



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

-

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**

MAKS. MOC LASERA 10000 W 10000 W 10000 W

MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ 30 mm 30 mm 30 mm

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber	TruLaser 5060 fiber
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