



TruMark Serie 5000

Tekniska data

TruMark 5020

TruMark 5040

TruMark 5050

LASERPARAMETER

STRÅLKVALITET (M ²)	< 2	< 3,7	≤ 1,6
VÅGLÄNGD	1062 nm ± 3 nm	1062 nm ± 3 nm	1062 nm ± 3 nm
PULSFÖLJDFREKVENNS	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz
MIN. FOKUSDIAMETER	41 µm med 100 mm brännvidd	70 µm med 100 mm brännvidd	36 µm med 100 mm brännvidd
MAX. TEXTRUTESTORLEK	290 mm x 290 mm med 420 mm brännvidd	290 mm x 290 mm med 420 mm brännvidd	290 mm x 290 mm med 420 mm brännvidd

MODELL

MÅTT LASERHUVUD (B X H X D)	414 mm x 131 mm x 147 mm	414 mm x 131 mm x 157 mm	414 mm x 131 mm x 147 mm
MÅTT FÖRSÖRJNINGSENHET (B X H X D)	445 mm x 550 mm x 420 mm	445 mm x 550 mm x 420 mm	445 mm x 550 mm x 420 mm

UPPSTÄLLNING

KAPSLINGSKLASS	IP54	IP54	IP54
OMGIVNINGSTEMPERATUR	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C

TruMark 5070

LASERPARAMETER

STRÅLKVALITET (M ²)	< 3,7
VÅGLÄNGD	1062 nm ± 3 nm
PULSFÖLJDFREKVENNS	cw, cwm, 1 kHz - 1000 kHz
MIN. FOKUSDIAMETER	70 µm med 100 mm brännvidd
MAX. TEXTRUTESTORLEK	290 mm x 290 mm med 420 mm brännvidd

MODELL

MÅTT LASERHUVUD (B X H X D)	414 mm x 131 mm x 157 mm
MÅTT FÖRSÖRJNINGSENHET (B X H X D)	445 mm x 550 mm x 420 mm

UPPSTÄLLNING

KAPSLINGSKLASS	IP54
OMGIVNINGSTEMPERATUR	15 °C - 35 °C