

Řezání polystyrenu odporovým drátem (polystyren, polyuretan, polyetylen, polypropylen,...)

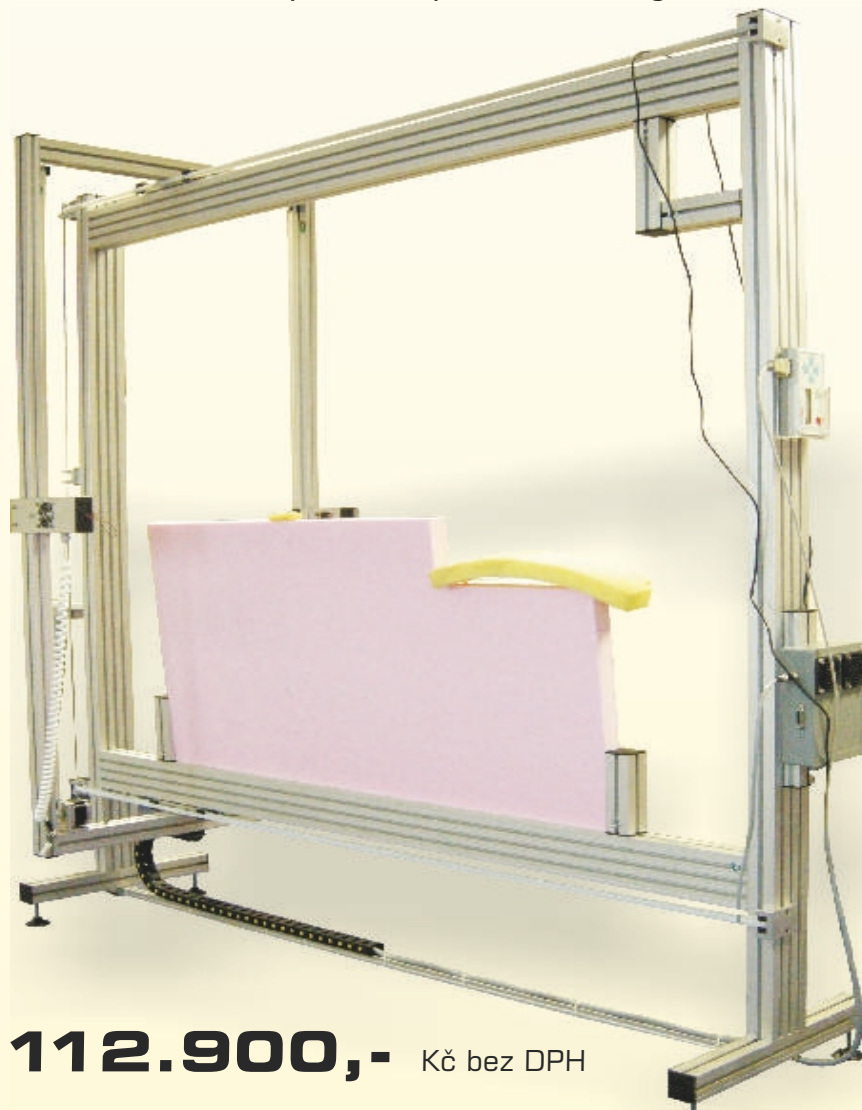
Nápisy, loga, dekorace, In/outdoor, POP, 3D reklama, balení, puzzle a další možnosti využití v interiéru i v exteriéru

Počítačem řízené zařízení pro řezání polystyrenu a jeho derivátů nažhaveným odporovým drátem

- preciznost a jednoduchý postup práce
- nízké vstupní náklady na médium
- jednoduchá povrchová úprava a instalace hotových produktů
- rychlá návratnost vynaložených investic

Řídící software zařízení (STYROLOT) pracuje velice jednoduše a sám si navrhuje nejvhodnější trasu řezání. Při přetrhnutí odporového drátu se stroj automaticky zastaví, počká na natažení nového a dál pokračuje v řezání (continue). Dálkovým ovládním se jednoduše nastavuje počáteční bod a parametry řezání (rychlost, teplota drátu a pod...)

Pracovní rozměry řezání: 700x1300 mm, tloušťka materiálu do 300mm. Připojení zařízení do PC přes USB kabel. Hustota materiálu by neměla být menší než 60kg/m³.



112.900,- Kč bez DPH

