



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
PESO MÁX. DE LA PIEZA	-	-	-

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 2001

POTENCIA LÁSER MÁX.	2000 W	2000 W	2000 W
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	16 mm	16 mm	16 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	8 mm	8 mm	8 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	6 mm	6 mm	6 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	4 mm	4 mm	4 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	4 mm	4 mm	4 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001

POTENCIA LÁSER MÁX.	3000 W	3000 W	3000 W
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	20 mm	20 mm	20 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	15 mm	15 mm	15 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	15 mm	15 mm	15 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	6 mm	6 mm	6 mm
ESPEJOR 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
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm	25 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	20 mm	20 mm	20 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPEJOR DE CHAPA	35 mm	35 mm	35 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	20 mm	20 mm	20 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	8 mm	8 mm	8 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	8 mm	8 mm	8 mm

TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****TruLaser 1060 fiber****DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 6001**

POTENCIA LÁSER MÁX.	6000 W	6000 W	6000 W
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm	25 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPEJOR DE CHAPA	32 mm	32 mm	32 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	25 mm	25 mm	25 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPEJOR DE CHAPA	35 mm	35 mm	35 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	25 mm	25 mm	25 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	10 mm	10 mm	10 mm
ESPEJOR 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