



**Návod k použití**  
**Řezačka polystyrenu FESTA strunová 137/35cm**  
**Položka č.: 35345**



**Před použitím si pečlivě přečtěte tento manuál.**  
Manuál byl přeložen z originálu.

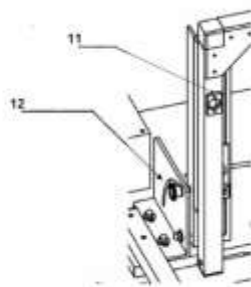
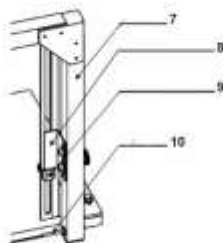
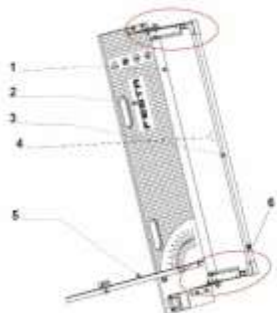
### Úvod

Jedná se o profesionální řezačku polystyrenu s řeznou strunou. Po spuštění je řezačka připravena k práci během několika sekund. Lze s ní snadno řezat polystyren (EPS) extrudovaný polystyren (XPS).

### Technické vlastnosti

Položka č. (model č.):	35349 (RTD6)
Max. délka řezu:	137 cm
Max. tloušťka řezu:	35 cm
Úhel řezu:	0° - 90°
Rozměry:	1650 x 390 mm
El. parametry:	230V/50Hz/200W/IP44
Doba zapnutí/vypnutí:	15s zap/45s vyp

### Popis zařízení



- 1 horká struna
- 2 plochá deska
- 3 hliníková tyč
- 4 spínač
- 5 tyč pro nastavení úhlu řezu (0° - 90°)
- 6 zásuvka nožního spínače

- 7 rám
- 8 nastavitelná podpora
- 9 nastavení řezu (0 – 35cm)
- 10 pružina
- 11 zapojení
- 12 vedení

## Použití

**Varování:** Před instalací nebo nastavením řezačky vždy odpojte napájecí kabel.

- Zahákněte jeden konec struny do oka pružiny (nepřepínejte) a současně i druhý konec struny upevněte stejným způsobem do druhé pružiny.
- Po stisknutí spínače el. řezačky se začne žhavit struna na řezání.
- Po celou dobu řezu je třeba spínač držet.
- Spínač nesmí být sepnutý déle, než je doporučený doba uvedená v technických vlastnostech, aby nedošlo k přehřátí napájecího zdroje, či poškození struny.
- Po dokončení řezání nechte držák struny a řezací strunu zcela vychladnout.



## Varování

- Nadměrné tlačení na řeznou strunu může vést k poškození přístroje.
- Používejte pouze výkon potřebný k provedení řezu.
- Pro řezání musí být struna nažhavená.

## Možnosti řezu

### Obdelník

1. Nastavte stupně svislého řezu na 0°.
2. Nastavte úhel na 0°.
3. Nastavte hloubku řezu.



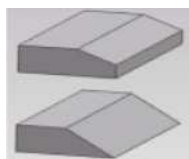
### Lichoběžník

1. Nastavte stupně svislého řezu na 0°.
2. Nastavte úhel řezu, který má být proveden.
3. Nastavte hloubku řezu.



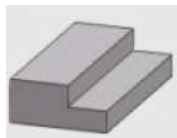
### Šikmý řez

1. Nastavte stupně svislého řezu, který má být proveden.
2. Nastavte úhel na 0°.
3. Nastavte hloubku řezu.



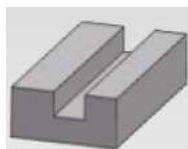
### Stupňování

1. Nastavte stupně svislého řezu na 0°.
2. Nastavte úhel na 0°.
3. Umístěte panel na přístroj.
4. Výšku řezu nastavte dle požadované tloušťky.
5. Proved'te svislý řez a poté vodorovný.



