

## Especificaciones técnicas

**Carcasa de aluminio**

Fundido sólido

**Quilla de pinzas o de Alta Frecuencia opcionales**

Husillos con rodamiento de bolas

**Panel de control LCD**

Cable de transferencia de datos USB

**Función de Point & Shoot, con puntero láser**

Función automática Z-ref

**Software incluido**

Gravostyle™ Discovery

**Opciones y accesorios**

- Gamas de herramientas de grabado y mecanizado: diamante, Twincut, Onecut, Percut
- Sistema de lubricación de herramientas.
- Gama de narices reguladoras y de aspiración.
- Aspirador de virutas.
- Torno porta bolígrafo
- Torno porta cilindros

**Tecnologías**

Rotativo, rayado

**Área de marcado máx.**

305 mm x 210 mm

**Potencia de la quilla**

90 W

**Altura máx. del objeto**

105 mm

**Diámetro**

120 mm

<b>IS400</b>	
<b>Dimensiones de la máquina (L x An x Al)</b>	893 x 610 x 435 mm
<b>Peso de la máquina</b>	42 kg
<b>Área de grabado</b>	305 x 210 mm
<b>Tamaño máx. del objeto (L x An x Al) (kg)</b>	Ilimitado x 230 x 105 mm (20 kg)
<b>Función Point&amp;Shoot</b>	Sí
<b>Tipo de conexión</b>	USB
<b>Softwares</b>	Gravostyle™
<b>Tipo de quilla</b>	Quilla de carga superior o de pinza
<b>Eje Z Automático</b>	-
<b>Recorrido del eje Z</b>	40 mm
<b>Diámetro de la herramienta</b>	4,36 mm Con quilla opcional: 3 mm a 6,36 mm
<b>Velocidad de rotación</b>	Max 20 000 rpm
<b>Nivel de ruido</b>	80 dB (A) +/- 2
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	5 °C - 40 °C
<b>Velocidad máxima</b>	35 mm/s
<b>Potencia de la quilla</b>	90 W
<b>Tecnología</b>	Rotativo, rayado