

Sada baterii a nabíječky pro strunové řezačky polystyrenu

37V / 2x2200mAh

Item No.: 35349



Manuál

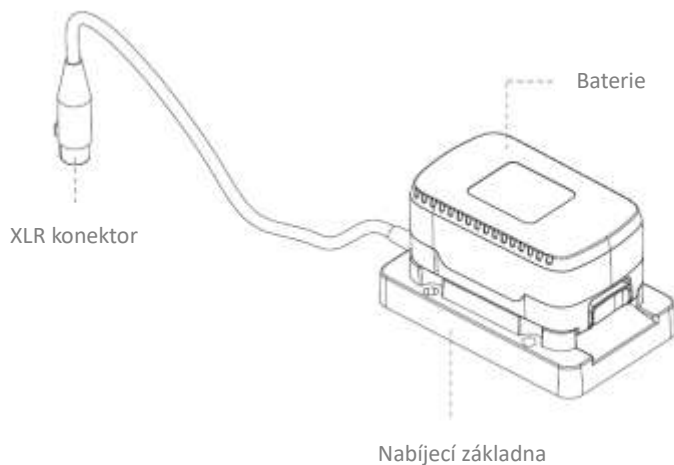


Před použitím si pečlivě přečtěte tento manuál.

Technická specifikace

- Kapacita baterie: 2 Ah
- Doba nabíjení: ≥ 120 minut
- Délka kabelu: 1,37 m
- Běžná doba provozu: ≥ 40 minut

