

МАШИНА ЗА РЯЗАНЕ НА ПОЛИСТИРЕН

Тези машини предлагат лесен и ефективен начин за рязане на полистирен. С тях може да се извърши бързо, прецизно и чисто срязване дори при работа с полистиренови плоскости с големи размери. Те могат да се използват и за дъговидни разрези.

Лесни за транспортиране и монтаж, те са много удобни инструменти на добра цена. Машината работи със захранване 230 V.

Предимства на машините:

- ◆ не се отделят отпадъци при рязането;
- ◆ осигуряват висока прецизност на рязането;
- ◆ отстраняват проблема с деформацията в резултат на физическия контакт;
- ◆ повърхността на завършения детайл е перфектно гладка, тъй като се предотвратява разкъсването на глобулите.

Предназначение: Рязане и оформяне на полистиренова пяна.

Работа: Трансформаторът на машината генерира свръхниско напрежение, което се използва за загряване на съпротивителната тел до 250 – 350 °C в зависимост от околната температура.

Полистиреновата пяна се втечнява при температура 80 °C, което позволява на режещата тел да среже материала като го изпарява с минимален физически контакт.

Тази технология има множество съществени предимства в сравнение с традиционните методи за рязане (ножове, триони и т.н.).

Ташев-Гарбини ООД
www.tashev-dalim.com