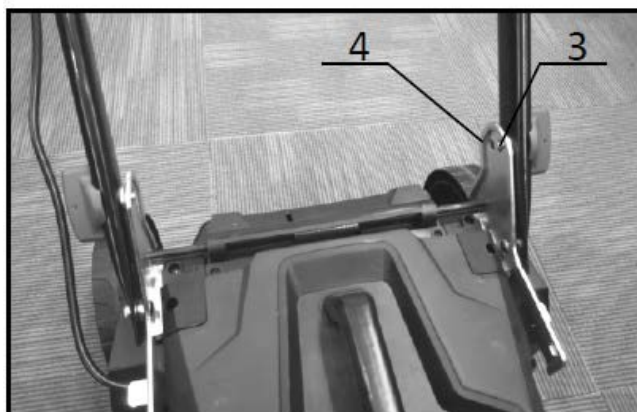
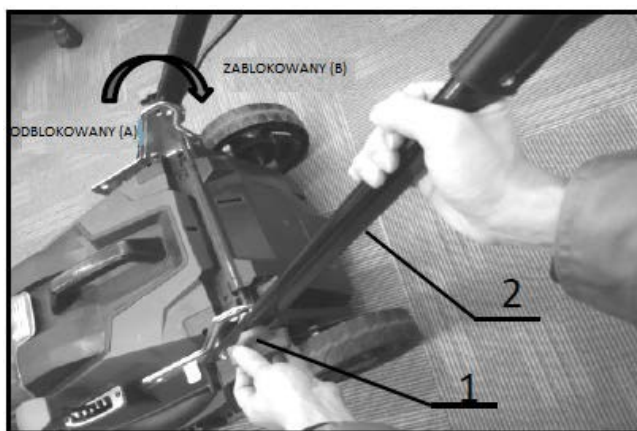
Nastavení polohy rukojeti



Před stisknutím tlačítka pevně uchopte spodní rukojeť. V opačném případě může rukojeť spadnout a způsobit zranění.

Polohu rukojeti lze nastavit ve dvou úrovních.

1. Otočte nastavovacím tlačítkem rukojeti (1) na obou stranách ve směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček. Zajišťovací kolík (3) vyskočí a odblokuje (A) rukojeť.
2. Držte spodní rukojeť (2) a nastavte polohu zajišťovacího čepu do příslušného otvoru (4). Po nastavení otočte nastavovací knoflík rukojeti na obou stranách ve směru nebo proti směru hodinových ručiček – čep zapadne do otvoru a zajistí (B) rukojeť.



Mulčování

Použití mulčovací vložky umožňuje zachytit trávu pod strojem a rozmetat ji na zem, aniž by se sbírala do koše. Při používání funkce mulčování je nutné demontovat koš na trávu.

POUŽÍVÁNÍ

Sekání

Varování!

Před zahájením práce je třeba z pracovního prostoru odstranit všechny kameny a větve. Dále se doporučuje odstranit z pracovního prostoru velké plevele.

Varování!

Při práci se zařízením používejte ochranné brýle s bočními kryty.

Pozor!

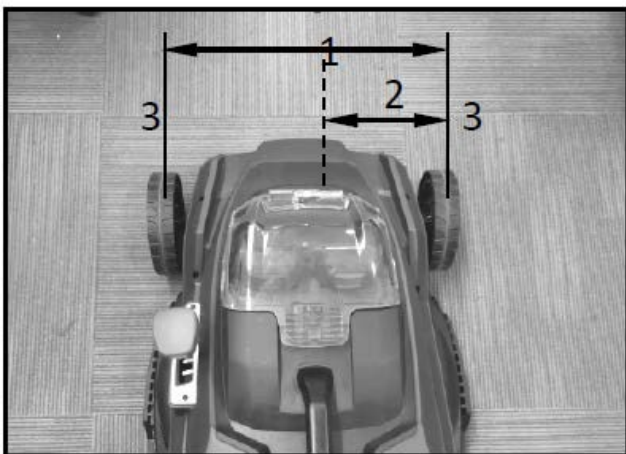
V případě, že se pod zařízením zasekne posekaná tráva nebo jiný předmět, je třeba před odstraněním zaseknutého předmětu vyjmout bezpečnostní klíč, vyjmout akumulátor a nasadit si pevné pracovní rukavice.

Poznámka: Zařízení používejte výhradně k sekání trávy. Nesekejte plevel.

Během práce držte rukojeť pevně oběma rukama. Doporučená rychlost sekání je přibližně 1 metr za 4 sekundy.



Čary uprostřed předních kol (3) vymezují šířku sečení (1). Sečte jeden průjezd za druhým a použijte tyto čary jako vodítko. Následující průjezdy by se měly překrývat s předchozími o $\frac{1}{2}$ (2) nebo $\frac{1}{3}$.



