

Трион Festool прободен (зеге) акумулаторен без батерия и зарядно, 18 V, 0-3500 хода/мин, 20 мм, PSBC 420 EB-Basic

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

каталожен номер 576530

Напрежение на батерията	18 V
Брой ходове	1 000 - 3 800 об/мин
Регулиране на махалното движение на степени	4,00
Дълбочина на рязане на дървен материал	120,00 мм
Дълбочина на рязане на неферитни метали	20,00 мм
Дълбочина на рязане на стомана (мека)	10,00 мм
Тегло	1,80 кг
Вид задвижване	Акумулаторна батерия

Стойности на шум и вибрации

Рязане на талашитни плоскости: Коефициент на несигурност (вибрации) K	1,50 м/с ²
Рязане на талашитни плоскости: А-стойност върхова мощност на звука LWA	99,00 dB(A)
Рязане на талашитни плоскости: Стандартна серия EN	62841
А-стойност ниво на звука LpA	88,00 dB(A)
Рязане на талашитни плоскости: Обща средна стойност на трептене ач	15,00 м/с ²
Рязане на талашитни плоскости: Коефициент на несигурност (шум) K	5,00 дБ



Основни места на приложение

- Изрязване за мивки и котлони за вграждане
- Напасващи работи при мебели, кухни, вътрешни ремонти
- Изрязване на кръгове и закръгления
- Изрязване на завършващи лайстни
- Скъсване на дължината на детайли
- Издълбаване на греди
- Рязане отдолу



Антистатична функция
Мобилни промишлени прахосмукачки и машини с "Антистатик" срещу стат. електр. при раб.



ММС дигитална електроника
Процесорно управляема силова електроника "Multi Material Control" с регулируеми и постоянни обороти и контрол на температура за работа според материала.



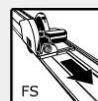
Прободен трион с прецизно водене
Износоустойчиви твърдосплавни челюсти водят режещия инструмент право през разреза. За точни работни резултати.



Защита от стърготини
Патентован предпазител срещу зацепване за двустранно рязане без челък.



FastFix
Улеснява смяната на приставките при фрезозане, рязане, рендосване, шлайфане, пробиване и завинтване.



Водеца система
Патентована система водачи за сигурна работа с режещи и фрезови инструменти.



CLEANTEC
Интегриран байонетен затвор като свързващ елемент между прахосмукачката и инструмента.



ЕС-ТЕС мотор
Концепцията за задвижване ЕС-ТЕС дава необикновено разгръщане на силата при минимална възможна консумация на енергия.



Със своите 3.800 хода на минута мощният, енергийно-ефективен EC-TEC мотор гарантира мощен, бърз прогрес при рязане. При това винаги гарантирано: високо ниво на прецизност – чрез специално разработеното стабилно водене и регулируеми водещи пластини. Те играят ролята на трети водач и държат режещото ножче безкомпромисно в желаната линия. И това, че са машини с отлична форма не се имат предвид само отличните резултатите от рязането, акцентираме на ергономичната конструкция на нашите акумулаторни махални прободни триони, които правят възможна продължителна работа без умора.

- Отлично поведение в кривините, благодарение на тристепено водене на ножчето в комбинация с устойчивата на износване „челюст“
- Удобен хват, мека дръжка и ергономична конструкция
- Двустранно включване и изключване. Пусковият ключ се достига от всяка позиция (удобно за десняци и за левичари)
- Бърза и лесна смяна без инструмент на основата на триона и на режещия нож
- Добре осветена работна повърхност чрез стробоскопска светлина и мощно изсмукване
- Мощен режещ ход за бърз работен процес
- Идеално в комбинация с Li-HighPower акумулаторна батерия. С тегло по-малко от 600 грама тя е 20 % по-лека и 50 % по-компактна от стандартната 5.2 Ач акумулаторна батерия
- Акумулаторните махални прободни триони в Systainer³ могат да се интегрират перфектно в bott съоръжението за автомобил за лесен транспорт от работилницата до строителния обект. Systainer³ са съвместими помежду си и могат да се свързват с всички предходни поколения Systainer, мобилни прахосмукачки и много други системни принадлежности, като напр. ролковата дъска или мобилната работилница



Оптимален в работа и обслужване

С тегло само 2,3 kg, тънък ергономичен дизайн, меко и предотвратяващо изпускане покритие на зоната за захват и двустранен пусков ключ (включване/изключване), монтирани от двете страни (също допълнително централно на версијата с дръжка отгоре) - позволява работа с дясна и лява ръка.



Сила и гъвкавост в перфектно съчетание

Перфектна комбинация от мощна тяга и идеално поведение в завои. С мощност на рязане като при варианта с кабел, изключително издръжлив е и превъзхожда значително другите акумулаторни триони.



С голяма мощност

3800 хода в минута осигуряват удивителна тягова сила – подпомагана от безчетковия и съответно неизскаващ поддръжка EC-TEC мотор.



Прецизно рязане по очертанията

Стробоскопската светлина повишава видимостта към режещия нож, прахоизсмукването и издухващата функция на CARVEX помагат за безпроблемно проследяване на очертанията.



Абсолютно точни по ръба и прецизни

Воденето с подемни щанги и паралелно регулируемата челюст от твърд метал като трето водене на режещия нож гарантират прецизни разрези под желан ъгъл.



Точни кръгови изрязвания

Прибира се съвсем просто, дори и при най-малките окръжности (радиуси от 34 мм до 1,5 м) – с дискова резачка и подходящ нож за прободен трион, напр. S 75/4 K.



Гарантирана прецизност

Скосени срязове и задни прорязвания от 0 до 45° се постигат с бързосменяемата ъглова маса.



Смяна на режещия нож без инструмент

Работата според вида на материала си струва. Резултатите са още по-прецизни, а ножовете издържат значително по-дълго. Ето защо системата на Festool и тук е проектирана за кратко време за преоборудване: смяна на режещия нож с една ръка.



Премислени до най-малката подробност

Приспособлението за аспирация на махалния прободен трион CARVEX PS 420 подобрява качеството на прахоизсмукване и видимостта в работната зона.

Продукт: [Трион Festool прободен \(зеге\) акумулаторен без батерия и зарядно, 18 V, 0-3500 хода/мин, 20 мм, PSBC 420 EB-Basic](#)

Категория: [Акумулаторни прободни триони зеге](#)

Бранд: [Festool](#)

Категория бранд: [Трион Festool](#)ж