Popis

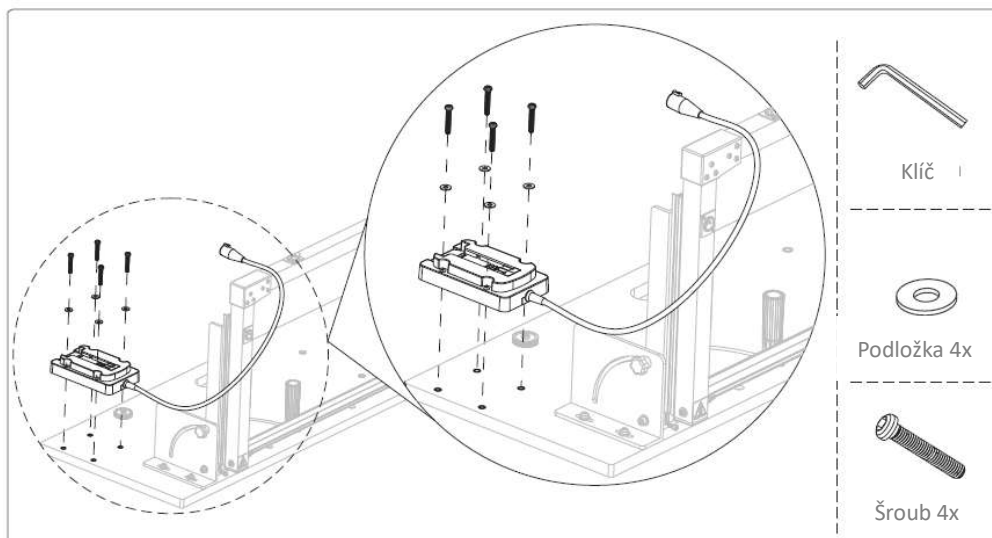


Balení obsahuje

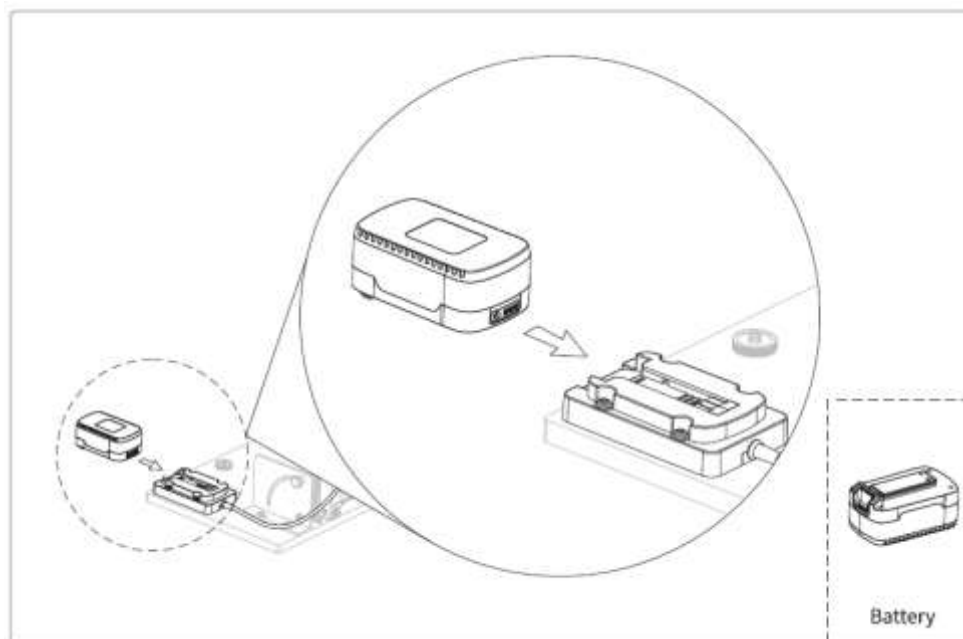
- Baterie – 2 ks
- Nabíjecí základna – 1 ks
- Nabíječka + zástrčka – 1 set
- Šroub – 4 pcs
- Podložka – 4 pcs
- Klíč – 1 pc
- Kufřík na nářadí – 1 pc
- Manuál – 1 pc

Instalace produktu

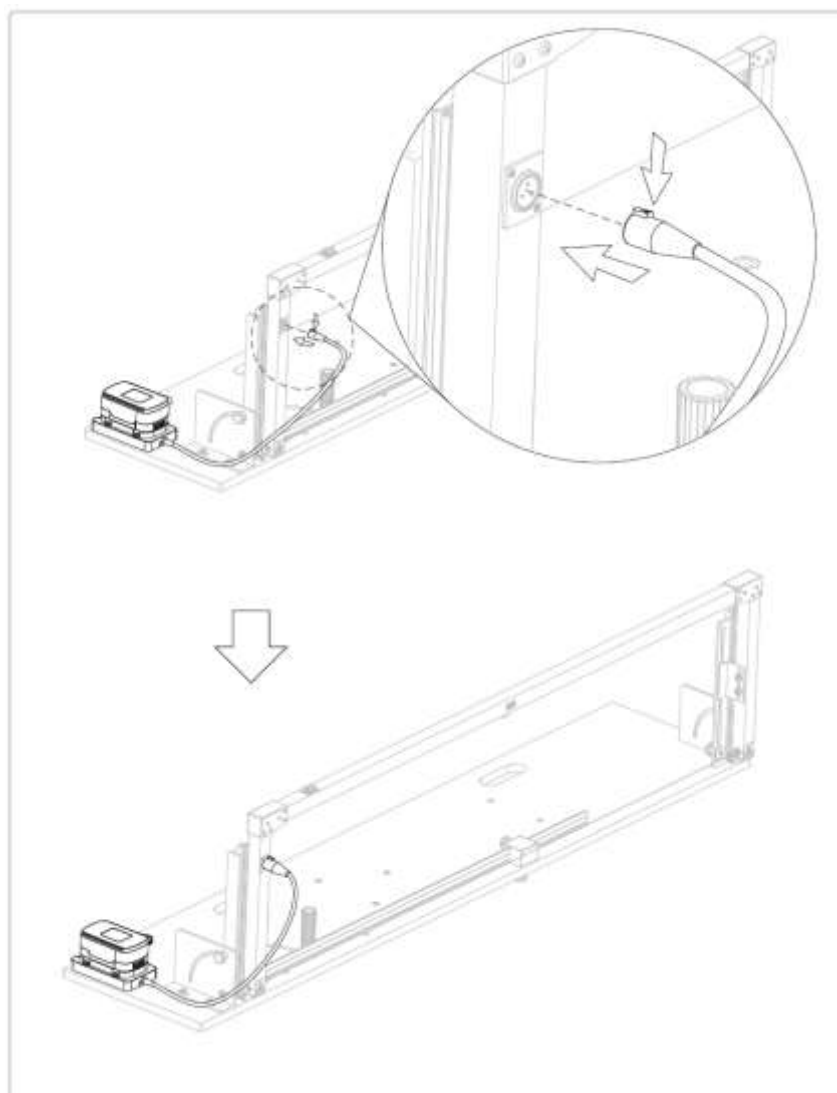
1) Podle obrázku použijte 4 šrouby k upevnění nabíjecí základny:



2) Zarovnejte baterii s otvorem a vložte ji dovnitř.



