



TruMatic 3000 fiber

Technické údaje

**TruMatic 3000 fiber
střední formát****TruMatic 3000 fiber
velký formát****ROZMĚRY**

ŠÍŘKA	6935 mm	8082 mm
HLOUBKA	6281 mm	7780 mm
VÝŠKA	2207 mm	2195 mm

MAX. SLED ZDVIHŮ

VYSEKÁVÁNÍ (E = 1 MM)	800 1/min	690 1/min
ZNAČENÍ	1000 1/min	1000 1/min

PRACOVNÍ ROZSAH

REŽIM VYSEKÁVÁNÍ, OSA X	2500 mm	3000 mm
REŽIM VYSEKÁVÁNÍ, OSA Y	1250 mm	1500 mm
LASEROVÝ PROVOZ, OSA X	2500 mm	3000 mm
LASEROVÝ PROVOZ, OSA Y	1250 mm	1500 mm
KOMBINOVANÝ PROVOZ, OSA X	2535 mm	2535 mm
KOMBINOVANÝ PROVOZ, OSA Y	1250 mm	1500 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	0,5 s	0,5 s
POČET NÁSTROJŮ / UPÍNACÍCH ČELISTÍ	21 ks / 3 ks	21 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 PRO VYSEKÁVÁNÍ S NEHYBNÝM SKLUŽEM (S POSUVNÝM STOLEM)	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm
MAX. VELIKOST DÍLU, Klapka NA DÍLY, LASER	400 mm x 600 mm	400 mm x 600 mm

HODNOTY SPOTŘEBY

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ - TRUDISK 3001	8 kW	8 kW
AKTIVNÍ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW