



**CHARAKTERISTIKA PŘÍSTROJE**

Použitím klížicích pistolův, lepení se stává jednodušší, čistší a produktivnější, než při použití tradičních způsobů. Pistole na klížení jsou používané během kladení kabelů, opravy nábytku, pokládání nástěnných a podlažních dlaždiček, a také během mnoha dalších prací v domácnosti. Výrobek je určený jenom pro používání v domácnosti. Není určený pro profesionální využívaní t.zn ve výrobních závodech a pro vydělování prací. Skutečně, bezvadná a bezpečná práce nářadí je závislá na správném provozování, proto: **Před zahájením práce s nářadím nutné je důkladné přečtení tohoto návodu k použití a dodržování doporučených nařízení.** Za škody vzniklé v následku nedodržení bezpečnostních předpisů a nařízení teto instrukce, dodavatel není odpovědní.

**PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Klížicí přístroj 73055 je dodávany včetně lepicích vloček. Klížicí přístroj 73056 a 73057 je dodávany včetně drátového parametru.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Technické údaje	Jednotka	73055	73056	73057
Jmenovitá napětí	[V]	230	230	230
Jmenovitý kmitočet	[Hz]	50	50	50
Jmenovitý výkon	[W]	30	15	80
Pracovní teplota	[°C]	200	200	200
Čas ohřívání	[min]	7 - 10	3 - 5	3 - 5
Výkonnost	[g/min]	25	8 - 12	14 - 16
Půměr lepidla v podobě štetfu	[mm]	11	11	11
Váha	[kg]	0,37	0,25	0,20
Stupeň ochrany		IP20	IP20	IP20
Třída izolací		II	II	II

**VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY**

**POZOR!** Přečist všechny níže uvedené instrukce. Jejich nedodržování může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo úrazu. Pojem „elektrické nářadí“ použítí v instrukcích se vztahuje na všechna nářadí pohánaná elektrickým proudem bez ohledu na to, jestli jsou s přívodem nebo bez něho.

**DODRŽOVAT NÍŽE UVEDENÉ INSTRUKCE**

**Pracoviště**

**Pracoviště je třeba udržovat dobře osvětlené a čisté.** Nepořádek a špatné osvětlení mohou být příčinou nehod. **Není dovoleno pracovat s elektrickým nářadím v prostředí se zvýšeným rizíkem výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo výpary.** Elektrická nářadí vytvářejí jiskry, které při styku s hořlavými plyny nebo výpary mohou způsobit požár. **Dětem a nepovolaným osobám není dovolen přístup na pracoviště.** Snížená pozornost může být příčinou ztráty kontroly nad nářadím.

**Elektrická bezpečnost**

Zaštrčka elektrického přívodu musí lícovat se síťovou zásuvkou. Není dovoleno zaštrčku přizpůsobovat. Není dovoleno používat žádné adaptéry pro přizpůsobení zaštrčky do zásuvky. Nepřizpůsobovaná zaštrčka lícující se zásuvku snižuje riziko zasažení elektrickým proudem. **Vyhýbat se kontaktu s uzemněnými plochami jako potrubí, ohříváče a ledničky.** Uzemnění těla zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem. **Není dovoleno vystavovat elektrické nářadí kontaktu s atmosférickými srážkami nebo vlhkosti.** Voda a vlhkost, které se dostanou dovnitř elektrického nářadí, zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem. **Nepřetěžovat napájecí kabel.** Nepoužívat napájecí kabel k přenašení, připojování nebo odpojování zaštrčky ze síťové zásuvky. **Zamezit dotyku napájecího kabelu s teplem, oleji, ostrými hranami a pohyblivými předměty.** Poškození napájecího kabelu zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. **V případě práce mimo uzavřeného prostoru nutno používat prodlužovací kabel určený pro použití mimo uzavřeného prostoru.** Použití náležitého prodlužovacího kabelu snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

