



# TruLaser 3030 / 3040

Dados técnicos

**TruLaser 3030****TruLaser 3040****DIMENSÕES**

COMPRIMENTO	9300 mm	12000 mm
LARGURA	4700 mm	5300 mm
ALTURA	2200 mm	2200 mm

**PESO**

PESO DA MÁQUINA BASE	10400 kg	15000 kg
----------------------	----------	----------

**VELOCIDADE MÁX.**

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

**ÁREA DE TRABALHO**

EIXO X	3000 mm	4000 mm
EIXO Y	1500 mm	2000 mm
PESO MÁX. DA PEÇA DE TRABALHO EM SEM DISPOSITIVO DE TROCA DE PALETES DE CARGA PESADA	900 kg	1700 kg

**DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUFLOW 2700**

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	-	20 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	-	12,7 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	-	8 mm

**DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUFLOW 4000**

POTÊNCIA LASER MÁX.	4000 W	4000 W
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	20 mm	20 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	15 mm	15 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	10 mm	10 mm

**DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUFLOW 5000**

POTÊNCIA LASER MÁX.	5000 W	5000 W
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO DE CONSTRUÇÃO	25 mm	25 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL	20 mm	20 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO	12,7 mm	12,7 mm

**DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUFLOW 6000**

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

**TruLaser 3030****TruLaser 3040**

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO

16 mm

16 mm

**VALORES DE CONSUMO**

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUFLOW 3200

29 kW

29 kW

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUFLOW 4000

31 kW

31 kW

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUFLOW 5000

35 kW

35 kW

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO - TRUFLOW 6000

38 kW

38 kW