





long nozzle - used for tinny and inside gluing purpose

general purpose nozzle



flat nozzle - used for flat gluing purpose

1	POUŽÍVANIE	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	OBSAH BALENIA	3
4	SYMBOLY	3
5	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE	4
5.1	<i>Pracovná plocha</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnosť</i>	4
5.3	<i>Osobná bezpečnosť</i>	4
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	5
6	ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA	5
7	MONTÁŽ	6
7.1	<i>Montáž opornej konzoly (11)</i>	6
7.2	<i>Inštalácia trysky</i>	6
8	PREVÁDZKA	6
8.1	<i>Vloženie lepiacich tyčínok</i>	6
8.2	<i>Pripojenie zariadenia</i>	6
8.2.1	<i>Pripojenie sieťového kábla</i>	6
8.2.2	<i>Vypnutie zariadenia</i>	6
8.2.3	<i>Príprava miesta na lepenie</i>	6
8.2.4	<i>Techniky lepenia</i>	7
8.3	<i>Práca s pripojeným sieťovým káblom</i>	7
8.4	<i>Práca bez pripojeného sieťového kábla</i>	7
8.5	<i>Výmena trysky</i>	7
9	ČISTENIE A ÚDRŽBA	7
9.1	<i>Čistenie</i>	7
9.2	<i>Čistenie trysky</i>	8
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
11	SERVISNÁ SLUŽBA	8

12	SKLADOVANIE.....	8
13	ODSTRAŇOVANIE PORÚCH.....	8
14	ZÁRUKA.....	9
15	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	9

AKUMULÁTOROVÁ LEPIACA PIŠTOĽ POWX146

1 POUŽÍVANIE

Nie je určené na komerčné použitie.

Táto elektrická lepiaca pištoľ je určená na lepenie obrobkov teplým roztaveným lepiacim prostriedkom. Tento nástroj je predovšetkým vhodný pre bodové lepenie alebo spájanie malých povrchov a lepenie švov.



VAROVANIE! Tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte pred použitím náradia, pre vašu vlastnú bezpečnosť. Vaše elektrické náradie môžete odovzdať inej osobe iba spolu s týmto návodom.

2 POPIS (OBR. A)

1. Tryska
2. Vyhrievacia trubica
3. Otvor na vkladanie lepiacich tyčiek
4. Rukoväť
5. Kontrolka
6. Nabíjacia stanica
7. Spojovací konektor
8. Miska na odkvapkanie
9. Spojovací konektor pre elektrickú lepiacu pištoľ
10. Spúšťač
11. Oporná konzola
12. Držiak opornej konzoly
13. Sieťový kábel

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetky materiály obalu.
- Odstráňte zvyšné obaly a prepravné podpory (ak sa používajú).
- Skontrolujte úplnosť obsahu balenia.
- Skontrolujte, či pri preprave nebol poškodený spotrebič, napájací kábel, sieťová vidlica a všetko príslušenstvo.
- Materiály obalu si odložte podľa možnosti na čo najdlhší čas, až do skončenia záručnej lehoty. Neskôr obaly vyhodte prostredníctvom systému zberu komunálneho odpadu.



VAROVANIE Obalové materiály nie sú hračky! Deti sa nesmú hrať s plastovými vrecami!



Nebezpečenstvo udusenia! Spojte sa s predajcom, ak akékoľvek diely chýbajú alebo sú poškodené.

- Príslušenstvo:
- Nabíjacia stanica (pre vyhriatie nástroja)
- 2 trysky s okrúhlu hlavicoú
- 1 presná tryska, ktorá sa používa na presnú aplikáciu malého množstva lepiaceho prostriedku na ťažko prístupné miesta
- Oporná konzola, pre podoprenie nástroja medzi lepeniami
- 6 lepiacich paličiek (priem. 11 mm, dĺžka 15 cm)

4 SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

	Pred použitím si prečítajte návod		Označuje riziko osobného zranenia alebo poškodenia nástroja.
--	-----------------------------------	--	--



Trieda II – Stroj je dvojmo izolovaný. Nepotrebuje preto uzemnený kábel.