### Tvar U





1. Nastavte stupně svislého řezu na 0°.
2. Nastavte úhel na 0°.
3. Umístěte panel na kolejnici.
4. Postavte jej svisle.
5. Výšku řezu nastavte dle požadované tloušťky.
6. Proved'te svislý řez, poté nastavte panel pro vodorovný řez podle délky drážky.



## Pracovní prostředí, skladování, bezpečnost

- Nevystavujte přístroj dešti.
- Nepoužívejte řezačku ve vlhkém prostředí nebo v mokru.
- Udržujte pracovní plochu dobře osvětlenou.
- Nepoužívejte řezačku v blízkosti hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Nedovolte, aby se jiné osoby, zejména děti, dotýkaly přístroje nebo prodlužovacího kabelu.
- Řezačka musí být uložena na suchém uzavřeném místě mimo dosah dětí.
- Používejte pouze originální řeznou strunu, abyste předešli riziku poškození přístroje.
- Netahejte za kabel, aby nedošlo k jeho poškození.
- Před každým použitím přístroj zkontrolujte. Pokud objevíte poškození přístroje nebo přívodního kabelu, nepoužívejte jej.
- Přístroj může opravovat pouze kvalifikovaný personál, servis.

## Význam symbolů na štítcích

	Používejte ochranné rukavice
	Používejte ochranu očí
	Před použitím si přečtěte návod k použití
	Pozor, horký povrch

## Likvidace odpadu

Obalové materiály jsou vyrobeny z materiálů šetrných k životnímu prostředí, které vyhodit do příslušných kontejnerů na tříděný odpad.



Podle evropské směrnice (EU) 2012/19 se elektrická a elektronická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci do zpětného sběru elektrozařízení na k tomu určená sběrná místa.

## Dovozce:

Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, Přerov 75002, [www.levior.cz](http://www.levior.cz), [levior@levior.cz](mailto:levior@levior.cz)



**Instruction for use**  
**FESTA polystyrene cutter string 137/35cm**  
**Item No.: 35345**



**Please read this manual before use.**

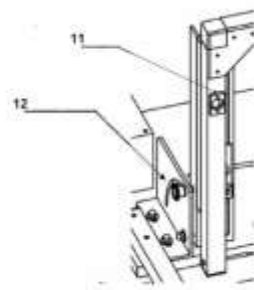
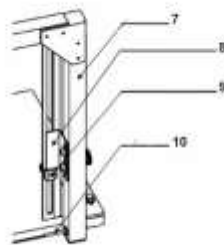
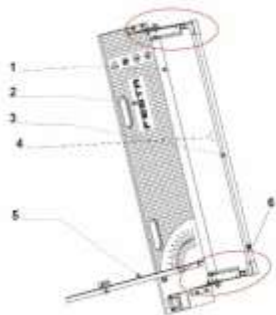
**Introduction**

This is a professional hot wire cutter for insulation board. The block is ready in a few seconds by the release button. It can easily cut polystyrene (EPS) and extruded polystyrene (XPS).

**Technical data**

Item No. (Model No.):	35349 (RTD6)
Max. cutting length:	137 cm
Max. cutting thick:	35 cm
Guide:	0° - 90°
Dimensions:	1650 x 390 mm
Transformer:	230V/50Hz/200W/IP44
Operation blinking can:	15s ON/45s OFF

**Description**



- 1 hot wire
- 2 flat board
- 3 aluminum rod
- 4 switch
- 5 guide (0° - 90°)
- 6 foot switch socket

- 7 frame
- 8 support adjustment
- 9 limit block (0 – 35cm)
- 10 spring
- 11 socket
- 12 guide

## Using

**Warning:** Always unplug the power cord before installing or remove the wire.

- Insert one end of the wire into the hoko of the first sprong and at the same time pull (without exaggeration), then plug the other end of the wire in the second spring.
- After pressing the switch cutter, the cutting string will start to heat up.
- It is necessary for the entire time of cutting hold the switch.
- Electrical switch the cutter must not be switched on for longer than the recommended time indicated in the technical characteristics to avoid overheating of the power source or damage to the string.
- After finishing cutting, allow the line holder and cutting line to cool completely.



