



# TruLaser Tube 7000

Dados técnicos

## TruLaser Tube 7000

### TUBO REDONDO

DIÂMETRO EXTERNO MÁX.	204 mm
DIÂMETRO EXTERNO MÁX. (OPCIONAL)	254 mm

### PERFIL RETANGULAR

COMPRIMENTO DO LADO MÁX. E DIÂMETRO DE CÍRCULO ENVOLVENTE	180 mm / 204 mm
COMPRIMENTO DO LADO E DIÂMETRO DE CÍRCULO ENVOLVENTE MÁX. (OPCIONAL)	220 mm / 254 mm

### COMPRIMENTO MÁX. DO MATERIAL EM BRUTO PARA CARREGAMENTO AUTOMÁTICO

COM LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
COM LOADMASTER TUBE 9,2 M	9200 mm <sup>1</sup>

### COMPRIMENTO DA PEÇA TERMINADA

NA UNIDADE DE DESCARGA DE 3 M	3000 mm
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 3 M + 1,5 M	4500 mm <sup>1</sup>
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 4,5 M	4500 mm <sup>1</sup>
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 4,5 M + 1,5 M	6000 mm <sup>1</sup>
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 6,5 M	6500 mm <sup>1</sup>
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 6,5 M + 1,5 M	8000 mm <sup>1</sup>

### PESO DA PEÇA DE TRABALHO

PESO MÁX. DO PERCURSO (PADRÃO/OPCIONAL)	25 kg/m / 37,5 kg/m
---	---------------------

### PESO DO MATERIAL EM BRUTO NO CARREGAMENTO AUTOMÁTICO

COM LOADMASTER TUBE 6,5 M	150 kg
COM LOADMASTER TUBE 6,5 M (OPCIONAL)	225 kg
COM LOADMASTER TUBE 9,2 M	150 kg
COM LOADMASTER TUBE 9,2 M (OPCIONAL)	225 kg

### DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUFLOW 2000

POTÊNCIA LASER MÁX.	2000 W
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO DE CONSTRUÇÃO	8 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	4 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL ALUMÍNIO	3 mm

### DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUFLOW 2700

POTÊNCIA LASER MÁX.	2700 W
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO DE CONSTRUÇÃO	10 mm <sup>2</sup>
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	5 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL ALUMÍNIO	4 mm

### DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUFLOW 3600

POTÊNCIA LASER MÁX.	3600 W
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO DE CONSTRUÇÃO	10 mm <sup>2</sup>
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	6 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL ALUMÍNIO	5 mm

## TruLaser Tube 7000

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 2000

CONSUMO MÉDIO DE POTÊNCIA NA PRODUÇÃO 20 kW

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 2700

CONSUMO MÉDIO DE POTÊNCIA NA PRODUÇÃO 23 kW

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 3600

CONSUMO MÉDIO DE POTÊNCIA NA PRODUÇÃO 26 kW

1 — Valor para versões ampliadas (opção)

2 — Com PierceLine (opção)