



# TruMatic 1000 fiber

Technické údaje

**TruMatic 1000 fiber  
stredný formát****TruMatic 1000 fiber  
veľký formát****ROZMERY**

ŠÍRKA	6935 mm <sup>1</sup>	8082 mm <sup>1</sup>
HĽBKA	6281 mm <sup>1</sup>	7780 mm <sup>1</sup>
VÝŠKA	2207 mm <sup>1</sup>	2195 mm <sup>1</sup>

**MAX. FREKVENCIA ZDVIHOV**

VYSEKÁVANIE (E = 1 MM)	600 1/min	600 1/min
ZNAČENIE	1000 1/min	1000 1/min

**PRACOVNÁ OBLASŤ**

PREVÁDZKA VYSEKÁVANIA, OS X	2500 mm	3000 mm
PREVÁDZKA VYSEKÁVANIA, OS Y	1250 mm	1500 mm
PREVÁDZKA LASERA, OS X	2500 mm	3000 mm
PREVÁDZKA LASERA, OS Y	1250 mm	1500 mm
KOMBINOVANÁ PREVÁDZKA, OS X	2035 mm	2535 mm
KOMBINOVANÁ PREVÁDZKA, OS Y	1250 mm	1500 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU	6,4 mm	6,4 mm
MAX. HMOTNOSŤ OBROBKU	150 kg	230 kg
MAX. VYSEKÁVACIA SILA	165 kN	165 kN

**NÁSTROJE**

ČAS VÝMENY NÁSTROJA MULTITOOL	2,4 s	2,4 s
POČET NÁSTROJOV / PRACIEK	17 Kus / 3 Kus	21 Kus / 3 Kus

**ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA -  
TRUDISK 3001**

MAX. VÝKON LASERA	3000 W	3000 W
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	6 mm	6 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ	6 mm	6 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK	5 mm	5 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MEĎ	6 mm	6 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, MOSADZ	6 mm	6 mm

**VYHADZOVANIE DIELCOV**

MAX. VEĽKOSŤ DIELCA, PEVNÝ SKLZ PRE VYSEKÁVANIE (S POSUVNÝM STOLOM)	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm
MAX. VEĽKOSŤ DIELCA, KLAPKA NA DIELCE	400 mm x 600 mm	400 mm x 600 mm

**HODNOTY SPOTREBY**

STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE - TRUDISK 3001	13,1 kW	13,1 kW
AKTÍVNA VYPÍNACIA AUTOMATIKA - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW

1 — Rozmery sú približné, platné sú rozmery uvedené v príslušnom pláne inštalácie.