**Osobní bezpečnost**

**Pracuj, jen když jsi v dobré fyzické a psychické kondici. Soustřed se na to, co děláš. Nepracuj, když jsi unavený nebo pod vlivem léků nebo alkoholu.** Chvilte nepozornosti během práce může vést k vážným zraněním těla. **Používej prostředky osobní ochrany. Vždy si nasad ochranné brýle.** Používání prostředků osobní ochrany jako protiprachový respirátor, ochranná obuv, přilba a chránící sluchu snižují riziko vážných úrazů. **Zabráň náhodnému zapnutí nářadí. Před připojením nářadí k elektrické síti se ubezpeč, že elektrický spínač je v poloze „vypnuto“.** Držení nářadí s prstem na spínači nebo připojování elektrického nářadí, když je spínač v poloze „zapnuto“, může vést k vážným úrazům. **Před zapnutím elektrického nářadí odstraň všechny klíče a jiné nástroje, kterých bylo použito na jeho seřizování.** Klíč ponechaný v rotujících elementech nářadí může způsobit vážné úrazy těla. **Udržuj rovnováhu.** Po celou dobu udržuj náležitě postavení. Umožni to jednoduchší ovládnutí elektrického nářadí v případě neobekáváných situací během práce. **Používej ochranný oděv. Nepoužívej příliš vlhký oděv a bižuterii.** Oděvy, vlasy, oděv a pracovní rukavice mohou dosahu pohyblivých částí elektrického nářadí. Volný oděv, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybliých částí nářadí. **Používej odsávače prachu nebo zásobníky na prach, jestliže je nářadí tímto způsobem vybaveno. Postarej se o to, aby byly správně připojeny.** Používání odsávače prachu snižuje riziko vážného poškození zdraví.

**Používání elektrického nářadí**

**Elektrické nářadí nepřetěžuj. K dané práci používej jen nářadí k tomu určené.** Správný výběr nářadí pro daný druh práce zabezpečí, že práce bude efektivnější a bezpečnější. **Nepoužívej elektrické nářadí, když nefunguje jeho síťový spínač.** Nářadí, které nelze ovládat pomocí síťového spínače, je nebezpečné a je třeba ho odvézt do úpravy. **Vytáhni zaštrčku z napájecí zásuvky před seřizováním, výměnou příslušenství nebo uložním nářadí.** Tím se zabráni náhodnému zapnutí elektrického nářadí. **Nářadí přehočvávej v místě, které je nepřístupné dětem.** Nedovod, aby nářadí obsluhovaly osoby nevyškolené v jeho obsluze. Elektrické nářadí v ruku nevyškolené obsluhu může být nebezpečné. **Zabezpeč náležitou kontrolu nářadí.** Kontroluj nářadí za pohledu nepřizpůsobení a vůli pohyblivých částí. **Kontroluj, jestli není nějaký element nářadí poškozen.** V případě zjištění nějakých závad je potřebné je před použitím elektrického nářadí opravit. Mnoho nehod je způsobených nesprávně udržováním nářadí. **Rezné nástroje je potřebné udržovat čisté a nabrusované.** Správné udržované řezné nástroje jsou během práce snadnější ovladatelné. **Používej elektrické nářadí a příslušenství v souladu s výše uvedenými instrukcemi.** Používej nářadí v souladu s jeho určením a ber do úvahy druh a podmínky práce. Použití nářadí k jiné práci, než bylo projektováno, může zvýšit riziko vzniku nebezpečných situací.

**Opravy**

**Nářadí dávaj do opravy jen podnikám k tomu oprávněným, které používají výhradně originál-ní náhradní díly.** Tím bude zajištěna náležitá bezpečnost práce elektrického nářadí.

**DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ NÁŘIZENÍ**

Lepidlo je třeba používat jenom v podobě štetfu o doporučeném v bodu číslo 3 průměru. Protože pistole pro lepidlo pracuje v teplotě kolem 200°C, to je potřeba během práce být velice opatrný. Během pracovní přestávky a po její ukončení pistole se ma nacházet na podstavci. Během práce nesmí se pokládat pistole na boku nebo všest spoštěním otvorem nahoru, protože může to způsobit poškození, a v následku zřítu záručních práv. Pokud přestávka v lepení je delší než 30 minut, to je třeba chvíli počkat, až studený štetf se ohřeje. V žádným případě nezasouvat štetfu násilím, protože příliš velký tlak na štetf může zabokovat štetf lepidla v přístroji. V případě zabokování štetfu je třeba během 10 minut pistolet ohřívát, a pak štetf odstranit. Pokud štetf se nachází hluboko v přístroji, to je potřeba na výstupní koncovce pistolte ohřát nový štetf, roztažený konec přiložit ke blokujícímu pistolte lepidlu a po okamžiku pomalu otočit a vyndat jednotný celek. V žádným případě nesmí se čistit štetfového vodiče ostrými nářadím.

