

mafell

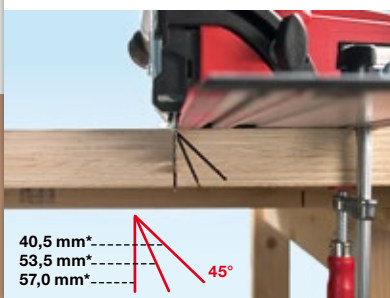


Погружные пилы

MT 55 cc | MT 55 18M bi

Встреча высочайшей точности с гибкостью: Погружные пилы MT 55 cc и MT 55 18M bl.

ГЛУБИНА ПРОПИЛА ДО 57 ММ



При угле 0° возможна глубина пропила до 57 мм*. Система наклона почти не имеет границ даже при наклонных пропилах. При наклоне под 45° глубина пропила все еще равна 40,5 мм*.

*без направляющей шины



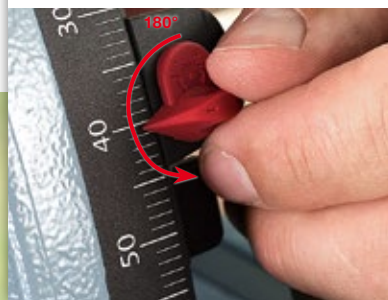
Идея разработать новую погружную пилу - не нова. Однако продумать ее по-новому и скомпоновать все ее составные части так, чтобы получился уникальный инструмент, это уже что-то новое. Результат: новая погружная пила от MAFELL предлагает высочайшую точность и простоту в использовании, а благодаря использованию инновационной аккумуляторной технологии еще и большую мобильность.

БОЛЬШЕ ГИБКОСТИ



При работе по направляющей шине F пила MT 55 использует все свои сильные стороны. Однако и на направляющих других систем она также может быть использована без проблем.

С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНОЙ ИЛИ БЕЗ ШИНЫ



Глубина пропила может быть установлена с точностью до миллиметра. Работаете ли Вы с направляющей шиной или без нее, простой поворот указателя глубины пропила всегда указывает точное положение пильного диска.

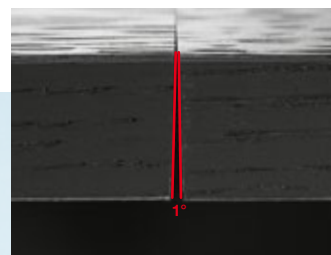
Сделано для получения лучших результатов: МТ 55 сс и МТ 55 18М bl.

ТЫЛЬНЫЙ ПРОПИЛ ПОД УГЛОМ – 1°

Для высокого качества видимых стыков плитных материалов.

Предельно просто:

1. Ослабить зажимный винт. Нажать на упор 0° и установить МТ 55 на – 1°.
2. С такой настройкой перевернуть и отпилить обе стыкуемые заготовки.
3. Результат: пропилы без сколов, с оптимальным стыком на видимой поверхности деталей.

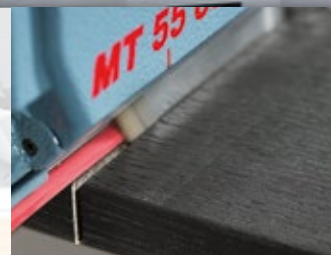


ФУНКЦИЯ РЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДРЕЗКИ

Для пропилов без сколов на двух поверхностях заготовок, например при пилении дверных коробок.

Предельно просто:

1. Включить функцию подрезки. Глубина пропила при этом будет ограничена 2,5 мм, и пильный диск минимально сдвинется вбок по отношению к линии пропила.
2. Установить МТ 55 на направляющую шину и сделать предварительную подрезку.
3. Выключить функцию подрезки.
4. Сделать обычный пропил.



MT 55 – это высокоточный и многосторонне одаренный талант: эта пила мастерски и без сколов выполняет пропилы с погружением, продольные пропилы, косые пропилы и пропилы под углом. Она пилит ДСП, фанеру ФСФ, многослойные плиты, трехслойные плиты из цельной древесины, OSB, ГВЛ, плиты из мягких волокон, волокнистого цемента и слоистого пластика так же точно, как и массивную древесину, плексиглас, алюминий, алюминиевые профили, а также ламинат и плитку для настила пола.

ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДРЕЗКИ



Выпиливание проемов в столешницах для варочных поверхностей, раковин, вентиляционных решеток, пиление материала Fermacell и множество других вариантов использования.

