



One-Box-laser

Technische gegevens

TruMark 1110**TruMark 5010****LASERPARAMETERS**

STRAALKWALITEIT (M ²)	< 1,5	< 1,6
GOLFLENGTE	1064 nm	1062 nm ± 3 nm
PULSHERHALINGSFREQUENTIE	cw, 15 kHz - 100 kHz	1 kHz - 200 kHz
MIN. FOCUSDIAMETER	50 µm bij brandpuntsafstand 160 mm	45 µm
MAX. INTERNE FOKUSLAGENSTEUERUNG	± 7 mm bij brandpuntsafstand 160 mm	± 24 mm bij brandpuntsafstand 254 mm
MAX. TEKSTVLAKGROOTTE	110 mm x 110 mm bij brandpuntsafstand 160 mm	170 mm x 170 mm bij brandpuntsafstand 254 mm

BOUWVORM

AFMETINGEN LASERKOP (B X H X D)	172 mm x 236 mm x 333 mm	250 mm x 175 mm x 430 mm
---------------------------------	--------------------------	--------------------------

OPSTELLING

BESCHERMINGSGRAAD	IP54	IP54
OMGEVINGSTEMPERATUUR	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C