



# TruLaser Tube 7000 fiber

Données techniques



# TruLaser Tube 7000 fiber

Machines de découpe de tubes au laser

Données techniques

## TruLaser Tube 7000 fiber

### TUBE ROND

MAX. AUßENDURCHMESSER 254 mm

### PROFILÉ RECTANGULAIRE

LONGUEUR LATÉRALE MAX. ET DIAMÈTRE DU CERCLE  
CIRCONSCRIT 220 mm / 254 mm

### MAX. ROHMATERIALLÄNGE FÜR AUTOMATISCHES BELADEN

BEI LOADMASTER TUBE 6,5 M 6500 mm

BEI LOADMASTER TUBE 9,2 M 9200 mm<sup>1</sup>

### LONGUEUR DES PIÈCES USINÉES

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 4,5 M 4500 mm

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 4,5 M + 1,5 M 6000 mm<sup>1</sup>

### POIDS DE LA PIÈCE

POIDS PAR TRONÇON MAX. (STANDARD/EN OPTION) 40 kg/m / - kg/m

### POIDS MAX. DE MATIÈRE PREMIÈRE AVEC DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE

AVEC LOADMASTER TUBE 6,5 M 225 kg

AVEC LOADMASTER TUBE 9,2 M 225 kg

### DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 3001

PUISS. LASER MAXI 3000 W

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION 8 mm

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE 5 mm

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM 6 mm

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE 4 mm

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON 4 mm

### DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 4001

Sous réserve de modifications. Ce sont les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande qui font foi.



# TruLaser Tube 7000 fiber

Machines de découpe de tubes au laser

Données techniques

---

## TruLaser Tube 7000 fiber

PUISS. LASER MAXI	4000 W
MAX. MATERIALDICKE BAUSTAHL	10 mm
MAX. MATERIALDICKE EDELSTAHL	6 mm
MAX. MATERIALDICKE ALUMINIUM	6 mm
MAX. MATERIALDICKE KUPFER	4 mm
MAX. MATERIALDICKE MESSING	4 mm

### VALEURS DE CONSOMMATION - TRUDISK 3001

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION	13 kW
--	-------

### VALEURS DE CONSOMMATION - TRUDISK 4001

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION	14 kW
--	-------

---

Sous réserve de modifications. Ce sont les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande qui font foi.

