

GFX 3.0

Станок для отрезки труб и снятия фасок

Новый, еще более совершенный отрезной станок производства Orbitalum Tools позволяет за секунды выполнять снятие фаски и резку прямых и изогнутых труб — даже из тонкостенной нержавеющей стали. Оптимальная подготовка для автоматизированной сварки!

GFX 3.0 — легкий, мощный, легкоуправляемый и компактный отрезной станок. Убедитесь в его непревзойденных качествах.

Преимущества:

- Идеальное решение для случаев применения пресс-фитингов.
- Прямоугольный холодный процесс обработки без заусенцев
- Зажим без деформации, даже при обработке тонкостенных труб
- Оптимизированный отвод стружки за счет тисков
- Скользящие зажимы из закаленного стального листа
- Встроенный лазер для маркировки мест обрезки
- Эргономичная ручка
- Мощный привод (1200 Вт) с регулируемым диапазоном скорости вращения для резки различных материалов
- Электронная защита от перенапряжений со встроенным контролем температуры и регулятором числа оборотов
- Эргономично расположенное кольцо регулятора частоты вращения
- Разъемное соединение с быстродействующей муфтой: простая и удобная замена гибкого кабеля
- Дополнительное крепление пыльных полотен для отделения колен труб

- Снятие фасок на концах труб параллельно процессу обрезки или независимо от него
- Возможна установка прямо на верстак

Ваши преимущества:

- Высокая экономичность
- Увеличенная производительность
- Долгий срок службы
- Длительный срок службы инструментов
- Неприязательность в обслуживании
- Экологичность



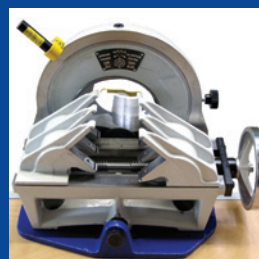
Прямоугольная и холодная обработка — идеальное решение для случаев применения пресс-фитингов!



Дополнительное крепление пыльных полотен для отделения колен труб.



Мощный двигатель с защитой от перенапряжения и эргономичным дизайном ручек.



Скользящие зажимы из закаленного стального листа — опционально поставляются с зажимными головками из нержавеющей стали!

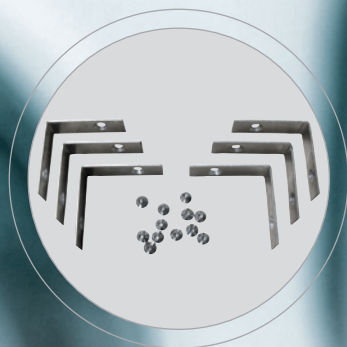


Встроенный лазер для маркировки мест обрезки.



Разъемное соединение с быстродействующей муфтой.

GFX 3.0



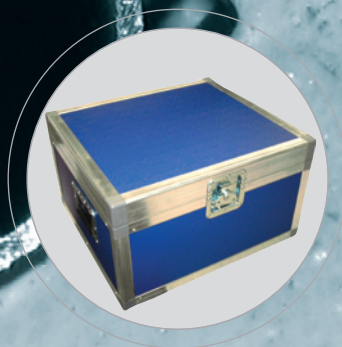
Зажимная головка из нержавеющей стали для обработки труб из нержавеющей стали. Предотвращает контактную коррозию между трубой и зажимными элементами. (по запросу поставляются зажимные чашки для тонкостенных труб).
Код № 790 144 200.



Пластина для быстрого монтажа без струбцины. Комплект включает винты и гайки для монтажа станка на верстаке.
Код № 790 041 026.



Со встроенной струбциной для быстрого монтажа станка на верстаке. Идеальное решение при частой смене места применения.
Код № 790 041 027.



Высококачественный синий **жесткий транспортировочный чемодан** с вкладышем. Особенно прочная конструкция.
Код № 790 144 019.

Станок для отрезки труб и снятия фасок GFX 3.0

Данные для заказа

GFX 3.0 (230 В, 50/60 Гц ЕС)	Код № 790 144 001
GFX 3.0 (120 В, 50/60 Гц США)	Код № 790 144 002

Область применения

	Внеш. диаметр трубы мин. - макс.		Пильное полотно, Ø		Толщина стенки мин. - макс.	
	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
Трубы	6,0 - 78,0	0.236 - 3.071	63	2.480	0,8 - 5,5	0.032 - 0.217
	6,0 - 73,0	0.236 - 2.874	68	2.677	0,8 - 7,0	0.032 - 0.276
Цилиндрический сплошной металл	6,0 - 16,0	0.236 - 0.630	63	2.480	-	-
	6,0 - 21,0	0.236 - 0.827	68	2.677	-	-

Материалы труб: низколегированная, среднелегированная и высоколегированная сталь, нержавеющая сталь, цветной металл, алюминиевые сплавы, титановые сплавы, композиционные материалы и пластик.

Технические характеристики

Электропривод с однофазным двигателем переменного тока

Размеры (дхвхш)	[мм]	570 x 280 x 330
	[дюйм]	22.441 x 11.024 x 12.993
Вес (без зажимных чашек)	[кг]	28,1
	[фунт]	62.04
Класс защиты		II
Напряжение, частота	[В, Гц]	230 В, 50/60 Гц ЕС или 120 В, 50/60 Гц США
Мощность	[Вт]	1200
Плавное электрическое регулирование скорости вращения с блокировкой повторного пуска	[об/мин]	30 - 200
Уровень вибрации согласно EN 50144	[м/с ²]	< 2,5

Объем поставки

станок для отрезки труб и снятия фасок GFX 3.0 1 шт. • транспортировочный ящик 1 шт. • пильное полотно (код 790 048 072) 1 шт. • комплект инструментов 1 шт. • туба смазки для пильного полотна GF TOP (код 790 060 228) 1 шт. • руководство по эксплуатации и список запчастей 1 шт.

Технические данные не являются обязательными. Они не подразумевают гарантию свойств. Возможны изменения. Действуют наши общие условия продажи.

Печать торгового агента:

© Orbitalum Tools GmbH (10.2010)

Sales Contact:

Tel. +49 (0) 77 31 792-786 up to -789
Fax +49 (0) 77 31 792-524
tools@orbitalum.com
www.orbitalum.com

Repair Service:

Josef-Schuettler-Str. 17
78224 Singen, Germany
Tel. +49 (0) 77 31 792-764
Fax +49 (0) 77 31 792-524