



# TruLaser 1030 fiber / 1040 fiber / 1060 fiber

Données techniques

**TruLaser 1030 fiber**
**TruLaser 1040 fiber**
**TruLaser 1060 fiber**
**POIDS**

POIDS MACHINE DE BASE	5500 kg	7550 kg	10150 kg
-----------------------	---------	---------	----------

**VITESSE MAXIMALE**

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

**CHAMP D'ACTION**

AXE X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
AXE Y	1500 mm	2000 mm	2000 mm
POIDS MAX. DE LA PIÈCE	1100 kg	2000 kg	3000 kg

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 2001**

PUISS. LASER MAXI	2000 W	2000 W	2000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	16 mm	16 mm	16 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	8 mm	8 mm	8 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	6 mm	6 mm	6 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	4 mm	4 mm	4 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	4 mm	4 mm	4 mm

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 3001**

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

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 4001**

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

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 6001**

PUISS. LASER MAXI	6000 W	6000 W	6000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	25 mm	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	25 mm	25 mm	25 mm

**TruLaser 1030 fiber****TruLaser 1040 fiber****TruLaser 1060 fiber**

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	10 mm	10 mm	10 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	10 mm	10 mm	10 mm

**VALEURS DE CONSOMMATION**

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 2001	10 kW	10 kW	10 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 3001	12 kW	12 kW	12 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 4001	13 kW	13 kW	13 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 6001	15 kW	15 kW	15 kW