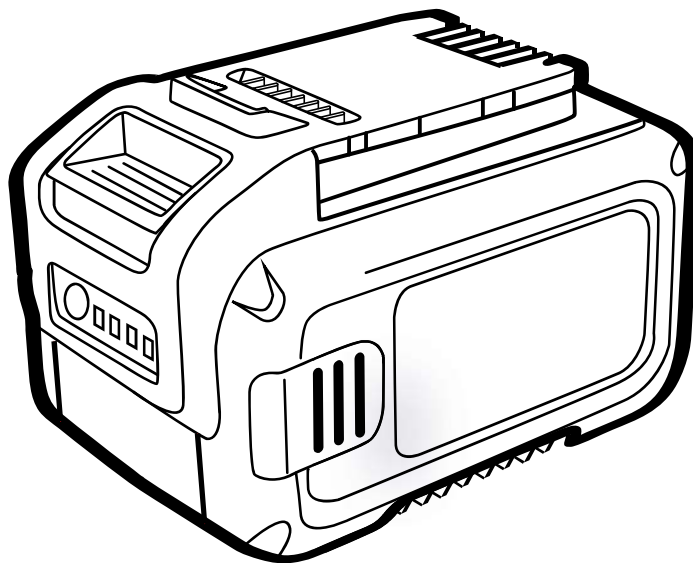




48BT216A1(48BT216)
48BT170A1(48BT170)

EN | DE | ES | IT | FR | PT | NL | FI | SV | NO | DA |
PL | CS | SK | SL | HR | HU | AR | HE | LT | LV | ET



cramertools.com

1	Úvod.....	54	3.1	Kontrola kapacity baterie.....	55
1.1	Popis výrobku.....	54	4	Přeprava, skladování a	
1.2	Určené použití.....	54		likvidace.....	55
2	Bezpečnost.....	54	4.1	Přeprava a skladování.....	55
2.1	Bezpečnostní definice.....	54	4.2	Ekologická likvidace baterie.....	55
2.2	Důležité bezpečnostní pokyny.....	54	5	Technické údaje.....	56
3	Provoz.....	55	6	ES prohlášení o shodě.....	56

1 ÚVOD

1.1 POPIS VÝROBKU

Tento produkt je dobíjecí lithium-iontová (Li-ion) baterie vybavená ochranou proti přebíjení, ochranou proti nadměrnému vybití, ochranou proti zkratu a vyvážení článků.

Je důležité si uvědomit, že i když mají Li-ion baterie vestavěné bezpečnostní prvky, správné zacházení, skladování a používání jsou zásadní pro zajištění jejich bezpečného provozu.

1.2 URČENÉ POUŽITÍ

Tento výrobek je určen výhradně k použití s Cramer výrobky na baterie stejného napětí. Neměl by být používán s jinými Cramer výrobky nebo nekompatibilními výrobky na jiné napětí. Viz návod k obsluze dodaný s vaším Cramer výrobkem, kde jsou uvedeny pokyny pro správné používání.

2 BEZPEČNOST

2.1 BEZPEČNOSTNÍ DEFINICE

Varování, upozornění a poznámky se používají k upozornění na zvláště důležité části návodu.

VAROVÁNÍ

PŘI NEDODRŽENÍ POKYNŮ UVEDENÝCH V PŘÍRUČCE HROZÍ NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ NEBO SMRTI OBSLUHY NEBO KOLEMSTOJÍCÍCH.

UPOZORNĚNÍ

PŘI NEDODRŽENÍ POKYNŮ UVEDENÝCH V PŘÍRUČCE HROZÍ NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ VÝROBKU, JINÝCH MATERIÁLŮ NEBO PŘÍLEHLÉHO OKOLÍ.

Poznámka: Slouží k poskytnutí více informací, které jsou v dané situaci nezbytné.

2.2 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ

PŘEČTĚTE SI VŠECHNA BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A POKYNY. NEDODRŽENÍ VAROVÁNÍ A POKYNŮ MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM, POŽÁR A/ NEBO VÁŽNÉ ZRANĚNÍ.

- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k baterii, zvednutím nebo přenášením produktu se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto. Přenášení produktu s prstem na spínači nebo

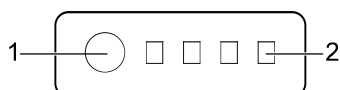
zapínání produktu, který má spínač zapnutý, vyzývá k nehodám.

- Před provedením jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo uskladněním produktu odpojte baterii od produktu. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění výrobku.
- Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.
- Používejte produkty pouze se speciálně určenými bateriemi. Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.
- Když baterie není používána, držte ji mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou vytvořit spojení z jednoho pólu na druhý. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- Při nevhodném zacházení může z akumulátoru vystříknout kapalina; zabraňte kontaktu s ní. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, opláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vystříknutá z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- Nepoužívejte akumulátor nebo výrobek, které jsou poškozené nebo upravené. Poškozené nebo upravované baterie se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, explozi nebo riziko poranění.
- Nevystavujte akumulátor ani výrobek ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 100°C (212°F) může způsobit explozi.
- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte baterii ani produkt mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
- Provádění servisu svěřte kvalifikovanému servisnímu pracovníkovi, který používá pouze originální náhradní díly. Tím zajistíte zachování bezpečnosti výrobku.
- Neprovádějte úpravy ani se nepokoušejte opravovat produkt nebo baterii (pokud je to použitelné), kromě případů uvedených v pokynech pro použití a údržbu.
- PŘEČTĚTE SI TENTO NÁVOD A USCHOVEJTE JEJ: 48BT216/48BT170.
- UPOZORNĚNÍ – Abyste snížili riziko zranění, používejte pouze 48C/ 48C2a další Cramer 48V nabíječky. Použití jiných typů nabíječek může způsobit zranění osob a poškození.

3 PROVOZ

3.1 KONTROLA KAPACITY BATERIE

Stiskněte tlačítko indikátoru kapacity baterie (BCI). Indikátory se rozsvítí podle úrovně kapacity baterie, viz tabulka níže:



Kontrolky	Kapacita
4 zelené kontrolky	Baterie má kapacitu 80-100 %.
3 zelené kontrolky	Baterie má kapacitu 65-80 %.
2 zelené kontrolky	Baterie má kapacitu 45-65 %.
1 zelená kontrolka	Baterie má kapacitu 20-45 %.
1 blikající zelené světlo	Baterie má kapacitu 10-20 %.
Kontrolky nesvítí	Baterie má kapacitu pod 10 % a je nutné ji okamžitě nabít.

* 1. TLAČÍTKO INDIKÁTORU KAPACITY BATERIE (BCI)

2. UKAZATEL KAPACITY BATERIE LED

FUNKCE OCHRANY BATERIE

Tyto lithium-iontové akumulátory jsou navrženy s funkcemi, které chrání lithium-iontové články a maximalizují životnost baterie.

Pokud se nástroj během používání zastaví, uvolněte spoušť a znovu jej spusťte. Pokud nástroj stále nefunguje, je třeba dobít baterii.

PROVOZ ZA CHLADNÉHO POČASÍ

Lithium-iontová baterie může být použita při teplotách až do -14°C (6,8°F). Vložte akumulátor do nástroje a nástroj používejte na lehčí práce. Po uplynutí jedné minuty se akumulátor zahřeje a začne pracovat normálně.

4 PŘEPRAVA, SKLADOVÁNÍ A LIKVIDACE

4.1 PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

• Dodávané lithium-iontové baterie splňují požadavky právních předpisů o nebezpečném zboží.

