

Especificaciones técnicas

Posicionamiento del objeto

- El mayor paso en quilla del mercado
- Fácil acceso

Asistencia y control del grabado

- Seguimiento de la superficie con la nariz reguladora
- Detección automática de la altura del objeto. Compatible con cualquier pieza de joyería: anillos, colgantes, dijes, brazaletes, pulseras y muchos más
- Ajustes en directo en la pantalla

Fácil posicionamiento

- Mordazas autocentradoras
- Posicionamiento y simulación del grabado (Point & Shoot)
- Vista previa del grabado
- Máquina de grabado de anillos por dentro y por fuera con el dispositivo giratorio

Amplia gama de herramientas

- +300 referencias de diamantes y fresas (gamas de herramientas Twincut)
- Corta, taladra y graba sin cambiar la quilla

Conectividad con ordenadores y tabletas mediante Wi-Fi, USB y Ethernet

Tecnologías

Grabado rotativo y/o rayado

Área de marcado máx.

100 x 100 mm

Potencia de la quilla

30 W

Altura máx. del objeto

100 mm

Diámetro máximo del artículo

27 mm

Peso de la máquina

14,5 kg

M20X Joyería	
Dimensiones de la máquina (L x An x Al)	375 x 550 x 408 mm
Peso de la máquina	14,5 kg
Área de grabado	100 x 100 mm
Tamaño máx. del objeto (L x An x Al) (kg)	190 x 110 x 100 mm - 10 kg
Función Point&Shoot	Sí
Tipo de conexión	USB / Ethernet / Wi-Fi
Softwares	Gravostyle™ / Gravotouch
Tipo de quilla	Quilla de carga superior Motor de eje hueco
Eje Z Automático	Sí
Recorrido del eje Z	30 mm
Diámetro de la herramienta	4,36 mm
Velocidad de rotación	Hasta 19800 rpm
Nivel de ruido	Hasta 70 dB
Rango de temperatura de funcionamiento	min. 5° - máx. 40° C
Velocidad máxima	40 mm/s