



# TruMatic 3000 fiber

Dane techniczne

**TruMatic 3000 fiber –  
format średni****TruMatic 3000 fiber –  
format duży****WYMIARY**

SZEROKOŚĆ	6935 mm	8082 mm
GŁĘBOKOŚĆ	6281 mm	7780 mm
WYSOKOŚĆ	2330 mm	2330 mm

**MAKS. SEKWENCJA UDERZEŃ**

WYKRAWANIE (E = 1 MM)	800 1/min	690 1/min
ZNAKOWANIE	1000 1/min	1000 1/min

**STREFA ROBOCZA**

TRYB WYKRAWANIA, OŚ X	2500 mm	3000 mm
TRYB WYKRAWANIA, OŚ Y	1250 mm	1550 mm
EKSPLOATACJA LASERA, OŚ X	2500 mm	3000 mm
EKSPLOATACJA LASERA, OŚ Y	1250 mm	1550 mm
TRYB ŁĄCZONY, OŚ X	2535 mm	2535 mm
TRYB ŁĄCZONY, OŚ Y	1250 mm	1550 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY	6,4 mm	6,4 mm
MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO	150 kg	230 kg
MAKS. SIŁA WYKRAWANIA	180 kN	180 kN

**NARZĘDZIA**

CZAS ZMIANY NARZĘDZIA MULTITOOL	0,5 s	0,5 s
LICZBA NARZĘDZI/UCHWYTÓW ARKUSZA	21 Sztuka / 3 Sztuka	21 Sztuka / 3 Sztuka

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE  
DLA LASERA - TRUDISK 3001**

MAKS. MOC LASERA	3000 W	3000 W
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ	6 mm	6 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ	6 mm	6 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM	5 mm	5 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI	6 mm	6 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU	6 mm	6 mm

**USUWANIE DETALI**

MAKS. WIELKOŚĆ DETALI, SZTYWNA ZSUWNIA DO WYKRAWANIA (ZE STOŁEM PRZESUWNYM)	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm
MAKS. WIELKOŚĆ DETALU - KLAPA DETALI W LASERZE	400 mm x 600 mm	400 mm x 600 mm

**WARTOŚCI ZUŻYCIA**

ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUDISK 3001	8 kW	8 kW
---	------	------

**TruMatic 3000 fiber –  
format średni**

**TruMatic 3000 fiber –  
format duży**

WYŁĄCZENIE AUTOMATYCZNE  
AKTYWNE - TRUDISK 3001

0,6 kW

0,6 kW