



Резка для перекрытий

Благодаря крепёжному винту для ограничения глубины режущей дуги можно легко выполнять резку для выступов стен и перекрытий.



Вырезка

PFT CUTMASTER также может выполнять вырезку благодаря ограничению глубины, например, для кабельных каналов или для сточных труб.



Резка под углом

Режущую дугу можно настраивать в разных положениях. Для удобства в обращении дуга фиксируется на 45° и 90°.



Косая резка

Два алюминиевых опорных кронштейна можно постоянно регулировать и фиксировать в положении между 0° и 90°. Опорный кронштейн с правой стороны предотвращает падение оставшейся части после обрезки. Угловая регулировка алюминиевой режущей дуги может фиксироваться при помощи крепёжного винта.

ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ

- ▶ PFT CUTMASTER **складывается, имеет лёгкий вес и не занимает много места** при транспортировке и хранении
- ▶ **Складные ножи** позволяют работать на двух рабочих высотах. Нижние рабочие позиции помогают, например, при работе в условиях ограниченного пространства сверху на лесах.
- ▶ Опорная плита с обратной стороны служит вводом для **встроенной опорной ножки** или для **установки подставки**.
- ▶ Защитная дуга из нержавеющей стали приваривается с обеих сторон к шарнирам. Скоба снизу служит для **защиты скрученного кабеля**. Скоба сверху может использоваться как проушина **для транспортировки краном**.
- ▶ Установленный трансформатор обеспечивает **высокую скорость резки и чрезвычайно короткое время нагрева**. Он имеет двойную защиту. Для защиты от перегрева используется плавкий предохранитель и **сменный микро-предохранитель** для защиты от тока короткого замыкания.
- ▶ Кнопка включения, встроенная в режущую дугу, снижает опасность повреждения термоструной и продлевает **срок её службы**.
- ▶ **Обточенная режущая дуга** предотвращает появление заусенцев на изделии в процессе резки.
- ▶ Ограничители глубины, расположенные на крючках, позволяют **зафиксировать глубину резки**.
- ▶ Все поверочные линейки чрезвычайно **устойчивы к царапинам и углублены** в плите и опорных кронштейнах
- ▶ При резке под углом запатентованное **«запоминающее устройство»** гарантирует рациональную обрезку переднего угла.
- ▶ Благодаря **второму опорному углу** есть возможность выбора второго положения наклона и, кроме того, не допускается падение отрезанных частей.
- ▶ В сложенном положении режущее устройство с термоструной стоит на отдельных ножках – **предотвращается царапание**.
- ▶ Благодаря своей крепкой лёгкой конструкции PFT CUTMASTER весит всего лишь **17 кг**.

PFT ОБЕСПЕЧИТ НЕПРЕРЫВНОСТЬ РАБОТЫ



■ ■ ■ СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Мы оставляем за собой все права, в т. ч. на внесение технических изменений. Наша гарантия распространяется только на безупречное качество нашего оборудования. Данные о потреблении ресурсов, расходе материала и модельных отличиях и характеристиках представляют собой параметры, полученные в результате работы, которые будут отличаться в случае различий в условиях эксплуатации. Кроме того всегда действуют директивы производителя материала. Изменения, перепечатки и фотомеханические воспроизведения, в том числе частичные, могут выполняться только с разрешения компании Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT CUTMASTER – GB/1M/02.12/FLY



Технические характеристики

PFT CUTMASTER

Арт. №	00 25 66 38
Высота резки:	1110 мм
Глубина резки:	310 мм
Поперечная резка под углом:	режущие дуги с правой и левой стороны, поворачиваются на 45°
Режущие дуги:	из алюминия с встроенной пусковой кнопкой
Шарнирная основа:	для двух рабочих позиций
Угол опирания:	с левой стороны: до 980 мм
Угол опирания:	с правой стороны: до 420 мм
Опорная плита:	многослойная ламинированная плита из берёзового дерева с двойным покрытием, которое обеспечивает водостойкость
Трансформатор:	основной 230 В, 50 Гц; вторичный 28 В, мощностью 150 ВА
Предохранитель для защиты трансформатора:	плавкий предохранитель и микро-предохранитель 5x20 1,5 А скрученный кабель PUR с анти-перегибовым исполнением
Размеры (в сложенном положении)	
Глубина:	190 мм
Ширина:	710 мм
Высота:	1350 мм
Вес	
Общий вес	17,0 кг

Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

МОСКОВСКАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. КРАСНОГОРСК)	СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)	ЮГО-ЗАПАДНАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. НОВОМОСКОВСК)	ЮЖНАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. КРАСНОДАР)	УРАЛЬСКАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. ЧЕЛЯБИНСК)	ВОСТОЧНАЯ СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ (г. ИРКУТСК)	НОВОСИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВОСТОЧНОЙ СБЫТОВОЙ ДИРЕКЦИИ (г. НОВОСИБИРСК)	ХАБАРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВОСТОЧНОЙ СБЫТОВОЙ ДИРЕКЦИИ (г. ХАБАРОВСК)
+7 (495) 937-9595	+7 (812) 718-8194	+7 (48762) 29-291	+7 (861) 267-8030	+7 (351) 771-0209	+7 (3952) 290-032	+7 (383) 355-4436	+7 (4212) 318-833

Центральное управление:

+7 (495) 504-0821

info@knauf.ru

www.knauf.ru, www.pftrus.ru

Компетентность в технических вопросах, консультации заказчиков и нацеленность на предоставление качественного сервиса. PFT благодаря собственным дилерским и сервисным центрам, расположенным по всему миру, всегда к вашим услугам, в том числе и в будущем.

Дополнительная информация

PFT MINICUT

Для специальной резки мы рекомендуем PFT MINICUT размером 140 мм в футляре Арт. № 00 02 06 57

PFT MINICUT размером 230 мм в футляре Арт. № 00 23 12 84



НОВИНКА

PFT CUTMASTER

Быстро. Удобно. С точностью до миллиметра.
Лучшие результаты резки.

PFT ОБЕСПЕЧИТ НЕПРЕРЫВНОСТЬ РАБОТЫ



■ ■ ■ СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ



03/2013

PFT CUTMASTER

PFT CUTMASTER

Термоструна для рационального применения изоляционных панелей

Характеристика качества

Материалы высокого качества и цельная обработка гарантируют долгий срок службы режущего устройства с термоструной **PFT CUTMASTER**.

- ▶ Режущая дуга, состоящая из обточенных и шлифованных алюминиевых профилей
- ▶ Режущая дуга поворачивается налево и направо с возможностью запоминания углов срезов
- ▶ Подпружиненные петли с проволочным подвесом обеспечивают долгий срок службы режущей струны
- ▶ Углублённые поверочные линейки, устойчивые к царапинам
- ▶ Многослойная ламинированная плита из берёзового дерева с двойным покрытием, которое обеспечивает водостойкость
- ▶ Алюминиевый угол опирания с углублённой поверочной линейкой
- ▶ Несущие элементы из шлифованной нержавеющей стали
- ▶ Винты из нержавеющей стали

Транспортировка в автомобилях с кузовом универсал

PFT CUTMASTER в сложенном положении легко помещается в автомобилях с кузовом универсал



Рабочее положение:

Раскладные ножки обеспечивают два рабочих положения. Встроенная опорная ножка позволяет переносить устройство с места на место для работы.

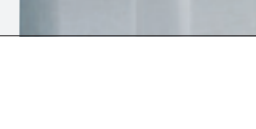


Транспортное положение

PFT CUTMASTER легко транспортируется со сложенными ножками и поворотной режущей дугой.



Примеры возможных вариантов резки:



Механическая обработка теплоизоляционных систем

Модульная технология станков PFT делает это возможным и обеспечивает вам идеальный угол. Экономия времени при создании теплоизоляционных систем.



Шкала длины

Резка с точностью до миллиметра. Режущая дуга настраивается при помощи крепёжного винта.



Кнопка включения

Одно нажатие накаливает струну. Быстрое включение/отключение нажатием кнопки.



Алюминиевая опорная дуга

Угловая резка для всех размеров. Две алюминиевые опорные дуги настраиваются и фиксируются между 0° и 90°.