## Warning

- Excessive pressure on the cutting line can damage the tool.
- Use only the power required to complete the cut.
- The line must be hot to cut.

## Cutting options

### Rectangle

1. Adjust grades vertical to  $0^\circ$ .
2. Adjust the guide to  $0^\circ$ .
3. Cut controlling the depth.



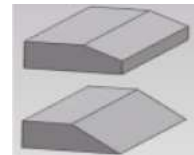
### Ladder-shaped triangle

1. Adjust grades vertical to  $0^\circ$ .
2. Adjust the guide to the cut to be made.
3. Cut controlling the depth.



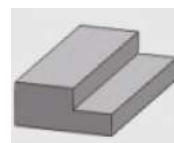
### Bevel cutting

1. Adjust the degrees vertical by denomination to be carried out.
2. Adjust the guide to  $0^\circ$ .
3. Cut controlling the depth.



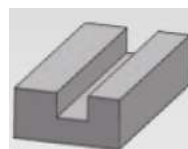
### Gardens

1. Adjust grades vertical to  $0^\circ$ .
2. Adjust driving at  $0^\circ$ .
3. Put the panel on driving.
4. Set the limit block to the desired thickness.
5. Vertical cut, then move the panel to the horizontal cut.



### Canaletto

1. Adjust grades vertical to  $0^\circ$ .
2. Adjust driving at  $0^\circ$ .
3. Put the panel on the rail.
4. Lift the bow vertically.




5. Set the limit block to the desired thickness.
6. Vertically cut, then upstere panel for horizontal cut according to the length of the groove..

### **Workplace, Storage, Safety**

- Do not expose the device to rain.
- Do not use the cutter in damp or wet environments.
- Keep the work area well lit.
- Do not use the cutter near flammable liquids or gases.
- Do not allow other persons, especially children, to touch the device or the extension cord.
- The cutter must be stored in a dry, locked place out of reach of children.
- Use only genuine cutting wire to prevent the risk of damage to the device.
- Do not pull on the power cord to prevent damaging it.
- Inspect the device before each use. If you detect any damage to the device or the power cord, do not use it.
- The device may only be repaired by qualified personnel or an authorized service center.

### **Meaning of symbols on labels**

	Wear protective gloves
	Wear eye protection
	Read the instruction before use
	Caution – hot surface

### **Waste disposal**

Packaging materials are made of environmentally friendly materials and can be disposed of in appropriate recycling bins.



According to European Directive 2012/19/EU, electrical and electronic equipment must not be disposed of with unsorted municipal waste, but must be handed over for ecological disposal at designated collection points for e-waste recycling.

### **Importer:**

Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, Přerov 75002, Czech republic, [www.levior.cz](http://www.levior.cz), [levior@levior.cz](mailto:levior@levior.cz)



**Navodila za uporabo**  
**Rezalnik za stiropor FESTA z žico 137/35cm**  
**Številka artikla: 35345**



**Pred uporabo natančno preberite ta priročnik.**  
Priročnik je bil preveden iz izvirnika.

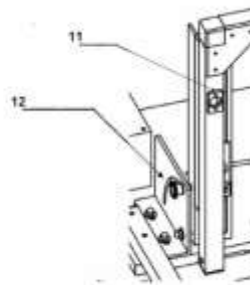
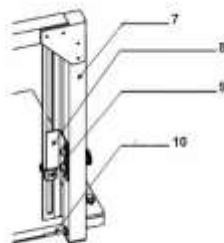
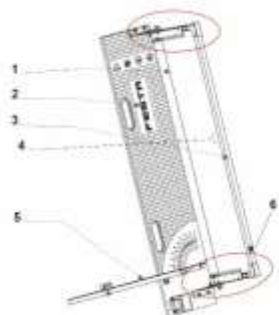
### Uvod

Gre za profesionalni rezalnik za stiropor z rezalno žico. Po vklopu je rezalnik pripravljen za delo v nekaj sekundah. Z njim lahko enostavno režete polistiren (EPS) in ekstrudirani polistiren (XPS).

