



TruLaser Tube 5000

Dados técnicos

TruLaser Tube 5000

TUBO REDONDO

DIÂMETRO EXTERNO MÁX.	152 mm
DIÂMETRO EXTERNO MÁX. (OPCIONAL)	170 mm ¹

PERFIL RETANGULAR

COMPRIMENTO DO LADO MÁX. E DIÂMETRO DE CÍRCULO ENVOLVENTE	152 mm / 170 mm
---	-----------------

COMPRIMENTO MÁX. DO MATERIAL EM BRUTO PARA CARREGAMENTO AUTOMÁTICO

COM LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
COM LOADMASTER TUBE 8,0 M	8000 mm ²

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 ²
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 6,5 M	6500 mm ²
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 6,5 M + 1,5 M	8000 mm ²

PESO DA PEÇA DE TRABALHO

PESO MÁX. DO PERCURSO (PADRÃO/OPCIONAL)	20 kg/m / - kg/m
---	------------------

PESO DO MATERIAL EM BRUTO NO CARREGAMENTO AUTOMÁTICO

COM LOADMASTER TUBE 6,5 M	130 kg
COM LOADMASTER TUBE 8,0 M	160 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 ³
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	5 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL ALUMÍNIO	4 mm

DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUFLOW 3200

POTÊNCIA LASER MÁX.	3200 W
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO DE CONSTRUÇÃO	10 mm ³
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	5 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL ALUMÍNIO	4 mm

VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 2000

CONSUMO MÉDIO DE POTÊNCIA NA PRODUÇÃO	17,5 kW
---------------------------------------	---------

VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 2700

CONSUMO MÉDIO DE POTÊNCIA NA PRODUÇÃO	20 kW
---------------------------------------	-------

TruLaser Tube 5000

VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 3200

CONSUMO MÉDIO DE POTÊNCIA NA PRODUÇÃO

24 kW

Notas de rodapé

1 — Tubos redondos com um diâmetro de 152 mm a 170 mm somente podem ser carregados manualmente.

2 — Valor para versões ampliadas (opção)

3 — Com PierceLine (opção)