



# TruMark Séria 6000

Technické údaje

**TruMark 6020****TruMark 6130****TruMark 6350****PARAMETRE LASERA**

KVALITA LÚČA (M <sup>2</sup> )	< 1,2	< 1,2	< 1,5
VLNOVÁ DĚLKA	1064 nm	1064 nm	355 nm
FREKVENCIA SLEDU PULZOV	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz
MIN. PRIEMER OHNISKA	28 μm pri ohniskovej vzdialenosti 100 mm	28 μm pri ohniskovej vzdialenosti 100 mm	21 μm pri ohniskovej vzdialenosti 100 mm
MAX. VEĽKOSŤ POPISOVÉHO POĽA	290 mm x 290 mm pri ohniskovej vzdialenosti 420 mm	290 mm x 290 mm pri ohniskovej vzdialenosti 420 mm	215 mm x 215 mm pri ohniskovej vzdialenosti 330 mm

**KONŠTRUKCIA**

ROZMERY LASEROVEJ HLAVY (Š X V X H)	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 341 mm x 670 mm
ROZMERY NAPÁJACIEHO ZARIADENIA (Š X V X H)	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm

**INŠTALÁCIA**

DRUH KRYTIA	IP54	IP54	IP54
TEPLOTA OKOLIA	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C

1 — Ďalšie konfigurácie optiky sú možné na požiadanie.