



TruLaser Center 7030

Datos técnicos



TruLaser Center 7030

SUPERFICIE DE MONTAJE

LONGITUD	10135 mm
ANCHURA (CARRO FUERA)	10720 mm
ANCHURA (CARRO DENTRO)	6420 mm
ALTURA	3050 mm

PESO CON TODAS LAS UNIDADES 38860 kg

ZONA NOMINAL DE TRABAJO

EJE X	3000 mm
EJE Y	1500 mm
EJE Z	120 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER TRUDISK 6001

POTENCIA LÁSER MÁX.	6000 W
ESPELOR MÍN. DE LA CHAPA	1 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	12,7 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	12,7 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	6 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	6 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	6 mm

AUTOMATIZACIÓN DE LA CARGA SMARTGATE

TAMAÑO MÁX. DE LAS PIEZAS	160 mm x 160 mm
TAMAÑO MÍN. DE LA PIEZA	30 mm x 30 mm

AUTOMATIZACIÓN DE LA DESCARGA, SORTMASTER SPEED

TAMAÑO MÁX. DE LAS PIEZAS	2000 mm x 1500 mm
TAMAÑO MÍN. DE LA PIEZA	90 mm x 60 mm