

RAPID TOWER-H 6020

TIPO HORIZONTAL

https://www.youtube.com/watch?v=rQ_5HgHwiZU



Datos Tecnicos

Tamaño max. de chapa	6096 x 2032 mm
Tamaño min. de chapa	1000 x 1000 mm
Dimensiones de la chapa	Variable
Espesor	0,5 - 25 mm
Peso max. de la carga	6.000 kg
Numero de palets	10
Carga total	60.000 kg
Altura max. pila de chapas	85 mm
Carrera del eje Z	1800 mm
Ciclo C/D	70 s.
Altura del cassette	258 mm

Dimensiones

Longitud de trabajo con la máquina de láser	18.500 mm	h= 6.100 mm
---	-----------	-------------

Control

CNC	SIEMENS
-----	---------

Otras Propiedades

Detector de doble chapa	Si
Sistema de separación de chapas	Si

Consumos

Potencia electrica	23 kW
Presion de aire	10 m3/h -- 7 bar

Ventajas:

- **Ahorro de tiempo gracias a un ciclo de carga y descarga más rápido.**
- **Sistema más eficiente con capacidad de carga de chapa hasta 25mm. de espesor.**
- **Sistema de seguridad que evita la caída de la chapa en caso de corte de electricidad y aire, se elimina el riesgo de accidentes.**
- **Una disposición más compacta y ordenada de la máquina que facilita la operatividad.**
- **La carga y descarga en el mismo lado es beneficiosa para ocupar mínimo espacio en fábrica.**
- **La posibilidad de cargar y descargar la mesa de la máquina manualmente cuando sea necesario, proporciona una ventaja para trabajos de corte no planificados.**