



# TruMatic 6000 fiber

Technické údaje

**TruMatic 6000 fiber  
střední formát****TruMatic 6000 fiber  
velký formát****ROZMĚRY**

ŠÍŘKA	9231 mm <sup>1</sup>	9945 mm <sup>1</sup>
HLOUBKA	8003 mm <sup>1</sup>	8862 mm <sup>1</sup>
VÝŠKA	2500 mm <sup>1</sup>	2500 mm <sup>1</sup>

**MAX. SLED ZDVIHŮ**

VYSEKÁVÁNÍ (E = 1 MM)	1000 1/min	917 1/min
ZNAČENÍ	2800 1/min	2800 1/min

**PRACOVNÍ ROZSAH**

REŽIM VYSEKÁVÁNÍ, OSA X	2500 mm	3050 mm
REŽIM VYSEKÁVÁNÍ, OSA Y	1250 mm	1550 mm
LASEROVÝ PROVOZ, OSA X	2500 mm	3050 mm
LASEROVÝ PROVOZ, OSA Y	1250 mm	1550 mm
KOMBINOVANÝ PROVOZ, OSA X	2500 mm	2500 mm
KOMBINOVANÝ PROVOZ, OSA Y	1250 mm	1550 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU	6,4 mm	6,4 mm
MAX. HMOTNOST OBROBKU	150 kg	230 kg
MAX. VYSEKÁVACÍ SÍLA	180 kN	180 kN

**NÁSTROJE**

DOBA VÝMĚNY NÁSTROJE MULTITOOL	0,3 s	0,3 s
POČET NÁSTROJŮ / UPÍNACÍCH ČELISTÍ	22 ks / 3 ks	22 ks / 3 ks

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -  
TRUDISK 3001**

MAX. VÝKON LASERU	3000 W	3000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	6 mm	6 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	6 mm	6 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	5 mm	5 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MĚĎ	6 mm	6 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, MOSAZ	6 mm	6 mm

**ODEBÍRÁNÍ DÍLŮ**

MAX. VELIKOST DÍLU, KLAPKA NA DÍLY, VYSEKÁVÁNÍ	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
MAX. VELIKOST DÍLU PRO VYSEKÁVÁNÍ S NEHYBNÝM SKLUZEM (S POSUVNÝM STOLEM)	80 mm x 50 mm	80 mm x 50 mm
MAX. VELIKOST DÍLU, KLAPKA NA DÍLY, LASER	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm

**HODNOTY SPOTŘEBY**

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ - TRUDISK 3001	15 kW	15 kW
AKTIVNÍ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW



1 — Rozměry jsou přibližné, platné jsou vždy rozměry uvedené v instalačním plánu.