

Precision finish
demands



ГАЛТОВОЧНЫЕ СТАНКИ СЕРИЯ CF ELEMENT



Экономичность и совершенство поверхности для обрабатывающей промышленности

Галтовочные станки серии CF Element от компании OTEC сочетают в себе высокую производительность, низкий уровень инвестиций капитала и низкий уровень затрат на обработку. Модульная конструкция серии CF Element позволяет каждому станку быть индивидуально адаптированным должным образом к соответствующему применению. Это дает пользователю оптимизированную схему процесса обработки и высокую рентабельность.

Эффект основан на воздействии разнообразных центробежных сил и абразивных материалов на обрабатываемую деталь, результатом чего является высокоинтенсивная обработка поверхности. Этот процесс до 20 раз более эффективен, чем, например, традиционно используемый процесс виброгалтовки.



СОвершенство ПОВЕРХНОСТИ.
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПО ВСЕМУ МИРУ.

CF ELEMENT- КАЧЕСТВО, СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ



Используются только высококачественные материалы и компоненты, что гарантирует долгую и безотказную эксплуатацию станка.



Идеально для удаления заусенцев и полировки

Уникальная патентованная система станков серии CF Element позволяет установить зазор между диском и крышкой барабана с точностью до 0,05 мм. Данная характеристика позволяет использовать очень мелкие материалы для полировки (гранулы скорлупы ореха размером 0.2 - 0.4 мм).

Вследствие чего станки серии CF Element позволяют получать наилучшее качество полировки поверхности. Этот специальный процесс гарантирует то, что зазор при работе не выделяет много тепла. В свою очередь это означает то, что не требуется сжатый воздух для охлаждения барабана.

Достоинства

- Низкий уровень капитальных вложений
- Низкие эксплуатационные расходы
- Модульная система оборудования позволяет гибко подстраиваться под задачи производства
- Высокий показатель экономической эффективности
- Эффективно сконструированные станки разрабатывались специально для ручного использования
- Совершенные результаты обработки

Области применения

Идеально подходит для производств небольшого или среднего размера.

Стандартная оснастка

- Станок с одним контейнером для процессов мокрой или сухой галтовки
- Высококачественная система зазора (CF Element dry) с износостойким керамическим кольцом
- Контроль скорости обработки
- На дисплее отображается: скорость, заданное время обработки, оставшееся время
- Ручная сепарационная станция для станков CF 18 Element и CF 32 Element

Дополнительные опции

- Дозирующая помпа с аварийным отключением
- Мобильная сепарационная станция CF 50 Element
- Высококачественная система зазора (CF Element wet) с износостойким керамическим кольцом

Технические характеристики

	CF 18 Element	CF 32 Element	CF 50 Element
Объем барабана	18 л	32 л	50 л
Диаметр барабана	330 мм	430 мм	485 мм
Габаритные размеры	720 x 910 x 1520 мм	1040 x 850 x 1650 мм	900 x 1050 x 1610 мм
Вес	Прим. 130 кг	Прим. 170 кг	Прим. 180 кг
Потр. мощность	1,2 кВт, 230 В	1,5 кВт, 230 В	2,3 кВт, 230 В

Испытайте наши возможности!

Присылайте нам образцы для тестовой обработки и мы покажем вам, что могут делать галтовочные станки серии CF Element производства компании OTEC. Абсолютно бесплатно наши специалисты разработают специальную концепцию галтовочной операции по вашему техническому заданию. Мы проведем тестовую операцию в нашей исследовательской лаборатории и запотоколируем все основные параметры процесса обработки.



Официальный представитель компании OTEC Präzisionsfinish GmbH в России ООО «ПРОМТЕХ»
196084, Россия, Санкт-Петербург, Цветочная ул., д. 25, БЦ «Мануфактура», оф. 210
Тел./факс: (812) 336-39-46; 47; 48 | E-mail: info@otecru.com | www.промтехспб.рф |