Предельно просто:

1. Установить глубину пропила на указателе, чтобы пилить материал с лицевой стороны.
2. Красные указатели точно показывают место, в котором пильный диск будет входить на верхней или нижней поверхности материала.

ПРОПИЛ ПОД УГЛОМ ПРИ ПОМОЩИ УГЛОВОГО УПОРА



Для пропилов под точно заданным углом, например для пиления плинтусов и багета.

Предельно просто:

1. Установить на шкале требуемый угол.
2. зафиксировать угловой упор на направляющей шине при помощи соединительного элемента.
3. Прижать к заготовке угловой упор вместе с направляющей шиной.
4. Отпилить заготовку под точно заданным углом



Сильный универсальный инструмент.
С питанием от аккумулятора либо от
сетевого кабеля.



Аккумуляторная погружная пила MT 55 18M bi: Сделана для безграничной мобильности.

Сделана для безграничной мобильности. Мощная 18 в литий-ионная аккумуляторная технология позволяет добиваться пропилов чрезвычайно высокого качества. Работой аккумулятора управляет процессор, который следит за всеми релевантными параметрами, такими как уровень зарядки и температура.



Силовые пакеты на любой вкус: компактная МТ 55 теперь доступна в двух мощных вариантах: МТ 55 18МВl с самой современной аккумуляторной техникой – для оптимальной мобильности. А также МТ 55 сс с зарекомендовавшим себя высокомоощным мотором CUprex – для максимальной мощности.



**Погружная пила МТ 55 сс:
Запас силы для любого вида использования.**

Запас мощности и высокая режущая способность: CUprex – чрезвычайно мощный мотор с высоким крутящим моментом задает стандарты мощности и производительности. Его оптимизированная для получения максимальной мощности цифровая электроника обеспечивает постоянную частоту вращения даже при выполнении самых напряженных работ.



Всегда на одну длину пропила впереди. По качеству и функциональности.

ЗАМЕНА ПИЛЬНОГОДИСКА



Для самой быстрой в мире замены пильного диска: просто нажмите на кнопку разблокировки и поднимите рычаг. Защитный кожух откроется и пильный диск можно будет заменить в один момент. При открытом кожухе автоматически активируется защита от включения и блокировка вала пильного диска.

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

MT 55 cc совместима со всеми популярными пылесосами с диаметром шланга 35 мм. Кроме того, закрытая конструкция кожуха пильного диска и защитная задвижка минимизируют количество пыли.

ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ГЛУБИНЫ ПИЛЕНИЯ



Для подстройки глубины пиления „точь-в-точь“, например, при использовании повторно заточенных пильных дисков или пилении материала Fermacell.

ЗАЩИТА ОТ ПОПАДАНИЯ СТРУЖКИ

При использовании MT 55 cc с направляющей шиной Вы по достоинству оцените опускаемую защитную задвижку, герметизирующую пространство до поверхности заготовки.

ШКАЛА ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА



Глубина пропила может быть установлена с точностью до миллиметра. С шиной или без – простой поворот указателя глубины пропила всегда будет показывать точную глубину пропила.



Только машины, которые были изготовлены с любовью к малейшим деталям, в долгосрочной перспективе выдают максимальную производительность. Это также чувствуется у пилы МТ 55, которая подкупает не только чрезвычайно прочными и высококачественными материалами, но и, благодаря своей эргономичной конструкции, позволяет работать с более комфортабельно и эффективно.



НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА



Возможность работать на направляющей шине предусмотрена в подошве МТ 55 сс, изготовленной из магниевого сплава по технологии литья под давлением. Благодаря второму направляющему пазу в подошве и направляющим зажимам МТ 55 сс можно точно установить и на системах направляющих шин других производителей.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЖИМ



При выполнении косых пропилов всего половины оборота зажимного винта достаточно для установки требуемого угла в двух передней и задней части пилы.

Технические данные и принадлежности.



MT 55 18 M BI



MT 55 CC

Технические данные

Ном. мощность	–	1.400 Вт
Частота вращения на холостом ходу	4.850 1/мин.	3.600 – 6.250 1/мин.
Глубина пропила	0 – 57 мм	0 – 57 мм
Глубина пропила под углом 45°	0 – 40,5 мм	0 – 40,5 мм
Угол наклона	–1° – + 48°	–1° – + 48°
Рабочее напряжение	18 в	230 в
Вес	4,5 кг	4,5 кг