### Tehnične lastnosti

Številka artikla (št. modela):	35349 (RTD6)
Največja dolžina reza:	137 cm
Največja debelina reza:	35 cm
Kot rezanja:	0° - 90°
Dimenzije:	1650 x 390 mm
El. parametri:	230V/50Hz/200W/IP44
Čas vklopa/izklopa:	15s vklop/45s izklop

### Opis naprave



- 1 vroča žica
- 2 ravna plošča
- 3 aluminijska palica
- 4 stikalo
- 5 palica za nastavitev kota rezanja (0° - 90°)
- 6 vtičnica za nožno stikalo

- 7 okvir
- 8 nastavljiva podpora
- 9 nastavitev reza (0 – 35cm)
- 10 vzmet
- 11 ožičenje
- 12 vodilo

## Uporaba

**Opozorilo:** Pred namestitvijo ali nastavljanjem rezalnika vedno izključite napajalni kabel.

- En konec žice zataknete v uho vzmeti (ne napanjajte preveč) in hkrati na enak način pritrdite drugi konec žice v drugo vzmet.
- Po pritisku na stikalo električnega rezalnika se rezalna žica začne segrevati.
- Stikalo je treba držati pritisnjeno ves čas rezanja.
- Stikalo ne sme biti vklopljeno dlje od priporočenega časa, navedenega v tehničnih lastnostih, da ne pride do pregrevanja napajalnika ali poškodbe žice.
- Po končanem rezanju pustite, da se držalo žice in rezalna žica popolnoma ohladita.



## Opozorilo

- Prekomerno pritiskanje na rezalno žico lahko privede do poškodb naprave.
- Uporabljajte le moč, ki je potrebna za izvedbo reza.
- Za rezanje mora biti žica žareča.

## Možnosti reza

### Pravokotnik

1. Nastavite stopinje navpičnega reza na  $0^\circ$ .
2. Nastavite kot na  $0^\circ$ .
3. Nastavite globino reza.



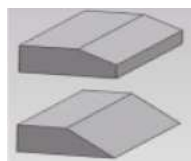
### Trapez

1. Nastavite stopinje navpičnega reza na  $0^\circ$ .
2. Nastavite kot reza, ki ga želite izvesti.
3. Nastavite globino reza.



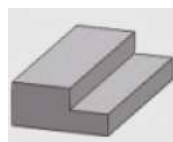
### Poševni rez

1. Nastavite stopinje navpičnega reza, ki ga želite izvesti.
2. Nastavite kot na  $0^\circ$ .
3. Nastavite globino reza.



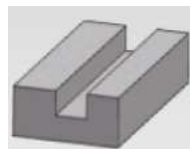
### Stopničasti rez

1. Nastavite stopinje navpičnega reza na  $0^\circ$ .
2. Nastavite kot na  $0^\circ$ .
3. Postavite ploščo na napravo.
4. Nastavite višino reza glede na zeleno debelino.
5. Izvedite navpični rez in nato vodoravnega.



### U-oblika

1. Nastavite stopinje navpičnega reza na  $0^\circ$ .
2. Nastavite kot na  $0^\circ$ .
3. Postavite ploščo na vodilo.
4. Postavite jo navpično.
5. Nastavite višino reza glede na zeleno debelino.
6. Izvedite navpični rez, nato pa ploščo nastavite za vodoravni rez glede na dolžino utora.



