

TRUMPF



TruMark 6030

Technische gegevens

TRUMPF



TruMark 6030

LASERPARAMETERS

STRAALKWALITEIT (M ²)	< 1,3
GOLFLENGTE	1030 nm
PULSHERHALINGSFREQUENTIE	40 kHz - 200 kHz
MIN. FOCUSDIAMETER	50 µm
MAX. MARKEERVOLUME	330 mm x 330 mm x 100 mm

BOUWVORM

AFMETINGEN LASERKOP (B X H X D)	156 mm x 214 mm x 435 mm
AFMETINGEN VOEDINGSAPPARAAT (B X H X D)	446 mm x 222 mm x 495 mm

OPSTELLING

OMGEVINGSTEMPERatuur	15 °C - 40/45 °C
----------------------	------------------