

DG 142 XL

支持设备



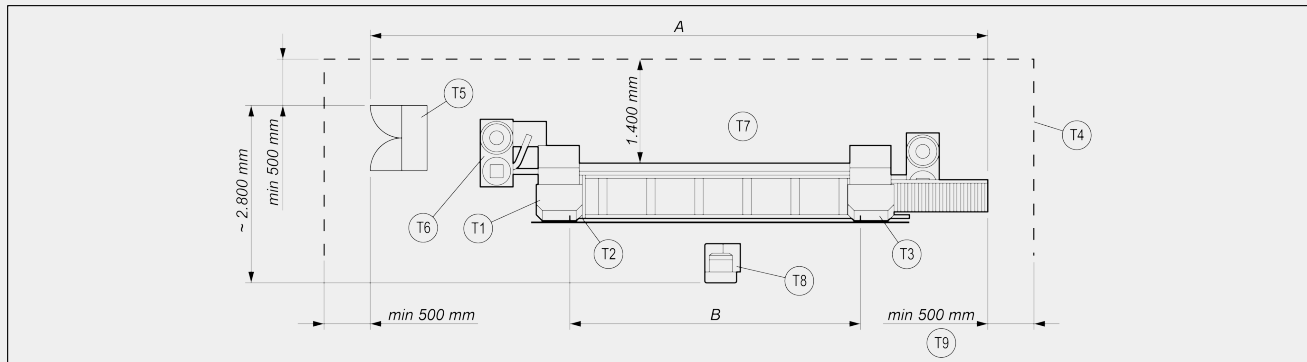
功能强大的双头切割机、是在 90° 或 45° 下批量切割塑料型材的理想选择。刀片直径 550 mm、长度从 3.000 mm 到 7.500 mm 不等。通过 E190 数字显示屏可以进行手动定位、或者通过 E390/E590 控制单元进行自动定位。切割机采用了久经考验的“从下向上切割”方式、可以实现最佳可达性和刀片的最佳利用率。由于在外侧高度进行切割、因此计算工作量最小。气动转角定位可以定位在 90° 或 45°。切割区域拥有自动降低的保护罩。

标准配置包括：

- 顶部和底部的吸尘装置接头
- 固定和活动刀片
- 每单元 1 个垂直锁定装置
- 带立柱结构的钢制机床底座



布局



| | A | B |
|-----------------------|--------|-------|
| DG 142XL – 3,0 m (mm) | 8.120 | 3.000 |
| DG 142XL – 4,5 m (mm) | 9.630 | 4.500 |
| DG 142XL – 6,0 m (mm) | 11.130 | 6.000 |
| DG 142XL – 7,5 m (mm) | 12.650 | 7.500 |

- T1 – 固定单元
- T2 – 短挡块 (选配)
- T3 – 移动单元
- T4 – 围墙/围栏
- T5 – 连接功率, 请参考电气图
- T6 – 切屑吸尘系统
- T7 – 维护空间
- T8 – 标签打印机
- T9 – 安全区

整体尺寸可能因产品配置而异。

特性

| | |
|---------------------|-------------------|
| 最大切割长度, 根据型号 (m) | 3 / 4,5 / 6 / 7,5 |
| 90° 时的最小切割长度 (mm) | 400 |
| 45° 倾斜时的最小切割长度 (mm) | 400 |



机床轴规格

| 命令与控制单元 | E190 | E390 | E590 |
|--------------------|------|------|------|
| 轴数量 | - | 1 | 1 |
| 移动切割单元低磨损耐用的直接驱动装置 | - | ● | ● |
| 切割长度的手轮式调节装置 | ● | - | - |

