

**TRUMPF**



# Laser One-Box

Données techniques

**TRUMPF**



## TruMark 1110

## TruMark 5010

### PARAMÈTRES LASER

QUALITÉ DU FAISCEAU (M <sup>2</sup> )	< 1,5	< 1,6
LONGUEUR D'ONDE	1064 nm	1062 nm ± 3 nm
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION DES IMPULSIONS	cw, 15 kHz - 100 kHz	1 kHz - 200 kHz
DIAMÈTRE FOCAL MIN.	50 µm Distance focale 160 mm	45 µm
COMMANDE INSTALLATION FOCALÉ INTERNE MAX.	± 7 mm Distance focale 160 mm	± 24 mm pour une distance focale de 254 mm
TAILLE CHAMP D'INSCRIPTION MAX.	110 mm x 110 mm Distance focale 160 mm	170 mm x 170 mm pour une distance focale de 254 mm

### MODÈLE

DIMENSIONS TÊTE LASER (L X H X P)	172 mm x 236 mm x 333 mm	250 mm x 175 mm x 430 mm
-----------------------------------	--------------------------	--------------------------

### IMPLANTATION

INDICE DE PROTECTION	IP54	IP54
TEMPÉRATURE AMBIANTE	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C