



RB 200 и RW 200

Рихтовочный верстак и вальцовочный агрегат для обслуживания ленточных и рамных пил в ручную

RB 200 и RW 200



Контроль усилия натяжения.

Рихтовочный верстак RB 200 и вальцовочный агрегат RW200 позволяют осуществлять правку и натяжение полотен ленточных пил шириной до 400 мм и рамных пил шириной до 200 мм.

Массивность и стабильность конструкции, отличные результаты, простое управление и высокая надёжность являлись приоритетами при разработке. Совокупность этих факторов обеспечивает оптимальную ежедневную эксплуатацию. Травмобезопасность обеспечивается наличием защитных пластиковых пла-



Точная проверка выпуклости задней кромки с помощью поперочной линейки и встроенной подсветки.

стин, закрывающих доступ в зону вальцевания, касание которых отключает вальцовочный агрегат. Таким образом вальцовочный агрегат отвечает всем самым современным требованиям безопасности. Установка пильного полотна значительно облегчена благодаря отсутствию необходимости в поднимании и опускании верхней части вальцовочного агрегата. Благодаря большому эргономичному рычагу сила давления вальцов распределяется оптимально.

Наряду с этим данный агрегат характеризуется рядом других преимуществ,



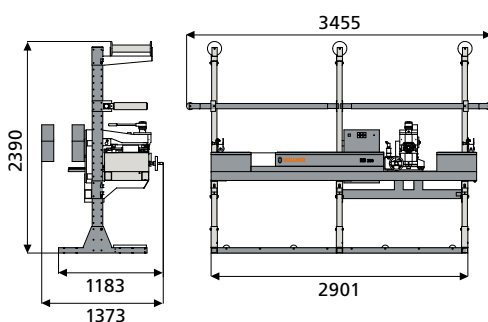
Массивный вальцовочный агрегат, простой в позиционировании. Усилия вальцевания оптимально задаётся при помощи рычага.

щств, проверенных временем: Большая массивная рихтовочная плита из износостойкой инструментальной стали, отличающейся высокой виброустойчивостью; имеется возможность удобного размещения инструмента для измерения и обработки; встроенная система подсветки рабочего стола для контроля выпуклости задней кромки ленточной пилы; вытяжные направляющие ролики. Имеется возможность модульно достраивать рихтовочный верстак до необходимых размеров, для обслуживания ленточных пил длиной до 18 м.

Технические характеристики:

- Ленточные пилы:
 ширина полотна до 400 мм
 длина полотна от 8,5 до 11,5 м
 (опционально до 18 м)
- Рамные пилы:
 ширина полотна до 200 мм
 длина зубчатого венца до 1500 мм
- Рихтовочная плита:
 длина 1200 мм
 ширина 320 мм
 вес 245 кг
- Вальцовочный агрегат:
 область настойки 390 мм
 скорость вальцевания от 5 до 16 м/мин
- Потребляемая мощность 1,2 кВт
- Вес ок. 540 кг
 (при использовании вышеуказанной рихтовочной плиты)

Габаритные размеры



Основные особенности:

- Массивность и стабильность конструкции.
- Аксиальное расположение вальцов, выполненное на основе узла вальцовки обрабатывающего центра RC100.
- Высокая эргономичность: оператор имеет возможность настроить высоту верстака под свой рост.
- Высокие стандарты безопасности.
- Модульное удлинение конструкции для обработки длинных пил.
- Дополнительный втяжной ролик (опционально).
- Прижимной ролик для пил, имеющих значительное искривление (опционально).

Мы оставляем за собой право внесения изменений в конструкцию, обусловленных техническим прогрессом.