



# TruMatic 7000

Dane techniczne

**TruMatic 7000 –  
format duży****TruMatic 7000 –  
format średni****WYMIARY**

SZEROKOŚĆ	10190 mm <sup>1</sup>	10190 mm <sup>1</sup>
GŁĘBOKOŚĆ	8898 mm <sup>1</sup>	8450 mm <sup>1</sup>
WYSOKOŚĆ	2328 mm <sup>1</sup>	2328 mm <sup>1</sup>

**MAKS. SEKWENCJA UDERZEŃ**

WYKRAWANIE (E = 1 MM)	1200 1/min	1200 1/min
ZNAKOWANIE	3000 1/min	3000 1/min

**STREFA ROBOCZA**

TRYB WYKRAWANIA, OŚ X	3050 mm	2500 mm
TRYB WYKRAWANIA, OŚ Y	1550 mm	1250 mm
EKSPLOATACJA LASERA, OŚ X	3050 mm	2500 mm
EKSPLOATACJA LASERA, OŚ Y	1550 mm	1250 mm
TRYB ŁĄCZONY, OŚ X	2500 mm	2500 mm
TRYB ŁĄCZONY, OŚ Y	1550 mm	1250 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY	8,0 mm	8,0 mm
MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO	280 kg	200 kg
MAKS. SIŁA WYKRAWANIA	220 kN	220 kN

**NARZĘDZIA**

CZAS ZMIANY NARZĘDZIA MULTITOOL	0,3 s	0,3 s
LICZBA NARZĘDZI/UCHWYTÓW ARKUSZA	21 Sztuka / 4 Sztuka	22 Sztuka / 3 Sztuka

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE  
DLA LASERA - TRUFLOW 4000**

MAKS. MOC LASERA	4000 W	4000 W
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ	8 mm	8 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ	8 mm	8 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM	6 mm	6 mm

**USUWANIE DETALI**

MAKS. WIELKOŚĆ DETALU, KLAPA DETALI PRZY WYKRAWANIU	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
MAKS. WIELKOŚĆ DETALI, SZTYWNA ZSUWNIA DO WYKRAWANIA (ZE STOŁEM PRZESUWNYM)	80 mm x 50 mm	80 mm x 50 mm
MAKS. WIELKOŚĆ DETALU - KLAPA DETALI W LASERZE	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm

**WARTOŚCI ZUŻYCIA**

ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUFLOW 4000	28,5 kW	28,5 kW
WYŁĄCZENIE AUTOMATYCZNE AKTYWNE - TRUFLOW 4000	1,5 kW	1,5 kW



1 — Wymiary są wymiarami przybliżonymi, obowiązują wymiary podane każdorazowo na schemacie ustawienia maszyny.