3) Stiskněte západku a zasuňte konektor XLR.





Upozornění k použití

Bezpečnostní opatření pro baterii

Vážení uživatelé, pro zajištění vaší bezpečnosti, prodloužení životnosti baterie tohoto produktu a zabránění poruchám, požárům, popáleninám a jiným bezpečnostním nehodám způsobeným nesprávným používáním, prosím důsledně dodržujte následující pokyny pro používání, nabíjení, skladování a údržbu baterie a baterii správně uchovávejte a používejte.

Bezpečnostní upozornění

1. Tato baterie je speciální napájecí zdroj určený pro řezačku s horkým drátem. Baterii neupravujte, nerozebírejte, nestlačujte ani nepropichujte. Nekruťte ani netahejte za baterii a její konektor, jinak může dojít ke zkratu baterie, úniku kapaliny, nafouknutí, požáru nebo dokonce explozi.
2. Nevkládejte baterii do ohně ani ji neumísťujte do blízkosti zdrojů vysoké teploty (otevřený oheň, topení, vozidlo vystavené slunci, vysokoteplotní zařízení apod.). Nepoužívejte ani neskladujte baterii v prostředí s teplotou nad 60 °C, protože vysoká teplota může poškodit vnitřní strukturu baterie a způsobit bezpečnostní rizika.
3. Zabraňte zkratu kladného a záporného pólu baterie. Nedotýkejte se kontaktů baterie kovovými předměty a neskladujte baterii společně s vodivými předměty, jako jsou kovové doplňky, mince nebo dráty.
4. Pokud tento produkt a jeho baterii používají nezletilé osoby, musí být pod plným dohledem dospělých. Dětem je zakázáno samostatně provádět nabíjení, demontáž nebo instalaci baterie.
5. Pokud se baterie během používání nebo nabíjení nafoukne, neobvykle zahřívá, vydává zvláštní zápach, kouří nebo z ní uniká kapalina, okamžitě ji přestaňte používat, odpojte napájení a přesuňte baterii na otevřené a bezpečné místo. Nepokračujte v jejím nabíjení ani používání.
6. Je zakázáno používat nebo nabíjet baterii ve vlhkém, deštivém nebo zaplaveném prostředí, aby nedošlo ke zkratu nebo poškození baterie korozí způsobenou vniknutím vody.

Pokyny pro používání baterie

1. Používejte pouze originální baterii a originální nabíječku. Nekombinujte baterie ani nabíječky jiných modelů nebo značek a nepoužívejte baterii při přepětí nebo přetížení, aby nedošlo k poškození řezačky s horkým drátem a baterie.
2. Před instalací baterie zkontrolujte, zda jsou kontakty bateriového slotu a obvody nepoškozené, bez oxidace, nečistot nebo nahromaděné vody. Při instalaci správně zarovnejte konektor a pevně jej zasuňte. Nezapojte ani neodpojte konektor násilím a nezapojte jej obráceně, aby nedošlo k uvolnění nebo spálení kontaktů.
3. Pokud řezačka s horkým drátem během provozu vykazuje výrazný pokles výkonu nebo zvýšený odpor, jedná se o upozornění na nízký stav baterie. Okamžitě přestaňte zařízení používat a baterii včas nabijte. Nepokračujte v používání nedostatečně nabité baterie, aby nedošlo k poškození článků nadměrným vybitím.
4. Mírné zahřátí baterie po dlouhodobém nepřetržitém používání řezačky s horkým drátem je normální jev. Pokud je baterie extrémně horká, okamžitě zařízení vypněte a nechte baterii vychladnout. Nepoužívejte ji při vysoké teplotě, dokud se nevrátí na pokojovou teplotu.
5. Po každém použití včas vypněte spínač řezačky s horkým drátem a odpojte baterii od zařízení, aby nedošlo ke ztrátě kapacity a trvalému poškození baterie způsobenému dlouhodobou spotřebou energie naprázdno a nadměrným samovybitím.

