



## 適合金屬加工業界的「萬能」鋸床

通用、高效、精確——是PSU 450 H 型之半自動上升式切割圓盤鋸床的基本特徵，非常適合鉗工業界及金屬加工業界等型材、管材和實心材料以及相關塑膠材質的切割。在90°、45°及30°斜切及中間任一角度皆可適用，鋸切範圍廣泛。適用鋸片直徑450mm。

### 堅固耐用

EISELE自行開發的品牌PSU核心之系列，備有減震極佳的蝸輪減速箱。產品保證鋸切過程平穩、低震運行，事實對切割表面品質和鋸片壽命也有極佳的影響力。

## PSU 450 H 型

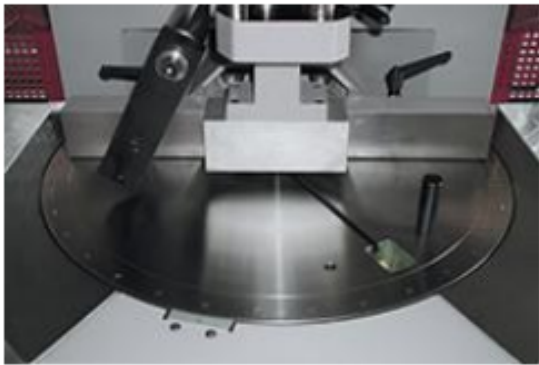

### 通用斜切圓盤鋸床

- 特殊的切割性能和鋸片壽命的增加，起因：
  - 堅實穩固的底座有助於減少鋸切過程中的震動和噪音
  - EISELE自行開發的齒輪箱擁有獨特的旋轉扭力補償功能
- 30°、45° 和90°及中間任一角度斜切，配有檔板定位
- 液壓夾持配置
- 切割薄壁型材時，標準的夾座壓力調節功能
- 電流控制閥控制鋸片進給，及具無段變速功能

## 技術資料

型號	PSU 450 H	
切割範圍	最大	
矩形	90° [mm]	240 x 70
矩形	45° [mm]	170 x 70
矩形	30° [mm]	120 x 70
方形	90° [mm]	140
方形	45° [mm]	125
方形	30° [mm]	100
圓形	90° [mm]	150
圓形	45° [mm]	145
圓形	30° [mm]	120
鋸片直徑	[mm]	450
驅動功率	[kW]	3,0 / 3,6
RPM 標準	[min-1]	6 / 12 / 24 / 48
RPM 選項	[min-1]	12 / 24 / 48 / 96
重量	[kg]	1200
矩形	90° [mm]	240 x 70

## 技術特色

	
<p>上圖，便利的斜切調整。</p>	<p>上圖，進料夾具附電動長度定寸裝置。 PSU 450 H 型之圓盤鋸床可匹配不同的進出料端相關系統。此機附ELA-P電動長度定寸裝置。</p>