



TruLaser 1030 fiber

Datos técnicos





TruLaser 1030 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

	TruLaser 1030 fiber	TruLaser 1040 fiber
PESO		
PESO MÁQUINA BASE	5500 kg	7550 kg
ZONA DE TRABAJO		
EJE X	3000 mm	4000 mm
EJE Y	1500 mm	2000 mm
PESO MÁX. DE LA PIEZA	1100 kg	2000 kg
DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001		
POTENCIA LÁSER MÁX.	3000 W	3000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	20 mm	20 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	15 mm	15 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	15 mm	15 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	6 mm	6 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	6 mm	6 mm
DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001		
POTENCIA LÁSER MÁX.	4000 W	4000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	20 mm	20 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	20 mm	20 mm

Reservado el derecho a modificaciones. Son vinculantes los datos de nuestra oferta y nuestra confirmación de pedido.



TruLaser 1030 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

	TruLaser 1030 fiber	TruLaser 1040 fiber
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	8 mm	8 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	8 mm	8 mm
VALORES DE CONSUMO		
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 3001	13 kW	13 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 4001	14 kW	14 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 6001	18 kW	18 kW

Reservado el derecho a modificaciones. Son vinculantes los datos de nuestra oferta y nuestra confirmación de pedido.