Pokyny pro nabíjení

1. Baterii nabíjejte v suchém, větraném vnitřním prostředí s běžnou teplotou (0 °C–40 °C). Nenabíjejte ji v uzavřeném boxu, na hořlavých materiálech, jako jsou lůžkoviny nebo kartony, ani v uzavřeném prostředí s vysokou teplotou.
2. Před nabíjením se ujistěte, že jsou nabíječka i konektor baterie suché, čisté a bez poškození či cizích předmětů. Nejprve připojte baterii k nabíječce a poté zapojte nabíječku do elektrické sítě. Po dokončení nabíjení nejprve odpojte napájecí zástrčku a teprve poté odpojte baterii.
3. Zabraňte přebíjení a nadměrnému vybití baterie. Po úplném nabití včas odpojte napájení. Nenabíjejte baterii přes noc ani bez dozoru. Neskladujte baterii dlouhodobě ve stavu nízkého nabití.
4. U nových baterií nebo baterií dlouhodobě nepoužívaných postačí při prvním použití běžné plné nabití bez rychlonabíjení. Mírné zahřívání baterie během nabíjení je normální. Pokud se baterie přehřívá, nafukuje nebo vydává neobvyklý zápach, okamžitě odpojte napájení a ukončete nabíjení.
5. Je zakázáno používat řezačku s horkým drátem během nabíjení. Během nabíjení také neodpojujte ani nepřipojujte konektor baterie, aby nedošlo ke vzniku elektrického oblouku, spálení kontaktů nebo jiným bezpečnostním nehodám.
6. Červená kontrolka na nabíječce znamená probíhající nabíjení, zelená kontrolka znamená, že je baterie plně nabitá.

Pokyny pro skladování a údržbu

1. Před dlouhodobým skladováním nabijte baterii na 50–70 % kapacity (2 dílky). Neskladujte baterii dlouhodobě plně nabitou ani zcela vybitou, protože to může urychlit stárnutí článků, snížení kapacity a nafouknutí baterie.
2. U baterií nepoužívaných déle než jeden měsíc doplňte energii každé 1–2 měsíce, aby byla zachována aktivita článků a zabránilo se jejich trvalému poškození vybitím.
3. Baterii skladujte na suchém, chladném a větraném místě. Vyhněte se přímému slunečnímu záření, vlhkosti a prostředí s nízkými teplotami. Neuchovávejte baterii dlouhodobě v místech s velkými teplotními výkyvy, například v automobilu nebo na balkoně.
4. Baterii skladujte odděleně. Neukládejte ji společně s ostrými předměty, kovovými předměty ani hořlavými či výbušnými materiály, aby nedošlo k poškrábání, deformaci nebo zkratu baterie.
5. Vyhněte se častým silným vibracím, pádům a nárazům baterie, aby nedošlo k poškození vnitřní struktury článků a zhoršení výkonu či bezpečnosti baterie.

Řešení závad a likvidace

1. Okamžitě přestaňte baterii používat a nepokoušejte se ji sami opravovat, pokud se objeví závady, jako je uvolněný konektor, poškozený obvod, nafouknutí článků, výrazně zkrácená výdrž nebo neobvyklé nabíjení. Kontaktujte distributora nebo výrobce kvůli servisní podpoře.
2. Poškozené a vyřazené baterie jsou nebezpečný odpad. Nevyhazujte je do běžného komunálního odpadu, neponořujte je do vody ani je nespalujte. Odevzdejte je na specializovaném sběrném místě pro baterie v souladu s místními předpisy o recyklaci baterií.
3. Pokud baterie náhodně navlhne nebo se dostane do kontaktu s vodou, okamžitě odpojte napájení a umístěte ji na dobře větrané místo k přirozenému vyschnutí. Nesušte ji zahříváním, na přímém slunci ani testováním pod napětím. Používejte ji až po úplném vysušení a ověření, že nevykazuje žádné abnormality.

Osobní ochrana

Přečtěte si návod, používejte ochrannou masku, ochranu očí a ochranné rukavice.

Pozor – velmi horké!

Prohlášení

Na jakékoli poškození baterie, poruchu zařízení nebo bezpečnostní nehodu způsobenou neodbornou úpravou, nesprávným používáním, nedodržením pokynů pro používání, skladování a nabíjení baterie nebo použitím neoriginálního příslušenství se nevztahuje záruka. Veškerou odpovědnost v takovém případě nese uživatel.

Význam symbolů na štítcích

	Splňuje příslušné požadavky EU.
	Elektrický odpad – viz níže.
	Před použitím si pečlivě přečtěte návod.

Likvidace odpadu

BALENÍ

- Balení vyhodíte do příslušného kontejneru na odpad.