**OBSLUHA A POUŽÍVÁNÍ**

Pistole postaví na podstavci, pod výstupní koncovku položit například kousek kartonu nebo lepený. Zapnutí napájení a čeká na ohřání vytříchací tělesa (kolem 7 minut). Zasnout lepidl vločku, tak až výstupní koncovkou bude vypouvat lepidlo, pak na jednou z lepených povrchů nanést lepidlo. Stepanové plochy musí být čisté, suché a odmaštěné. Stepanové plochy přilíkáť a počkat, po kolem 1 - 2 minutech spojení je hotové. V případě výskytých povrchů se doporčuje „bodové“ lepení. Pěnové výrobky (například polystyren) je možno štepat z podmínkou, že mají ochranné vložení. Nesmí se nakládat lepidla přímo na pěnové výrobky! Během seřizování textiliích nebo podobných materiálů, lepidlo je třeba nakládat v „esový“ desén.

**UDRŽBA A PROHLÍDKY**

**POZOR!** Veškeré činnosti zvané z: výměnou příslušenství, seřizováním apod, je potřeba realizovat při vypnutím napějí napájení nářadí, proto před zahájením těchto činností je potřeba odpojit zástrčku od elektrické sítě. Po ukončení práce je třeba skontrolovat technický stav elektrického přilíhku a hodnocením stojanu a rukojeti, elektrického vodiče včetně zaštrčky a chybání, působení elektrického spínače, průchodnosti ventiláčích mezer, jiskření kartáčí, hlasitosti práce ložíšek a převodovce, spouštění a rovnoměrnosti práce. Během záruční doby používáitel nesmí demontovat elektrónsářadí, ani měnit veškeré prvovzní jednotky nebo součásti, protože může stralit narok na záruku. Veškeré nepravosti zjištěné během prohlídky, nebo provozování, jsou signalem pro provedení opravy v záručním servisu. Po ukončení práce, stojan, ventiláčím ložíšek, přepínače, dodatečnou rukojeť a ochrany je třeba očistit, například proudem vzduchu (o tlaku maximum 0,3 MPa), štětcem nebo suchým hadříkem bez použití chemických prostředků a čistících kapalin. Nářadí a rukojeť očistit suchým čistým hadříkem.

**CHARACTERISTICELE SCULEI**

Intrebuintãrã pistol de lipit, lipirea devine foarte simplã, curatã și renatabilã în comparație cu lipirea tradiționalã. Cu acest pistol se pot așeza conductori, se poate repara mobilã, se pot lipi plãci ceramicã atãt pe ceree cât și pe pardoseale. Echipamentul a fost conceput exclusiv pentru deservirea treburilor casnice și nu poate fi Intrebuintãrã la lucrãri profesionale, adicã în Intreprinderi sau la servicii cu plãtã. Corectitudinea și sigura funcționare a dispozitivilor depinde de exploatarea lui în mod propriu, deaceia: **Înainte de a începe Intrebuintãrã a canalului de lipit trebuie sã citiți și pãstrãți instrucțiunile.** Fumizorul nu-și asumã rãspunderea de orice pagube sau leziuni care se pot ivi în cazul Intrebuintãrã a canalului contru cu destinația lui sau nerespectãnd protecția și igiena care se pot ivi cât și Intrebuintãrã dispozitivului în mod necorespunzãtor cu prezentele instrucțiuni.

**ECHIPAMENTUL**

Pistolul 73055 este fumizat împreunã cu cartușe de clei (miezur). În schimb pistolul 73056, 73057 este fumizat împreunã cu un suport de sãrmã.

