



TruMark 6030

Données techniques

TruMark 6030

PARAMÈTRES LASER

QUALITÉ DU FAISCEAU (M ²)	< 1.3
LONGUEUR D'ONDE	1030 nm
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION DES IMPULSIONS	40 kHz - 200 kHz
DIAMÈTRE FOCAL MIN.	50 µm
VOLUME DE MARQUAGE MAX.	330 mm x 330 mm x 100 mm

MODÈLE

DIMENSIONS TÊTE LASER (L X H X P)	156 mm x 214 mm x 435 mm
DIMENSIONS UNITÉ D'ALIMENTATION (L X H X P)	446 mm x 222 mm x 495 mm

IMPLANTATION

TEMPÉRATURE AMBIANTE	15 °C - 40/45 °C
----------------------	------------------