



# TruMark 6030

Dane techniczne

## TruMark 6030

### PARAMETRY LASERA

JAKOŚĆ PROMIENIA (M <sup>2</sup> )	< 1,3
DŁUGOŚĆ FALI	1030 nm
CZĘSTOTLIWOŚĆ PULSACJI	40 kHz - 200 kHz
MIN. ŚREDNICA OGNISKOWEJ	50 μm
MAKS. POWIERZCHNIA ZNAKOWANIA	330 mm x 330 mm x 100 mm

### KONSTRUKCJA

WYMIARY GŁOWICY LASERA (SZER. X WYS. X GŁ.)	156 mm x 214 mm x 435 mm
WYMIARY URZĄDZENIA ZASILAJĄCEGO (SZER. X WYS. X GŁ.)	446 mm x 222 mm x 495 mm

### USTAWIENIE

TEMPERATURA OTOCZENIA	15 °C - 40/45 °C
-----------------------	------------------