



TruMatic 7000

Technické údaje

TruMatic 7000 veľký formát**TruMatic 7000 stredný formát****ROZMERY**

ŠÍRKA	10190 mm ¹	10190 mm ¹
HĽBKA	8898 mm ¹	8450 mm ¹
VÝŠKA	2328 mm ¹	2328 mm ¹

MAX. FREKVENCIA ZDVIHOV

VYSEKÁVANIE (E = 1 MM)	1200 1/min	1200 1/min
ZNAČENIE	3000 1/min	3000 1/min

PRACOVNÁ OBLASŤ

PREVÁDZKA VYSEKÁVANIA, OS X	3050 mm	2500 mm
PREVÁDZKA VYSEKÁVANIA, OS Y	1550 mm	1250 mm
PREVÁDZKA LASERA, OS X	3050 mm	2500 mm
PREVÁDZKA LASERA, OS Y	1550 mm	1250 mm
KOMBINOVANÁ PREVÁDZKA, OS X	2500 mm	2500 mm
KOMBINOVANÁ PREVÁDZKA, OS Y	1550 mm	1250 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU	8,0 mm	8,0 mm
MAX. HMOTNOSŤ OBROBKU	280 kg	200 kg
MAX. VYSEKÁVACIA SILA	220 kN	220 kN

NÁSTROJE

ČAS VÝMENY NÁSTROJA MULTITOOL	0,3 s	0,3 s
POČET NÁSTROJOV / PRACIEK	21 Kus / 4 Kus	22 Kus / 3 Kus

ŠPECIFICKÉ DÁTA LASERA - TRUFLOW 4000

MAX. VÝKON LASERA	4000 W	4000 W
MAX. HRÚBKA PLECHU, KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	8 mm	8 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ	8 mm	8 mm
MAX. HRÚBKA PLECHU, HLINÍK	6 mm	6 mm

VYHADZOVANIE DIELCOV

MAX. VEĽKOSŤ DIELCA, KLAPKA NA DIELCE PRI VYSEKÁVANÍ	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
MAX. VEĽKOSŤ DIELCA, PEVNÝ SKLZ PRE VYSEKÁVANIE (S POSUVNÝM STOLOM)	80 mm x 50 mm	80 mm x 50 mm
MAX. VEĽKOSŤ DIELCA, KLAPKA NA DIELCE	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm

HODNOTY SPOTREBY

STREDNÝ PRÍKON VO VÝROBE - TRUFLOW 4000	28,5 kW	28,5 kW
AKTÍVNA VYPÍNACIA AUTOMATIKA - TRUFLOW 4000	1,5 kW	1,5 kW

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

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