**DATE TEHNICE**

Date tehnice	Unitatea	73055	73056	73057
Tensiunea nominalã	[V]	230	230	230
Frecvența nominalã	[Hz]	50	50	50
Puterea nominalã	[W]	30	15	80
Temperatura de lucru	[°C]	200	200	200
Timp de încălzire	[min]	7 - 10	3 - 5	3 - 5
Debit	[g/min]	25	8 - 12	14 - 16
Diametrul cartușului de clei	[mm]	11	11	11
Greutatea	[kg]	0,37	0,25	0,20
Trepta securitãții		IP20	IP20	IP20
Clasa izolãției		II	II	II

**CONDITII GENERALE DE SECURITATE**

**ATENȚIE!** Trebuie citite toate instrucțiunile de mai jos. Nerespectarea lor poate duce la electrocutae, la incendiu sau la leziuni. Noțunea „scule electrice“ folositã în instrucțiuni se referã la toate sculele acționate cu curent electric, atât cele alimentate cu energie prin cablu cât și cele fãrã cablu. **TREBUIE RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DE MAI JOS**

**Locul de lucru**

**Locul de lucru trebuie intrebuintat curat și se fãe bine iluminat.** Dezordineã, deordineã curã și iluminarea insuficientã pot fi pricina accidentelor. **Nu se recomandã utilizarea sculelor electrice în mediu în care este mãrit riscul exploziei, sau în mediu care conține fluide inflamabile, gaze sau vapori.** Sculele electrice genereazã scãnteie care, în contact cu gaze sau vapori inflamabili pot pricinui incendiu. **Evitați apropierea a locul de muncã a copiilor sau a altor persoane strãine.** În afarã acest avertisimnti fiți foarte atenți, deoarece pierderea concentrației poate pricinui pierdere controlului asupra sculei.

**Securitatea electricã**

Sztecãrul conductorului electric trbuie sã corespundã cu priza electricã. Este interzisã modificarea ștecãrului. Este interzisã modificarea ștecãrului cu scopul de a fi adaptabil la priza electricã. Sztecãrul ne modificat micșoreazã riscul electrocutãrii. **Evitați posibilitatea contactului**

cu cãu obiecte cu împãnantare ca țevi, radiatoare și instalații frigorifere. Corpul omenesc împãnantãt mãrește riscul electrocutãrii. **Se recomandã evitarea expunerii sculei electrice în contact cu percipiții atmosferice sau cu umezãala.** Apa și umezãala, care intrã în interiorul sculei electrice mãrește riscul electrocutãrii. **Nu supraincarcãți conducta de alimentare electricã. Nu purtați șcãla înãnd-o de conductã de alimentare electricã, nu trageți de conductã vrãnd sã scoateți ștecãrul din priza de alimentare electricã. Evitați contactul conductei cu cãldurã, cu uleiuri, sau cu obiecte ascuțite și elemente în mișcare.** Defectarea conductei de alimentare mãrește riscul electrocutãrii. **În cazul efectuãrii lucrului în afara încãperilor trebuie sã Intrebuintãți conductorii prelungiții destinați pentru Intrebuintãrã lor afarã.** Intrebuintãrea conductorilor corespunzãtor micșoreazã riscul electrocutãrii.

**Securitatea personalã**

**Apucã-te de lucru numai în bunã condiție fizicã și psihicã. Fii precaut la ceace faci. Nu lucra atunci când ești obosit sau sub influența medicamentelor sau a alcoolului.** Cea mai micã neatenție, în timpul lucrului, poate provoca leziuni serioase a corpului. **Intrebuintãzeã mijloace de protejare personalã. Toideuna puneți ochelari de protecție.** Intrebuintãrea mijloacelor de protejare personalã, adicã mășii respiratori de protecție, încălțãminte de protecție, cãști și anvelope pe urechi micșoreazã riscul leziunilor serioase ale corpului tău. **Evitã întâmplãtoarea punere în funcțiune a sculei, înainte de a alimenta scula cu energie electricã verificã toideuna dacã Intrebuintãrã este pe poziția „deconectat“.** Tãmãnd degetul pe Intrerupãtorul sculei sau punerea în funcțiune a sculei electrice atunci când Intrerupãtorul este pe poziția „conectat“ poate duce la leziuni serioase ale corpului tău. **Înainte de a pune în funcțiune scula electricã dã la o parte toate cheile și alte scule care au fost Intrebuintãte la reglarea ei.** Cheia lãsatã pe elementele rotitoare ale sculei poate duce la leziuni serioase ale corpului tău. **Pãstreazã-ți echilibrul. Tot timpul pãstreazã statura corespunzãtoare.** Accesã poziția în care permie sã stãpãnești scula electricã în cazuri de situații de lucru nesigurate. **Împãracã-te în haine de protejare. Nu te îmbrãca în haine largi și cu bižuterii. Pãrul, îmbrãcãminteã și mãnușile sã nu te apropie de piesele în mișcare ale sculei electrice.** Îmbrãcãminteã largã, bižuteria sau pãrul lung se pot agãtia de piesele în mișcare ale sculei. **Intrebuintãzeã extractor de praf sau recipient pentru praf, dacã scula este înșezatã cu recipient. Îmbinã le cele.** Utilizarea extractorului de praf micșoreazã riscul leziunilor serioase ale corpului tău.