- Dodržujte zvláštní požadavky na balení a označování pro komerční přepravu, včetně přepravy třetími stranami a spedičními firmami.
- Před odesláním výrobku vyhledejte radu od osoby se speciálním školením o nebezpečných materiálech a dodržujte všechny platné státní předpisy.
- Při balení baterie použijte pásku na otevřený kontakt a ujistěte se, že baterie je bezpečně zabalena, aby se zabránilo jejímu pohybu.
- Neskladujte baterii v místě, kde může vznikat statická elektřina, a neskladujte ji v kovové krabici.
- Baterii skladujte v suchém prostředí bez vlhkosti a mrazu, mimo dosah přímého slunečního záření a při doporučené teplotě.
- Baterii uchovávejte mimo dosah slunečního záření.
- Před delším skladováním baterii nabijte na úroveň 30 až 50 %. Pomáhá to udržet baterii během skladování v dobrém stavu.
- Během skladování uchovávejte baterii a nabíječku odděleně od sebe. Nedovolte dětem ani nepovolaným osobám manipulovat se zařízením a uložte je na bezpečném místě, které lze uzamknout.

4.2 EKOLOGICKÁ LIKVIDACE BATERIE



⚠ VAROVÁNÍ

POKUD AKUMULÁTOR PRASKNE NEBO SE ROZBIJE, AŽ UŽ S ÚNIKEM NEBO BEZ NĚJ, NENABÍJEJTE JEJ A NEPOUŽÍVEJTE. ZLIKVIDUJTE BATERII A VYMĚŇTE JI ZA NOVOU. S NETĚSNOSTMI NEBO BEZ NICH, NENABÍJEJTE JEJ A NEPOUŽÍVEJTE. NEPOKOUŠEJTE SE JEJ OPRAVOVIT! ABY NEDOŠLO KE ZRANĚNÍ A RIZIKU POŽÁRU, VÝBUCHU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM A ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ZAKRYJTE PÓLY BATERIE SILNOU LEPICÍ PÁSKOU.
- NEPOKOUŠEJTE SE VYJMOUT NEBO ZNIČIT ŽÁDNOU ZE SOUČÁSTÍ AKUMULÁTORU.
- NEPOKOUŠEJTE SE OTEVŘÍT AKUMULÁTOR.
- NEVYHAZUJTE TYTO BATERIE DO BĚŽNÉHO DOMÁČÍHO ODPADU.
- POKUD DOJDE K ÚNIKU, UVOLNĚNÉ ELEKTROLYTY JSOU KOROZIVNÍ A TOXICKÉ. ROZTOK SE NESMÍ DOSTAT DO OČÍ NEBO NA KŮŽI A NESMÍ SE POLYKAT.
- NESPALUJTE.
- NEUKLÁDEJTE JE NA MÍSTA, KDE SE STANOU SOUČÁSTÍ SKLÁDKY NEBO TOKU TUHÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU.
- ODNESTE JE DO CERTIFIKOVANÉHO RECYKLAČNÍHO NEBO LIKVIDAČNÍHO STŘEDISKA.

5 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	48BT170
Baterie	43,2V \equiv 4,0AH, 172,8Wh 48V MAX

Model	48BT216
Baterie	43,2V \equiv 5,0AH, 216Wh 48V MAX

Doporučený rozsah okolní teploty:

Stav	Teplota
Nabíjení baterie	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Provoz nabíječky	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Uložení baterie	32°F (0°C) - 113°F (45°C)
Vybití baterie	14°F (-10°C) - 113°F (45°C)

6 ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Název a adresa výrobce:

Název: Greenworks Tools Europe GmbH
Adresa: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt, Německo

Název a adresa společnosti oprávněné vypracovat soubor technické dokumentace:

Název: André Douqué
Adresa: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt, Německo

Tímto prohlašujeme, že výrobek

Kategorie: Bateriový paket
Model: 48BT216/48BT170
Výrobní číslo: Viz štítek s označením výrobku
Rok výroby: Viz štítek s označením výrobku

- je v souladu s následujícími směrnici ES:
 - 2014/53/EU

Kromě toho prohlašujeme, že byly použity následující evropské harmonizované normy (jejich části / doložky):

- EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 62479:2010

Místo, datum: Weiterstadt, 14.11.2025
Podpis: Ted Qu, ředitel pro kvalitu

Ted Qu

1	Úvod.....	58	3.1	Kontrola kapacity batérie.....	59
1.1	Opis výrobku.....	58	4	Doprava, skladovanie a	
1.2	Zamýšľané použitie.....	58		likvidácia.....	59
2	Bezpečnosť.....	58	4.1	Preprava a skladovanie.....	59
2.1	Vymedzenie bezpečnosti.....	58	4.2	Ekologická likvidácia batérie.....	59
2.2	Dôležité bezpečnostné pokyny.....	58	5	Technické údaje.....	60
3	Obsluha.....	59	6	Vyhlásenie ES o zhode.....	60

1 ÚVOD

1.1 OPIS VÝROBKU

Tento výrobok je nabíjateľná lítium-iónová (Li-ion) batéria vybavená ochranou proti prebitiu, ochranou proti nadmernému vybitiu, ochranou proti skratu a vyvažovaním článkov.

Je dôležité poznamenať, že hoci majú lítium-iónové batérie zabudované bezpečnostné prvky, na zabezpečenie ich bezpečnej prevádzky je nevyhnutné správne zaobchádzanie, skladovanie a používanie.

1.2 ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Tento výrobok je určený výlučne na použitie s Cramer výrobkami napájanými batériami s rovnakým napätím. Nemal by sa používať s inými Cramer výrobkami alebo nekompatibilnými výrobkami s rôznym napätím. Pokyny na správne používanie nájdete Cramer v návode na obsluhu dodanom s výrobkom.

2 BEZPEČNOSŤ

2.1 VYMEDZENIE BEZPEČNOSTI

Varovania, upozornenia a poznámky slúžia na upozornenie na obzvlášť dôležité časti príručky.

VAROVANIE

AK SA NEBUDÚ DODRŽIAVAŤ POKYNY V PRÍRUČKE, OPERÁTOROVI HROZÍ RIZIKO PORANENIA ALEBO ÚMRTIA.

VÝSTRAHA

AK OPERÁTOR NEBUDE DODRŽIAVAŤ POKYNY V PRÍRUČKE, HROZÍ RIZIKO POŠKODENIA PRODUKTU, INÝCH MATERIÁLOV ALEBO PRIĽAHLÉJ OBLASTI.

Poznámka: Využíva sa na poskytnutie podrobnejších informácií, ktoré sú potrebné v danej situácii.

2.2 DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VAROVANIE

PREČÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY. NEDODRŽIAVANIE TÝCHTO VAROVANÍ A POKYNOV MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK ZASIAHNUTIE ELEKTRICKÝM PRÚDOM, POŽIAR A/ALEBO VÁŽNE PORANENIE OSÔB.

- Zabráňte náhodnému spusteniu. Pred pripojením k batérii, zdvihnutím alebo prenášaním produktu sa uistite, že vypínač je v polohe vypnuté. Ak prenášate produkt s prstom na vypínači alebo

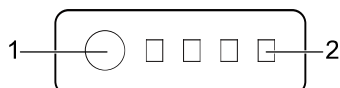
produkt, ktorého vypínač je zapnutý, môže dôjsť k nehodám.

