




OBSAH

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE	1
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	1
3. VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY	2
4. AKUMULÁTORY	2
5. NABITÍ AKUMULÁTORU	3
6. ČIŠTĚNÍ	3
7. SKLADOVÁNÍ	3
8. LIKVIDACE	3
9. EKOLOGICKY KOMPATIBILNÍ LIKVIDACE AKUMULÁTORU	4
10. SERVISNÍ SLUŽBA A OPRAVY	4
11. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	4


1. VŠEOBECNÉ INFORMACE


1.1 JAK ČÍST NÁVOD

POZNÁMKA nebo **DŮLEŽITÁ INF.** upřesňuje nebo blíže vysvětluje některé předem uvedené informace a to s cílem vyhnout se poškození stroje a způsobení škod.

Symbol  **poukazuje na nebezpečí. Nedodržení uvedeného varování má za následek možné ublížení na zdraví obsluhy nebo třetích osob a/nebo škody na majetku.**


2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

 **Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud na ně nedohlíží nebo je nepoučila o jeho používání osoba odpovědná za jejich bezpečnost. Děti musí zůstat pod dozorem, aby se zajistilo, že si nehrají se zařízením.**

 **Elektrolyty uvolněné při případném úniku chemikálií z akumulátoru jsou žíravé a toxické. Kapalina vystříknutá z akumulátoru může způsobit zapálení nebo popálení. Postupujte tak, aby se chemické látky NEDOSTALY do styku s očima a s pokožkou, a především, aby nedošlo k jejich požití. Při styku chemických látek, které se nacházejí v akumulátoru, s očima je okamžitě vymyjte čistou vodou po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě kontaktujte lékaře.**

1. Akumulátor **NEROZEBÍREJTE**.
2. Udržujte mimo dosah dětí.
3. Akumulátor **NEVYSTAVUJTE** sladké ani slané vodě, uložte jej na chladném a suchém místě.
4. Akumulátor **NEUMÍSŤUJTE** na příliš horká místa, například v blízkosti ohně, radiátoru atd.
5. **NEVYMĚŇUJTE** záporné a kladné svorky akumulátoru.
6. **NEPŘIPOJUJTE** kladnou a zápornou svorku akumulátoru na kovové předměty.
7. Akumulátor **NEVYSTAVUJTE** nárazům, nebouchajte do něj ani jej nestavte do vislé polohy.
8. Akumulátor **NESVAŘUJTE** ani jej nepropichujte hřebíky nebo jinými ostrými předměty.

9. V případě, že z akumulátoru uniknou chemikálie, které přijdou do styku s očima, oči si netřete a důkladně je vypláchněte vodou.
10. Když z akumulátoru vychází neobvyklý zápach, když se přehřívá nebo mění barvu/ tvar při běžném vzhledu, přerušete jeho použití.






 Pro správné používání, údržbu a uskladnění akumulátoru je důležité si přečíst pokyny uvedené v tomto návodu.

Abyste předešli vážnému poranění, nebezpečí požáru, výbuchu a nebezpečí úrazu způsobeného elektrickým proudem a elektrickým obloukem:

- Pokud je obal akumulátorové jednotky rozbítý nebo poškozený, vyměňte akumulátorovou jednotku za novou. **NEVKLÁDEJTE** ji do nabíječky.
- **NENABÍJEJTE** tyto akumulátory jiným typem nabíječky.
- **NEPOKOUŠEJTE** se zkratovat svorky akumulátoru.

3. VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY

Na identifikačním štítku jsou uvedeny tyto údaje (obr. 1):

	Před nabíjením si přečtěte pokyny.
	Ne vystavujte akumulátor slunci při teplotě vyšší než 45° C.
	Neponožujte akumulátor do vody a nevystavujte jej vlhkosti.
	Neodhazujte akumulátory do ohně. HROZÍ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!
	Označení shody

4. AKUMULÁTORY

4.1 PARAMETRY AKUMULÁTORŮ

- **BT 720/2 Li 48**
Akumulátor: max. 48 V; 88,8 Wh
Napětí v jednom článku: 3,7 V;
Počet článků: 12
- **BT 740/2 Li 48**
Akumulátor: max. 48 V; 177,6 Wh
Napětí v jednom článku: 3,7 V;
Počet článků: 24
- **BT 750/2 Li 48**
Akumulátor: max. 48 V; 222 Wh
Napětí v jednom článku: 3,7 V;
Počet článků: 24
- **BT 775/2 Li 48**
Akumulátor: max. 48 V; 333 Wh
Napětí v jednom článku: 3,7 V;
Počet článků: 36

