

Машина за рязане на стиропор Eurokomax F44 1320x380мм 230 V



Машина за рязане на стиропор Eurokomax F44 1320x380мм 230 V 64-730212

Машината за рязане на стиропор Eurokomax F44 е модерно приспособление за обработка на изолационни материали. Рязането с нея е бързо и чисто дори при работа с полистиренови плоскости с големи размери. Дълбочината на рязане може да се регулира и фиксира. Благодарение на съгъваемите крака може да се настройва бързо и лесно, само за няколко секунди. Повърхността на завършения детайл е перфектно гладка. Работи при температура на рязане между 250 и 350°C.

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.).

- Капацитет на рязане: 380 мм
- Височина на рязане (max): 1320 мм
- Напрежение захранващо: 230 V