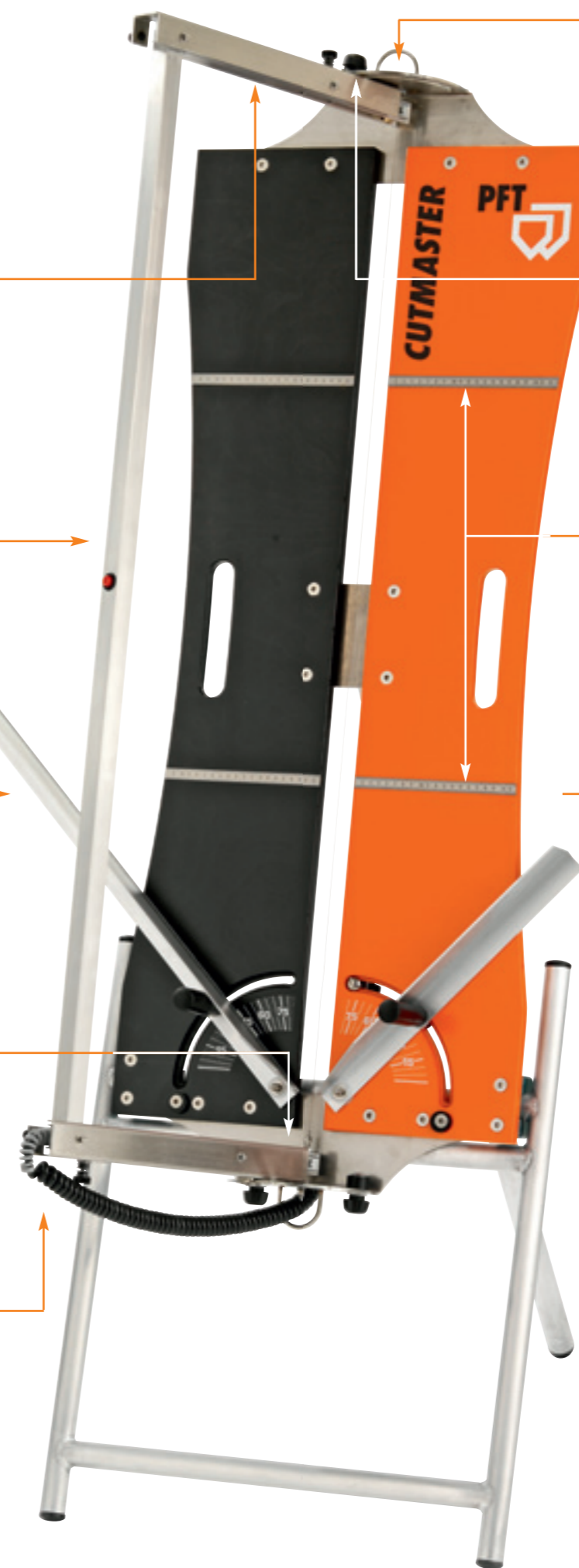
Угловая регулировка

Настройка и фиксация положения. Повторная угловая регулировка выполняется при помощи винта.



Скрученные кабели PUR

Без провисов посередине. Высококачественные скрученные кабели PUR с анти-перегибовым исполнением. Исполнение из нержавеющей стали защищает скрученный кабель, когда PFT CUTMASTER расположен на полу.



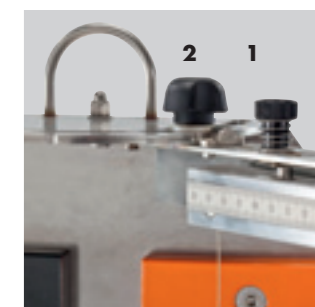
Транспортировка краном

Легко транспортируется с крючками и проушинами. Благодаря стальной скобе транспортируется краном.



1. Крепёжный винт для ограничения глубины

Регулируемое ограничение глубины останавливает режущую дугу на заданной глубине среза.



2. Упорный винт

При помощи упорного винта настраивается угол режущей дуги. Для удобства в обращении дуга фиксируется на 45° и 90°.

Поверочные линейки

Износостойчивые углублённые линейки с точностью до миллиметра. 4 линейки углублены в многослойной плите. Дополнительно защищены от царапин пластиковым покрытием.



Сменная режущая струна

Катушка со струной установлена на обратной стороне. PFT CUTMASTER в стандартной комплектации поставляется с 10 метровой сменной струной.



Трансформатор имеет двойную защиту

Безопасный и мощный трансформатор крепко прикручен на обратной стороне и обеспечивает высокую скорость резки и короткое время нагрева.



Встроенная опорная ножка

На опорной плите с обратной стороны находится встроенная опорная ножка позволяющая переносить устройство с места на место для работы. Также можно установить подставку.