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržovanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny na prípad, ak ich budete v budúcnosti potrebovať. Termín "elektrické náradie" v týchto varovaniach označuje vaše elektrické náradie s napájaním zo siete (s káblom) alebo elektrické náradie napájané akumulátorom (bez kábla).

5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a prítomie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

5.2 Elektrická bezpečnosť



Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napätím na výkonnostnom štítku.

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie nepozmeňovaných vidlic zodpovedajúcich sieťovým zásuvkám znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prienik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený neprúdovým ističom (RCD). Používanie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražitý, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.

- Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy noste chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, neklzáva bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče uší za každých podmienok sa znižuje riziko osobných úrazov.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prvým na vypínači alebo pripojovanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripevnené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Nenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoľahlivú oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Buďte vhodne oblečený. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok možno znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Pri použití elektrického náradia nevynakladajte nadmernú silu. Používajte správne elektrické náradie pre vaše použitie. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie, s rýchlosťou, na ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie ak sa vypínačom nezapína alebo nevypína. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napätia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu náchylnosť k zadieraniu a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

5.5 Servis

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

6 ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

- Tento nástroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktoré sú mentálne alebo fyzicky postihnuté. Tento nástroj nie je určený na používanie ani osobami, ktoré nemajú dostatočné znalosti a/alebo skúsenosti, ak na nich nedozerá osoba, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť alebo ak nedostali pokyny o správnom používaní nástroja.
- Na deti je potrebné dohliadať, aby sa zabezpečilo, že sa s nástrojom nebudú hrať.

- Nástroj po dokončení práce vždy vypnite a potom vytriahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Nástroj položte na opornú konzolu (11), kým nástroj úplne nevychladne.
- Nástroj nezakrývajte, keď je zapnutý. Keď je nástroj zapnutý, kryt sa zahreje. Prehriatie nástroja môže spôsobiť požiar.
- Keď sa nástroj nepoužíva, vždy ho odložte na opornú konzolu.



Nebezpečenstvo popálenia! Elektrická lepiaca pištoľ a tryska dosahujú teplotu do 200°C. Predchádzajte priamemu kontaktu kože so zapnutým nástrojom a roztaveným lepidlom.



Noste vždy ochranné okuliare



Vždy noste ochranné rukavice

7 MONTÁŽ

7.1 Montáž opornej konzoly (11)

- Jeden z koncov opornej konzoly (11) vložte do držiakov (12)
- Opornú konzolu rozťahnite a druhý koniec vložte do držiaka

7.2 Inštalácia trysky

- Trysku (1) namontujte na prednú časť nástroja, po zarážku. Pri skrutkovaní trysky sa ubezpečte, že je správne umiestnená.

8 PREVÁDZKA

8.1 Vloženie lepiacich tyčíniek

- Lepiace tyčinky vkladajte do zadnej časti nástroja do otvoru pre plnenie lepiacich tyčíniek (3).
- Lepiacu tyčinku zasuňte dopredu do vyhrievacej trubice (2).

8.2 Pripojenie zariadenia

- Nástroj možno používať s pripojeným sieťovým káblom alebo bez neho. Pri práci bez sieťového kábla používajte na zohriatie nástroja nabíjajúcu stanicu (6).

8.2.1 Pripojenie sieťového kábla

- Nastavte nástroj a opornú konzolu (11).
- Zástrčku nástroja na sieťovom kábli (13) vložte do spojovacieho konektora nabíjajúcej stanice (7) alebo do elektrickej lepiacej pištole.
- Sieťovú zástrčku sieťového kábla (13) vložte do sieťovej zásuvky.
- Nástroj sa hneď po pripojení zapne. Hneď po aktivácii nástroja sa rozsvieti červená kontrolka (5).

