



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Technické údaje



TruLaser 3030 fiber

TruLaser 3040 fiber

TruLaser 3060 fiber

ROZMĚRY

DĚLKA	-	-	15700 mm
ŠÍŘKA	-	-	6800 mm
VÝŠKA	2280 mm	2280 mm	2280 mm

HMOTNOST

HMOTNOST ZÁKLADNÍHO STROJE	7650 kg	9700 kg	-
----------------------------	---------	---------	---

MAXIMÁLNÍ RYCHLOST

SIMULTÁNNĚ	170 m/min	170 m/min	170 m/min
------------	-----------	-----------	-----------

PRACOVNÍ ROZSAH

OSA X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
OSA Y	1500 mm	2000 mm	2500 mm
MAX. HMOTNOST OBROBKU	-	-	-

SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 3001

MAX. VÝKON LASERU	3000 W	3000 W	3000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ	6 mm	6 mm	6 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ	6 mm	6 mm	6 mm

SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 4001

MAX. VÝKON LASERU	4000 W	4000 W	4000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, NEREZ, S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK PLECHU	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ	8 mm	8 mm	8 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ	8 mm	8 mm	8 mm

SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUDISK 6001

MAX. VÝKON LASERU	6000 W	6000 W	6000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL, S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK PLECHU	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	25 mm	25 mm	25 mm

TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber**MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, NEREZ,
S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ
TLOUŠŤEK PLECHU

35 mm

35 mm

35 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK

25 mm

25 mm

25 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ

10 mm

10 mm

10 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ

10 mm

10 mm

10 mm

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUDISK 8001**

MAX. VÝKON LASERU

8000 W

8000 W

8000 W

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
KONSTRUKČNÍ OCEL

25 mm

25 mm

25 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
KONSTRUKČNÍ OCEL, S ŘEZNÝM
PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK
PLECHU

32 mm

32 mm

32 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
UŠLECHTILÁ OCEL

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, NEREZ,
S ŘEZNÝM PAKETEM ROZŠÍŘENÍ
TLOUŠŤEK PLECHU

35 mm

35 mm

35 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK

25 mm

25 mm

25 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ

10 mm

10 mm

10 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ

10 mm

10 mm

10 mm

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUDISK 10001**

MAX. VÝKON LASERU

10000 W

10000 W

10000 W

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
KONSTRUKČNÍ OCEL

25 mm

25 mm

25 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
KONSTRUKČNÍ OCEL, S ŘEZNÝM
PAKETEM ROZŠÍŘENÍ TLOUŠŤEK
PLECHU

32 mm

32 mm

32 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU,
UŠLECHTILÁ OCEL

40 mm

40 mm

40 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ

15 mm

15 mm

15 mm

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ

12 mm

12 mm

12 mm

HODNOTY SPOTŘEBYPRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 3001

12 kW

12 kW

12 kW

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 4001

13 kW

13 kW

13 kW

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 6001

15 kW

15 kW

15 kW

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 8001

17 kW

17 kW

17 kW

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUDISK 10001

22 kW

22 kW

22 kW