

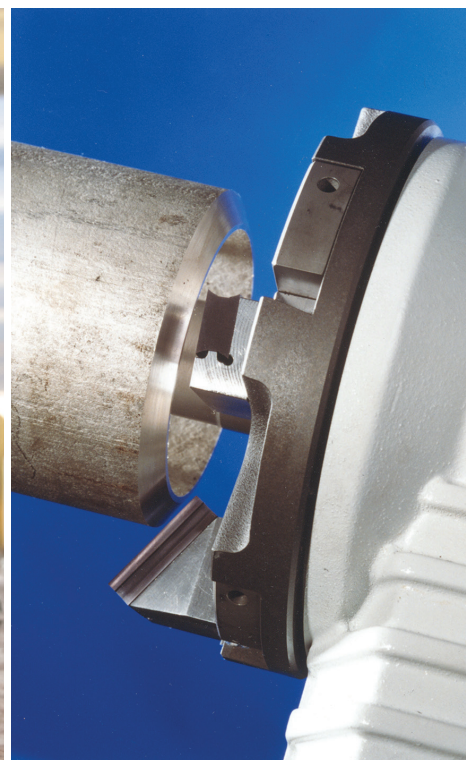
# REB 6, REB 14

## Машины для обработки концов труб

Переносные машины для обработки концов труб REB задают масштабы в подготовке сварных швов металлических труб. Воспользуйтесь этими техническими инновациями для снижения Ваших затрат на инструменты и производство и для повышения Вашей производительности при изготовлении точных и воспроизводимых форм разделки кромок как на стройплощадке, так и на заготовительном производстве.



Компактный дизайн для точной и воспроизводимой подготовки сварных швов



**Мощное решение для обработки концов труб. Изготовление высокоточных и воспроизводимых форм разделки кромок сварных швов на концах труб из высоколегированной стали (нержавеющей стали), а также низколегированной и углеродистой стали с инновационной инструментальной системой QTC®. Возможность использования до 4 инструментов одновременно.**

С помощью запатентованной компанией Orbitalum Tools системы Quick-Tool-Change (QTC®) можно быстро и просто заменять инструмент.

Все многофункциональные инструменты (MFW) имеют до 4 режущих кромок и высокоэффективное покрытие, предотвращающее износ. Благодаря этому можно с высокой точностью особенно быстро и экономично обрабатывать концы труб из низко- и высоколегированных сталей с высоким содержанием хрома и никеля.

- Компактный дизайн для точной и воспроизводимой подготовки сварных швов
- Система быстрого зажима инструмента QTC® (Quick-Tool-Change)
- Прямоугольность и отсутствие заусенцев
- Неперетачиваемая пластина с 4 или 2 режущими кромками и высокоэффективным покрытием
- Характерный напольный корпус
- Инструменты адаптируются ко всем машинам REB
- Система привода с оптимизированными мощными и эргономическими характеристиками
- Мобильность применения благодаря встроенной ручке

Машины REB имеются со следующими вариантами привода:

- **Электро:** 230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц.
- **Пластиночный** пневмодвигатель

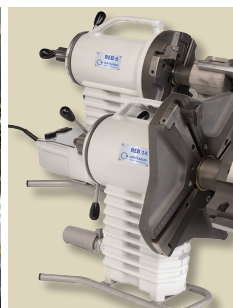
Машина и принадлежности поставляются в прочном транспортировочном ящике.



Система быстрого зажима инструмента QTC® (Quick-Tool-Change)



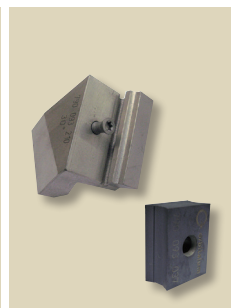
Быстрая настройка размера трубы



Имеется с пневмо- и электроприводом



Включая охлаждающую жидкость KSS-TOP



Большой выбор державок и многофункциональных инструментов (имеются опционально)



Мобильный пневмоблок имеется опционально

Предоставление гарантии возможно только в случае применения соответствующего мобильного пневмоблока. Мы рекомендуем пневмоблок компании Orbitalum, код 790 093 060.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*		REV 6	REV 6	REV 14	REV 14
		ПНЕВМО	ЭЛЕКТРО	ПНЕВМО	ЭЛЕКТРО
Код	[Пневмо]	790 093 001	–	790 094 001	–
	[230 В]	–	790 093 002	–	790 094 002
	[120 В]	–	790 093 005	–	790 094 005
Внутр. диаметр трубы	[мм]	49 - 159	49 - 159	92 - 320	92 - 320
	[дюйм]	1.93 - 6.26	1.93 - 6.26	3.62 - 12.60	3.62 - 12.60
Толщина стенки	[мм]	3 - 22	3 - 22	4 - 30	4 - 22
	[дюйм]	0.12 - 0.87	0.12 - 0.87	0.16 - 1.18	0.16 - 0.87
Внеш. диаметр трубы	[мм]	56 - 168	56 - 168	100 - 355,6	100 - 355,6
	[дюйм]	2.20 - 6.61	2.20 - 6.61	3.94 - 14.00	3.94 - 14.00
Материалы		Углеродистые и низколегированные стали, высоколегированные стали, алюминий			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		REV 6	REV 6	REV 14	REV 14
		ПНЕВМО	ЭЛЕКТРО	ПНЕВМО	ЭЛЕКТРО
Размеры	[мм]	560 x 260 x 400	640 x 260 x 420	625 x 375 x 490	700 x 375 x 510
	[дюйм]	22 x 10.2 x 15.8	25.2 x 10.2 x 16.5	24.6 x 14.8 x 19.3	27.6 x 14.8 x 20
Мощность	[кВт]	1,8	1,2	1,8	1,2
Потребление воздуха (при 6 бар)	[м³/мин]	2,0	–	2,0	–
Скорость вращения	[мин⁻¹]	0 - 26	10 - 32	0 - 13	5 - 16
Уровень вибрации (EN 28662, часть 1)	[м/с²]	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Уровень звука на рабочем месте (средний диапазон скорости вращения)	[дБ (А)]	На холостом ходу: ок. 75 Под нагрузкой: ок. 77	На холостом ходу: ок. 75 Под нагрузкой: ок. 77	На холостом ходу: ок. 75 Под нагрузкой: ок. 77	На холостом ходу: ок. 75 Под нагрузкой: ок. 77
ОБЪЕМ ПОСТАВКИ		REV 6	REV 6	REV 14	REV 14
		ПНЕВМО	ЭЛЕКТРО	ПНЕВМО	ЭЛЕКТРО
Машина для обработки концов труб	Шт.	1	1	1	1
Транспортировочный ящик	Шт.	1	1	1	1
Зажимная головка	Шт.	1	1	1	1
Комплекты затяжных шпонок по 3 затяжные шпонки	Шт.	5	5	6	6
Охлаждающая жидкость KSS-TOP (код 790 060 226)	Распылитель	1	1	1	1
Ключи для инструментов	Набор	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации и список запчастей	Набор	1	1	1	1



Технические характеристики не являются обязательными. Они не содержат гарантии свойств. Компания сохраняет за собой право на внесение изменений.

\* Возможно увеличение размера с помощью дополнительных комплектов затяжных шпонок (специальные принадлежности).



REV 6 Пневмо



REV 6 Электро



REV 14 Пневмо



REV 14 Электро