

Погружная пила MT 55 cc MaxiMAX в чемодане MAFELL-MAX с направляющей шиной F 160

? ??????: 917614

EAN: 4032689172569



Технические данные

Глубина реза	0 - 57 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	0 - 40,5 мм
Угол наклона	-1 - 48 °
частота вращения	3600 - 6250 1/мин
Потребляемая мощность	1400 Вт
Вес	4,7 кг
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz

1 Пильный диск-НМ 162 x 1,2/1,8 x 20 мм, 48 зубьев, WZ, универсальный для древесностружечных лит

1 Шестигранный ключ 5 мм, 093034

1 Направляющая шина F 160, 1,6 м; Best. Nr. 204365

Указатель положения MT-PA

1 Упор параллельный в комплекте с винтом «барашек», 203214

1 сетевой кабель 4 м, 087323

??????? ???????????



Пила МТ 55 сс отличается следующим: Высокая точность пропилов при пилении с погружением, например, на рабочих поверхностях кухонной мебели.



Только у машин MAFELL – самая быстрая в мире замена пильного диска: просто нажать на деблокирующую кнопку и поднять рычаг. Кожух открывается, и пильный диск моментально меняется.



МТ 55 сс применяется и с другими системами шин без проблем.



С шиной или без – указатель глубины всегда будет показывать точную глубину пропила, установленную простым поворотом рукоятки.

-
- ▶ Продольные и поперечные резы
 - ▶ наклонные резы под углом от -1° до $+48^{\circ}$
 - ▶ Погружные резы
 - ▶ Обработываемый материал: гипсокартон, плиты цементно связующие, композитный материал, ОСП, древесина, ламинированные плиты, искусственный камень

Преимущество / Прибыль

- ▶ Для дополнительной, особо точной регулировки установленной глубины пропила, например, после перезаточки пильных дисков или при обработке плит Fermacell.
- ▶ Закрытый защитный кожух пильного диска и подвижная заслонка над рабочей зоной обеспечивают чрезвычайно низкий уровень пылеобразования.
- ▶ Пила МТ 55 сс с новым двигателем CUplex-Compact обеспечивающим значительное увеличение частоты вращения и с огромным запасом мощности.
- ▶ Глубина пропила может быть отрегулирована с точностью до миллиметра. С шиной или без – указатель глубины всегда будет показывать точную глубину пропила, установленную простым поворотом рукоятки.
- ▶ При проведении косой распиловки установленный угол наклона фиксируют в двух местах всего одним зажимным винтом, повернув его для этого на пол-оборота.

Описание

Идея разработать новую погружную пилу не нова. Новым, однако, было то, что все элементы машины должны были быть сконструированы таким образом, чтобы появился уникальный высокоточный продукт.

Для дополнительной, особо точной регулировки установленной глубины пропила, например, после перезаточки пильных дисков или при обработке плит Fermacell.

Простое и удобное включение режима подрезания. Работая в этом режиме, пила МТ 55 сс обрабатывает лицевые кромки так же чисто, как и стационарный станок.

Бесступенчатая регулировка числа оборотов МТ 55 сс для обработки широкого спектра материалов и использования различных дисков.

Теперь возможны пропилы на глубину до 57 мм. Инновационной системе наклона даже при косой распиловке почти нет ограничений Пильный диск на метке.

Оснастка /Инструмент



Пильный диск-НМ
162 x 1,2/1,8 x 20 мм, 48 зубьев, WZ,
универсальный для древесностружечных плит



Пильный диск-НМ
160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 56 зубьев, FZ/TZ, для
чистового реза древесины



Пильный диск алмазный
160 x 2,4/3,0 x 20 мм, 4 зуба, для плит на
цементной основе



Направляющая шина F 80
0,8 м длина



Направляющая шина F 110
1,1 м длина



Пильный диск-НМ
160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 32 зуба, WZ, для
чистового реза в древесине



Пильный диск-НМ
160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 24 зуба, WZ, для
универсального реза древесины



Направляющая шина F 310
3,1 м длина



Угловой упор F-WA



Сумка F 160
для направляющих шин до 1,6 м. длины



Набор направляющей шины
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM
+ сумка



Клейкий ленточный профиль F-HP
6,8М
длина 6,8 м



Струбцина F-SZ 100MM
для фиксации Flexi-шины на заготовке



Указатель положения MT-PA



Пильный диск-НМ
160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 48 зубьев, FZ/TR, для
декоративных панелей (Trespa)



Параллельный упор
с винтом «барашек»



Защита от обратного удара F-RS



Направляющая шина F 160
1,6 м длина



Направляющая шина F 210
2,1 м длина



Пильный диск-НМ
160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 16 зубьев, WZ, для
продольного реза в древесине



Элемент соединения F-VS
для 2 направляющих шин



**Аероfix система – вакуумного
крепления F-AF 1**
шина, адаптер для верхнего и нижнего
шлангов



Набор направляющей шины
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ + 1
сумка



Защитный колпачок F-EK
2 штуки



Защита от сколов F-SS 3,4М
длина 3,4 м



Гибкий шланг FXS 1000MM
до 3,2 м

?????????

MAFELL AG

Beffendorfer Straße 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 812-218
Email: mafell@mafell.de