



# TruLaser 2030 fiber

Dados técnicos

## TruLaser 2030 fiber

### DIMENSÕES

COMPRIMENTO	8276 mm
LARGURA	6764 mm
ALTURA	2300 mm

### PESO

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

### VELOCIDADE MÁX.

SIMULTÂNEO	140 m/min
------------	-----------

### ÁREA DE TRABALHO

EIXO X	3000 mm
EIXO Y	1500 mm
PESO MÁX. DA PEÇA DE TRABALHO	-

### DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 2001

POTÊNCIA LASER MÁX.	2000 W
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	16 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	8 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE COBRE	3 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE LATÃO	3 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	6 mm

### DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 3001

POTÊNCIA LASER MÁX.	3000 W
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	20 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	16 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	12 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE COBRE	6 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE LATÃO	6 mm

### DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 4001

POTÊNCIA LASER MÁX.	4000 W
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	25 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	20 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	20 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE COBRE	8 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE LATÃO	8 mm

### VALORES DE CONSUMO

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUDISK 2001	11 kW
ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUDISK 3001	13 kW
ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUDISK 4001	13 kW