



Vegamill HB

CNC加工中心



8 至 14 轴 CNC 切割与加工中心可对铝制型材和轻型合金型材进行切割、穿孔和铣削加工。VEGAMILL

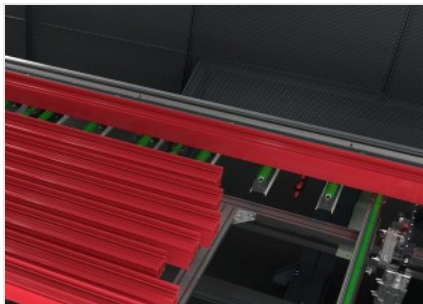
由四个主要单元组成。用于最大长度达 7,500 mm

型材的皮带式自动装料仓。抓取夹推动式供料装置与向加工区域运输型材的高精度高速运输装置系统。抓取夹的水平和垂直位置需手动调节；也可以选择通过控制轴上的电子定位系统进行自动化调节。4

轴数控铣削单元、配有钻孔和铣削功能、可以对型材的顶面和侧面进行加工。另一个选配的 3 轴数控单元则可以加工型材的底面。带有 250 和 400 毫米刀片的切割单元可以执行 90° 切割；带有 600 毫米刀片的切割单元可以执行左右倾斜切割、倾斜角可达 22°30'、配有绝对磁带的 CN

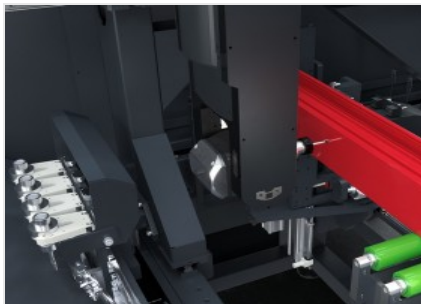
旋转轴上的无刷电机保证了其精度和效率。卸载单元可以包含一个适合运输支架和铰链等短小零件的运输器、或一个配备了自动弹出器和自动倾斜与移动系统的卸载台。VEGAMILL

的各组成单元都具有保护与防护装置、因此无需额外的保护罩。这一特点使这款切割与加工中心更加紧凑灵活。



棒材进料器

型材杆数控定位系统，准确度高且速度快。在该系统上装配有用于固定型材的手动定位夹钳；也可以选择位置自动调整系统，在两个 CNC 轴上对横向和纵向的位置进行调整。皮带式装料仓允许装载长度达 7.5 米的型材。



铣削单元

4 轴 CNC 铣削单元由 S1 中的 8,5 kW 电动主轴构成，其最高速度可达 24.000 转/分钟。电动主轴沿 A 轴方向的移动允许在 -120° 和 $+120^\circ$ 范围内旋转，可对型材进行 3 面加工，无须重新定位。可以用于铝、PVC 和轻合金型材。



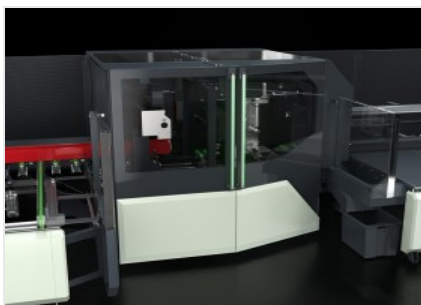
下部铣削单元 (选修的)

机器拥有一个选配的铣削单元、可以对型材的下表面进行加工。得益于这一解决方案，机器可以对型材的各个表面进行加工、从而实现对切割和加工流程的全面处理、从粗加工棒材到成品工件。



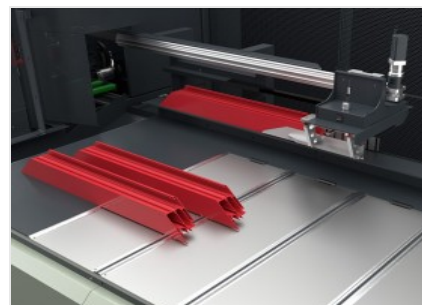
切割单元

带有正面刀片出口的切割单元经过优化，适合管理小截面的型材，通过一到两次加工，大规模生产例如铰链、合页、支架和托架等小部件。因此，刀片直径为 250 mm 到 400 mm，厚度非常小，可以最大程度减少材料消耗。



