



TruLaser 1030 fiber / 1040 fiber / 1060 fiber

Datos técnicos



TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****TruLaser 1060 fiber****PESO**

PESO MÁQUINA BASE	5500 kg	7550 kg	10150 kg
-------------------	---------	---------	----------

VELOCIDAD MÁXIMA

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

ZONA DE TRABAJO

EJE X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
EJE Y	1500 mm	2000 mm	2000 mm
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT	1100 kg	2000 kg	3000 kg

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 2001

POTENCIA LÁSER MÁX.	2000 W	2000 W	2000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	16 mm	16 mm	16 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	8 mm	8 mm	8 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	2 mm	2 mm	2 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001

POTENCIA LÁSER MÁX.	3000 W	3000 W	3000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	20 mm	20 mm	20 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	15 mm	15 mm	15 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	15 mm	15 mm	15 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	6 mm	6 mm	6 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	6 mm	6 mm	6 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001

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

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 6001

POTENCIA LÁSER MÁX.	6000 W	6000 W	6000 W
---------------------	--------	--------	--------

TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****TruLaser 1060 fiber**

ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN

25 mm

25 mm

25 mm

ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE

25 mm

25 mm

25 mm

ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO

25 mm

25 mm

25 mm

ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE

10 mm

10 mm

10 mm

ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN

10 mm

10 mm

10 mm

VALORES DE CONSUMO

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 2001

10 kW

10 kW

10 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 3001

12 kW

12 kW

12 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 4001

13 kW

13 kW

13 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 6001

15 kW

15 kW

15 kW