8.2.2 Vypnutie zariadenia

- Zo sieťovej zásuvky vytriahnite zástrčku.
- Hneď po vypnutí nástroja kontrolka (5) zhasne.

8.2.3 Príprava miesta na lepenie

- Zlepované diely a okolitá teplota musia byť v rozmedzí od +5°C do +50°C
- Vyčistite všetky zlepované miesta
- Po vyčistení skontrolujte, či sú zlepované miesta čisté, suché a bez masntôt.

- Hladké povrchy zdrsnite.

8.2.4 Techniky lepenia

Aby ste mohli optimálnym spôsobom spojiť rôzne materiály pomocou lepenia, odporúčame nasledujúce dve techniky lepenia:

- U pružných materiálov, napr. pri textile, zlepte materiál cikcakovými čiarami.
- U všetkých ostatných materiálov používajte bodové lepenie.
- Po nanosení lepidla na obe strany obrobkov okamžite obrobky k sebe pritlačte na dobu približne 30 sekúnd.
- Pokračujte v aplikácii tlaku na všetky zlepuvané body ďalších päť minút a to tak, že ich napr. zaťažíte.

8.3 **Práca s pripojeným sieťovým káblom**

Ak chcete zlepovať niekoľko bodov po sebe, používajte sieťový kábel.

- Nastavte nástroj a opornú konzolu (11).
- Lepiacu pištoľ zapojte do elektriny a nechajte ju zahrievať asi 5 minúty.
- Spúšťač potiahnite dozadu smerom k rukoväti (4), aby sa roztavená lepiaca tyčinka dostala ďalej do vyhrievacej trubice a kvapalné lepidlo začalo vytekať z trysky.
- Obrobky zlepte.

8.4 **Práca bez pripojeného sieťového kábla**

Bez sieťového kábla pracujte, ak ...

- chcete zlepiť len jeden alebo zopár bodov

- plánujete komplikované postupy, ktoré si vyžadujú priebežné vypnutie nástroja.

- Nástroj vložte do nabíjacej stanice (6). Zabezpečte, aby bola tryska umiestnená presne nad miskou (8)
- Pripojte nabíjaciu stanicu (6) a nástroj nechajte zahriať maximálne 5 minúty.
- Zariadenie je teraz pripravené na použitie.
- Keď už nie je roztavené lepidlo dostatočne tekuté, nástroj vložte späť do nabíjacej stanice (6) a znovu ho zohrejte.

8.5 **Výmena trysky**



Nebezpečenstvo popálenia! Roztavené lepidlo a tryska dosahujú teplotu do 200°C. Pred výmenou trýsk musíte nástroj vypnúť a nechať ho približne 20 až 30 minút vychladieť.

- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Trysku (1) odmontujte z prednej časti nástroja.

Ak trysku nedokázate odmontovať rukou: Odoberte z trysky gumové viečko a odskrutkujte.

- Do závitú naskrutkujte inú trysku (1) až po záražku. Pri skrutkovaní trysky sa ubezpečte, že je správne umiestnená.

9 ČISTENIE A ÚDRŽBA



Varovanie! Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení, odpojte elektrickú zástčku.

9.1 **Čistenie**

- Ventilačné otvory stroja udržiavajte čisté, aby ste zabránili prehriatiu.
- Plášť stroja čistite pravidelne mäkkou handričkou, najlepšie po každom použití.
- Ventilačné otvory udržiavajte v čistom stave bez prachu a nečistôt.

- Ak nečistoty neschádzajú, použite mäkkú handričku namočenú vo vode so saponátom.



Nepoužívajte rozpúšťadlá, napr. benzín, alkohol, čpavok atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.



Nástroj sa nesmie dostať do kontaktu s kvapalinami. Kvapalina, ktorá sa dostane do nástroja, môže spôsobiť skrat a tým vznietenie nástroja.



Pred začatím čistenia nástroja vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. Pred čistením nechajte nástroj úplne vychladnúť.

