



# TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Données techniques

**TruLaser 5030 fiber****TruLaser 5040 fiber****TruLaser 5060 fiber****DIMENSIONS**

LONGUEUR	9229 mm	11200 mm	15500 mm
LARGEUR	6145 mm	6373 mm	6373 mm
HAUTEUR	2200 mm	2200 mm	2200 mm

**POIDS**

POIDS MACHINE DE BASE	11700 kg	14300 kg	18500 kg
-----------------------	----------	----------	----------

**VITESSE MAXIMALE**

EN SIMULTANÉ	280 m/min	280 m/min	280 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 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 DE CONSTRUCTION AVEC PACK DE DÉCOUPE - EXTENSION DE L'ÉPAISSEUR DE TÔLE	32 mm	32 mm	32 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	25 mm	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE AVEC PACK DE DÉCOUPE - EXTENSION DE L'ÉPAISSEUR DE TÔLE	35 mm	35 mm	35 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 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 DE CONSTRUCTION AVEC PACK DE DÉCOUPE - EXTENSION DE L'ÉPAISSEUR DE TÔLE	32 mm	32 mm	32 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	40 mm	40 mm	40 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
-------------------	---------	---------	---------

**TruLaser 5030 fiber****TruLaser 5040 fiber****TruLaser 5060 fiber**

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	30 mm	30 mm	30 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION AVEC PACK DE DÉCOUPE - EXTENSION DE L'ÉPAISSEUR DE TÔLE	32 mm	32 mm	32 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	40 mm	40 mm	40 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	30 mm	30 mm	30 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	16 mm	16 mm	16 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	12 mm	12 mm	12 mm

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 12001**

PUISS. LASER MAXI	12000 W	12000 W	12000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	30 mm	30 mm	30 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION AVEC PACK DE DÉCOUPE - EXTENSION DE L'ÉPAISSEUR DE TÔLE	50 mm	50 mm	50 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	40 mm	40 mm	40 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE AVEC PACK DE DÉCOUPE - EXTENSION DE L'ÉPAISSEUR DE TÔLE	50 mm	50 mm	50 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	30 mm	30 mm	30 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM AVEC PACK DE DÉCOUPE - EXTENSION DE L'ÉPAISSEUR DE TÔLE	40 mm	40 mm	40 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	16 mm	16 mm	16 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm

**VALEURS DE CONSOMMATION**

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	19 kW	19 kW	19 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 12001	25 kW	25 kW	25 kW