**Utilizarea sculei electrice**

**Nu supra încãrca scula electricã. Utilizeazã scula corespunzãtoare lucrului care trebuie sã faci.** Alegerea sculei corespunzãtoare lucrului rezolvã, asigurã eficiența și siguranța în timpul lucrului. **Nu Intrebuintã scula electricã, dacã Intrerupãtorul ei nu funcționeazã corect.** Scula, pe care nu o poți verifica utilizãnd Intrerupãtorul alimentãrii electrice este foarte periculoasã deci trebuie datã la reparat. **Înainte de reglarea sculei, schimbarea accesoriilor sau la terminarea lucrului, deconectazã conducta de alimentare.** Scula electricã deconectatã deãla alimentare evitã o neașteptatã, întâmplãtoare punere în funcțiune. **Pãstreazã scula la loc neaccessibil copiilor. Nu permite nimãnui sã lucreze cu scula electricã dacã nu este școlarizat în ceace privescã deservirea ei.** Scula electricã poate fi foarte periculoasã în mâna cuiva ne școlarizat. **Scula trebuie sã fie Intrebuintãtã corespunzãtor. Verificã dacã scula este bine pãsitã, nu are jocuri la piesele în mișcare. Verificã desemeni, dacã vreun element la scula electricã nu este defectat. În caz cã vei constata vreun deranjament, îl trebuie eliminat înainte de a utiliza scula.** Multe accidente au avut loc din cauza Intrenjerei ne corespunzãtoare. **Sculele tãietoare trebuie Intrebuintate curate și ascuțite.** Intrebuintarea corespunzãtoare a sculei tãietoare poate fi cu ușurinã controlatã în timpul lucrului. **Utilizeazã scula electricã și accesoriile conform instrucțiunilor de mai sus.** Utilizeazã sculele în conformitate cu destinația lor, avãnd în vedere felul lucrului și condițiile de lucru. Intrebuintarea sculelor la alt fel de lucrãri decãtã la cele pentru care au fost proiectate, mãrește riscul nașterii situațiilor periculoase.

**Reparații**

**Repararea sculei trebuie executatã numai de cãtre atelierelor autorizate, care au numai piese de schimb originale.** În acest fel, este asiguratã securitatea utilizãrii sculei electrice.

**INSTRUCȚIUNI REFERITOARE LA SECURITATEA DESERVIRII**

Se va Intrebuintã doar miezurii cu diametrul de 3 mm. Deoarece pistolul lucreazã la temperatura de 200° C trebuie sã fiți atenți în timpul Intrebuintãrii pistolului. În timpul Intreruperii lucrului sau dupã terminarea lucrului pistolul trebuie așezat pe suport. Evitați așezarea sau agãțarea pistolului în poziția cu gura de scurgere în sus, deoarece se poate defecta și se pierde dreptul la garanție.

Dacã eventual, Intreruperea lucrului dureazã mai mult de 30 de minute, este necesar sã așteptați o clipã pentru ca miezul de lipit (cartușul) sã se încălzeascã. **Nici odatã sã nu introduceți cartușul forțat, deoarece este posibilã blocarea lui în pistol.** Totuși în caz cã s-ar bloca, trebuie încãlzit pistolul în jur de 10 minute ca sã scoateți cartușul blocat în pistol. **Dacã cartușul este adãnc în pistol, el se poate scoate încãlzind un alt miez la gura pistolului pãnã se topește și așã bine încãlzit, se lipiște de cartușul blocat iar dupã o clipã, întorcãndul-ușor iese totul din pistol.** Nici odatã sã nu încercați de al. scoate cu scule ascuțite.

