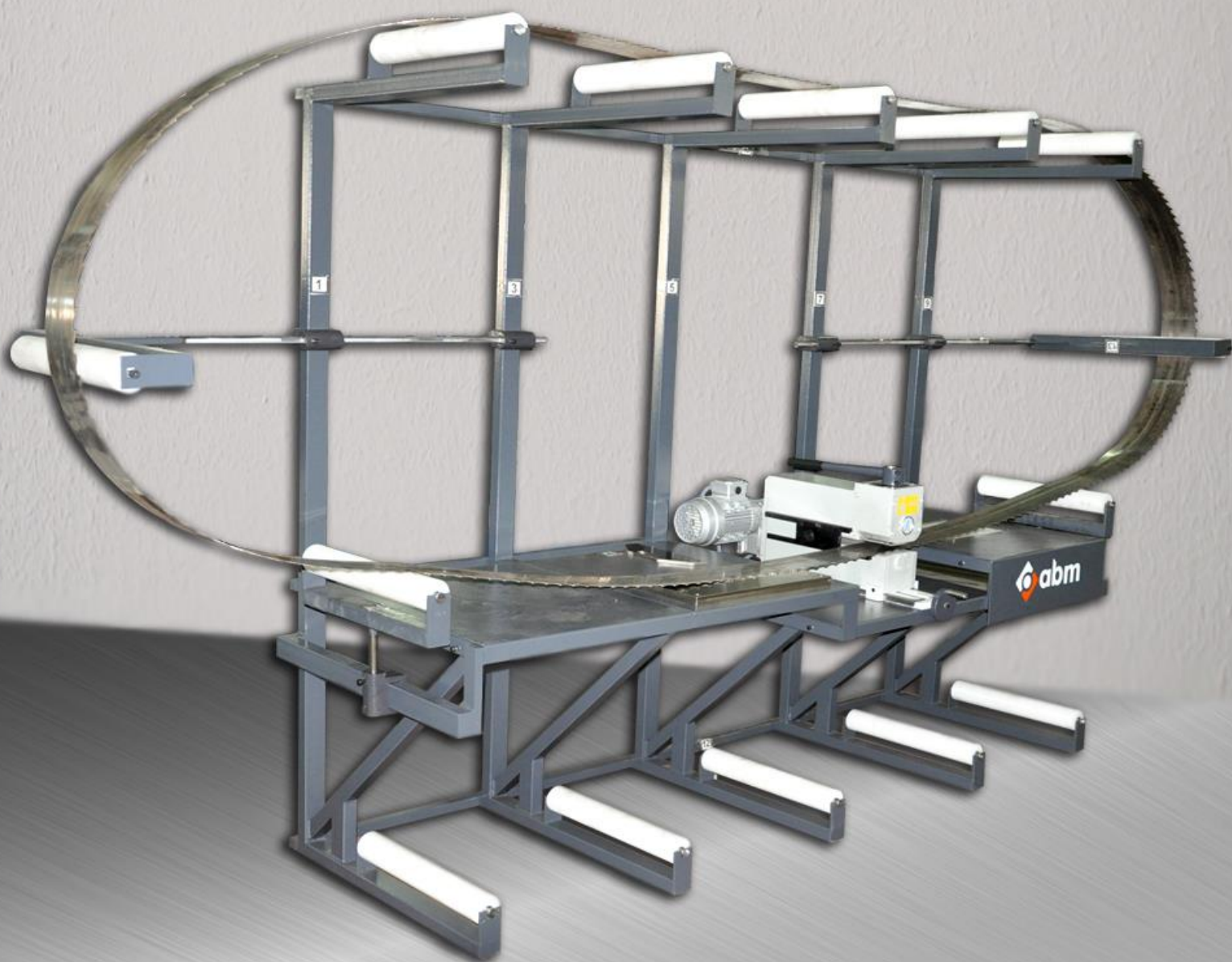




abm

Заточные технологии



STDM-I

ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

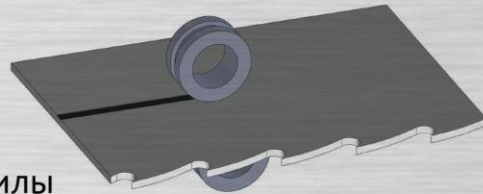
STDM-I

СТАНОК ДЛЯ ВАЛЬЦЕВАНИЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

STDM-I был спроектирован специально для исправления и выравнивания изгибов и дефектов на теле ленточных пил и лесопильных рам

Почему вальцевание?

- Для обеспечения правильной геометрии пилы
- Для устранения неровностей при резке материала
- Для продления долговечности и работоспособности пилы
- Для гарантии точности распила



ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Специальные закаленные ролики для создания натяжения
- Прочная рабочая база из 5 стоек
- Вальцевание пил шириной до 250 мм
- Выключатель вкл/выкл
- Регулируемое давление цилиндра
- Скорость подачи 12 м/мин
- Скорость и точность натяжения
- Применение внутреннего натяжения согласно типу пилы и распиливаемого материала
- Точность создания натяжения для предотвращения возникновения возможных дефектов во время операции
- Оперативность и простота настройки обеспечивает высокую эффективность работы
- Станок включает плиту крепления пилы, держатель, плита натяжения и датчик измерения
- Соответствие продукции стандартам ЕС



Вальцовочные ролики



Возможность регулировки давления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---------------------------------|---------------|
| • Ширина ленточной пилы | 10 -250 мм |
| • Скорость подачи | 12 м/мин |
| • Мощность подключения | 0,55 кВт |
| • Количество двигателей | 1 |
| • Рабочее напряжение | 380V, 3Ph |
| • Вес нетто/брутто | 250/275 кг |
| • Габариты | 110*140*55 см |
| • Вес стола крепления пилы | 150 кг |
| • Габариты стола крепления пилы | 50*30*245 см |



Максимально точное вальцевание для предотвращения дефектов во время операции