



# TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Données techniques

**TruLaser 3030 fiber**
**TruLaser 3040 fiber**
**TruLaser 3060 fiber**
**DIMENSIONS**

LONGUEUR	-	-	15700 mm
LARGEUR	-	-	6800 mm
HAUTEUR	2280 mm	2280 mm	2280 mm

**POIDS**

POIDS MACHINE DE BASE	7650 kg	9700 kg	-
-----------------------	---------	---------	---

**VITESSE MAXIMALE**

EN SIMULTANÉ	170 m/min	170 m/min	170 m/min
--------------	-----------	-----------	-----------

**CHAMP D'ACTION**

AXE X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
AXE Y	1500 mm	2000 mm	2500 mm
POIDS MAX. DE LA PIÈCE	1100 kg	2000 kg	3000 kg

**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
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

**TruLaser 3030 fiber****TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber****DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 8001**

PUISS. LASER MAXI	8000 W	8000 W	8000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	25 mm	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	30 mm	30 mm	30 mm
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

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 10001**

PUISS. LASER MAXI	10000 W	10000 W	10000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	25 mm	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	30 mm	30 mm	30 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	15 mm	15 mm	15 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	12 mm	12 mm	12 mm

**VALEURS DE CONSOMMATION**

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
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 8001	17 kW	17 kW	17 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 10001	25 kW	25 kW	25 kW