

# Řezačka polystyrenových tabulí typ RP 200.

## Návod na obsluhu

Zařízení je certifikováno SZÚ č. prot. E-31-00979-09 a je registrovaným vzorem v rámci Evropského společenství.

Výrobce : Leoš Pospíšil, 675 79 Tasov 18

### Použití :

Zařízení je určeno k použití především ve stavebnictví, k úpravě isolačních polystyrenových tabulí. K dělení a tvarování polystyrenu je využíván odporový drát o potřebné teplotě.

Od ostatních řezaček se liší tím, že se řezaný materiál nevkládá do řezačky, nýbrž řezací nástroj – struna, se přikládá na materiál shora, což umožní řez v jakémkoliv úhlu. Umožňuje rovněž použití k úpravě tabulí z volné ruky.

Práce s touto řezačkou je velice přesná, rychlá a čistá.

### Technické parametry

- váha zdroje s nejdélším nástavcem.....4,4 KG.
- napájení .....230 V AC, 50 Hz
- příkon.....55W – 75W
- výstupní napětí .....max. 24 V
- pojistka .....7,5 A
- struna ISACHROM.....0,5 mm
- počet nástavců.....3 ks

Zařízení je sestaveno ze zdroje s naklápací vodící lištou a tří nástavců pro řezání ploten až do rozměru 100 x 100 a síle max. 20 cm a je vybaveno tepelnou ochranou, která po event. přehřátí a vypnutí, znova po vychladnutí zařízení automaticky sepne.

K ovládání zařízení slouží dvojitý vypinač, kterým obsluha navolí režim, buďto řezání rámem velikosti 56 cm, nebo 103 cm, nebo režim řezání z volné ruky

Velký a střední nástavec se jednoduše pomocí zápatky připevní na vodící lištu, připojí ke zdroji a zařízení je připraveno k práci. Oba tyto nástavce mají pravítko a po stranách měřidlo pro snadné nastavení hloubky výrezů které mohou být i do klínu, rovněž slouží i k seřezávání ploten na požadovanou sílu. Vodící lišta nástavců je rovněž výklopňá, má orientační měrku pro snadné nastavení a je určena na řezání klínů ze síly materiálu

Vyřezávač lze používat k provádění různých tvarových výrezů v plotnách. Je vybaven samostatným vypinačem na rámu a kabelem o délce cca 5 m.

## **.002 PR cyt iludst rložvorončevloq svšesek**

**urukledo en bovět**

### **Bezpečnost při obsluze**

Při práci se spotřebičem se vyvarujte dotyku s řezným drátem, protože řezný drát dosahuje vysokých teplot a může dojít k popálení – obsluha musí používat ochranné pomůcky – rukavice.

Po použití umístěte spotřebič na bezpečné místo a před uložením ho nechte vychladnout.

Jestliže dojde k poškození napájecího přívodu, musí být nahrazen speciálním přívodem, který je dostupný u výrobce.

Buďte opatrní při používání spotřebiče v místech, kde jsou hořlavé materiály!

Nenechávejte zapnutý spotřebič bez dozoru!

**Používejte spotřebič pouze v jeho pracovní poloze!**

Struna -výměna a montáž

Výměna odporového drátu je jednoduchá. Pro obnovení poškozené struny si připravte novou strunu z odporového drátu o průměru 0,5 mm na které na obou koncích zatočíte očka, tak aby celková délka náhradní struny vč. oček byla pro rám 103 cm .... 115 cm, pro rám 56 cm .... 67 cm, pro vyřezávač .... 55 cm.

**Strunu nepřepínejte!** Při řezání na strunu netlačte, má svoji řeznou rychlosť a tu nadmerným tlačením nezvýšíte.

Náhradní odporový drát lze objednat u výrobce zařízení. Součástí dodávky zařízení je i 8 m náhradního odporového drátu.

Jakékoli zásahy do zařízení, kromě výměny řezací struny nejsou povoleny.

Záruční doba je 2 roky od data dodání, záruka se nevtahuje na mechanická poškození a strunu. S požadavky na event. opravy se obracejte na výrobce.

Přejí hodně úspěchů a věřím, že vám tato řezačka pomůže ke zkvalitnění vaší práce

### **Obsluha musí být seznámena s návodem k obsluze a musí návodu porozumět**