- Pri vyberaní nástroja z nabíjacej stanice musíte opatrne vytriahnuť prednú časť nahor. V opačnom prípade hrozí poškodenie nabíjacej stanice a vybratie misky.
- Po dokončení čistenia znovu vložte misku do výrezu určeného na tento účel a znovu pripievrite celý komponent do nabíjacej stanice zacvaknutím do konzoly.

9.2 Čistenie trysky

- Nadmerné studené lepidlo odstráňte ostrým predmetom alebo vložte trysku do teplej vody, aby zvyšky lepidla zmäkli a dali sa odstrániť rukou.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie / frekvencia

220-240V / 50Hz

Výkon

25W (500W)

11 SERVISNÁ SLUŽBA

- Poškodené vypínače musí vymeniť náš odbor popredajných služieb.
- Ak je pripojovací kábel (alebo sieťová vidlica) poškodený, musí byť vymenený za rovnaký pripojovací kábel, ktorý dodáva náš odbor popredajných služieb. Pripojovací kábel musí vymeniť iba naša servisná služba (pozri na poslednej strane) alebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikár).

12 SKLADOVANIE

- Priebežne čistíme celé zariadenie a jeho príslušenstvo.
- Skladujte ho mimo dosahu detí, v stabilnej a bezpečnej polohe, na suchom a chladnom mieste, vyhnite sa privysokým a prí nízkym teplotám.
- Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Ak je možné, uschovajte na tmavom mieste.
- Neudržiavajte v plastických taškách aby ste predišli nazhromaždenej vlhkosti.
- Pred uskladnením lepiacej pištole sa uistite, že nástroj úplne vychladol.
- Nástroj nevešajte za sieťový kábel.

13 ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nástroj sa nezapína. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sieťová zástrčka nebola zapojená do zásuvky. ▪ Do zásuvky zapojte sieťovú zástrčku. ▪ Sieťový kábel je chybný. ▪ Sieťový kábel nechajte vymeniť v kvalifikovanom servisnom stredisku. ▪ Nástroj sa prehrieva. ▪ Nástroj nechajte niekoľko minút vychladiť a potom ho znovu zapnite
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tryska je v závite uložená nakrivo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tryska sa zasekla. ▪ Vyberte trysku a vložte ju správne do skrutkového závitu.

<ul style="list-style-type: none">▪ Roztavené lepidlo nie je dostatočne tekuté.	<ul style="list-style-type: none">▪ Nie je dostatočne zohriate.▪ Nástroj nechajte zohrievať dlhšie.▪ Nástroj nechajte skontrolovať v kvalifikovanom servisnom stredisku
---	---

14 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pilové listy atď.; nezahŕňa poškodenia alebo chyby spôsobené zlým zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, ani náklady na prepravu.
- Poškodenie a/alebo chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, tiež nespádajú pod ustanovenia záruky.
- Nenesieme ani žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho používania zariadenia.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko pre nástroje Powerplus.
- Viac informácií získate na tel. čísle 00 32 3 292 92 90.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku si zároveň nemožno uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybného sieťového napätia. Neboli uvedené všetky možnosti.
- Prijatie reklamácie v rámci záruky nemá vplyv na predĺženie záručnej lehoty, ani na začatie novej záručnej lehoty v prípade výmeny zariadenia.
- Staré zariadenia alebo súčasti, ktoré sú vymieňané v rámci záruky, sa preto stávajú majetkom spol. Varo NV.
- Vyhradujeme si právo zamietnuť akúkoľvek reklamáciu, ak nie je možné overiť dátum zakúpenia alebo ak je jasné, že výrobok nebol riadne udržiavaný. (čisté vetracie otvory, pravidelná údržba uhlíkových kefičiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Náradie musíte vrátiť v nerozobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.

15 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Ak musíte po dlhodobom používaní zariadenie vymeniť, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale ekologicky správnym spôsobom.

Odpad, ktorý vzniká pri likvidácii elektrických strojov, sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Ak existuje zariadenie na recykláciu, odovzdajte ho na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.