



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

技術仕様

TruLaser 3030 fiber

TruLaser 3040 fiber

TruLaser 3060 fiber

寸法

長さ	9229 mm	11200 mm	15450 mm
幅	6145 mm	6373 mm	6878 mm
高さ	2200 mm	2200 mm	2200 mm

重量

ベーシックマシンの重量	11700 kg	14300 kg	19800 kg
-------------	----------	----------	----------

最高速度

同時	170 m/min	170 m/min	170 m/min
----	-----------	-----------	-----------

作業範囲

X軸	3000 mm	4000 mm	6000 mm
Y軸	1500 mm	2000 mm	2500 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
切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚ステンレススチール	35 mm	35 mm	35 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

最大レーザ出力	6000 W	6000 W	6000 W
軟鋼最大板厚	25 mm	25 mm	25 mm
切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚軟鋼	32 mm	32 mm	32 mm
ステンレススチール最大板厚	25 mm	25 mm	25 mm
切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚ステンレススチール	35 mm	35 mm	35 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

最大レーザ出力	8000 W	8000 W	8000 W
軟鋼最大板厚	25 mm	25 mm	25 mm
切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚軟鋼	32 mm	32 mm	32 mm
ステンレススチール最大板厚	30 mm	30 mm	30 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

最大レーザ出力	10000 W	10000 W	10000 W
軟鋼最大板厚	30 mm	30 mm	30 mm
切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚軟鋼	32 mm	32 mm	32 mm
ステンレススチール最大板厚	40 mm	40 mm	40 mm
切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚ステンレススチール	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	15 mm	15 mm	15 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

最大レーザ出力	12000 W	12000 W	12000 W
軟鋼最大板厚	30 mm	30 mm	30 mm
切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚軟鋼	35 mm	35 mm	35 mm
ステンレススチール最大板厚	40 mm	40 mm	40 mm
切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚ステンレススチール	50 mm	50 mm	50 mm
アルミニウム最大板厚	30 mm	30 mm	30 mm

TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber**

切断パッケージ プレート厚さ拡張の最大板厚アルミニウム

30 mm

30 mm

30 mm

銅の最大板厚

12.7 mm

12.7 mm

12.7 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

22 kW

22 kW

22 kW

生産時の電力消費量平均 - TRUDISK 12001

25 kW

25 kW

25 kW