



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber

Technická data





TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber

2D laserový řezací stroj

Technická data

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber
PRACOVNÍ ROZSAH		
OSA X	3000 mm	4000 mm
OSA Y	1500 mm	2000 mm
SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 3001		
MAX. VÝKON LASERU	3000 W	3000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	20 mm	20 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	15 mm	15 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	15 mm	15 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ	6 mm	6 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ	6 mm	6 mm
SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 4001		
MAX. VÝKON LASERU	4000 W	4000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	20 mm	20 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	15 mm	15 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ	8 mm	8 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ	8 mm	8 mm
SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 6001		
MAX. VÝKON LASERU	6000 W	6000 W

Změny vyhrazeny. Určující jsou údaje v naší nabídce a našem potvrzení zakázky.

TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber

2D laserový řezací stroj

Technická data

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ	10 mm	10 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ	10 mm	10 mm
SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 8001		
MAX. VÝKON LASERU	8000 W	8000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	40 mm	40 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ	10 mm	10 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ	10 mm	10 mm
HODNOTY SPOTŘEBY		
PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ - TRUDISK 3001	13 kW	13 kW
PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ - TRUDISK 4001	15 kW	15 kW
PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ - TRUDISK 6001	18 kW	18 kW
PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ - TRUDISK 8001	20 kW	20 kW

Změny vyhrazeny. Určující jsou údaje v naší nabídce a našem potvrzení zakázky.