



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