



TruMark 6000 시리즈

기술 관련 데이터

TruMark 6020**TruMark 6130****TruMark 6350****레이저 변수**

빔 품질 (M ²)	< 1.2	< 1.2	< 1.5
파장	1064 nm	1064 nm	355 nm
펄스 반복 주파수	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz
최소 초점 직경	28 µm 초점 거리 100 mm에서	28 µm 초점 거리 100 mm에서	21 µm 초점 거리 100 mm에서
최대 마킹 영역 크기	290 mm x 290 mm 초점 거리 420 mm에서	290 mm x 290 mm 초점 거리 420 mm에서	215 mm x 215 mm 초점 거리 330 mm에서

디자인

레이저 헤드 치수 (W X H X D)	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 341 mm x 670 mm
공급장치 치수 (W X H X D)	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm

설치

보호등급	IP54	IP54	IP54
주변 온도	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C

각주

1 – 다른 광학장치 컨피규레이션은 요청에 따라 가능합니다.