



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

技術仕様

TruLaser 5030 fiber

TruLaser 5040 fiber

TruLaser 5060 fiber

重量

ベーシックマシンの重量

7850 kg

9700 kg

-

最高速度

同時

280 m/min

280 m/min

280 m/min

作業範囲

X軸

3000 mm

4000 mm

6000 mm

Y軸

1500 mm

2000 mm

2000 mm

最大加工品重量

-

-

-

レーザー固有のデータ -
TRUDISK 4001

最大レーザー出力

4000 W

4000 W

4000 W

軟鋼最大板厚

25 mm

25 mm

25 mm

ステンレススチール最大板厚

20 mm

20 mm

20 mm

アルミニウム最大板厚

20 mm

20 mm

20 mm

銅の最大板厚

8 mm

8 mm

8 mm

ブラス最大板厚

8 mm

8 mm

8 mm

レーザー固有のデータ -
TRUDISK 6001

最大レーザー出力

6000 W

6000 W

6000 W

軟鋼最大板厚

25 mm

25 mm

25 mm

ステンレススチール最大板厚

25 mm

25 mm

25 mm

アルミニウム最大板厚

25 mm

25 mm

25 mm

銅の最大板厚

10 mm

10 mm

10 mm

ブラス最大板厚

10 mm

10 mm

10 mm

レーザー固有のデータ -
TRUDISK 8001

最大レーザー出力

8000 W

8000 W

8000 W

軟鋼最大板厚

25 mm

25 mm

25 mm

ステンレススチール最大板厚

40 mm

40 mm

40 mm

アルミニウム最大板厚

25 mm

25 mm

25 mm

銅の最大板厚

10 mm

10 mm

10 mm

ブラス最大板厚

10 mm

10 mm

10 mm

レーザー固有のデータ -
TRUDISK 10001

最大レーザー出力

10000 W

10000 W

10000 W

軟鋼最大板厚

30 mm

30 mm

30 mm

ステンレススチール最大板厚

40 mm

40 mm

40 mm

アルミニウム最大板厚

30 mm

30 mm

30 mm

銅の最大板厚

16 mm

16 mm

16 mm

ブラス最大板厚

12 mm

12 mm

12 mm

レーザー固有のデータ -
TRUDISK 12001

最大レーザー出力

12000 W

12000 W

12000 W

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

軟鋼最大板厚	30 mm	30 mm	30 mm
ステンレススチール最大板厚	40 mm	40 mm	40 mm
アルミニウム最大板厚	30 mm	30 mm	30 mm
銅の最大板厚	16 mm	16 mm	16 mm
ブラス最大板厚	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm

消費値

生産時の電力消費量平均 - TRUDISK 4001	13 kW	13 kW	13 kW
生産時の電力消費量平均 - TRUDISK 6001	15 kW	15 kW	15 kW
生産時の電力消費量平均 - TRUDISK 8001	17 kW	17 kW	17 kW
生産時の電力消費量平均 - TRUDISK 10001	25 kW	25 kW	25 kW
生産時の電力消費量平均 - TRUFLOW 2000	27 kW	27 kW	27 kW