

**POWERPLUS®**  
HIGH QUALITY TOOLS

POWX146





long nozzle - used for tiny  
and inside gluing purpose

general purpose  
nozzle



flat nozzle - used for  
flat gluing purpose

<b>1</b>	<b>POUŽÍVANIE .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>OBSAH BALENIA .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY .....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE .....</b>	<b>4</b>
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
<b>6</b>	<b>ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA .....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>MONTÁŽ .....</b>	<b>6</b>
7.1	<i>Montáž opornej konzoly (11) .....</i>	6
7.2	<i>Inštalácia trysky .....</i>	6
<b>8</b>	<b>PREVÁDZKA .....</b>	<b>6</b>
8.1	<i>Vloženie lepiacich tyčiniek .....</i>	6
8.2	<i>Pripojenie zariadenia .....</i>	6
8.2.1	<i>Pripojenie sietového 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 sietovým káblom .....</i>	7
8.4	<i>Práca bez pripojeného sietového kábla .....</i>	7
8.5	<i>Výmena trysky .....</i>	7
<b>9</b>	<b>ČISTENIE A ÚDRŽBA .....</b>	<b>7</b>
9.1	<i>Čistenie .....</i>	7
9.2	<i>Čistenie trysky .....</i>	8
<b>10</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>8</b>
<b>11</b>	<b>SERVISNÁ SLUŽBA .....</b>	<b>8</b>

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

# AKUMULÁTOROVÁ LEPIACA PIŠTOL'

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

### 3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetky materiály obalu.
- Odstráňte zvyšné obaly a prepravné podpery (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 okrúhou hlavicou
- 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 zranenia nástroja.	riziko alebo	osobného poškodenia
--	-----------------------------------	--	-----------------------------	--------------	---------------------



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. Nedodržiavanie 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 prítmie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediah, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapaliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútovať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

### 5.2 Elektrická bezpečnosť'



Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napäťim 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 vidlíc zodpovedajúcich sietovým 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 daždu 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 vytáhovanie 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 nadprúdovým 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 nosť chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, neklizavá 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 prstom na vypínač alebo pripojenie 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.
- Lenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoločnosť oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Buďte vhodne oblečení. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytíť 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 použíti 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 akýmkolvek nastavovaním, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napäcia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívanie elektrického náradia 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 nepoužencích 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 opäťovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezne 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 oprávárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

### 6 ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

- Tento nástrój nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktoré sú mentálne alebo fyzicky postihnuté. Tento nástrój 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 vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Nástroj položte na opornú konzolu (11), kym 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 nosťe ochranné rukavice

## 7 MONTÁŽ

### 7.1 Montáž opornej konzoly (11)

- Jeden z koncov opornej konzoly (11) vložte do držiakov (12)
- Opornú konzolu roztiahnite 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 tyčiniek

- Lepiacie tyčinky vkladajte do zadnej časti nástroja do otvoru pre plnenie lepiacich tyčiniek (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 nabíjaciu stanicu (6).

#### 8.2.1 Pripojenie sieťového kábla

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

#### 8.2.2 Vypnutie zariadenia

- Zo sieťovej zásuvky vytiahnite zástrčku.
- Hned 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 mastnôt.

- 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, zlepťe materiál cikcakovými čiarami.
- U všetkých ostatných materiálov používajte bodové lepenie.
- Po nanesení lepidla na obe strany obrobkov okamžite obrobky k sebe pritlačte na dobu približne 30 sekúnd.
- Pokračujte v aplikácii tlaku na všetky zlepované 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.
- Spúštač potiahnite dozadu smerom k rukoväti (4), aby sa roztavená lepiaca tyčinka dostala ďalej do vyhrievacej trubice a kvapalné lepidlo začalo vytokať z trysky.
- Obrobky zlepťe.

#### 8.4 **Práca bez pripojeného sieťového kabla**

Bez sieťového kabla pracujte, ak ...

- chcete zlepiať 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 minút.
- Zariadenie je teraz pripravené na použitie.
- Keď už nie je roztavené lepidlo dostatočne tekuté, nástroj vložte späť do nabíjacej stanice (6) a znova 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 vychladíť.**

- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
  - Trysku (1) odmontujte z prednej časti nástroja.
- Ak trysku nedokážete odmontovať rukou: Odoberte z trysky gumové viečko a odskrutkujte.
- Do závitu naskrutkujte inú trysku (1) až po zarážku. Pri skrutkovaní trysky sa ubezpečte, že je správne umiestnená.

### **9 ČISTENIE A ÚDRŽBA**



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

#### 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 vznielenie nástroja.**



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

- Pri vyberaní nástroja z nabíjacej stanice musíte opatrne vytiahnuť prednú časť nahor. V opačnom prípade hrozí poškodenie nabíjacej stanice a vybratie misky.
- Po dokončení čistenia znova vložte misku do výrezu určeného na tento účel a znova pripojenite celý komponent do nabíjacej stanice zavaknutím 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 prinízkym 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

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

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

## 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, chybnych súčasti, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefky, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pílové 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 nespadajú 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 prenuknutia 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, chybnejho sietového 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.
- Vyhradzujeme 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 kefiek,...)
- 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.