AKUMULÁTOROVÉ ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ



Podle evropské směrnice (EU) 2012/19 nesmí být elektrická a elektronická zařízení likvidována jako směsný odpad, ale je nutné jej odevzdat k ekologické likvidaci na určených sběrných místech. Před odevzdáním akumulátorového zařízení vyjměte baterii, která musí být zlikvidovány samostatně. Informace o sběrných místech obdržíte na obecním úřadě.

EU Prohlášení o shodě

Výrobce Levior s.r.o. • Tovačovská 3488, CZ-750 02 Přerov prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, odpovídají níže uvedeným požadavkům Evropské unie. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení-identifikace výrobků:

Produkt: Sada baterií a nabíječky pro strunové řezačky polystyrenu 37V / 2x2200mAh

Položka č.: 35349

je ve shodě s následujícími harmonizovanými normami včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují, na jejichž základě se shoda prohlašuje s dále uvedenými harmonizačními předpisy:

2014/35/EU:

IEC 62133-2:2017

Kompletaci technické dokumentace 2014/35/EU provedl Ondřej Marek se sídlem na adrese výrobce.

Technická dokumentace (2014/35/EU) je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Přerov, 18. 5. 2026

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce

(podpis, jméno, funkce):



Ondřej Marek
jednatel společnosti Levior s.r.o.

Battery and charger set for polystyrene cutter 37V /

2x2200mAh

Item No.: 35349



User manual

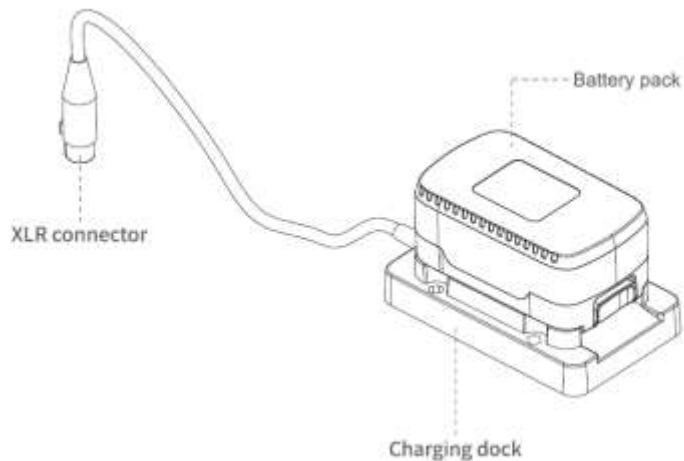


Please read this manual carefully before using.

Technical specifications

- Battery capacity: 2 Ah
- Recharging time: ≥ 120 minutes
- Max cutting length: 1,37 m
- Normal work time: ≥ 40 minutes