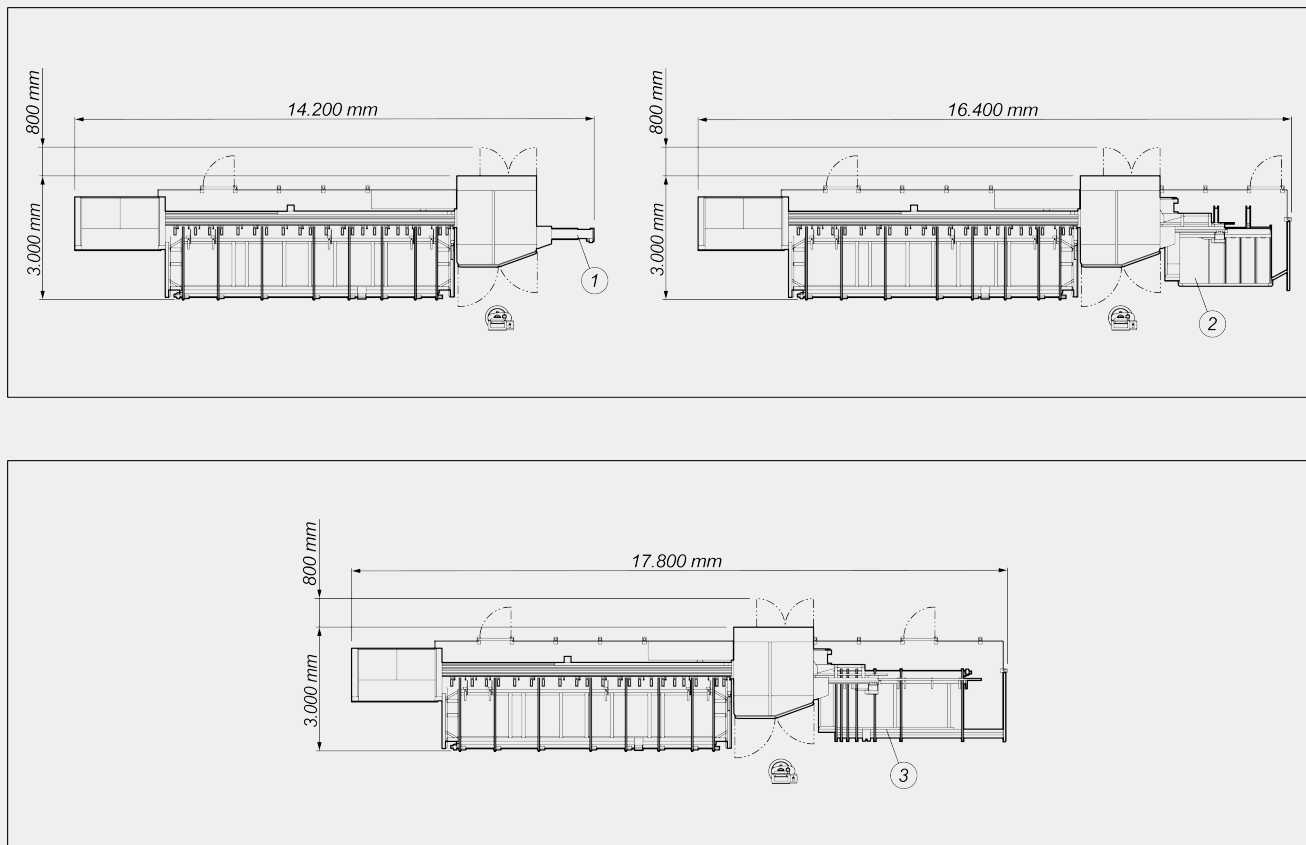
整体防护舱

整体防护舱旨在将最大的功能性、可及性、隔音性以及照明度与对安全性和人体工学的需求相结合。创新型的精细设计使机器与众不同。大窗口允许操作员以简单安全的方式检查工作的执行情况。



