



TruLaser 2030 fiber

Datos técnicos



TruLaser 2030 fiber

DIMENSIONES

LONGITUD	8276 mm
ANCHURA	6764 mm
ALTURA	2300 mm

PESO

PESO MÁQUINA BASE	7750 kg
-------------------	---------

VELOCIDAD MÁXIMA

SIMULTÁNEO	140 m/min
------------	-----------

ZONA DE TRABAJO

EJE X	3000 mm
EJE Y	1500 mm
PESO MÁX. DE LA PIEZA	900 kg

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 2001 (TRULASER)

POTENCIA LÁSER MÁX.	2000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	16 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	8 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	3 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	3 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	6 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001 (TRULASER)

POTENCIA LÁSER MÁX.	3000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	20 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	16 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	12 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	6 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	6 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001 (TRULASER)

POTENCIA LÁSER MÁX.	4000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	20 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	20 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	8 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	8 mm

VALORES DE CONSUMO

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 2001	11 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 3001	13 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 4001	13 kW