### **Delovno okolje, shranjevanje, varnost**

- Naprave ne izpostavljajte dežju.
- Rezalnika ne uporabljajte v vlažnem ali mokrem okolju.
- Delovno območje naj bo dobro osvetljeno.
- Rezalnika ne uporabljajte v bližini vnetljivih tekočin ali plinov.
- Ne dovolite, da bi se druge osebe, zlasti otroci, dotikale naprave ali podaljška.
- Rezalnik mora biti shranjen na suhem, zaprtem mestu izven dosega otrok.
- Uporabljajte le originalno rezalno žico, da preprečite nevarnost poškodb naprave.
- Ne vlecite za kabel, da se ne poškoduje.
- Pred vsako uporabo napravo preglejte. Če opazite poškodbe naprave ali napajalnega kabla, je ne uporabljajte.
- Napravo lahko popravlja le usposobljeno osebje oziroma servis.

### **Pomen simbolov na nalepkah**

	Uporabljajte zaščitne rokavice
	Uporabljajte zaščito za oči
	Pred uporabo preberite navodila za uporabo
	Pozor, vroča površina

### **Odstranjevanje odpadkov**

Emblažni materiali so izdelani iz okolju prijaznih materialov, ki jih lahko odvržete v ustrezne zabojnike za ločeno zbiranje odpadkov.



V skladu z evropsko direktivo (EU) 2012/19 se električna in elektronska oprema ne sme odlagati med mešane komunalne odpadke, temveč jo je treba oddati za okolju prijazno odstranjevanje na namenska zbirna mesta za recikliranje električne in elektronske opreme.

### **Uvoznik:**

Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, Přerov 75002, Češja republika, [www.levior.cz](http://www.levior.cz), [levior@levior.cz](mailto:levior@levior.cz)



**Upute za uporabu**  
**Rezač stiropora s reznom žicom 137/35cm**  
**Br. artikla č.: 35345**



**Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik.**  
Priručnik je preveden s izvornika.

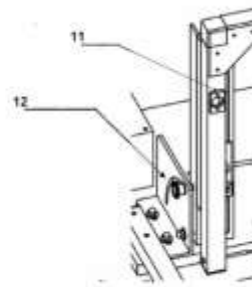
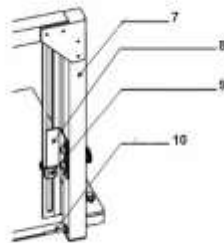
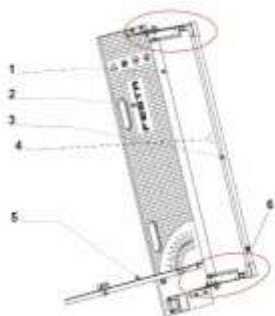
**Uvod**

Riječ je o profesionalnom rezaču stiropora s reznom žicom. Nakon pokretanja, rezač je spreman za rad u roku od nekoliko sekundi. Njime se lako može rezati ekspanzirani polistiren (EPS) i ekstrudirani polistiren (XPS).

**Tehnička svojstva**

Br. artikla (br. modela):	35349 (RTD6)
Maks. duljina reza:	137 cm
Maks. debljina reza:	35 cm
Kut rezanja:	0° - 90°
Dimenzije:	1650 x 390 mm
El. parametri:	230V/50Hz/200W/IP44
Vrijeme uključivanja/isključivanja:	15s uklj./45s isklj

**Opis uređaja**



- 1 vruća žica
- 2 ravna ploča
- 3 aluminijska šipka
- 4 prekidač
- 5 šipka za podešavanje kuta rezanja (0° - 90°)
- 6 utičnica za nožni prekidač

- 7 okvir
- 8 podesivi oslonac
- 9 podešavanje reza (0 – 35cm)
- 10 opruga
- 11 priključak
- 12 vodilica

## Uporaba

**Upozorenje:** Prije ugradnje ili podešavanja rezača uvijek iskopčajte kabel za napajanje.

- Zakačite jedan kraj žice u ušicu opruge (nemojte prenaprezati) i istovremeno na isti način pričvrstite drugi kraj žice u drugu oprugu.
- Nakon pritiska na prekidač električnog rezača, rezna žica počinje se zagrijavati.
- Prekidač se mora držati pritisnutim tijekom cijelog vremena rezanja.
- Prekidač ne smije biti uključen dulje od preporučenog vremena navedenog u tehničkim svojstvima kako ne bi došlo do pregrijavanja izvora napajanja ili oštećenja žice.
- Nakon završetka rezanja, pustite da se držač žice i rezna žica potpuno ohlade.