Pokaždé měňte směr sekání, aby se tráva nehromadila pouze v jednom směru.

Pravidelně kontrolujte sběrný koš. Vyprázdněte koš ihned po jeho naplnění. Před každou kontrolou koše vypněte zařízení, vyjměte bezpečnostní klíč a odmontujte akumulátor.

Poznámka: Pokračování v práci i přes plný sběrný koš neumožňuje plynulý chod nože a navíc zatěžuje motor. Takové chování může vést k poškození zařízení.

Sekání vysoké trávy

Dlouhou trávu nesekejte v jednom průjezdu. Místo toho se doporučuje sekat ji postupně. Mezi jednotlivými cykly sečení by měly uplynout 1–2 dny.

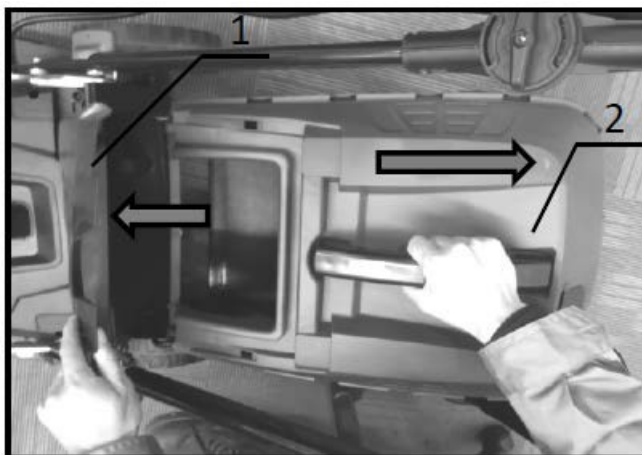
Poznámka: Přímé sekání dlouhé trávy na krátkou může vést k jejímu odumírání. Navíc posekaná tráva může zablokovat vnitřek zařízení.

Vyprazdňování koše na trávu

Varování!

Aby se snížilo riziko zranění, je třeba pravidelně kontrolovat sběrný koš na poškození, opotřebení a oslabení konstrukce. V případě potřeby koš vyměňte.

1. Uvolněte páku napájení.
2. Vyjměte bezpečnostní klíč.
3. Zvedněte a přidržte zadní kryt (1) a vytáhněte koš (2) za rukojeť.



4. Vysypte koš.

ÚDRŽBA, SKLADOVÁNÍ A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Varování!

Před zahájením údržby, servisu, prohlídky, čištění, přepravy a skladování zařízení se ujistěte, že byl vyjmut bezpečnostní klíč a demontována baterie.

Varování!

Vždy, když sekačka není používána, je třeba vyjmout bezpečnostní klíč. Klíč uchovávejte na bezpečném místě, mimo dosah dětí.

Varování!

Před zahájením údržby, servisu, prohlídky nebo čištění si nasadte pracovní rukavice.

Varování!

Před zahájením údržby, servisu, prohlídky nebo čištění je nutné používat ochranné brýle.

Upozornění: *K čištění zařízení nepoužívejte benzín ani jiná paliva, alkoholy, rozpouštědla atd. Tyto látky mohou způsobit zabarvení, poškození nebo deformaci součástí zařízení.*

Aby byla zajištěna vysoká výkonnost a dlouhá životnost zařízení, měly by úkony, které nejsou uvedeny v tomto návodu, provádět autorizované servisní středisko.

Údržba

1. Vyjměte bezpečnostní klíč a akumulátory. Zavřete kryt akumulátoru.
2. Položte sekačku na bok a odstraňte trávu ze spodní části zařízení.
3. Oblast kolem nože omyjte vodou.

Poznámka: *Zařízení nečistěte vysokotlakým čističem.*

4. Zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby, matice, knoflíky a ostatní upevňovací prvky správně utaženy.
5. Zkontrolujte pohyblivé části, zda nejsou poškozené, prasklé nebo opotřebované. Poškozené nebo chybějící části vyměňte nebo opravte.
6. Zařízení skladujte na bezpečném místě mimo dosah dětí.

Přeprava zařízení

Přeprava sekačky by měla probíhat za pomoci druhé osoby. Jedna osoba by měla uchopit přední rukojeť (2) a druhá spodní zadní rukojeť (1).

