

# Praktiker

винаги има решение

## Моторни триони – видове, приложение и поддръжка



Вкъщи, в работилницата, в гората, в различните области възникват множество коренно различни по вида си задачи, свързани с рязането. За всяка задача има подходящ трион. В нашето ръководство ще Ви представим популярните видове триони. Изберете правилния трион за Вашия проект и го поддържайте лесно с настоящото кратко ръководство.

### 1. Прободният трион – мощно и гъвкаво рязане



С помощта на динамичния си начин на рязане прободният трион успява да осъществи както прави, така и заоблени разрези. Този трион е подходящ за дърво, пластмаса и метал. Вертикално разположеният нож се избира в съответствие с целта, която трябва да бъде постигната, и материала, който трябва да бъде разрязан. Прободните триони от по-висок клас често извършват и допълнително вибрационно движение, често наричано „махаловидно движение“. Това означава, че освен да се движи вертикално, ножът изпълнява и постъпателно движение по посока на рязането и по този начин завишава значително скоростта на работа на триона.

### 2. Точно рязане с циркуляр и настолен циркуляр



Стационарният циркуляр е подходящ за изпълнение на трудни разрези, най-вече когато трябва да се направи

дълъг прав разрез. Основният принцип на всички стационарни циркуляри е един и същ – елементът, който ще се обработва, се бута през въртящия се нож. Въпреки това съществуват разлики в качеството: моделите от по-висок клас са по-стабилни и разполагат с по-мощни мотори. Ножът им се справя и със сравнително големи елементи.

Стационарният циркуляр се предлага и в преносима версия под формата на ръчен циркуляр. С него можете да режете материали като дърво, пластмаса и метал. В комбинация с водеща шина ръчният циркуляр може да бъде използван също като стационарния циркуляр за прави дълги разрези. Настолният циркуляр, наричан още потапящ, има предимството, че е подвижен спрямо стойката си и по този начин безпроблемно може да се изпълняват разрези под точен ъгъл.

### 3. Със сабелния трион можете да режете почти всеки материал



Благодарение на мощния си мотор и по-грубите ножове този трион се справя с почти всеки материал – рязането на дърво и пластмаса с него не са никакъв проблем.

### 4. Верижният трион – за трудоемко рязане на открито



Верижният трион е подходящ за работа в гората и градината. По правило се задвижва от бензинов мотор и поради тази причина е наричан често и моторен трион.

Съществува и електрическа версия на верижния трион, при която бензиновият двигател е заменен с електромотор. Той е подходящ за работа в домашната градина, но не е предвиден за прекалено тежки натоварвания.

Верижният трион е мощен инструмент, с който трябва да работите много внимателно. Добре е, преди да започнете работа с такъв трион, да си направите тренировка с пробни разрези на непотребен материал като стари дървени летви. Защитното облекло, ръкавиците и каската с антифони са задължителни.

### 5. Сигурност и поддръжка на машинните триони

Без значение какъв тип трион използвате, сигурността трябва да е на първо място. Най-вече при работа с прободни триони, циркуляри и верижни триони трябва да внимавате изключително много, както и да носите защитно облекло.

След приключване на работа почиствайте ножовете основно, тъй като замърсяванията, смолата и ръждата ги затъпяват и ги правят неизползваеми.

Демонтирайте ножовете поотделно и ги почистете. За тази цел има специални почистващи препарати за отстраняване на смоли, но можете да изпробвате и спрей за почистване на фурни. Ако след почистването намажете ножовете с екологично смазочно масло, ще предотвратите образуването на ръжда и ще удължите техния живот.



Покупки на изплащане



Рязане на плоскости



Тонциране на боу



Ключарско ателие



Безплатен паркинг

Купи и онлайн на [www.praktiker.bg](http://www.praktiker.bg)