已加工工件的提取系统

Vegamill 也可以配备已加工工件的双提取系统。第一个系统是由传送带构成，传送带提取经过加工和切割的工件并将其存放到收集容器内。传送带的尺寸可以保证清空这款机器操作的典型小部件。第二个系统包含一个卸载台，台子的提取器配备了 CNC 夹钳，用来卸载最大长度达 2.500 mm 的较大尺寸工件。


布局


1. 配有运输带的卸料单元
2. 带有积存台的卸料单元
3. 带有皮带式仓的卸料单元

整体尺寸可能因产品配置而异。

轴行程

| | |
|-----------------|---------------|
| U0 轴 (主动轴) (mm) | 8.500 |
| X0 轴 (纵向轴) (mm) | 200 |
| Y0 轴 (横向轴) (mm) | 975 |
| Z0 轴 (垂直轴) (mm) | 470 |
| A0 轴 (电动主轴旋转轴) | -120° ÷ +120° |
| V0 轴 (横向) (mm) | 210 |
| W0 轴 (垂直) (mm) | 95 |



定位速度

| | |
|------------------|--------|
| U0 轴（主动轴）(m/min) | 0 ÷ 85 |
| X0 轴（纵向轴）(m/min) | 56 |
| Y0 轴（横向轴）(m/min) | 22 |
| Z0 轴（垂直轴）(m/min) | 22 |
| W0 轴（垂直）(m/min) | 25 |
| V0 轴（横向）(m/min) | 25 |

装载单元：型材定位装置

| | |
|---------------------|---------|
| 带有可调夹头的装载进料器 | ● |
| 可装载型材最大长度 (mm) | 7.500 |
| 皮带式装料仓 | ● |
| 仓库中的可装载型材 | 9 |
| 最小理论切割长度 (mm) | 0 |
| 电子轴（轴 V 和 W）夹头定位装置 | ○ |
| 可装载的型材最大宽度 (mm) | 200 |
| 无型材模时可装载型材最小截面 (mm) | 30 x 30 |

铣削单元

| | |
|----------------|---------------|
| S1 中的最大功率 (kW) | 8,5 |
| 刀具连接锥体 | HSK – 63F |
| 最大速度（转/分钟） | 24.000 |
| 通过热量交换器进行冷却 | ● |
| 最小油液扩散式润滑系统 | ● |
| 刀具自动旋转装置 | -120° ÷ +120° |

底部铣削单元（选配）

| | |
|-----------------------|--------|
| S1 中的最大功率 (kW) | 2,0 |
| 最大速度（转/分钟） | 24.000 |
| 刀具接头 | ER25 |
| 可以同时插补的 3 个轴上的先导式电动主轴 | ● |
| 在 Y 轴上的可加工截面 (mm) | 200 |

90° 切割单元

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 硬质合金刀片 | ● |
| 无刷刀片电机功率 (kW) | 2,5 |
| 90° 切割单元刀片直径/厚度 (mm) | 250 / 1,9 ; 400 / 3,8 |
| NC 刀片进给装置 | ● |



