



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Technické údaje



TruLaser 3030 fiber
TruLaser 3040 fiber
TruLaser 3060 fiber
ROZMERY

DĚLKA	9229 mm	11200 mm	15450 mm
ŠÍRKA	6145 mm	6373 mm	6878 mm
VÝŠKA	2200 mm	2200 mm	2200 mm

HMOTNOST

HMOTNOST ZÁKLADNÉHO STROJA	11700 kg	14300 kg	19800 kg
----------------------------	----------	----------	----------

MAXIMÁLNA RÝCHLOSŤ

SIMULTÁNNE	170 m/min	170 m/min	170 m/min
------------	-----------	-----------	-----------

PRACOVNÁ OBLASŤ

OS X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
OS YP	1500 mm	2000 mm	2500 mm
MAX. HMOTNOST OBROBKU	-	-	-

**ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA -
TRUDISK 4001**

MAX. VÝKON LASERA	4000 W	4000 W	4000 W
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ, S BALÍKOM REZANIA HRUBŠÍCH PLECHOV	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ	8 mm	8 mm	8 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ	8 mm	8 mm	8 mm

**ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA -
TRUDISK 6001**

MAX. VÝKON LASERA	6000 W	6000 W	6000 W
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ, S BALÍKOM REZANIA HRUBŠÍCH PLECHOV	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ, S BALÍKOM REZANIA HRUBŠÍCH PLECHOV	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ	10 mm	10 mm	10 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ	10 mm	10 mm	10 mm

**ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA -
TRUDISK 8001**

MAX. VÝKON LASERA	8000 W	8000 W	8000 W
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	25 mm	25 mm	25 mm

TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber**MAX. HRÚBKA PLECHU,
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ, S BALÍKOM
REZANIA HRUBŠÍCH PLECHOV

32 mm

32 mm

32 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU,
NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK

25 mm

25 mm

25 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ

10 mm

10 mm

10 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ

10 mm

10 mm

10 mm

**ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA -
TRUDISK 10001**

MAX. VÝKON LASERA

10000 W

10000 W

10000 W

MAX. HRÚBKA PLECHU,
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU,
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ, S BALÍKOM
REZANIA HRUBŠÍCH PLECHOV

32 mm

32 mm

32 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU,
NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ

40 mm

40 mm

40 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU,
NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ, S
BALÍKOM REZANIA HRUBŠÍCH
PLECHOV

40 mm

40 mm

40 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ

15 mm

15 mm

15 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ

12 mm

12 mm

12 mm

**ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA -
TRUDISK 12001**

MAX. VÝKON LASERA

12000 W

12000 W

12000 W

MAX. HRÚBKA PLECHU,
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU,
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ, S BALÍKOM
REZANIA HRUBŠÍCH PLECHOV

35 mm

35 mm

35 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU,
NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ

40 mm

40 mm

40 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU,
NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ, S
BALÍKOM REZANIA HRUBŠÍCH
PLECHOV

50 mm

50 mm

50 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK, S
BALÍKOM REZANIA HRUBŠÍCH
PLECHOV

30 mm

30 mm

30 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ

12,7 mm

12,7 mm

12,7 mm

MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ

12,7 mm

12,7 mm

12,7 mm

HODNOTY SPOTREBYSTREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE -
TRUDISK 4001

13 kW

13 kW

13 kW

STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE -
TRUDISK 6001

15 kW

15 kW

15 kW

STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE -
TRUDISK 8001

17 kW

17 kW

17 kW

STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE -
TRUDISK 10001

22 kW

22 kW

22 kW

STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE -
TRUDISK 12001

TruLaser 3030 fiber

25 kW

TruLaser 3040 fiber

25 kW

TruLaser 3060 fiber

25 kW