- Odpojte batériu od produktu pred vykonaním akýchkoľvek úprav, výmenou príslušenstva alebo uložením produktu. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia výrobku.
- Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže spôsobiť riziko požiaru pri použití s iným akumulátorom.
- Používajte produkty len so špecificky určenými batériami. Použitie iných akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- Keď batéria nie je používaná, držte ju mimo dosahu iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spojiť jeden terminál s druhým. Skrat medzi svorkami akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- V nevhodných podmienkach môže kvapalina unikáť z akumulátora – vyhýbajte sa kontaktu s ňou. Pri náhodným kontakte s pokožkou opláchnite vodou. Ak tekutina príde do kontaktu s očami, vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
- Nepoužívajte akumulátor alebo náradie, ak sú poškodené alebo upravené. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu nepredvídateľne správať, čo môže viesť k požiaru, výbuchu alebo riziku poranenia.
- Akumulátor ani produkt nevystavujte ohňu ani nadmernej teplote. Expozícia ohňu alebo teplote nad 100°C (212°F) môže spôsobiť explóziu.
- Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie a nenabíjajte batériový balíček alebo produkt mimo rozsahu teplôt uvedeného v pokynoch. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplote mimo stanoveného rozsahu môžu poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.
- Nechajte výrobok opraviť kvalifikovanou osobou s použitím iba identických náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť produktu zostane zachovaná.
- Nevykonávajte úpravy ani sa nepokúšajte opraviť produkt alebo batériový balíček (ak je to použiteľné), okrem prípadov uvedených v pokynoch na použitie a údržbu.
- PREČÍTAJTE SI TIETO POKYNY A ULOŽTE SI ICH: 48BT216/48BT170.
- UPOZORNENIE – Aby ste znížili riziko zranenia, používajte iba 48C/ 48C2a iné Cramer 48V nabíjačky. Používanie iných typov nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a poškodenie.

3 OBSLUHA

3.1 KONTROLA KAPACITY BATÉRIE

Stlačte tlačidlo indikátora kapacity batérie (BCI). Kontrolky sa rozsvietia podľa úrovne kapacity batérie. Pozrite si nižšie uvedenú tabuľku:



Kontrolky	Kapacita
4 zelené kontrolky	Batéria je nabitá na 80-100% kapacity.
3 zelené kontrolky	Batéria je nabitá na 65-80% kapacity.
2 zelené kontrolky	Batéria je nabitá na 45-65% kapacity.
1 zelená kontrolka	Batéria je nabitá na 20-45% kapacity.
1 blikajúce zelené svetlo	Batéria je nabitá na 10-20% kapacity.
Kontrolky nesvietia	Batéria je nabitá na menej ako 10% kapacity a je potrebné ju okamžite nabiť.

* 1. TLAČIDLO INDIKÁTORA KAPACITY BATÉRIE (BCI)

2. UKAZOVATEĽ KAPACITY BATÉRIE LED

FUNKCIA OCHRANY BATÉRIE

Tieto lítium-iónové akumulátory sú navrhnuté s funkciami, ktoré chránia lítium-iónové články a maximalizujú životnosť batérie.

Ak sa nástroj počas používania zastaví, uvoľnite spúšť a znovu spust'ite. Ak nástroj stále nefunguje, je potrebné nabiť batériu.

PREVÁDZKA V STUDENOM POČASÍ

Lítium-iónová batéria môže byť používaná pri teplotách až do -14°C ($6,8^{\circ}\text{F}$). Vložte akumulátor do nástroja a používajte nástroj na ľahšie práce. Po uplynutí jednej minúty sa akumulátor zohreje a začne pracovať normálne.

4 DOPRAVA, SKLADOVANIE A LIKVIDÁCIA

4.1 PREPRAVA A SKLADOVANIE

- Dodávané lítium-iónové batérie spĺňajú požiadavky právnych predpisov o nebezpečnom tovare.

- Dodržiavajte osobitné požiadavky na balenie a označovanie pre komerčnú prepravu vrátane prepravy tretími stranami a špedičných spoločností.
- Pred prepravou výrobku záležitosť konzultujte s osobou so špeciálnym školením v oblasti nebezpečných materiálov a dodržiavajte všetky platné vnútroštátne predpisy.
- Pri balení batérie použite pásku na otvorený kontakt a zabezpečte, aby bola bezpečne zabalená, aby sa zabránilo jej pohybu.
- Neodkladajte akumulátor do priestoru, kde sa môže vyskytnúť statická elektrina, a neodkladajte ho do kovovej škatule.
- Batériu skladujte v suchom prostredí bez vlhkosti a mrazu, mimo dosahu priameho slnečného svetla a pri odporúčanej teplote.
- Batériu uchovávajte mimo dosahu slnečného žiarenia.
- Pred dlhším skladovaním batériu nabite na úroveň 30 % až 50 %. Pomáha to zachovať dobrý stav batérie počas skladovania.
- Počas skladovania uchovávajte batériu a nabíjačku oddelene od seba. Nedovoľte deťom ani nepovolaným osobám manipulovať so zariadením a uložte ho na bezpečnom mieste, ktoré možno uzamknúť.

