

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY!

Řezačka izolačního materiálu je určena výhradně k řezání polystyrenové tvrdé pěny.

Zařízení se smí používat pouze v dobře větraných prostorech, jestliže se používá rovněž ve vnitřním prostředí.

Zařízení chraňte před vlhkostí, párou a nikdy ho nepoužívejte v blízkosti lehce vznětlivých materiálů a plynů. Řezací drát čistěte jen přiloženým kartáčem.

Řezací drát je velmi horký ještě několik sekund po uvolnění spínače, nedotýkejte se ho – nebezpečí popálení. Nikdy nenechávejte zařízení bez dozoru. Není to žádná hračka.

Po použití, při delší pracovní přestávce a rovněž tehdy, kdy je třeba měnit řezací drát, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Po použití je třeba zařízení uložit na suchém místě a zajistit ho před neúmyslným spuštěním. Používejte pouze originální řezací dráty, které jsou určeny pro toto zařízení, jinak hrozí poškození zařízení.

Zařízení se smí používat pouze v případě, že bude zajištěna bezpečná obsluha. Provoz pouze v síti s napětím 230 V.

Instalace:

Řezačka izolačního materiálu je kromě montáže transformátoru kompletně smontovaná. Transformátor smontujte pomocí 4 šroubů M6x20, které jsou součástí balení.

Zapojte zástrčku XLR do zdířky na řezacím ramenu. Zvedněte řezací rameno. Zařízení je nyní připraveno k provozu.

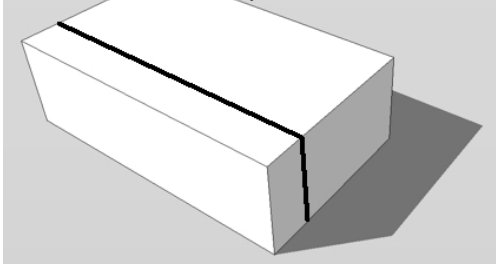
Obsluha:

Stlačením spínače na řezacím ramenu se zahřeje řezací drát na teplotu potřebnou k řezání.

Možnosti řezání:

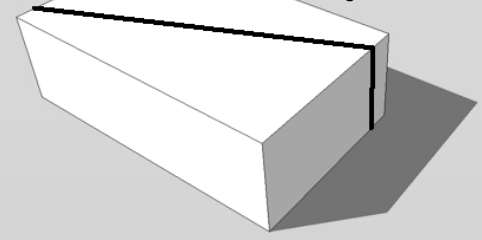
Rovný nebo paralelní řez:

Nastavení úhlu 0°, délkový doraz 90°



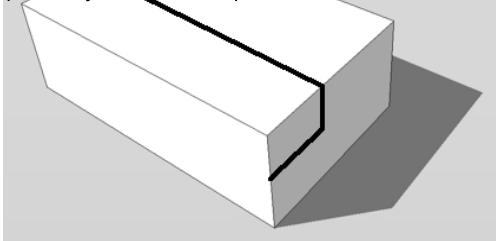
Šikmý řez:

Nastavení úhlu 0°, délkový doraz odpovídá diagonále



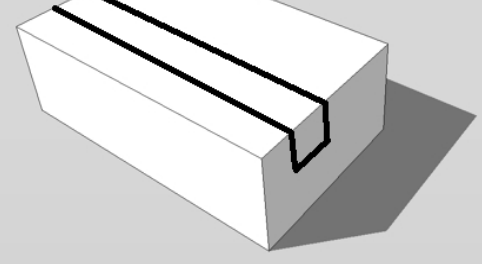
Stupňovitě zalomený řez:

Nastavení úhlu 0°, hloubkoměr nastavte na požadovaný rozměr a izolační materiál posouvejte dozadu a dopředu



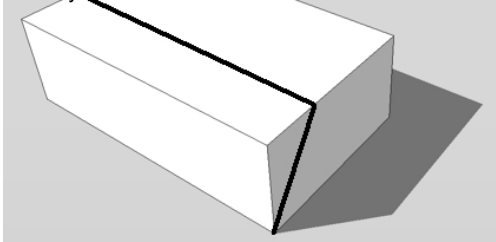
Drážkový řez:

