



TruMatic 1000 fiber

Dane techniczne

**TruMatic 1000 fiber –
format średni****TruMatic 1000 fiber –
format duży****WYMIARY**

SZEROKOŚĆ	6935 mm ¹	8082 mm ¹
GŁĘBOKOŚĆ	6281 mm ¹	7780 mm ¹
WYSOKOŚĆ	2207 mm ¹	2195 mm ¹

MAKS. SEKWENCJA UDERZEŃ

WYKRAWANIE (E = 1 MM)	600 1/min	600 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	1500 mm
EKSPLOATACJA LASERA, OŚ X	2500 mm	3000 mm
EKSPLOATACJA LASERA, OŚ Y	1250 mm	1500 mm
TRYB ŁĄCZONY, OŚ X	2035 mm	2535 mm
TRYB ŁĄCZONY, OŚ Y	1250 mm	1500 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY	6,4 mm	6,4 mm
MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO	150 kg	230 kg
MAKS. SIŁA WYKRAWANIA	165 kN	165 kN

NARZĘDZIA

CZAS ZMIANY NARZĘDZIA MULTITOOL	2,4 s	2,4 s
LICZBA NARZĘDZI/UCHWYTÓW ARKUSZA	17 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	9 kW	9 kW
---	------	------

**TruMatic 1000 fiber –
format średni**

**TruMatic 1000 fiber –
format duży**

WYŁĄCZENIE AUTOMATYCZNE
AKTYWNE - TRUDISK 3001

0,6 kW

0,6 kW

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