



**abm**

*Заточные технологии*



**BLM-10**

*ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ*

# VLM-10

## ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

VLM-10 был разработан специально для исправления и выравнивания дисковых и пил для лесопильных рам с целью устранения искривлений и деформаций на теле пилы

### **Почему вальцевание?**

- Для получения оптимального результата распила
- Для обеспечения прочности и долговечности тела пилы
- Для получения абсолютной геометрии зубьев пилы
- Для предотвращения отклонений и прогибов во время резки
- Для гарантии точности и качества резки пилы

### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Специальные закаленные ролики для выравнивания пилы
- Прочная рабочая база
- Выключатель Вкл/Выкл
- Регулируемое давление цилиндра
- Скорость - 12 м/мин, доступно управление скоростью
- Оперативная и точная работа
- Простота и скорость настройки
- Применение внутреннего давления согласно уровня твердости пилы
- Оптимальный уровень натяжения для предотвращения искривлений во время операции
- Гарантия эффективной работы после выравнивания
- Продукция соответствует стандартам CE



Контроль натяжения осуществляется гидравлической системой

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| • Диаметр пил           | Макс. Ø810 мм |
| • Толщина пилы          | 0.6 – 4 мм    |
| • Скорость подачи       | 12 м/мин      |
| • Подключенная нагрузка | 1,30 кВт      |
| • К-во двигателей       | 2             |
| • Рабочее напряжение    | 380V, 3 Ph    |
| • Вес нетто/брутто      | 650 / 725 кг  |
| • Габариты              | 80*120*200 см |



Управление скоростью