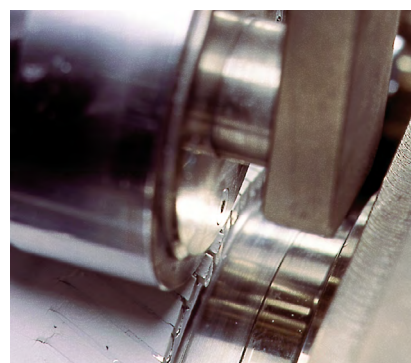


ЛАБОРАТОРНЫЙ СДВИГОВЫЙ ВАЛОК ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Непрерывная подготовка сырьевого материала
в условиях полной чистоты и отсутствия загрязнений



Функции:

Функциональные керамические компоненты или компоненты из области медицины и нанотехнологий производятся из **высокочистых** специальных материалов.

С помощью нашего нового лабораторного сдвигового валька вы можете самостоятельно производить керамическое или **порошково-металлургическое сырье для литья под давлением** по этим новым технологиям.

Точно подберите сырье для ваших многофункциональных компонентов и воспользуйтесь гибкими возможностями приготовления смеси.

Ваши преимущества:

- + **Быстрое и экономичное приготовление** индивидуального сырья с низкими затратами на материал.
- + **Прежде всего подходит для отделов разработки** благодаря возможности **приготовления небольших количеств** и компактным размерам устройства.
- + Оснащается на выбор либо валками с покрытием **Jet Cote**, либо **твердосплавными валками**.
- + Керамические или твердосплавные валки обеспечивают более высокую **стойкость к истиранию**.
- + Более высокая стойкость к истиранию приводит к **увеличению срока службы и повышению чистоты обработки**.

**ЛАБОРАТОРНЫЙ СДВИГОВЫЙ ВАЛОК
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЗ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Технические характеристики:

Габариты	2 500 мм x 2 500 мм, с интегрированным электрооборудованием
Валок	
Диаметр валков	100 мм
Длина рабочей поверхности валков	500 мм
Минимальный зазор валков	0,2 мм
Материал валков	на выбор из керамики или твердого сплава
Система обработки	открытая
Подача и выгрузка	Виброжелоб или двухшнековая дозировочная система
Минимальное обрабатываемое количество	500 г
Максимальная производительность	в зависимости от материала от 10 до 20 кг
Мощность привода	2 x 5,5 кВт
Темперирование	Вода или масло

АНКЕТА ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Факс +49 6725 91925-200

Мы успешно реализуем наши проекты в тесном сотрудничестве с нашими клиентами.

Сообщите нам ваши требования к продукции, и мы вместе с вами разработаем индивидуальную установку, идеально соответствующую вашему конкретному сырью.

Требования/опции		Температура плавления	
		Связующий компонент	

Материалы: CIM MIM Выход: Гранулят Полосы

Ваши контактные данные:

Мы будем рады организовать для вас испытание на нашем лабораторном сдвиговом валке.

Bellaform GmbH
Marie-Curie-Straße 14
55435 Gau-Algesheim
GERMANY (ГЕРМАНИЯ)

info@bellaform.com
Телефон: +49 6725 91925-0
Факс: +49 6725 91925-200
www.bellaform.com

