

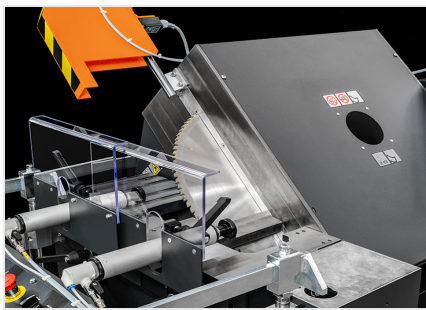
# TKE 355-345

## PF

单头切割机

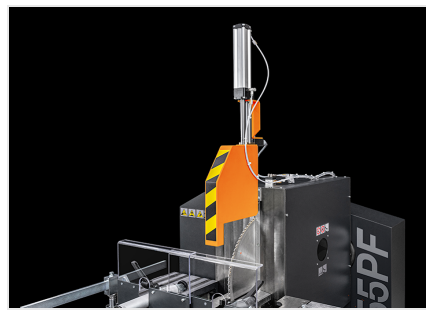


带正面刀片的单头切割机，左侧装载，气动控制的双侧翻转装置可以翻转到以下固定位置：左侧 45°和 90°，右侧 45°和 22°30'。借助一个特殊的机械止动件也可以在中间角度进行切割。



### 刀头 45°/22°30'

应用的技术解决方案保证了刀头可以快速、精确地定位角度，刀头可配备 450 和 550 毫米直径的硬质合金刀片。这样突显出了这款机床在门窗框生产方面的强大能力，确保了长期的可靠性和精确性。



### 安全装置

这款机床配备了局部刀片保护系统，不影响待切割工件的定位，同时还能保证操作员的安全。



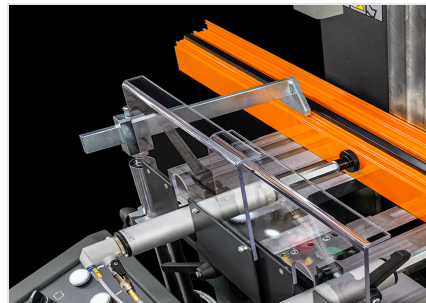
### 控制系统

控制台可以通过使用快速和直观的控制实现切割头的左右倾斜。在右侧卸货辊筒输送机的支撑/测量下，可以参照刀片的中心来确定要切割的工件的长度。



### 虎钳

切割机配备了水平和垂直（选配）虎钳组件，其特点是定位快，夹持效率高。



### 气动垂直虎钳 (选修的)

如有必要、可以安装一个左侧的垂直虎钳或者在左右两侧安装一对垂直虎钳、即使形状较为复杂的型材也能保证完全夹紧。



### 从右侧装载型材的配置 (选修的)

机床的设计可以容纳放置在右侧的特殊辊筒输送机。这样的辊筒输送机能够支撑长度较长的型材，并使工件在机床中正确定位。

## TKE 355-345 PF / 单头切割机

## 刀片

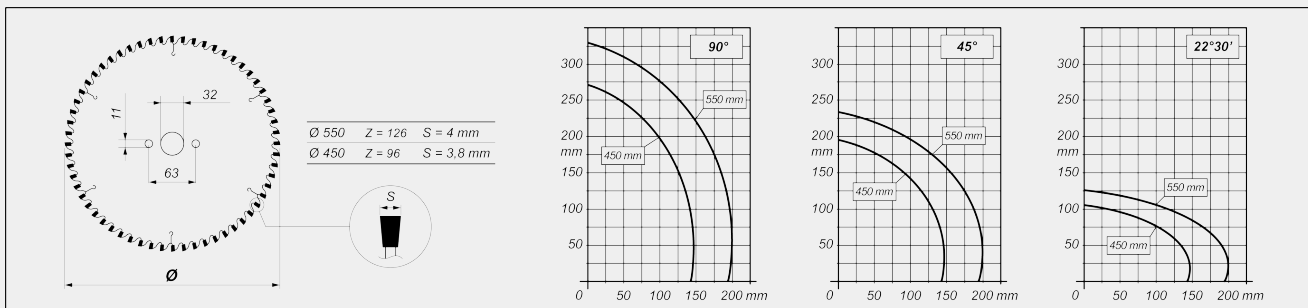
硬合金 (根据型号) (mm)

 $\varnothing = 450$  ;  $\varnothing = 550$ 

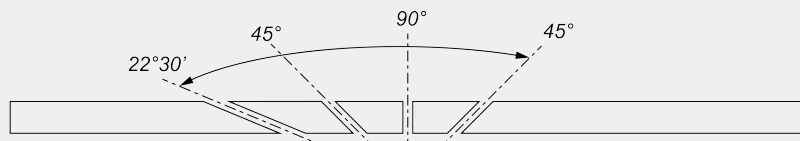
## 刀片进给

气动油压

## 切割图



## 切割单元倾斜装置



## 中间角度的机械调节装置

## 切割区保护装置

局部气动控制

Emmegi S.p.A.  
Via delle Industrie, 2  
20044 – Arese (MI)  
ITALY

Tel 39 02356961  
P.IVA 01978870366  
info@tekna.it  
www.tekna.it

The right to make technical alterations is reserved.



润滑系统

含油乳化剂的水喷雾润滑系统



Emmegi S.p.A.  
Via delle Industrie, 2  
20044 – Arese (MI)  
ITALY

Tel 39 02356961  
P.IVA 01978870366  
[info@tekna.it](mailto:info@tekna.it)  
[www.tekna.it](http://www.tekna.it)

The right to make technical alterations is reserved.

## 工件固定

成对气动水平虎钳 成对气动垂直虎钳 从右侧装载型材的配置 

## 电机

三相 (kW)

2,2

包括 ● 可用 ○