



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Données techniques

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

POIDS MACHINE DE BASE	7850 kg	9700 kg	-
-----------------------	---------	---------	---

CHAMP D'ACTION

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

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

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	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
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	30 mm	30 mm	30 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

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

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON

10 mm

10 mm

10 mm

VALEURS DE CONSOMMATIONPUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE
PENDANT LA PRODUCTION -
TRUDISK 4001

14 kW

14 kW

14 kW

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE
PENDANT LA PRODUCTION -
TRUDISK 6001

18 kW

18 kW

18 kW

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE
PENDANT LA PRODUCTION -
TRUDISK 8001

20 kW

20 kW

20 kW

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE
PENDANT LA PRODUCTION -
TRUDISK 10001

25 kW

25 kW

25 kW