



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