Description

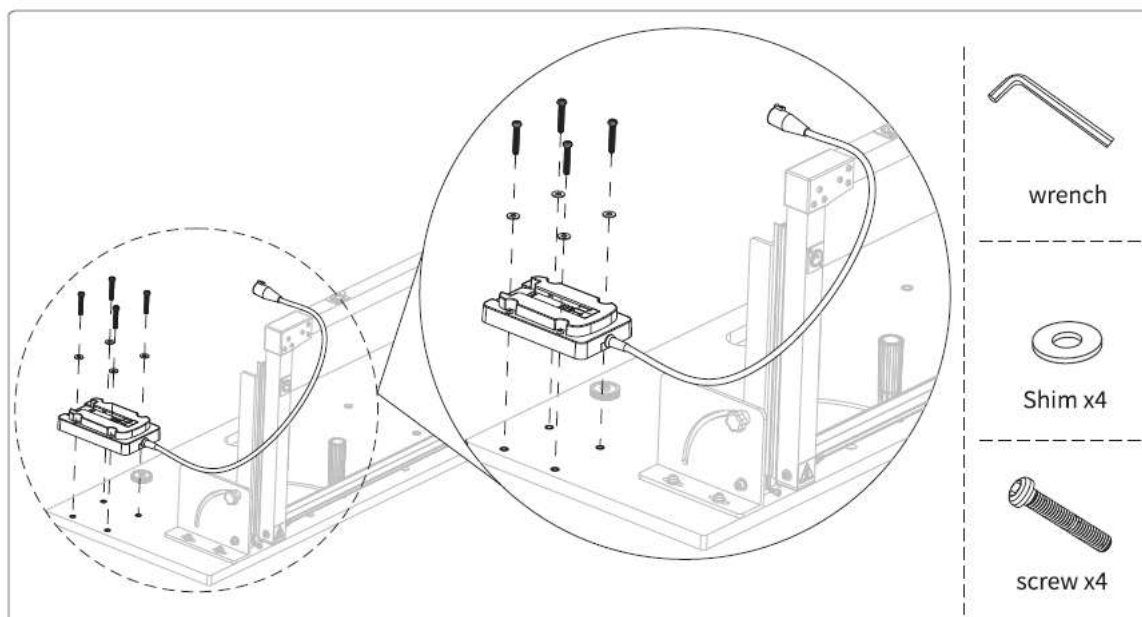


Package includes

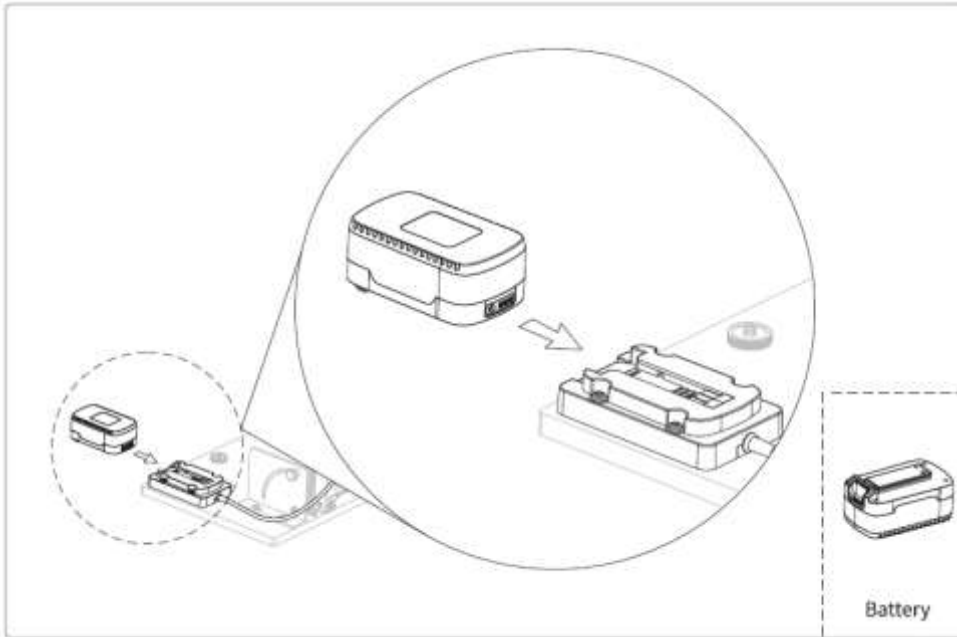
- Battery – 2 pcs
- Charging base – 1 pcs
- Charger + plug – 1 set
- Screw – 4 pcs
- Shim – 4 pcs
- Wrench – 1 pc
- Tool box – 1 pc
- Manual – 1 pc

Product installation

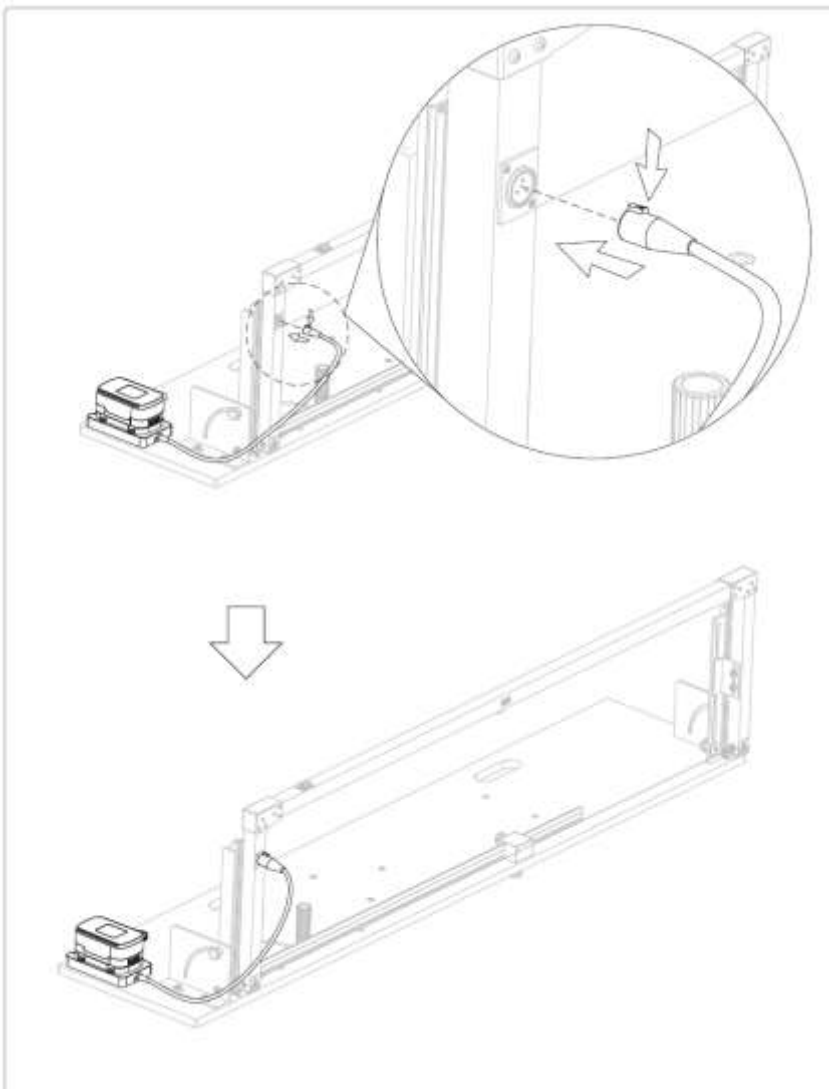
1) According to the illustration use 4 screws to secure the charging base.:



2) Align the battery with the slot and insert it.



3) Press the latch and insert the XLR connector,





Usage warning

Battery precautions

Dear users: To ensure your safety, extend the service life of the supporting battery of this product, and prevent faults fire, scalds and other safety accidents caused by improper operation, please strictly follow the following specifications for battery use, charging, storage and maintenance, and properly store and use the battery.

Safety warning

1. This battery is a dedicated power supply for the hot wire cutting machine. Do not modify, disassemble, squeeze or puncture the battery privately. Do not twist or pull the battery and its plug, otherwise it may cause battery short circuit, liquid leakage, bulging, fire or even explosion.
2. Do not put the battery into fire or close to high-temperature heat sources (open flame, heater, sun-exposed vehicle, high-temperature equipment, etc.). Do not use or store the battery in an environment above 60°C, as high temperature will damage the internal structure of the battery and cause potential safety hazards.
3. Avoid short circuit of the battery positive and negative electrodes. Do not touch the battery plug electrode directly with metal objects, and do not store the battery together with conductive articles such as metal accessories, coins and iron wires.
4. When minors use this product and its battery, they must be under the full supervision of adults. Children are prohibited from operating battery charging, disassembly and installation independently.
5. If the battery bulges, overheats abnormally, gives off peculiar smell, smokes or leaks liquid during use or charging, stop using it immediately, cut off the power supply, move the battery to an open and safe area, and do not continue to charge or use it.
6. It is forbidden to use or charge the battery in humid, rainy or waterlogged environments to avoid short circuit and corrosion damage of the battery caused by water ingress.

Battery usage specifications

1. Only use the original supporting battery and original charger. Do not mix batteries or chargers of other models or brands, and do not use the battery with over voltage or overload to avoid damage to the hot wire cutting machine and the battery.
2. Before installing the battery, check that the battery seat electrodes and circuits are intact without damage, oxidation, stains or water accumulation before installation. Align the interface and insert it stably and firmly during installation. Do not plug or unplug violently or reverse the interface to prevent loose or burnt interfaces.
3. If the hot wire cutting machine shows obvious power drop or increased resistance during operation, it is a warning of low battery power. Stop use immediately and charge the battery in time. Do not continue to use the battery with insufficient power to avoid damage to the battery cells caused by over-discharge.
4. Slight heating of the battery after long-term continuous use of the hot wire cutting machine is a normal phenomenon. If the battery is extremely hot, stop the machine immediately and let it stand for cooling. Do not continue to use it at high temperature until it returns to room temperature.
5. After each use, turn off the switch of the hot wire cutting machine in time and disconnect the battery from the equipment to prevent battery loss and permanent damage caused by long-term no-load power consumption and excessive self-discharge.

