

ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.mafell.nt-rt.ru || единый адрес: mif@nt-rt.ru

Торцовочная система MAFELL KSS 400 / 36 V, 918425



Описание

Забудьте все, что вы до сих пор знали о ручных циркулярных пилах! Торцовочная система MAFELL KSS 400 отличается от всего остального: у этой системы новая направляющая шина, которая не только задает направление пропила, но и соединяется с самой пилой в единое целое.

Таким образом, Вы можете осуществлять идеальный распил: стоя и не пользуясь никакими подставками, точно под установленным углом торцевания, работая лишь одной рукой. В обращении ничто не сможет сравниться с KSS 400 / 36 V: благодаря деталям из магниевого сплава вся система весит всего 6,3 кг.

После реза пила автоматически возвратится в исходное положение, максимальная длина пропила - 400 мм, а глубина - 50 мм. Точка поворота при наклоне пильного диска KSS 400 / 36 V находится на нижней плоскости направляющей шины.

Это дает существенное преимущество – при пилении под любым углом с или без применения направляющей шины используется одна и та же линия разметки. Линией разметки служит резиновая фаска, которая уложена в профиль шины и при необходимости может быть легко заменена.

Области использования

Торцевые резы по направляющей системе

Продольные и поперечные резы

Погружные резы

Обрабатываемые материалы: паркет, ламинат, панели, вагонка, дверные полотна

Отличительные особенности

Мощная техника с 36 В

Единственная в своем роде система направляющей шины

Точный пропил косых углов и углов под наклоном

Технические данные

Глубина пропила с шиной при угле 0°	49,5 мм
Глубина пропила с шиной при угле 45°	0 – 38 мм
Глубина пропила без шины при угле 0°	55 мм
Угол наклона	0 – 45°
Длина реза	400 мм
Угол поворота	-60 – +60°
Частота вращения	3800 1/мин
Мощность	36 В
Вес	6,3 кг
Аккумулятор	36 в, 144 Втч, Li-Ion

Комплект поставки

1 Пильный диск-НМ

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

2 Аккумулятор 36 В 144

- 36 в, 144 Втч, Li-Ion
- 1 Зарядное устройство APS 36
- 1 Адаптер для пылесоса
- 1 Параллельный упор
- с винтом «барашек»
- 1 Направляющее устройство 400
- 1 Шестигранник 5 мм

Торцовочная система MAFELL KSS 400 в чемодане + Направляющая линейка 1,6 м, 916555



Описание

Забудьте все, что Вы до сих пор знали о ручных циркулярных пилах!

Торцовочная система совсем другая. Новое в этой системе - необычная шина, по которой ручная пила не просто перемещается, но, что особенно важно, они жёстко соединены друг с другом, что и даёт систему KSS 400.

При этом она отлично пилит. Стоя, на весу, под точно установленным углом, одной рукой – это возможно только с торцовочной системой KSS 400. И в использовании новая система KSS 400 превосходна. Все конструктивные детали отлиты из магниевого сплава, поэтому вся система весит всего 5,2 кг.

После реза пила автоматически возвратится в исходное положение. Максимальная длина реза - 400 мм, глубина до 50 мм.

Точка наклона пильного диска всегда находится точно на риске независимо от угла наклона, и того, используется ли машина с шиной или без нее. Антискользящая лента встроена в профиль шины, заменить её легко и быстро.

Области использования

- Торцевые резы по направляющей шине

- Продольные и поперечные резы

- Погружные резы

- Обрабатываемые материалы: паркет, ламинат, панели, вагонка, дверные полотна

Отличительные особенности

- Возможность работать стоя, без опоры

- Единственная в мире система направляющей шины

- "Плавающий" расклинивающий нож FLIPPKEIL

Технические данные

Глубина пропила с шиной при угле 0°	49,5 мм
Глубина пропила с шиной при угле 45°	0 – 38 мм
Глубина пропила без шины при угле 0°	55 мм
Угол наклона	0 – 45°
Длина реза	400 мм
Угол поворота	-60 – +60°
Частота вращения	5200 1/мин
Потребляемая мощность	1100 Вт
Вес	5,2 кг
Универсальный двигатель	230 В / 50 Гц

Комплект поставки

- 1 Пильный диск-НМ
 - 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 32 зуба, WZ
 - для чистового реза в древесине
- 1 Параллельный упор (916502 / 916516)
- 1 Направляющая система 400 204010
- 1 Адаптер для пылесоса
- 1 Шестигранник 5 мм
- 1 Упор «Бюгель» (916501 / 916511)
- 1 Сетевой кабель 4 м

Торцовочная система MAFELL KSS 400, 916525



Описание

Забудьте все, что Вы до сих пор знали о ручных циркулярных пилах!

Торцовочная система совсем другая. Новое в этой системе - необычная шина, по которой ручная пила не просто перемещается, но, что особенно важно, они жёстко соединены друг с другом, что и даёт систему KSS 400.

При этом она отлично пилит. Стоя, на весу, под точно установленным углом, одной рукой – это возможно только с торцовочной системой KSS 400. И в использовании новая система KSS 400 превосходна. Все конструктивные детали отлиты из магниевого сплава, поэтому вся система весит всего 5,2 кг.

После реза пила автоматически возвратится в исходное положение. Максимальная длина реза - 400 мм, глубина до 50 мм.

Точка наклона пильного диска всегда находится точно на риске независимо от угла наклона, и того, используется ли машина с шиной или без нее. Антискользящая лента встроена в профиль шины, заменить её легко и быстро.

Области использования

Торцевые резы по направляющей шине

Продольные и поперечные резы

Погружные резы

Обрабатываемые материалы: паркет, ламинат, панели, вагонка, дверные полотна

Отличительные особенности

Возможность работать стоя, без опоры

Единственная в мире система направляющей шины

"Плавающий" расклинивающий нож FLIPPKEIL

Технические данные

Глубина пропила с шиной при угле 0°	49,5 мм
-------------------------------------	---------

Глубина пропила с шиной при угле 45°	0 – 38 мм
Глубина пропила без шины при угле 0°	55 мм
Угол наклона	0 – 45°
Длина реза	400 мм
Угол поворота	-60 – +60°
Частота вращения	5200 1/мин
Потребляемая мощность	1100 Вт
Вес	5,2 кг
Универсальный двигатель	230 В / 50 Гц

Комплект поставки

- 1 Пильный диск-НМ
 - 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 32 зуба, WZ
 - для чистового реза в древесине
- 1 Параллельный упор (916502 / 916516)
- 1 Направляющая система 400 204010
- 1 Адаптер для пылесоса
- 1 Шестигранник 5 мм
- 1 Упор «Бюгель» (916501 / 916511)
- 1 Сетевой кабель 4 м

Торцовочная система MAFELL KSS 400 916535



Описание

Уникальная в своем роде торцовочная система - это ручная пила, жестко закрепленная на направляющей шине, благодаря чему можно пилить стоя, на весу, под точно установленным углом или одной рукой. Все конструктивные детали отлиты из магниевого сплава и поэтому вся система весит всего 5,2 кг. После реза пила автоматически возвращается в исходную позицию. Точка наклона пильного диска всегда находится точно на риске независимо от величины угла. Снабжена „плавающим“ расклинивающим ножом FLIPPKEIL для оптимального удобства. Машину можно легко снять с шины и использовать как обычную ручную пилу. Поставляется в кейсе MAFELL-MAX.



Однофазный
двигатель



Удаление
пыли и
опилок



Распилы с
погружением
в материал



Направляющая
система



Установка
глубины
пропила



Угол наклона
режущей
части - 45°



MAX +
чемодан

Технические данные:

Глубина пропила при наклоне 0 - 22,5°	0 - 49,5 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	0 - 40 мм
Глубина пропила без шины при наклоне 0 - 22,5°	0 - 55 мм
Длина реза	400 мм
Угол наклона	0 - 45°
Частота вращения	5200 1/мин
Угол поворота	-60 - +60°
Потребляемая мощность	1100 Вт
Вес	5,2 кг
Универсальный двигатель	230 В / 50 Hz

Комплектация:

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

Упор параллельный;

Адаптер для пылесоса;

Шестигранный ключ 5 мм;

Упор "Бюгель";

Сетевой кабель 4 м.

Кейс MAFELL-MAX

Торцовочная система MAFELL KSS 400 916545



Описание

Уникальная в своем роде торцовочная система - это ручная пила, жестко закрепленная на направляющей шине, благодаря чему можно пилить стоя, на весу, под точно установленным углом или одной рукой. Все конструктивные детали отлиты из магниевого сплава и поэтому вся система весит всего 5,2 кг. После реза пила автоматически возвращается в исходную позицию. Точка наклона пильного диска всегда находится точно на риске независимо от величины угла. Снабжена „плавающим“ расклинивающим ножом FLIPPKEIL для оптимального удобства. Машину можно легко снять с шины и использовать как обычную ручную пилу. Шина F 160 входит в комплект.



Однофазный
двигатель



Удаление
пыли и
опилок



Распилы с
погружением
в материал



Направляющая
система



Установка
глубины
пропила



Угол наклона
режущей
части - 45°

Технические данные:

Глубина пропила при наклоне 0 - 22,5°	0 - 49,5 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	0 - 40 мм
Глубина пропила без шины при наклоне 0 - 22,5°	0 - 55 мм
Длина реза	400 мм
Угол наклона	0 - 45°
Частота вращения	5200 1/мин
Угол поворота	-60 - +60°
Потребляемая мощность	1100 Вт
Вес	5,2 кг
Универсальный двигатель	230 В / 50 Hz

Комплектация:

Пильный диск-НМ 160 x 1,2/1,8 x 20 мм, 32 зуба, WZ, для чистового реза в древесине;
 Упор параллельный;
 Адаптер для пылесоса;
 Направляющая шина F160;
 Шестигранный ключ 5 мм;
 Упор "Бюгель";
 Сетевой кабель 4 м.

ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93