

# 德国原装进口EHT VP系列电液同步数控折弯机 进口数控折弯机

产品名称	德国原装进口EHT VP系列电液同步数控折弯机 进口数控折弯机
公司名称	上海埃其顿机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:折弯机 品牌:德国EHT 型号:EHTVP-130/3050
公司地址	中国 上海市嘉定区 沪宜公路3518号15幢218室
联系电话	86 021 59990991 18017810991

## 产品详情

类型：折弯机	品牌：德国EHT	型号：EHT VP-130/3050
外形尺寸：4100*1900*3200 (mm)	主电机功率：15 (kw)	加工精度：高精度
动力类型：液压	工作形式：折弯	控制形式：数控
用途：金属成型	布局形式：立式	适用范围：通用
适用行业：通用	产品类型：全新	是否库存：是

德国eht-vp系列电液同步数控折弯机

leht variopress，德国原装进口，世界最高水平，柔性化，个性定制

lcnc数控补偿：工作台超精密补偿系统。cnc系统控制，操作简单、自动编程。

l下模具可移：下模系统自动定位，多v模具灵活应用

l下模具的快夹系统：上下模快速安装。开关控制夹紧和释放。上模具可上下左右移动。

l随动托料装置：大型和/或重弯曲零件。经编程可横向和高位运行。可选：单项或两项同时进行。

l前支架：横向或高位定位。安装导轨。折弯部件的角度精确定位。

l后挡料系统：尖端技术和快速交流伺服电机驱动。

多选择供参考：

2轴 (x+r)

4轴 ( x , r, z1 + z2 ) 停止后挡手指的移动

5轴 ( x , r, z1 + z2, x1 ) 停止后挡手指的倾向

6轴 ( x1, r1, z1, x2, r2, z2 ) , 任何停止可能在3d空间工作的情形

I数控系统 : cybelec斯伯克最新一代

I角度测量系统 : lcb-激光控制折弯。双边测量 , 独立工具 , 密封装置。在整个工作长度内

I自由活动 , 也可选为编程为数控轴。

I安全装置 : 可选激光保护装置。先进的安全水平 , 支持快速安全的生产。

germanyht-vp serious cnc hydraulic press brake

Igerman origin,world top level

Icnc controlled,ultra-precisely tegrated in the table. easy and automated ,nc programming

Ibottom tool displacement for the automatic positioning of the bottom die system, allowing the use of highly , flexible multi-v tools.

Iquick clamping system very short setup times for upper and bottom die. clamping and releasing via push-buttons.

Ifor upper and bottom tools removal of upper tool to the bottom or to the side.

Ibending aids for large-scale and/or heavy bending parts. for lateral and height movement andprogrammable as axis. optional: available individually or in pairs.

Isupport brackets,for lateral and height positioning. mounted to guide rail. angle-exact positioning of the bending parts.

Iback gauge system.ultramodern technology and fast drives with ac servo motor,everal versions are available:2 axes (x + r),4 axes (x , r, z1 + z2) shift of stop fingers,5axes (x , r, z1 + z2, x1) inclination of stop fingers,6 axes (x1, r1, z1, x2, r2, z2), any stop situation possible in the 3d work space

Icontrols,the current generation of cybelec.

Iangle measuring system,lcb – laser controlled bending. bilateral measuring, tool-independent, non-contacting.

Ifreely movable over the entire working length, optionally also programmable as nc axis.

I safety device,optical laser safety device. state-of-the-art safety level allows fast and safe duction.