**INTREBUNITAREA SCULEI**

Pistolul trebuie așezat pe suport, iar sub gura de scurgere a pistolului se pune de exemplu o bucatã de carton. Pistolul se alimenteazã cu curent așteptãnd în jur de 7 minute pãnã se încălzește. Se introduce cartușul de clei, așteptãnd pãnã când din gura de scurgere va curge cleiul care se pune pe una din suprafețele de lipit. **Suprafețele de lipit trebuie trese și uscate și degresate.** Se apasã apoi suprafețele una de alta și dupã 1-2 minute sunt lipite. **Lipind suprafețe mari se recomandã așezarea cleiului în diferite „puncte“ ale suprafeței.** Nu Intrebuintãți cleiul la lipirea elementelor din spume de stiren! Materialele textile și asemãntoare se pot deasemina lipi punãnd cleiul pe suprafețele de lipit Informã de „s“.

**CONSERVAREA SI REVIZUIELE**

Atenție! Înainte de a începe reglarea, deservirea tehnicã sau conservarea scote fișa conductei de alimentare din priza cu tensiune electricã. Dupã terminarea lucrului trebuie verificatã starea tehnicã a sculei electrice, aspectul ei exterior adicã: carcasa și mñierul, conductorul electric și fișa lui, funcționarea Intrerupãtorului electric, rosturile de trecerea aerului (ventilația), scãterierea perilor (cãrbunilor), sonoritatea lagãrelor și angrenajului, pornirea și corectitudinea funcționãrii. În timpul garanției uzufructuarul nu poate aneixa nimic la scula respectivã și nici nu poate sã schimbe nici un subsansamblu, deoarece se pierde dreptul la garanție. **Dacã în timpul funcționãrii vor fi constatate neocorectitudeni sau alte simptome neașteptate, însemnã cã trebuie fãcutã revizia periodicã la servis.** Dupã terminarea lucrului trebuie curățatã toatã scula, rosturile de trecerea aerului, Intreruptorii, mñierul și scuturile de exemplu cu aer comprimat cu o presiune nu mai mare de 0,3 Mpa, sau cu person sau cu o cârpã uscatã neãntrebuintãnd mijloace chimice și lichide curãtoare.



**OCHRONA ŚRODOWISKA**

Symbol wskazujący na selektywne zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywng pomoc w oszczędzonym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

**Umweltschutz**

Das Symbol verweist auf ein getrenntes Sammeln von verschlissenen elektrischen und elektronischen Austrüstungen. Die verbrauchten elektrischen Geräte sind Sekundärrohstoffe – sie dürfen nicht in die Abfallbehälter für Haushalte geworfen werden, da sie gesundheits- und umweltschädigende Substanzen enthalten! Wir bitten um aktive Hilfe beim sparsamen Umgang mit Naturressourcen und dem Umweltschutz, in dem die verbrauchten Geräte zu einer Annahmestelle für solche elektrischen Geräte gebracht werden. Um die Menge der zu beseitigenden Abfälle zu begrenzen, ist ihr erneuter Gebrauch, Recycling oder Wiedergewinnung in anderer Form notwendig.

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Данный символ обозначает селективный сбор изношенной электрической и электронной аппаратуры. Изношенные электроустройства – вторичное сырье, в связи с чем запрещается выбрасывать их в корзины с бытовыми отходами, поскольку они содержат вещества, опасные для здоровья и окружающей среды! Мы обращаемся к Вам с просьбой об активной помощи в отрасли экономного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды путем передачи изношенного устройства в соответствующий пункт хранения аппаратуры такого типа. Чтобы ограничить количество уничтожаемых отходов, необходимо обеспечить их вторичное употребление, рециклинг или другие формы возврата.

**PROTEJAREA MEDIULUI**

Simbolul adunãrii selective a utilajelor electrice și electronice. Utilajele electrice uzate sunt materie primã repetabilã – este interzisã aruncarea lor la gunoi, deoarece conțin substanțe dãmãtoare sãntãții omenestii cãt dãmãtoare mediului! Vã rugãm deci sã aveți o altitudinea activã în ceace privește gospodãria economicã a resurselor naturale și protejarea mediului natural prin medierea utilajului uzat la punctul care se ocupã de asamblarea utilajele electrice uzate. Pentru a limita cantitãțile deșeurilor eliminate este necesarã Intrebuintãrea lor din nou , prin recykling sau recuperarea în altã formã.

