



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Dados técnicos

TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber****DIMENSÕES**

COMPRIMENTO	-	-	15700 mm
LARGURA	-	-	6800 mm
ALTURA	2280 mm	2280 mm	2280 mm

PESO

PESO DA MÁQUINA BASE	7650 kg	9700 kg	-
----------------------	---------	---------	---

VELOCIDADE MÁX.

SIMULTÂNEO	170 m/min	170 m/min	170 m/min
------------	-----------	-----------	-----------

ÁREA DE TRABALHO

EIXO X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
EIXO Y	1500 mm	2000 mm	2500 mm
PESO MÁX. DA PEÇA DE TRABALHO	-	-	-

DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 3001

POTÊNCIA LASER MÁX.	3000 W	3000 W	3000 W
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	20 mm	20 mm	20 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	15 mm	15 mm	15 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	15 mm	15 mm	15 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE COBRE	6 mm	6 mm	6 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE LATÃO	6 mm	6 mm	6 mm

DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 4001

POTÊNCIA LASER MÁX.	4000 W	4000 W	4000 W
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	25 mm	25 mm	25 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	35 mm	35 mm	35 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	20 mm	20 mm	20 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE COBRE	8 mm	8 mm	8 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE LATÃO	8 mm	8 mm	8 mm

DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 6001

POTÊNCIA LASER MÁX.	6000 W	6000 W	6000 W
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	32 mm	32 mm	32 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	35 mm	35 mm	35 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	25 mm	25 mm	25 mm

TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber**

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE COBRE

10 mm

10 mm

10 mm

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE LATÃO

10 mm

10 mm

10 mm

DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 8001

POTÊNCIA LASER MÁX.

8000 W

8000 W

8000 W

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO

32 mm

32 mm

32 mm

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL

40 mm

40 mm

40 mm

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO

25 mm

25 mm

25 mm

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE COBRE

10 mm

10 mm

10 mm

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE LATÃO

10 mm

10 mm

10 mm

VALORES DE CONSUMO

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUDISK 3001

13 kW

13 kW

13 kW

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUDISK 4001

14 kW

14 kW

14 kW

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUDISK 6001

18 kW

18 kW

18 kW

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUDISK 8001

20 kW

20 kW

20 kW