



# TruLaser 1030 fiber

Données techniques

**TruLaser 1030 fiber****TruLaser 1040 fiber****POIDS**

POIDS MACHINE DE BASE	5500 kg	7550 kg
-----------------------	---------	---------

**VITESSE MAXIMALE**

EN SIMULTANÉ	140 m/min	140 m/min
--------------	-----------	-----------

**CHAMP D'ACTION**

AXE X	3000 mm	4000 mm
AXE Y	1500 mm	2000 mm
POIDS DE PIÈCE MAXI.	1100 kg	2000 kg

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 2001 (TRULASER)**

PUISS. LASER MAXI	2000 W	2000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	16 mm	16 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	8 mm	8 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	1,5 mm	1,5 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	1,3 mm	1,3 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	2 mm	2 mm

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 3001 (TRULASER)**

PUISS. LASER MAXI	3000 W	3000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	20 mm	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	15 mm	15 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	15 mm	15 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	6 mm	6 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	6 mm	6 mm

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 4001 (TRULASER)**

PUISS. LASER MAXI	4000 W	4000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	20 mm	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	20 mm	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	8 mm	8 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	8 mm	8 mm

**VALEURS DE CONSOMMATION**

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 2001	12 kW	12 kW
---	-------	-------

**TruLaser 1030 fiber****TruLaser 1040 fiber**

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE  
PENDANT LA PRODUCTION -  
TRUDISK 3001

13 kW

13 kW

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE  
PENDANT LA PRODUCTION -  
TRUDISK 4001

14 kW

14 kW