



# TruLaser 2030 fiber

Technické údaje

## TruLaser 2030 fiber

### ROZMERY

DĚLKA	8276 mm
ŠÍRKA	6764 mm
VÝŠKA	2300 mm

### HMOTNOST

HMOTNOST ZÁKLADNÉHO STROJA	7750 kg
----------------------------	---------

### MAXIMÁLNA RÝCHLOSŤ

SIMULTÁNNE	140 m/min
------------	-----------

### PRACOVNÁ OBLASŤ

OS X	3000 mm
OS YP	1500 mm
MAX. HMOTNOST OBROBKU	900 kg

### ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA - TRUDISK 2001 (TRULASER)

MAX. VÝKON LASERA	2000 W
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	16 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ	8 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ	3 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ	3 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK	6 mm

### ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA - TRUDISK 3001 (TRULASER)

MAX. VÝKON LASERA	3000 W
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	20 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ	16 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK	12 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ	6 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ	6 mm

### ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA - TRUDISK 4001 (TRULASER)

MAX. VÝKON LASERA	4000 W
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	25 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ	20 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK	20 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ	8 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ	8 mm

### HODNOTY SPOTREBY

STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE - TRUDISK 2001	11 kW
STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE - TRUDISK 3001	13 kW
STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE - TRUDISK 4001	13 kW

Zmeny vyhradené. Smerodajné sú údaje uvedené v našej cenovej ponuke a našom potvrdení zákazky.