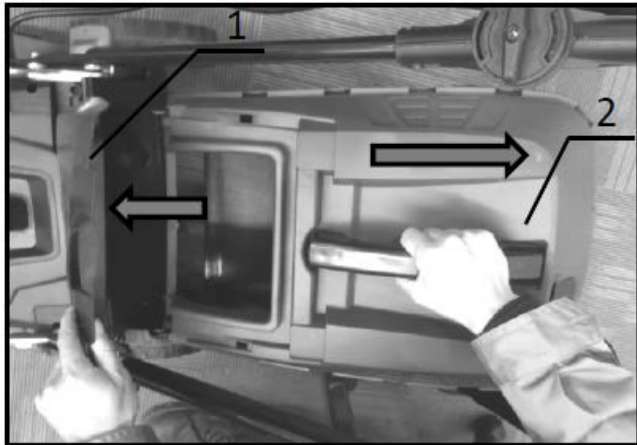


Skladování

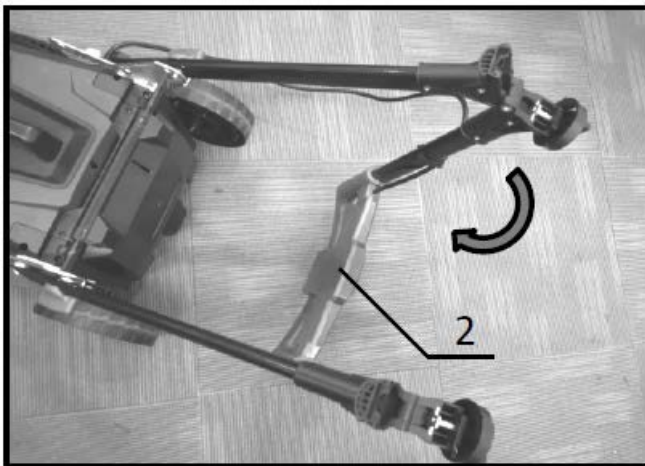
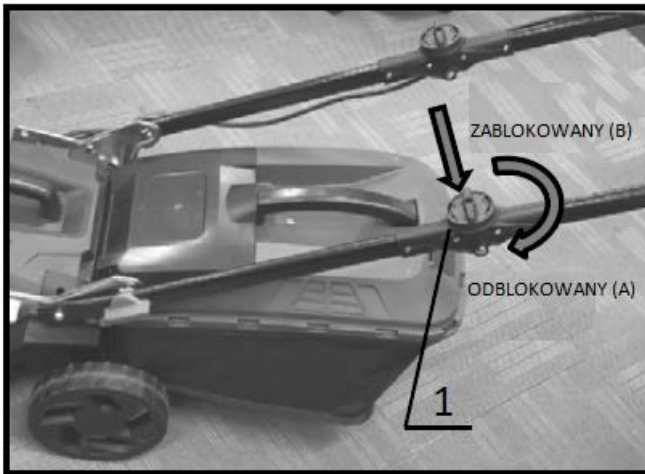
Zařízení skladujte v chladné, suché a uzavřené místnosti.

Neskladujte sekačku a akumulátor na místech, kde teplota může dosáhnout a překročit 40 °C (104 °F).

1. Zvedněte zadní kryt (1) a demontujte koš (2) za rukojeť.



2. Jemně stiskněte a otočte knoflík rukojeti (1) a sklopte horní rukojeť (2). Otáčením ve směru hodinových ručiček se rukojeť odemkne (A), zatímco otáčením v opačném směru se rukojeť zamkne (B).



3. Chcete-li rukojeť rozložit, proveďte výše uvedené kroky v opačném pořadí.

Montáž a demontáž nože

⚠ Varování!

Před montáží a demontáží nože vyjměte bezpečnostní klíč a demontujte akumulátor. Nedodržení tohoto pokynu může vést k vážným zraněním.

⚠ Varování!

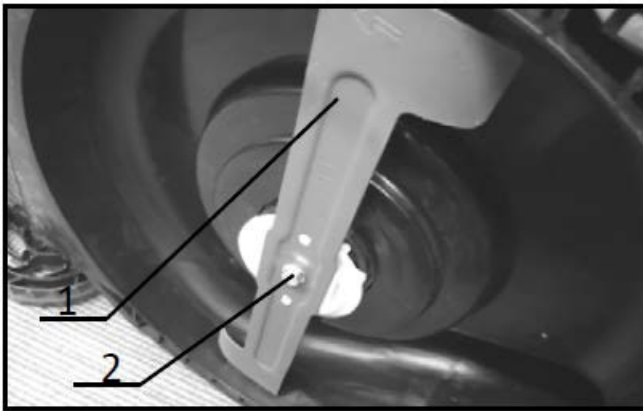
Nůž se ještě chvíli po vypnutí motoru otáčí. Nezačínajte s žádnými činnostmi, dokud se čepel zcela nezastaví.

⚠ Varování!