4.2 EKOLOGICKÁ LIKVIDÁCIA BATÉRIE



⚠ VARO VANIE

AK AKUMULÁTOR PRASKNE ALEBO SA ROZBIJE, S VYTEČENÍM ALEBO BEZ, NENABÍJAJTE HO ANI HO NEPOUŽÍVAJTE. AKUMULÁTOR ZLIKVIDUJTE A NEVYMIENAJTE HO ZA NOVÝ. S VYTEČENÍM ALEBO BEZ, NENABÍJAJTE HO ANI HO NEPOUŽÍVAJTE. NEPOKÚŠAJTE SA OPRAVOVAŤ! ABY STE ZABRÁNILI ZRANENIU A RIZIKU POŽIARU, VÝBUCHU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM A ABY STE ZABRÁNILI POŠKODENIU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:

- **PRERYTE SVORKY BATÉRIE SILNOU LEPIACOU PÁSKOU.**
- **NEPOKÚŠAJTE SA ODSTRÁNIŤ ALEBO ZNIČIŤ ŽIADNU ZO SÚČASTÍ AKUMULÁTORA.**
- **NEPOKÚŠAJTE SA OTVÁRAŤ AKUMULÁTOR.**
- **TIETO BATÉRIE NEVYHADZUJTE DO BEŽNÉHO DOMÁCEHO ODPADU.**
- **AK DÔJDE K VYTEČENIU, UVOĽNENÉ ELEKTROLYTY SÚ AGRESÍVNE A TOXICKÉ. ZABRÁŇTE KONTAKTU ROZTOKU S OČAMI ALEBO S POKOŽKU A NEPREHĽTAJTE HO.**
- **NESPAĽUJTE.**
- **NEUMIESTŇUJTE ICH NA MIESTA, KDE SA STANÚ SÚČASŤOU SKLÁDKY ALEBO TOKU TUHÉHO KOMUNÁLNEHO ODPADU.**
- **ODOVZDAJTE ICH DO CERTIFIKOVANÉHO RECYKLAČNÉHO ALEBO LIKVIDAČNÉHO STREDISKA.**

5 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	48BT170
Batéria	43,2V \equiv 4,0AH, 172,8Wh 48V MAX

Model	48BT216
Batéria	43,2V \equiv 5,0AH, 216Wh 48V MAX

Odporúčaný rozsah okolitej teploty:

Podmienka	Teplota
Nabíjanie batérie	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Prevádzka nabíjačky	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Uskladnenie batérie	32°F (0°C) - 113°F (45°C)
Vybitie batérie	14°F (-10°C) - 113°F (45°C)

6 VYHLÁSENIE ES O ZHODE

Názov a adresa výrobcu:

Názov: Greenworks Tools Europe GmbH

Adresa: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt, Nemecko

Názov a adresa spoločnosti oprávnenej vypracovať súbor technickej dokumentácie:

Názov: André Douqué

Adresa: Brunnenweg 17, 64331 Weiterstadt, Nemecko

Týmto prehlasujeme, že výrobok

Skupina: Batériový balík

Model: 48BT216/48BT170

Výrobné číslo: Pozrite si štítok s označením výrobku

Rok výroby: Pozrite si štítok s označením výrobku

• je v súlade s nasledujúcimi smernicami ES:

- 2014/53/EU

Ďalej vyhlasujeme, že sa použili nasledujúce (časti/doložky) Európskych harmonizovaných štandardov:

- EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 62479:2010

Miesto, dátum: Podpis: Ted Qu, riaditeľ kvality Weiterstadt, 14.11.2025

Ted Qu