## Upozorenje

- Prekomjeran pritisak na reznju žicu može dovesti do oštećenja uređaja.
- Koristite samo onu snagu koja je potrebna za izvođenje reza.
- Za rezanje žica mora biti užarena.

## Mogućnosti rezanja

### Pravokutnik

1. Postavite stupnjeve okomitog reza na  $0^\circ$ .
2. Postavite kut na  $0^\circ$ .
3. Postavite dubinu reza.



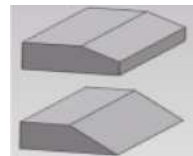
### Trapez

1. Postavite stupnjeve okomitog reza na  $0^\circ$ .
2. Postavite kut rezanja koji se treba izvesti.
3. Postavite dubinu reza.



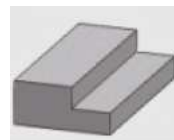
### Kosi rez

1. Postavite stupnjeve okomitog reza koji se treba izvesti.
2. Postavite kut na  $0^\circ$ .
3. Postavite dubinu reza.



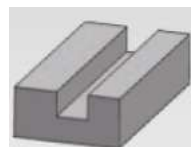
### Polustepeni rez

1. Postavite stupnjeve okomitog reza na  $0^\circ$ .
2. Postavite kut na  $0^\circ$ .
3. Postavite ploču na uređaj.
4. Postavite visinu reza prema željenoj debljini.
5. Izvedite okomiti rez, a zatim vodoravni.



### U-oblik


1. Postavite stupnjeve okomitog reza na  $0^\circ$ .
2. Postavite kut na  $0^\circ$ .
3. Postavite ploču na vodilicu.
4. Postavite je okomito.
5. Postavite visinu reza prema željenoj debljini.
6. Izvedite okomiti rez, a zatim postavite ploču za vodoravni rez prema duljini utora.



### **Radno okruženje, skladištenje, sigurnost**

- Ne izlažite uređaj kiši.
- Ne koristite rezač u vlažnom ili mokrom okruženju.
- Održavajte radnu površinu dobro osvijetljenom.
- Ne koristite rezač u blizini zapaljivih tekućina ili plinova.
- Ne dopustite drugim osobama, a posebno djeci, da dodiruju uređaj ili produžni kabel.
- Rezač se mora čuvati na suhom, zatvorenom mjestu izvan dohvata djece.
- Koristite samo originalnu reznú žicu kako biste izbjegli rizik od oštećenja uređaja.
- Nemojte povlačiti kabel kako biste spriječili njegovo oštećenje.
- Prije svake uporabe pregledajte uređaj. Ako uočite oštećenje uređaja ili kabela za napajanje, nemojte ga koristiti.
- Uređaj smije popravljati samo kvalificirano osoblje, odnosno servis.

### **Značenje simbola na naljepnicama**

	Koristite zaštitne rukavice
	Koristite zaštitu za oči
	Prije uporabe pročitajte priručnik za uporabu
	Oprez, vruća površina

### **Zbrinjavanje otpada**

Ambalažni materijali proizvedeni su od ekološki prihvatljivih materijala koji se mogu baciti u odgovarajuće spremnike za razvrstavanje otpada.



Prema Europskoj direktivi (EU) 2012/19, električna i elektronička oprema ne smije se odlagati u miješani komunalni otpad, već se mora predati na ekološki prihvatljivo zbrinjavanje u sustav povratnog zbrinjavanja električnog i elektroničkog otpada na za to predviđena sabirna mjesta.

### **Uvoznik:**

Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, Přerov 75002, Češka Republika, [www.levior.cz](http://www.levior.cz), [levior@levior.cz](mailto:levior@levior.cz)