№ для заказа

918802 |
MT 55 18M BI PURE в T-MAX

917634 |
MT 55 CC MidiMAX в T-MAX

917657 |
MT 55 CC MidiMAX в T-MAX
С направляющей шиной F 160

Комплект поставки

1 пильный диск HM 162 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 48, WZ
1 указатель положения MT-PA
1 параллельный упор
1 шестигранник 5 мм
1 мешок для сбора опилок

1 пильный диск HM 162 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 48, WZ
1 шестигранник 5 мм
1 сетевой кабель 4 м

№ для заказа

918825 |
MT 55 18M BI в T-MAX

917635 |
MT 55 CC MaxiMAX в T-MAX

917658 |
MT 55 CC MaxiMAX в T-MAX
С направляющей шиной F 160

Комплект поставки

1 пильный диск HM 162 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 48, WZ
2 Akku-PowerTank 18 M 99
1 указатель положения MT-PA
1 параллельный упор
1 шестигранник 5 мм
1 мешок для сбора опилок
1 зарядное устройство APS 18M

1 пильный диск HM 162 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 48, WZ
1 указатель положения MT-PA
1 параллельный упор
1 шестигранник 5 мм
1 сетевой кабель 4 м



MT 55 подкупает не только своей мощностью, высокой точностью и гибкостью, но и широким выбором опциональных принадлежностей. Благодаря им Ваша MT 55 может превосходно отвечать индивидуальным требованиям и задачам на месте ведения работ.



Пильные диски НМ | Пильный диск Diamant

- 162 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 48, WZ № для заказа **092584**
Универсальный для плитных материалов
- 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 24, WZ № для заказа **092533**
Универсальный для древесины
- 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 16, WZ № для заказа **092539**
Для продольных пропилов по древесине
- 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 32, WZ № для заказа **092552**
Универсальный для древесины

- 160 x 1,8/2,0 x 20 мм, Z 56, FZ/TZ № для заказа **092553**
Для чистовых пропилов по древесине
- 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 48, FZ/TR № для заказа **092569**
Для плит из слоистого пластика (Trespa)
- Пильный диск Diamant № для заказа **092474**
160 x 2,4/3,0 x 20 мм, Z 4, FZ/TZ
Для материалов на цементном связующем



Параллельный упор

с барашковыми болтами
№ для заказа **203214**



Соединительный эл-т FVS

для соединения двух направляющих шин
№ для зак. **204363**



Направляющая шина F

Обозначение	длина, м	№ для
F 80	0,80 м	204380
F 110	1,10 м	204381
F 160	1,60 м	204365
F 210	2,10 м	204382
F 310	3,10 м	204383



Угловой упор FWA

№ для заказа **205357**



Сумка для направляющих шин

Сумка F 160
для направляющих шин
длиной до 1,6 м
№ для зак. **204626**

Набор сумок
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ
100MM
+ сумка для направляющих шин
№ для зак. **204805**

Набор сумок
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x
FSZ 100MM
+ сумка для направляющих шин
№ для зак. **204749**



Система вакуумного крепления

Aerofix F-AF 1
с шиной, адаптером для
крепления сверху и снизу,
гибким шлангом
№ для зак. **204770**

Гибкий шланг FXS L
длиной до 3,2 м
№ для зак. **205276**



Заглушка FEK

2 штуки № для зак. **205400**



Струбцина F-SZ 100MM

2 шт., для фиксации шины на заготовке
№ для заказа **205399**



Противоскользящий профиль

длина 6,8 м № для зак. **204376**



Противоскользящая лента FSS 3,4 М

длина 3,4 м № для зак. **204375**



мешок для сбора опилок

штуки 1 № для заказа **206921**



Akku-PowerStation

APS 18 М, 18 в № для зак. **094453**
быстро-зарядное устройство
APS 18 М+ № для зак. **094439**



Akku-PowerTank 18 М 99

литий-ион, 18 в, 94 Втч (Li-HD)
№ для зак. **094438**



Для того чтобы сконструировать еще более совершенный инструмент, мы в MAFELL часто идем особым путем: мы меняем наши взгляды и продумываем принципиально новую конструкцию. При этом мы всегда учитываем и будущие требования специалистов в области деревообработки.

Действуя таким образом, а также предлагая превосходное качество материалов и их обработки, мы добиваемся поразительных решений. К примеру, в области функциональности и удобства использования. Мы стремимся к тому, чтобы при работе Вам более не нужно было долго думать об используемом Вами инструменте. Просто потому, что мы в MAFELL в достаточном объеме сделали это за Вас! Вы занимаетесь своей работой, а в отношении всего прочего справедливо правило:

Follow your instinct.

Ваш дилер MAFELL - наш партнёр по сбыту: