



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Dane techniczne

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

MASA MASZINY PODSTAWOWEJ

7850 kg

9700 kg

-

MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ

JEDNOCZEŚNIE

280 m/min

280 m/min

280 m/min

STREFA ROBOCZA

OŚ X 3000 mm 4000 mm 6000 mm

OŚ Y 1500 mm 2000 mm 2000 mm

MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO 1100 kg 2000 kg 3000 kg

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE
DLA LASERA - TRUDISK 4001**

MAKS. MOC LASERA 4000 W 4000 W 4000 W

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ 25 mm 25 mm 25 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ 20 mm 20 mm 20 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM 20 mm 20 mm 20 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI 8 mm 8 mm 8 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU 8 mm 8 mm 8 mm

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE
DLA LASERA - TRUDISK 6001**

MAKS. MOC LASERA 6000 W 6000 W 6000 W

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ 25 mm 25 mm 25 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ 25 mm 25 mm 25 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM 25 mm 25 mm 25 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI 10 mm 10 mm 10 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU 10 mm 10 mm 10 mm

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE
DLA LASERA - TRUDISK 8001**

MAKS. MOC LASERA 8000 W 8000 W 8000 W

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ 25 mm 25 mm 25 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ 40 mm 40 mm 40 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM 25 mm 25 mm 25 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI 10 mm 10 mm 10 mm

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU 10 mm 10 mm 10 mm

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE
DLA LASERA - TRUDISK 10001**

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

MAKS. MOC LASERA	10000 W	10000 W	10000 W
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ	30 mm	30 mm	30 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ	40 mm	40 mm	40 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM	30 mm	30 mm	30 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI	16 mm	16 mm	16 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU	10 mm	10 mm	10 mm

WARTOŚCI ZUŻYCIA

ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUDISK 4001	14 kW	14 kW	14 kW
ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUDISK 6001	18 kW	18 kW	18 kW
ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUDISK 8001	20 kW	20 kW	20 kW
ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUDISK 10001	25 kW	25 kW	25 kW