Charging specifications

1. Charge the battery in a dry, ventilated and normal temperature (0°C-40°C) indoor environment. Do not charge it in a closed box, on flammable materials such as bedding and cartons, or in a closed high-temperature environment.
2. Before charging, confirm that the charger and battery interface are dry, clean and free of damage and foreign matters. Connect the battery to the charger first, then plug the charger into the household power supply. After charging is completed, unplug the power plug first, then disconnect the battery interface.
3. Avoid overcharging and over-discharging the battery. Disconnect the power supply in time after the battery is fully charged. Do not charge the battery overnight or unattended. Do not store the battery in a low-power state for a long time.
4. For new batteries or long-term idle batteries, it is sufficient to fully charge them for the first time without over-fast charging. Slight heating of the battery during charging is normal. If the battery overheats, bulges or gives off peculiar smell, cut off the power and stop charging immediately.
5. It is forbidden to use the hot wire cutting machine while charging, and do not plug or unplug the battery interface during charging to avoid electric arc, interface burnout or potential safety accidents.
6. The red indicator light of the charger means charging is in progress, and the green indicator light means the battery is fully charged.

Storage and maintenance specifications

1. Before long-term storage, charge the battery to 50%-70% power (2 grids). Do not store the battery in fully charged or exhausted state for a long time, which can effectively prevent cell aging, capacity attenuation and battery bulging.
2. For batteries left idle for more than one month, replenish power every 1 to 2 months to maintain cell activity and prevent permanent scrapping caused by power loss.
3. Store the battery in a dry, cool and ventilated place. Avoid direct sunlight, humid corrosion and low-temperature freezing environments. Do not place the battery in areas with large temperature differences such as cars and balconies for a long time.
4. Store the battery separately. Do not place it together with sharp objects, metal articles and flammable and explosive materials to prevent the battery from scratching, extrusion and short circuit.
5. Avoid frequent severe vibration, dropping and impact of the battery to prevent damage to the internal cell structure and impact on battery performance and safety.

Fault handling and scrap specifications

1. Stop using the battery immediately and do not repair it by yourself if there are faults such as loose interface, damaged circuit, cell bulging, sharply reduced endurance and abnormal charging. Please contact the distributor or manufacturer for after-sales service.
2. Damaged and scrapped batteries are hazardous wastes. Do not discard them randomly, put them into domestic garbage, soak them in water or burn them. Please send them to a special battery recycling point for unified disposal in accordance with local battery recycling regulations.
3. If the battery gets wet or damp accidentally, cut off the power supply immediately and place it in a ventilated place for natural drying. Do not dry it by heating, exposure to the sun or power-on test. It can be used only after confirming no abnormality after complete drying.




Personal protection

Read manual, wear face mask, wear eye protection, wear protective gloves. Caution – very hot!

Disclaimer

Any battery damage, equipment failure or safety accident caused by private modification, illegal operation, failure to use, store and charge the battery in accordance with these precautions, or use of non-original accessories shall not be covered by the warranty, and the relevant responsibilities shall be borne by the user.

Meaning of symbols on labels

	Meets relevant EU requirements.
	Electrical waste, see below.
	Read manual before use carefully.

Waste disposal

PACKAGING

- Dispose of the packaging in the appropriate waste container.

CORDLESS POWER TOOLS



According to the European Directive (EU) 2012/19, electrical and electronic equipment may not be disposed of as mixed waste, but it is necessary to return them for ecological disposal to the return of electrical equipment at designated collection points. Before returning the cordless tool, remove the battery, which must be disposed of in an environmentally friendly manner separately. You will receive information about collection points at the municipal office.

EU Declaration of Conformity

Manufacturer Levior s.r.o. • Tovačovská 3488, CZ-750 02 Přerov declares that the subsequently marked devices, based on their concept and construction, as well as the designs listed on the market, meet the requirements of the European Union listed below. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Subjects of declaration-product identification:

Product: Battery and charger set for polystyrene cutter 37V / 2x2200mAh

Model No.: P8803C

Item No.: 35349

comply with the following harmonized standards, including their amending annexes, if any, by which conformity with the following harmonization provisions is declared:

2014/35/EU:

IEC 62133-2:2017

The completion of technical documentation 2014/35/EU was performed by Ondřej Marek with his registered office at the manufacturer's address.

The technical documentation (2014/35/EU)s available at the manufacturer's address.

Place and date of issue of the EU declaration of conformity: Přerov, 18. 5. 2026

Person authorized to draw up the EU declaration of conformity on behalf of the manufacturer (signature, name, function):



Ondřej Marek
Managing director Levior s.r.o.