



# Pierret

Since 1925

a new  
generation



## R45

用于特殊纤维的  
加固型铡刀式切  
割机

### 主要特点

- 这种切割机配有碳化钨移动刀片用于切割特殊纤维如玻璃，碳纤维和芳纶。
- 切割宽度：工作台进给宽度830 毫米，有效宽度450 毫米。
- 允许压缩材料厚度：75毫米按照材料类型。
- 最大进给物料厚度：根据材料的压缩性± 100 毫米。
- 切割速度：380 次/分钟。
- 切割长度范围：从6毫米到125毫米，从3毫米可作为选项。

➤ 根据物料、切割长度、装料的不同，生产量不同...，并且产量可能达到超过1.000公斤/小时。

➤ 切割机由两台带IP55保护的三相异步电机驱动。

### 设计

- 由位于机器的前面板上的两个可拆卸旋钮来实现简单准确的刀具调整。
- 快速而独立的辊子调整，能够保证待切物料有一个合适的进料间隙。
- 通过变频器快速调节切割长度。

## 实际好处

- 切削刃的轻微磨损在机器工作中可在几秒钟内被消除掉。
- 所有皮埃雷（PIERRET）刀都是直的，可以在一个单独的磨床上研磨，理想的磨床是由皮埃雷生产的。
- 在操作者能够达到的范围内用一个单独的控制中心站来控制机器的功能。
- 快速拆卸进料工作台。
- 特别的进料工作台设计完全消除了传送带与两侧面之间的异物进入。
- 切割机安装在可缩回的轮子上。
- 通过控制按钮来控制进料的逆转。
- 简单、清洁下面的传送带。
- 简单、清洁机器的内部。
- 可容易达到整体的传动装置。

## 操作

- 把材料放置在进料板上，由两个淬火钢凹槽辊的牵引，辊子将材料压缩在工作台上并确保了材料被把持在靠近切到处，促进了材料的切割。
- 在碳化物移动切刀和固定切刀之间所产生的剪刀作用保证了整齐的切边，容易而准确。
- 调整辊子能够对不同类型和形状的物料进行无故障进料。
- 在进料超厚条件下可自动关机，具有撤回设施进行反向进料。
- 在材料缠绕时，切割机会自动停止。

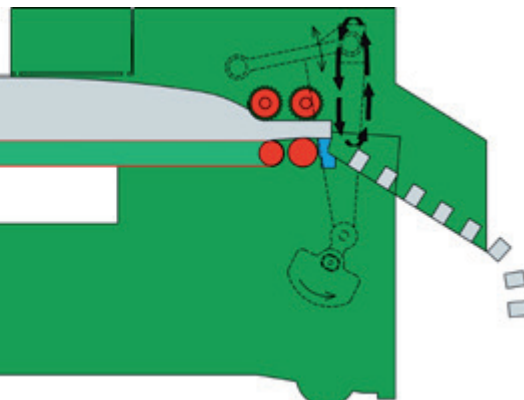
### 装机总功率

- 10,8千瓦/50赫兹

### 尺寸/重量

- R45 标准  
3.700 x 1.080 x 高度1.330毫米  
1.870千克
- R45 连同检测器  
4.200 x 1.080 x 高度1.330毫米  
2.015千克

R45



对此机器的技术特点的文本说明仅仅是为了提供指导，并非我们的承诺。我们可在任何时候对机器进行调整和改进，而无需事前通知。

### 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