Stejně jako stupňovitě zalomený řez, řezací rameno zvedněte podle šířky drážky



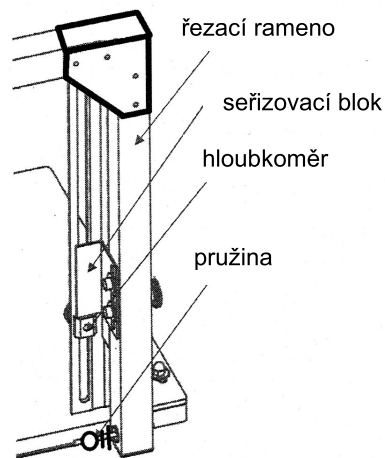
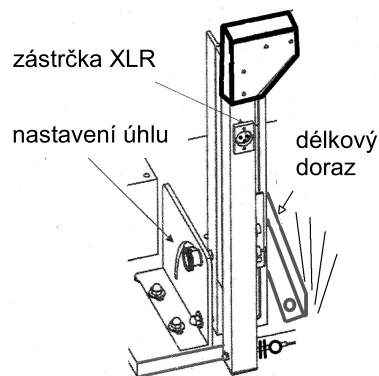
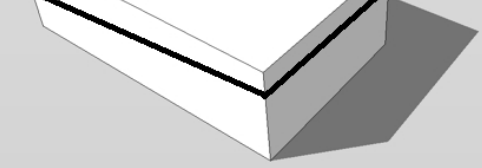
Zkosený řez:

Nastavení úhlu podle diagonály, délkový doraz 90°



Spádový řez:

Se zařízením můžete vytvořit izolační desky se spádem v omezeném prostoru, zpravidla 2 %. Nemělo by docházet k překřížení více než 3 cm zleva doprava, aby se nepoškodila kuličková ložiska.



č. 4 polystyren délka řezu : 120 cm, výška řezu 33 cm

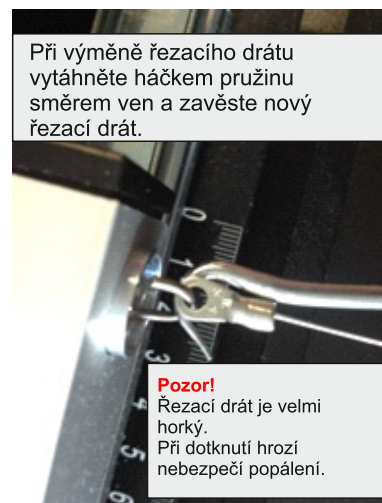
č. 5 polystyren délka řezu : 137 cm, výška řezu 33 cm



Při montáži zařízení na lešení je nutné ho zajistit před pádem. Zařízení se smí používat pouze s originálním řezacím drátem. Údržbu a opravy mohou provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři nebo výrobce.



Je zapotřebí jako pojistka při přepravě a pro spádový řez



Při výměně řezacího drátu vytáhněte háček pružinu směrem ven a zavěste nový řezací drát.

Pozor! Řezací drát je velmi horký. Při dotknutí hrozí nebezpečí popálení.

Řezačka izolačního materiálu

Č.	označení	řezná délka		č.	označení	řezná délka	
		120	137			120	137
1	Rám řezačky	1009-1	1008-1	7	Drát (2)	Styropor42	
2	Podložka	1009-2	1008-2	8	Nastavení úhlu doleva	1008-8	
3	Transformátor	160W	200W	9	Nastavení úhlu vpravo	1008-9	
4	Délkový doraz	1009-4	1008-4	10	Knoflík	1008-Tast	
5	Kuličková ložiska (2)	KL89		11	Zásuvka	S313	
6	Řezací drát	Styropor 41	Styropor 51	12	Sada příslušenství s manuálem	1008-Bei	

V šedých oblastech jsou čísla výrobků pro objednání náhradních dílů

