



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 |