



TruMatic 3000 fiber

Technické údaje

**TruMatic 3000 fiber
stredný formát****TruMatic 3000 fiber
veľký formát****ROZMERY**

ŠÍRKA	6935 mm	8082 mm
HĽBKA	6281 mm	7780 mm
VÝŠKA	2330 mm	2330 mm

MAX. FREKVENCIA ZDVIHOV

VYSEKÁVANIE (E = 1 MM)	800 1/min	690 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	1550 mm
PREVÁDZKA LASERA, OS X	2500 mm	3000 mm
PREVÁDZKA LASERA, OS Y	1250 mm	1550 mm
KOMBINOVANÁ PREVÁDZKA, OS X	2535 mm	2535 mm
KOMBINOVANÁ PREVÁDZKA, OS Y	1250 mm	1550 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU	6,4 mm	6,4 mm
MAX. HMOTNOSŤ OBROBKU	150 kg	230 kg
MAX. VYSEKÁVACIA SILA	180 kN	180 kN

NÁSTROJE

ČAS VÝMENY NÁSTROJA MULTITOOL	0,5 s	0,5 s
POČET NÁSTROJOV / PRACIEK	21 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	8 kW	8 kW
AKTÍVNA VYPÍNACIA AUTOMATIKA - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW

Emisný výhľad energetických údajov sa nachádza v našej onlineovej ponuke a môže byť poskytnutý za poplatku.