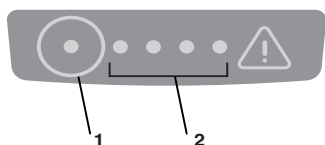
DŮLEŽITÁ INF.:

1. Nedopusťte, aby došlo k přehřátí akumulátoru. Když je horký, nechte jej ochladit. Nabíjejte pouze při pokojové teplotě.
2. **NEVYSTAVUJTE** jednotku akumulátoru slunečnímu záření a horkému prostředí. Vždy ji uchovávejte při teplotě 0-40 °C.
3. Když se akumulátor delší dobu nenabíjí, je třeba jej uchovávat vždy ve stínu, v chladu a na suchém místě.
4. Při častém používání nebo při extrémních teplotách se články jednotky akumulátoru mohou poškodit.

Podmínky	ePower 48V (Vyjímatelný akumulátor)
Použití	od -20 do +45 °C
Skladování	od 0 do +40 °C (doporučené hodnoty) od -20 do +45 °C
Nabíjení	od +5 do +45 °C

4.2 KONTROLA KAPACITY AKUMULÁTORU

Stiskněte tlačítko indikace kapacity akumulátoru (1). Kontrolky (2) se rozsvítí podle úrovně kapacity akumulátoru. Viz následující schéma:



Kontrolky		Stav nabití
4 modré kontrolky		Akumulátoru je zcela nabitý
3 modré kontrolky		Akumulátor je nabitý na 70 %
2 modré kontrolky		Akumulátor je nabitý na 40 %
1 modrá kontrolka		Akumulátor je nabitý na 20 %
1 blikající modrá kontrolka		Akumulátor je nabitý na < 10 % a vyžaduje okamžité nabití
 1 červená kontrolka		Chyba
 1 blikající červená kontrolka		Ochrana proti přehřátí nebo příliš nízké teplotě. Akumulátor se nachází mimo určený teplotní rozsah.

5. NABITÍ AKUMULÁTORU

Akumulátor musí být neprodleně nabit:

- Před prvním použitím po zakoupení (akumulátor není zasílán plně nabit);
- Před každým obdobím dlouhodobé nečinnosti stroje (delším než 30 dnů) (odst. 7);

- Před uvedením do provozu po delší době nečinnosti.

V případech, že uvedený postup není dodržen nebo bylo opomenuto nabíjení akumulátoru, mohlo by dojít k trvalému poškození jeho článků. Vybítí akumulátor se musí co nejdříve znovu nabít.

POZNÁMKA Akumulátor lze nabít kdykoli, i částečně, bez rizika poškození.

POZNÁMKA Akumulátor je vybaven ochranou, která zabrání jeho nabití, když se jeho teplota nenachází v rozsahu od 0 do +40 °C.

6. ČIŠTĚNÍ

Abyste předešli možnému požáru, úrazu elektrickým proudem nebo elektrickým výbojem:

neotírejte akumulátor vlhkými hadry nebo čistícími prostředky.

7. SKLADOVÁNÍ

Když se akumulátor a nabíječka delší dobu nepoužívají, odložte akumulátor z nabíječky (nebo ze zařízení, je-li to vyžadováno) a odpojte nabíječku z elektrické zásuvky se střídavým proudem.

Když se akumulátor delší dobu nenabíjí, je třeba jej uchovávat vždy ve stínu, v chladu a v prostředích bez vlhkosti, s teplotou v rozsahu 0-45 °C.

8. LIKVIDACE



Po skončení životnosti akumulátorů proveďte jejich likvidaci a věnujte přitom pozornost našemu životnímu prostředí. Akumulátor obsahuje materiál, který je nebezpečný pro vás i pro životní prostředí. Je třeba jej odepnout a zlikvidovat samostatně ve sběrném středisku, které likviduje také akumulátory s ionty lithia.



Separovaný sběr použitých výrobků a obalů umožňuje recyklaci materiálů a jejich opětovné použití. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá předcházet znečištění životního prostředí a snižuje poptávku po prvotních surovinách.

9. EKOLOGICKY KOMPATIBILNÍ LIKVIDACE AKUMULÁTORU



V akumulátoru používaném v tomto zařízení se nacházejí následující toxické a žíravé materiály: ionty lithia jsou toxickým materiálem.

⚠ Všechny toxické materiály musí likvidovat správným způsobem, aby se zabránilo kontaminaci životního prostředí.