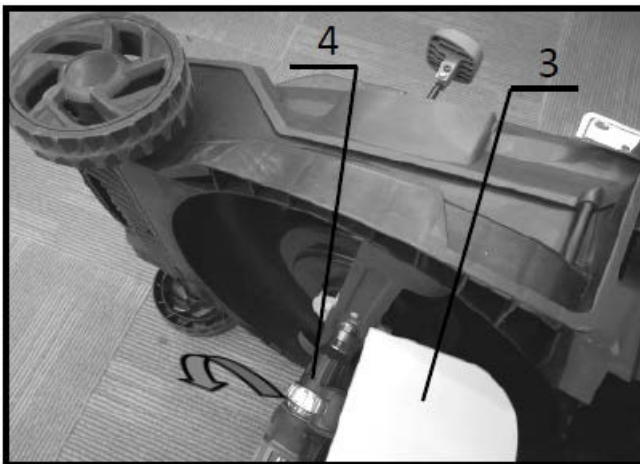
Při manipulaci se zařízením vždy noste pracovní rukavice.

Demontáž nože:

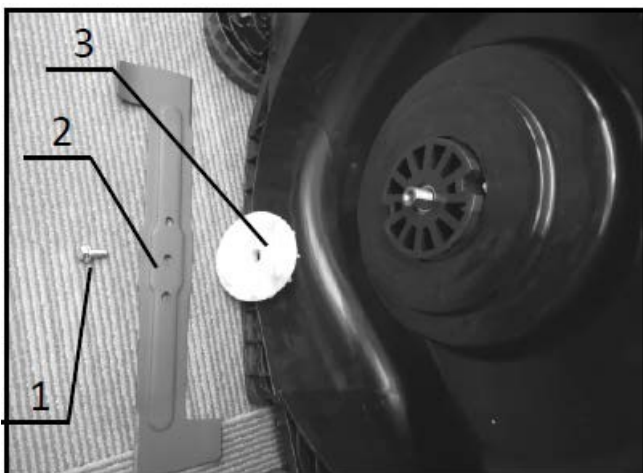
1. Položte sekačku na bok tak, aby páka pro nastavení výšky sečení byla nahoře.
2. Zablokujte nůž (1) pomocí dřevěného klínu (3) nebo podobného předmětu.



3. Pomocí klíče (4) otočte šroub (2) proti směru hodinových ručiček.



4. Demontujte šroub (1), adaptér (3) a nůž (2).



Pro montáž nože proveďte výše uvedené kroky v opačném pořadí.

Varování!

Nůž montujte opatrně. Směr montáže je důležitý. Umístěte čepel tak, aby šipka směru otáčení směřovala dolů.

Varování!

Pro zajištění čepele pevně utáhněte šroub nože ve směru hodinových ručiček.

Varování!



Ujistěte se, že všechny součásti byly správně namontovány a jsou dobře utaženy.

Varování!

Výměna nože by měla vždy probíhat v souladu s postupy popsány v tomto návodu k obsluze.

Řešení problémů

V případě výskytu problémů před kontaktováním autorizovaného servisu zkontrolujte, zda příčina problému není popsána níže.

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Sekačka se nespustí.	Nebyly nainstalovány dva akumulátory.	Vložte akumulátory.
	Problém s akumulátory (nízké napětí).	Nabijte akumulátory. Pokud nabíjení nepomůže – vyměňte je.
	Chybí bezpečnostní klíč.	Vložte bezpečnostní klíč.
Sekačka se po krátkém používání vypne.	Nízký stav nabití akumulátoru.	Nabijte akumulátory. Pokud nabíjení nepomůže – vyměňte je.
	Příliš nízká výška sečení.	Zvyšte výšku sečení.
Sekačka nedosahuje maximálních otáček.	Nesprávně nainstalovaná baterie.	Namontujte akumulátor podle návodu k obsluze.
	Pokles kapacity akumulátoru.	Nabijte akumulátory. Pokud nabíjení nepomůže – vyměňte je.
	Pohonný systém nefunguje správně.	Obraťte se na autorizovaného servisního střediska.
Nůž se neotáčí:  Okamžitě vypněte!	V blízkosti nože se zasekl cizí předmět.	Odstranit předmět.
	Pohonný systém nefunguje správně.	Obraťte se na autorizované servisní středisko.
Neobvyklé vibrace:  Okamžitě vypněte!	Nevyvážený nebo opotřebovaný nůž.	Vyměňte nůž.

Volitelné příslušenství



Používejte výhradně originální příslušenství a nástavce. Použití náhradních dílů může vést ke zranění uživatele nebo poškození zařízení. Nástavce a příslušenství smí být používány výhradně v souladu s jejich určením.

V případě dotazů ohledně uvedeného příslušenství se obraťte na autorizované prodejní a servisní místo.

- Nůž sekačky
- Akumulátor a nabíječka

Poznámka: *Některé z těchto dílů mohou být součástí základní sady dodávané se zařízením.*