

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Ширина реза: 450 мм.
- > Допустимая толщина спрессованного материала при резе: 75 мм, в зависимости от материала.
- Максимальная толщина материала на входе: ± 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 т.д. 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

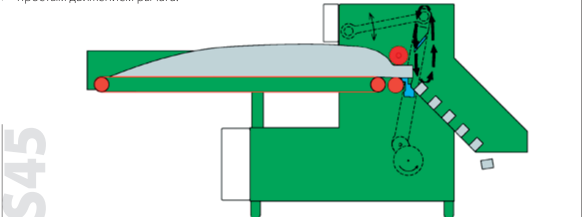
- > Материал помещается на транспортёрной ленте питающего стола, которая перемещает его по направлению к рифленому валку из закаленной стали. Рифлёный валик с гладким валиком спрессовывают материал и эффективно перемещают его по направлению к ножам.
- Эффект ножниц, возникающий между подвижным и неподвижным 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.

#### Установленная мощность

4 Kw/50 Hz

#### Габариты/Вес

2.900 x 1.070 x высота 1.330 мм/1.200 кг



### 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 • Web: www.pierret.com

