



# Pierret

Since 1925

a new  
generation



## S45

РЕЗАЛЬНАЯ МАШИНА  
ГИЛЬОТИННОГО ТИПА ДЛЯ  
МЯГКИХ МАТЕРИАЛОВ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Ширина реза: 450 мм.
- > Допустимая толщина спрессованного материала при резе: 75 мм, в зависимости от материала.
- > Максимальная толщина материала на входе:  $\pm$  200 мм в зависимости от сжимаемости материала.
- > Скорость резки: 300 резов/мин.
- > Диапазон длины резки: 6 - 150 мм.
- > Производительность зависит от материала, длины реза, параметров загрузки и тд. и может превышать 1.200 кг в час.

- > Резальная машина приводится в действие трехфазным асинхронным двигателем - класс защиты IP55.

### КОНЦЕПЦИЯ

- > Простота и точность регулировки ножей с помощью двух колес управления, расположенных в передней части машины.
- > Машина компактная и надежная.
- > Простая, быстрая, практичная и непрерывная регулировка длины реза за счет замены шестерен.

## ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Достаточно нескольких секунд, чтобы компенсировать небольшой износ режущих поверхностей в процессе функционирования резальной машины.
- > Все ножи Pierret могут быть заточены на автономном заточном станке, в идеальном варианте на заточном станке Pierret. Подвижный нож - реверсивный.
- > Сгруппированный отдельно от машины, легкодоступный пульт управления различными функциями резальной машины.
- > Быстрый демонтаж подающего стола.
- > Специальная концепция подающего стола, полностью устраняющая риск попадания материала между лентой конвейера и боковыми стенками.
- > Резальную машину можно легко перемещать с помощью вилочного погрузчика или транспортной подъемной платформы.
- > Простота уборки под лентой конвейера.
- > Простота уборки внутри машины.
- > Свободный доступ ко всем приводам.
- > Обратный ход подачи материала управляется простым движением рычага.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- > Материал помещается на транспортёрной ленте питающего стола, которая перемещает его по направлению к рифленому валку из зачаленной стали. Рифлёный валик с гладким валиком спрессовывают материал и эффективно перемещают его по направлению к ножам.
- > Эффект ножниц, возникающий между подвижным и неподвижным ножом, обеспечивает отрезание без заусенцев и оплавления, с легкостью и точностью.
- > В случае превышения толщины материала машина автоматически останавливается. Включение обратного хода позволяет легко устраниТЬ застревание.
- > Машина останавливается автоматически в случае несанкционированной намотки материала.

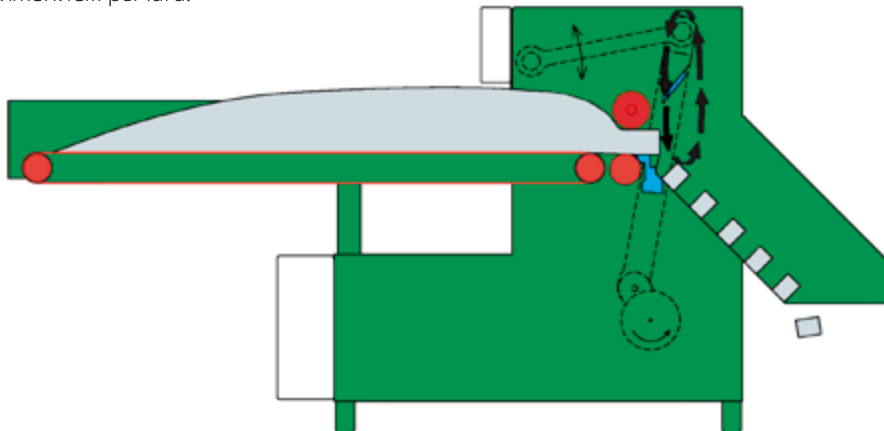
Технические характеристики приведены исключительно для сведения, без договорных обязательств с нашей стороны. Изменения и улучшения могут быть привнесены в любой момент без предварительного уведомления.

### Установленная мощность

- 4 Kw/50 Hz

### Габариты/Вес

- 2.900 x 1.070 x высота 1.330 мм/1.200 кг



S45

### PIERRET INDUSTRIES

Rue du Sommet 32 • B-6838 CORBION • BELGIUM  
Tel. (32) 61.46.51.00 • Fax. (32) 61.46.62.63

Sales & Services for U.S. and Canada

### PIERRET NORTH AMERICAN DIVISION

215 Wingo Heights Rd • SPARTANBURG, S.C. 29303 • USA  
Tel. (1) 864.583.4829 • Fax. (1) 864.583.3362

E-mail : [info@pierret.com](mailto:info@pierret.com) • Web : [www.pierret.com](http://www.pierret.com)

Pierret  
Since 1925