90° 切割单元

最小油液扩散式润滑系统



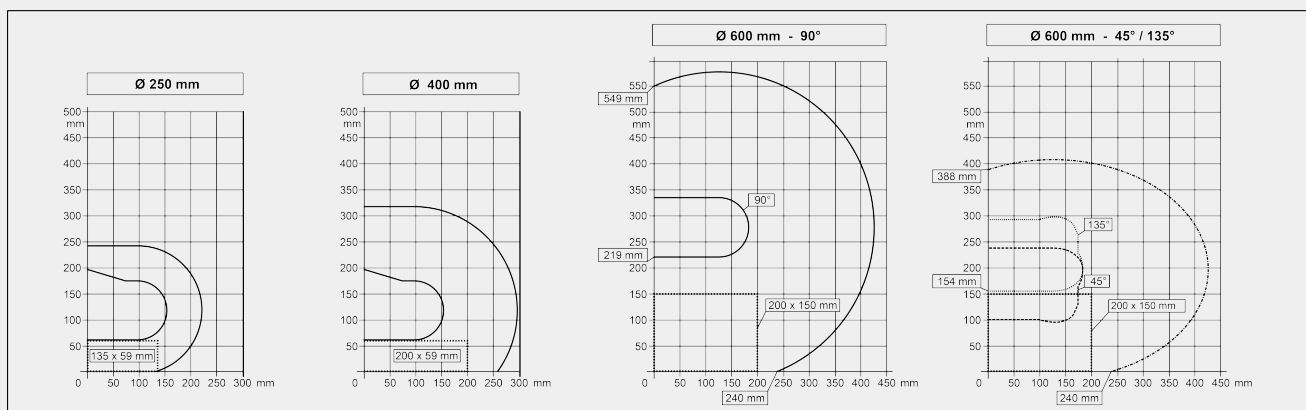


可倾斜切割单元

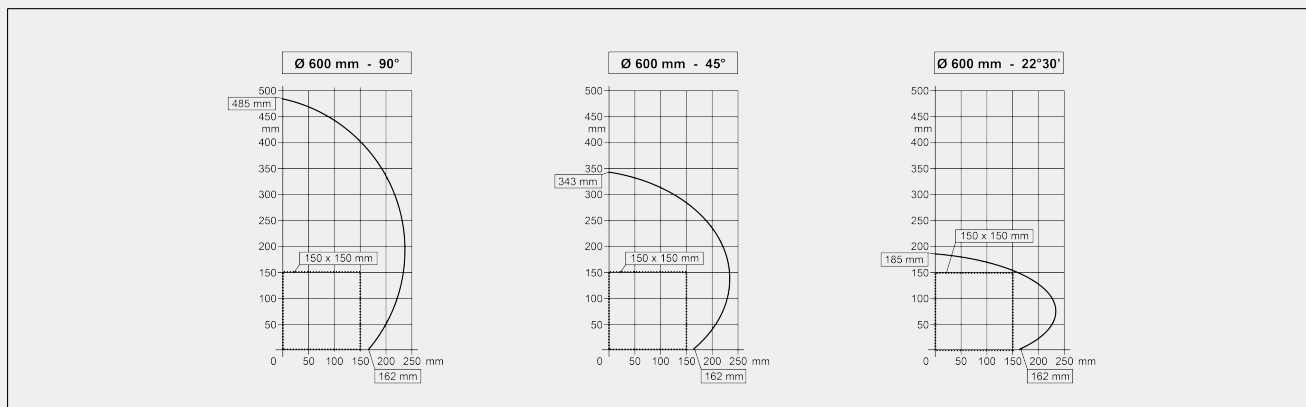
| | |
|------------------|---------|
| 硬质合金刀片 | ● |
| 无刷刀片电机功率 (kW) | 2,5 |
| 可倾斜切割单元刀片直径 (mm) | 600 / 5 |
| NC 刀片进给装置 | ● |
| 最小油液扩散式润滑系统 | ● |

切割和加工图

径向切割



标准切割



配有运输带的卸料单元

| | |
|---------------|-----|
| 传送带 | ● |
| 自动卸料最大长度 (mm) | 200 |



带有积存台的卸料单元

| | |
|---------------|-------|
| 带有自动提取器的卸料台 | ● |
| 自动卸料最大长度 (mm) | 2.500 |

带有皮带式仓的卸料单元

| | |
|---------------|-------|
| 带有自动提取器的卸料台 | ● |
| 自动卸料最大长度 (mm) | 4.000 |

包括 ● 可用 ○