



MODEL: IX-20V-2,0Ah, IX-20V-4,0Ah

CZ

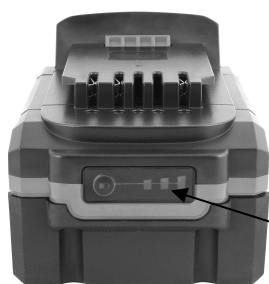
LI-ION NABÍJECÍ BATERIE PRO AKU NÁŘADÍ

PŘEKLAD ORIGINALNÍHO NÁVODU

NÁVOD K POUŽITÍ

HLAVNÍ DÍLY

- A. Akumulátor/Baterie
- B. Uvolňovací tlačítko
- C. LED indikátor nabití baterie



INDIKÁTOR NABITÍ BATERIE

Na zadní straně baterie je 3stupňový indikátor nabití. Stisknutím tlačítka se zobrazí stav nabití baterie.

LED dioda	Stav nabití baterie
3 diody	70-100 %
2 diody	30-70 %
1 dioda	0-30 %

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A PIKTOGRAMŮ

Symbol/piktogram	Vysvětlení
	VAROVÁNÍ! Přečtěte si a zapamatujte si všechny bezpečnostní postupy, pokyny a varování. Věnujte zvláštní pozornost pokynům označeným tímto symbolem.
	Výrobek v souladu s příslušnými směrnicemi ES.
	Symbol pro doporučený teplotní rozsah použití.
	Symbol pro hořlavou látku.
	Symbol pro ekologicky škodlivou látku.
	Štítek pro oddělený sběr použitých baterií.



VAROVÁNÍ! V žádném případě neponořujte baterii do kapaliny!

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a pokyny obsažené v tomto návodu.

Nedodržení bezpečnostních varování a pokynů může vést k riziku vystavení lidí a domácích zvířat úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážným zraněním.

Uschovejte všechna bezpečnostní varování a pokyny pro budoucí použití.

Nabíjecí baterii používejte pouze s produkty ISKRA X-Cross. Jedině tak ochráníte baterii před nebezpečným přetížením.

Nabíjejte baterie pouze rychlonabíječkou ISKRA, model: IX-20 V. Nabíječka určená pro konkrétní typ baterie se může vznítit, pokud se použije k nabíjení jiného typu baterie.

Baterie je při dodání částečně nabitá. Chcete-li zajistit plnou kapacitu baterie, před prvním použitím plně nabijte baterii v nabíječce.

Nabíjecí baterie skladujte mimo dosah dětí.

Neotvírejte baterii. Hrozí nebezpečí zkratu.

Pokud je baterie poškozena nebo používána nesprávně, mohou z baterie unikat výpary. Nabíjecí baterie se může vznítit nebo explodovat. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a v případě potíží vyhledejte lékaře. Páry mohou způsobit podráždění dýchacích cest.

V případě nesprávného použití nebo poškození baterie může z baterie unikat kapalina. Vyhněte se kontaktu s ní. V případě náhodného kontaktu opláchněte zasažené místo vodou. Pokud se vám kapalina dostane do očí, vyhledejte také lékařskou pomoc. Vytékající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

V případě poruchy baterie může vytéct kapalina a namočit blízké předměty. Zkontrolujte postižené díly. Vyčistěte je a v případě potřeby je vyměňte.

Nikdy neopravujte poškozené baterie. Baterie by měl opravovat pouze výrobce nebo autorizované servisní středisko.

Chraňte baterii před teplem, např. také před přímým slunečním zářením, ohněm, špínou, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.

Zkratování baterie není povoleno. Nabíjecí baterie, která se nepoužívá, by se neměla dostat do kontaktu s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby a jinými malými kovovými předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů/zkrat. Zkrat mezi kontakty baterie může způsobit popáleniny nebo požár.

Špičaté předměty jako hřebíky nebo šroubováky a vnější vlivy mohou baterii poškodit. Může dojít ke zkratu, který způsobí spálení baterie, korozi, přehřátí nebo výbuch baterie.

Baterii používejte a skladujte pouze při okolní teplotě mezi -20 °C a +50 °C. Nenechávejte baterii v autě přes léto. Při teplotách <0 °C může u některých nástrojů dojít ke snížení výkonu.

Baterii nabíjejte pouze při okolní teplotě mezi 10 °C a +45°C. Nabíjení baterie mimo tento teplotní rozsah může baterii poškodit a může také zvýšit riziko požáru.

ÚDRŽBA

Pravidelně čistěte vzduchové otvory baterie měkkým, čistým a suchým kartáčem.

SERVIS

Pro jakýkoli servis během záruční doby nebo po ní se obraťte na autorizované servisní středisko, které vám rádi pomůže. **Před odevzdáním do servisu je nutné baterii očistit od všech nečistot a v původním obalu.**

PŘEPRAVA

Lithium-iontové dobíjecí baterie podléhají požadavkům nařízení o nebezpečných látkách. Uživatel může baterie přepravovat na cestách bez omezení. Zásilky realizované třetími stranami (např. letecká doprava nebo spedice) podléhají zvláštním požadavkům na balení a označování. Na přípravě zásilky se musí podílet odborník na nebezpečné materiály. Nabíjecí baterie zasílejte pouze v případě, že jejich obal není poškozen. Otevřené kontakty zakryjte, přelepte páskou a baterii zabalte tak, aby se v obalu nepohybovala. Dodržujte také další národní předpisy.

TECHNICKÁ DATA

Li-ion baterie	Model: IX-20V-2,0Ah	Model: IX-20V-4,0Ah
Napětí	20 V d.c.	20 V d.c.
Kapacita	2000 mAh	4000 mAh
Doba nabíjení baterie	60 min	120 min
Kompatibilita	Série ISKRA X-Cross	Série ISKRA X-Cross