



**abm**

*Заточные технологии*



**KLM-09**

**СТАНОК ДЛЯ ВАЛЬЦОВКИ НОЖЕЙ**

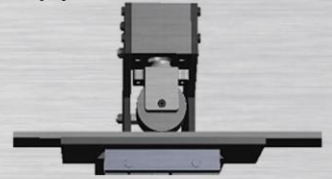
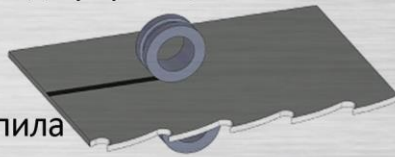
# KLM-09

## ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ НОЖЕЙ

KLM-09 специально разработан для исправления и выравнивания ленточных, рамных пил и ножей с целью устранения искривлений и деформаций на теле инструмента

### Почему вальцевание?

- Для получения оптимального результата распила
- Для получения абсолютной геометрии инструмента
- Для гарантии точности и качества резки инструмента
- Для обеспечения прочности и долговечности тела пилы/ножа



### ГЛАВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специальные упрочненные ролики для создания натяжения
- Прочное рабочее основание
- Выключатель Вкл/Выкл
- Регулируемое давление цилиндра
- Скорость - 12 м/мин, доступно управление скоростью
- Оперативность и точность работы
- Простота и скорость настройки
- Применение внутреннего давления согласно уровня твердости инструмента
- Оптимальное натажное усилие для предотвращения появления искривлений во время операции
- Гарантия эффективной работы после процесса выравнивания
- Продукция соответствует стандартам CE



Контроль натяжения осуществляется гидравлической системой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| • Длина ножа            | Стандарт 2000 мм |
| • Толщина инструмента   | 0.6-6 мм         |
| • Скорость подачи       | 12 м/мин         |
| • Мощность соединения   | 1.30 кВт         |
| • Количество двигателей | 2                |
| • Рабочее напряжение    | 380V, 3 Ph       |
| • Вес нетто/брутто      | 650/725 кг       |
| • Габариты              | 80*120*200 см    |

### Гидравлическая система

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| • Производ-ть гидравл. насоса | 3,2 л/мин       |
| • Рабочее давление            | 100 Bar         |
| • Емкость контейнера          | 18 л            |
| • Тип масла                   | Shell Tellus 37 |
| • К-во клапанов               | 1 шт            |