



# Laser One-Box

Dados técnicos



## TruMark 1110

## TruMark 5010

### PARÂMETROS DO LASER

QUALIDADE DO FEIXE (M <sup>2</sup> )	< 1,5	< 1,6
COMPRIMENTO DE ONDA	1064 Nm	1062 Nm ± 3 nm
FREQUÊNCIA DA CADÊNCIA DOS IMPULSOS	cw, 15 kHz - 100 kHz	1 kHz - 200 kHz
DIÂMETRO DE FOCAGEM MÍN.	50 µm em distância focal de 160 mm	45 µm
COMANDO INTERNO DE POSIÇÃO DE FOCAGEM MÁX.	± 7 mm em distância focal de 160 mm	± 24 mm em distância focal de 254 mm
TAMANHO MÁX. DO CAMPO DE INSCRIÇÃO	110 mm x 110 mm em distância focal de 160 mm	170 mm x 170 mm em distância focal de 254 mm

### CONSTRUÇÃO

DIMENSÕES DA CABEÇA LASER (L X A X P)	172 mm x 236 mm x 333 mm	250 mm x 175 mm x 430 mm
---------------------------------------	--------------------------	--------------------------

### INSTALAÇÃO

TIPO DE PROTECÇÃO	IP54	IP54
TEMPERATURA AMBIENTE	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C

Reserva-se o direito a alterações. Os dados em nossa proposta e confirmação de pedido são determinantes.