



TruLaser Tube 5000

Données techniques

TruLaser Tube 5000

TUBE ROND

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAX.	152 mm
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAX. (EN OPTION)	170 mm ¹

PROFILÉ RECTANGULAIRE

LONGUEUR LATÉRALE MAX. ET DIAMÈTRE DU CERCLE CIRCONSCRIT	152 mm / 170 mm
--	-----------------

LONGUEUR MAX. DE LA MATIÈRE BRUTE POUR CHARGEMENT AUTOMATIQUE

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

LONGUEUR DES PIÈCES USINÉES

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 3 M	3000 mm
POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 3 M + 1,5 M	4500 mm ²
POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 6,5 M	6500 mm ²
POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 6,5 M + 1,5 M	8000 mm ²

POIDS DE LA PIÈCE

POIDS PAR TRONÇON MAX. (STANDARD/EN OPTION)	20 kg/m / - kg/m
---	------------------

POIDS MAX. DE MATIÈRE PREMIÈRE AVEC DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE

AVEC LOADMASTER TUBE 6,5 M	130 kg
AVEC LOADMASTER TUBE 8,0 M	160 kg

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 2000

PUISS. LASER MAXI	2000 W
EPAISSEUR ACIER MAX.	8 mm
EPAISSEUR INOX MAX.	4 mm
EPAISSEUR ALU MAX.	3 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 2700

PUISS. LASER MAXI	2700 W
EPAISSEUR ACIER MAX.	10 mm ³
EPAISSEUR INOX MAX.	5 mm
EPAISSEUR ALU MAX.	4 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 3200

PUISS. LASER MAXI	3200 W
EPAISSEUR ACIER MAX.	10 mm ³
EPAISSEUR INOX MAX.	5 mm
EPAISSEUR ALU MAX.	4 mm

VALEURS DE CONSOMMATION - TRUFLOW 2000

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION	17,5 kW
--	---------

VALEURS DE CONSOMMATION - TRUFLOW 2700

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION	20 kW
--	-------

TruLaser Tube 5000

VALEURS DE CONSOMMATION - TRUFLOW 3200

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION 24 kW

1 — Les tubes ronds avec un diamètre entre 152 mm et 170 mm ne peuvent être chargés que manuellement.

2 — Valeur pour versions agrandies (option)

3 — Avec PierceLine (en option)