

## **Характеристики листоправильного станка FACCIN R9**

**Модель:** Автоматизированный 9-валковый листоправильный станок FACCIN R9 2000x25

**Год изготовления:** 2017

**Назначение:** для правки толстолиствого проката.

**Режим работы:** ручной, автоматический.

### **Технические характеристики:**

- Расстояние между направляющими 2100 мм
- Диаметр правильных вальцов 380 мм.
- Диаметр протяжных роликов 200 мм.
- Скорость передвижения вальцов 12 мм/сек.
- Скорость вращения 16 мм/сек.

### **Электропитание:**

- Трехфазное напряжение 400 Вольт 50 Гц
- Общая установленная мощность 55+55+9 кВт

### **Характеристики обрабатываемого материала:**

- Макс.толщина пластины (предел текучести материала 260 Н/мм<sup>2</sup>) 25 мм.
- Макс.толщина пластины (предел текучести материала 300 Н/мм<sup>2</sup>) 22 мм.
- Макс.толщина пластины (предел текучести материала 350 Н/мм<sup>2</sup>) 21 мм.
- Макс.ширина пластины 2000 мм.

### **Габариты:**

- Длина 5300 мм
- Ширина 4700 мм
- Высота 3800 мм
- Вес 70000 кг