



端加工设备

ENDURO V 500



适用于加工直径 10 - 150 mm 的立式机床造型端加工机床和端加工中心

工件直径：	10 - 150 mm
工件长度：	80 - 500 / 800 / 1200 / 1600 / 2000 / 2600 mm
连接负载：	约 30 kW
机床重量：	11000 - 18000 kg
主轴驱动功率：	11 kW
刀架	HSK 63
轴运行速度：	25 m/min.

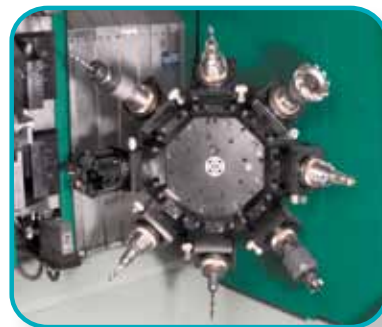
Hirscheider ENDURO V 500



1、2 或 3 轴加工单元。



1、2 或 3 轴加工单元。



加工单元带 4、6、8 层转塔，用于实现最短的加工时间。



自动换刀器带双换刀臂。



刀具库，设计为 8 层或 16 层圆盘库。



工件夹紧装置，中心工作，可选 3 点或 4 点夹紧。



坚固的加工单元带 4 层圆盘换刀器。

V 500 系列车床的特点是连续实现的模块化构造。

其基础是立式车床，加工单元及夹紧装置安装在工作腔内悬挂在车床上。这样可以保证切屑顺利的排出到下方的切屑传送带上。

 **HIRSCHEIDER**

HIRSCHEIDER GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 5
73479 Ellwangen
德国

电话：+49 79 61 56 499 0
传真：+49 79 61 56 499 340

电子邮件：info@hirscheider.com
网址：www.hirscheider.com