Přeloženo z ANG origilálu

**Ochrana životního prostředí**

Samostatný sběr. Tento výrobek nesmí být likvidován běžným způsobem domovní odpad.

Pokud jednoho dne zjistíte, že váš výrobek DEWALT potřebuje výměnu, nebo pokud ano k dalšímu využití, nevyhazujte jej do domovního odpadu. Vyrobte tento produkt k dispozici pro separovaný sběr.

Tříděný sběr použitých výrobků a obalů umožňuje materiálům recyklovat a znovu použít. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá předcházet znečištění životního prostředí a snižuje poptávka po surovinách.

Místní předpisy mohou stanovit oddělený sběr elektrických výrobků z v domácnosti, na sběrnách komunálního odpadu nebo u prodejce při nákupu nového produkt.

Společnost DEWALT poskytuje zařízení pro jednorázový sběr a recyklaci výrobků DEWALT dosáhli konce svého pracovního života. Chcete-li využít této služby vraťte prosím svůj výrobek kterémukoli autorizovanému servisu, který jej vyzvedne naším jménem. Umístění vašeho nejbližšího autorizovaného servisu můžete zjistit kontaktováním místní zastoupení DEWALT na adrese uvedené v tomto návodu.

Případně seznam autorizovaných servisů DEWALT a veškeré podrobnosti o našem poprodejním servisu a kontakty jsou k dispozici na internetu na adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**Dobíjecí baterie**

Tato baterie s dlouhou životností se musí dobít, když se nevyrobí dostatečný výkon na práce, které byly dříve snadno provedeny. Na konci jeho technické životnosti, zlikvidujte jej s náležitou péčí o naše životní prostředí:

• Zcela vybijte akumulátor a poté jej vyjměte z nářadí.

• Li-Ion, NiCd a NiMH články jsou recyklovatelné. Odneste je svému prodejci nebo místnímu recyklační stanice. Sesbírané baterie budou recyklovány nebo zlikvidovány správně.

**Přeprava**

**VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru**. Přeprava baterií může způsobit požár, pokud vývody baterie se nedopatřením dostanou do kontaktu s vodivým materiálů. Při přepravě baterií se ujistěte, že baterie svorky jsou chráněny a dobře izolovány od materiálů, které by mohly kontaktujte je a způsobte zkrat.

Baterie DEWALT splňují všechny platné přepravní předpisy, jak je předepsáno průmyslové a právní normy, které zahrnují Doporučení OSN pro dopravu nebezpečného zboží; Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA) Nebezpečné Předpisy o zboží, Mezinárodní předpisy pro námořní nebezpečné zboží (IMDG), a Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí Zboží po silnici (ADR). Lithium-iontové články a baterie byly testovány podle sekce 38.3 Příručky Doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží z Testy a kritéria.

Ve většině případů bude zasílání baterie DEWALT vyloučeno klasifikován jako plně regulovaný nebezpečný materiál třídy 9. Obecně pouze zásilky obsahující lithium-iontovou baterii s energetickým jmenovitým výkonem vyšším než 100 watthodin (Wh) bude vyžadovat dodání jako plně regulovaná třída 9. Všechny lithium-iontové baterie mít na obalu vyznačeno hodnocení watthodin. Navíc kvůli regulaci složitosti, společnost DeWALT nedoporučuje leteckou přepravu lithium-iontových baterií sám bez ohledu na hodnocení watthodin. Zásilky nářadí s bateriemi (kombo sady) může být přepravováno vzduchem jako výjimka, pokud je jmenovitý výkon baterie ve watthodinách ne větší než 100 Wh.

Bez ohledu na to, zda je zásilka považována za vyjmutou nebo plně regulovanou, je odpovědnost odesílatele seznámit se s nejnovějšími předpisy pro balení, označování/ požadavky na značení a dokumentaci.

Informace uvedené v této části příručky jsou poskytovány v dobré víře a věřili, že jsou přesné v době, kdy byl dokument vytvořen. Nicméně ne je poskytována záruka, vyjádřená nebo předpokládaná. Je odpovědností kupujícího, aby to zajistil její činnost je v souladu s platnými předpisy.

**PŘEPRAVA BATERIE FLEXVOLT (TM)**

Baterie DeWALT FLEXVOLT(TM) má dva režimy: **Použití** a **Přeprava**.

**Režim použití**: Když baterie FLEXVOLTTM stojí samostatně nebo je v DeWALT 18V produkt, bude fungovat jako 18V baterie. Když je baterie FLEXVOLTTM v 54V nebo produkt 108V (dvě baterie 54V), bude fungovat jako baterie 54V.

**Transportní režim:** Když je uzávěr nasazen na baterii FLEXVOLTTM, baterie je v dopravním režimu. Uschovejte uzávěr pro přepravu.

V transportním režimu jsou řetězce článků elektricky odpojeny v rámci balení, výsledkem čehož jsou 3 baterie s nižším hodnocením watthodin (Wh) ve srovnání s 1 baterie s vyšším jmenovitým výkonem ve watthodinách. To se zvýšilo množství 3 baterií s nižším jmenovitým výkonem může sadu vyjmout určité přepravní předpisy, které jsou uloženy při vyšších watthodinových bateriích. Může to být například hodnocení Transport Wh uvádějí 3 x 36 Wh, což znamená 3 baterie po 36 Wh každý. Hodnocení Use Wh může udávat 108 Wh (1 baterie).