Před likvidací poškozených nebo zničených lithium-iontových akumulátorů se obraťte na místní organizaci na odstraňování odpadu nebo na místní organizaci na ochranu životního prostředí a požádejte o konkrétní informace a pokyny.

Akumulátory přineste do recyklačního a/ nebo likvidačního střediska certifikovaného pro manipulaci s lithium-iontovými materiály.

⚠ Pokud akumulátor praskne nebo se zlomí, přičemž může nebo nemusí dojít k úniku chemických látek, nenabíjejte ho ani ho nepoužívejte. Zlikvidujte ho a vyměňte jej za nový akumulátor.

NEPOKOUŠEJTE SE HO OPRAVIT!

Aby se zabránilo nehodám a riziku požáru výbuchu nebo úrazu elektrickým proudem a aby se zabránilo poškození životního prostředí:

- Svorky baterie zakryjte odolnou lepicí páskou.
- NEPOKOUŠEJTE se odstranit nebo zlikvidovat jakýkoliv komponent akumulátoru.
- NEPOKOUŠEJTE se otevřít akumulátor.

⚠ Elektrolyty uvolněné při případném úniku chemikálií z akumulátoru jsou žíravé a toxické. Dbejte na to, aby se chemikálie nedostaly do kontaktu s očima, pokožkou a v žádném případě je nepolykejte.

- NEVÝHAZUJTE akumulátory do domácího odpadu.
- NESPALUJTE.
- NEUMÍSTUJTE akumulátory na místa, kde by se mohly stát součástí místní skládky nebo pevného komunálního odpadu.
- Odevzdejte je do recyklačního střediska.

10. SERVISNÍ SLUŽBA A OPRAVY

Tento návod poskytuje veškeré pokyny, potřebné pro obsluhu akumulátoru a pro správnou základní údržbu, kterou může provádět uživatel.

Všechny úkony seřizování a údržby, které nejsou popsány v tomto návodu, musí být provedeny va-

ším prodejcem nebo specializovaným střediskem, které disponuje znalostmi a vybavením, které je nutné pro správné provedení potřebných prací při současném zachování původní bezpečnostní úrovně akumulátoru.

Úkony prováděné u neautorizovaných organizací nebo úkony prováděné nekvalifikovaným personálem způsobí propadnutí jakékoli formy záruky a jakékoli povinnosti nebo odpovědnosti Výrobce.

- Opravy a údržbu v záruce mohou provádět výhradně autorizované servisní dílny.
- Originální náhradní díly jsou dodávány dílnami servisní služby a autorizovanými prodejci.
- Neoriginální náhradní díly a příslušenství nejsou schváleny; použití neoriginálních náhradních dílů a příslušenství může ohrozit bezpečnost výrobku a zbavuje výrobce jakékoli povinnosti nebo odpovědnosti.
- Doporučuje se svěřit výrobek jednou ročně autorizované servisní dílně za účelem provedení údržby, servisu a kontroly bezpečnostních zařízení.

11. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční podmínky jsou určeny výhradně pro spotřebitele, tj. neprofesionální uživatele.

Záruka se vztahuje na všechny vady materiálů a výroby, které byly potvrzeny během záručního období vašim Prodejcem nebo Specializovaným střediskem.

Aplikace záruky je omezena na opravu nebo výměnu komponentu, který je považován za vadný.

Doporučuje se svěřit výrobek jednou ročně autorizované servisní dílně za účelem provedení údržby, servisu a kontroly bezpečnostních zařízení.

Aplikace záruky je podmíněna pravidelnou údržbou stroje.

Uživatel bude muset pozorně sledovat všechny pokyny dodané v příložené dokumentaci.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené:

- Chybějícím seznámením s průvodní dokumentací (Návody)
- Profesionálním použitím
- Nepozorností, nedbalostí
- Externí příčinou (blesk, nárazy, přítomnost cizích těles uvnitř stroje) nebo nehodou
- Použitím a montáží, které jsou nevhodné nebo nejsou dovolené výrobcem
- Nedostatečnou údržbou
- Změnou akumulátoru
- Použitím neoriginálních náhradních dílů (přízpůsobitelných dílů)
- Použitím příslušenství, které nebylo dodáno nebo schváleno výrobcem.

Záruka se dále nevztahuje na:

- Úkony řádné/mimořádné údržby (popsané v návodu)
- Běžné opotřebení
- Zhoršení stavu stroje estetického charakteru, způsobené jeho použitím

Uživatel je chráněn vlastními národními zákony. Práva uživatele vyplývající z vlastních národních zákonů nejsou touto zárukou nijak omezena.