● 包含
- 不可用

E190 控制器特性

| | |
|------------------|------|
| 切割长度显示 | E111 |
| 在电源断开的情况下存储实际显示值 | ● |

E390 控制器特性

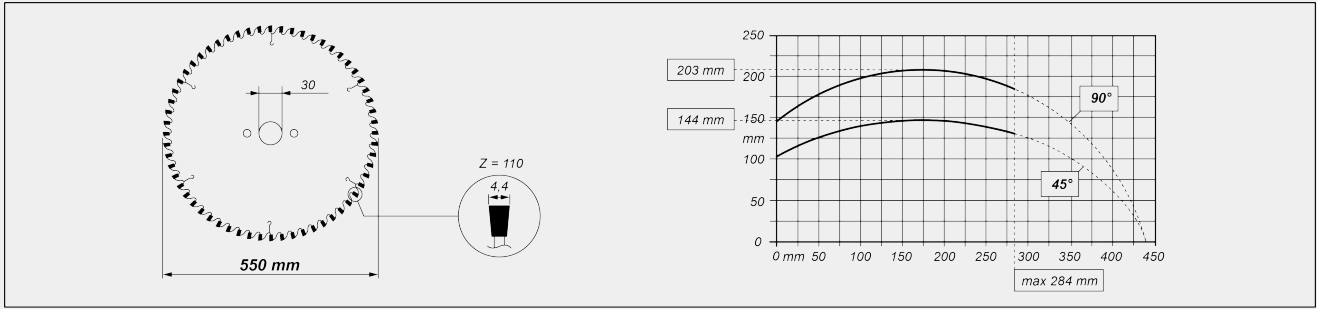
| | |
|--------------|-----|
| 5.7 英寸触摸屏显示器 | ● |
| USB 接口 | 1 |
| 可导入的数据格式 | DGX |
| 单轴机床的配置 | ● |

E590 控制器特性

| | |
|-------------------------|-----|
| 12 英寸触摸屏显示器 | ● |
| USB 接口 | 1 |
| RJ45 网络端口 (10/100 Mbit) | 1 |
| 可导入的数据格式 | DGX |

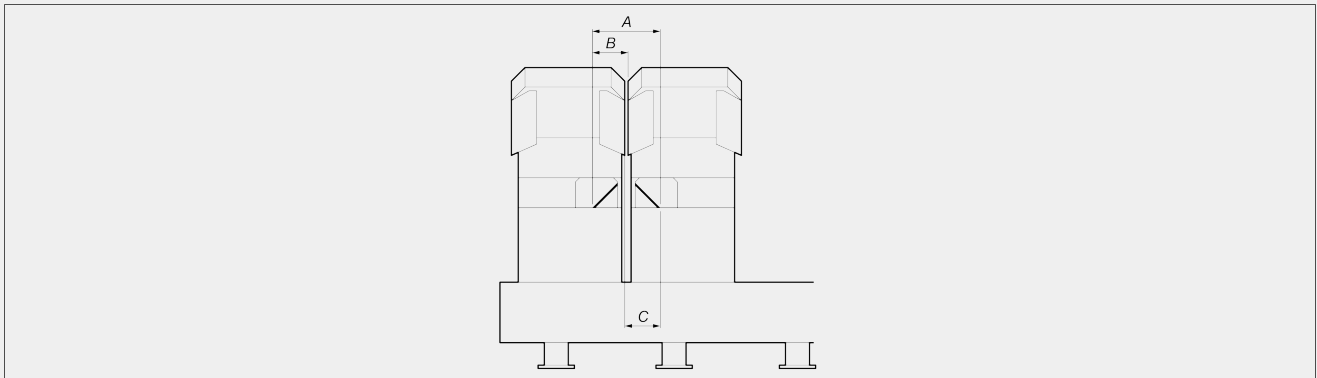


切割图



| | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 气动夹紧装置水平行程 (mm) | | 40 | 80 | 140 |
| 夹紧范围 (mm) | - 从 | 62 | 0 | 0 |
| | - 到 | 284 | 245 | 195 |

切割



| | 45° | 90° |
|-----------------------------|-----|-----|
| A) 无短挡块的最小尺寸 (mm) | 400 | 400 |
| A) 带短挡块的最小尺寸 (mm) | 400 | 400 |
| A) 带短挡块和抬升条的最小尺寸 (mm) | 455 | 455 |
| B) 带活动单元小尺寸挡块的最小尺寸 (mm) | 195 | 195 |
| B) 带活动单元小尺寸挡块和抬升条的最小尺寸 (mm) | 213 | 213 |
| C) 带固定单元小尺寸挡块的最小尺寸 (mm) | 195 | 195 |
| C) 带固定单元小尺寸和抬升条的最小尺寸 (mm) | 213 | 213 |

包括 ● 可用 ○



Voilap S.p.A.
 Via Archimede, 10
 41019 - Limidi di Soliera (MO)
 ITALY

Tel 059 895411
 Fax: 059 859404
 P.IVA e C.F. 02057270361
 info@somecopvc.com
 www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.