



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

技術資料

TruLaser 5030 fiber

TruLaser 5040 fiber

TruLaser 5060 fiber

重量

基本機床重量	7850 kg	9700 kg	-
--------	---------	---------	---

最大速度

同步	280 m/min	280 m/min	280 m/min
----	-----------	-----------	-----------

工作範圍

X 軸	3000 mm	4000 mm	6000 mm
Y 軸	1500 mm	2000 mm	2000 mm
最大工件重量	-	-	-

雷射相關資料 - TRUDISK 4001

最大雷射功率	4000 W	4000 W	4000 W
最大結構鋼板材厚度	25 mm	25 mm	25 mm
最大不銹鋼板材厚度	20 mm	20 mm	20 mm
最大鋁板材厚度	20 mm	20 mm	20 mm
最大紫銅板材厚度	8 mm	8 mm	8 mm
最大黃銅板材厚度	8 mm	8 mm	8 mm

雷射相關資料 - TRUDISK 6001

最大雷射功率	6000 W	6000 W	6000 W
最大結構鋼板材厚度	25 mm	25 mm	25 mm
最大不銹鋼板材厚度	25 mm	25 mm	25 mm
最大鋁板材厚度	25 mm	25 mm	25 mm
最大紫銅板材厚度	10 mm	10 mm	10 mm
最大黃銅板材厚度	10 mm	10 mm	10 mm

雷射相關資料 - TRUDISK 8001

最大雷射功率	8000 W	8000 W	8000 W
最大結構鋼板材厚度	25 mm	25 mm	25 mm
最大不銹鋼板材厚度	40 mm	40 mm	40 mm
最大鋁板材厚度	25 mm	25 mm	25 mm
最大紫銅板材厚度	10 mm	10 mm	10 mm
最大黃銅板材厚度	10 mm	10 mm	10 mm

雷射相關資料 - TRUDISK 10001

最大雷射功率	10000 W	10000 W	10000 W
最大結構鋼板材厚度	30 mm	30 mm	30 mm
最大不銹鋼板材厚度	40 mm	40 mm	40 mm
最大鋁板材厚度	30 mm	30 mm	30 mm
最大紫銅板材厚度	16 mm	16 mm	16 mm
最大黃銅板材厚度	10 mm	10 mm	10 mm

消耗量值

生產中的平均電力消耗 - TRUDISK 4001	14 kW	14 kW	14 kW
生產中的平均電力消耗 - TRUDISK 6001	18 kW	18 kW	18 kW

TruLaser 5030 fiber**TruLaser 5040 fiber****TruLaser 5060 fiber**生產中的平均電力消耗 - TRUDISK
8001

20 kW

20 kW

20 kW

生產中的平均電力消耗 - TRUDISK
10001

25 kW

25 kW

25 kW