



Série TruMicro Mark

Données techniques

TruMicro Mark 2030

TruMicro Mark 1020

PARAMÈTRES LASER

QUALITÉ DU FAISCEAU (M²)	< 1.3	< 1.3
LONGUEUR D'ONDE	1030 nm	1030 nm
PUISSANCE DE SORTIE MOYENNE	20 W	10 W
DURÉE D'IMPULSION	900 fs , 20 ps, 400 fs - 20 ps (variable)	900 fs
ENERGIE PAR PULSE MAX.	20 µJ 100 µJ	100 µJ
TAUX DE RÉPÉTITION MAX.	1000 kHz , en option 2 000 kHz	de 2500 kHz

MODÈLE

DIMENSIONS ARMOIRE D'ALIMENTATION (L X H X P)	600 mm x 1225 mm x 825 mm	446 mm x 222 mm x 495 mm
DIMENSIONS STATION DE TRAVAIL (L X H X P)	860 mm x 2000 mm x 1312 mm	1150 mm x 1420 mm x 2000 mm
DIMENSIONS TÊTE LASER AVEC SCANNER (L X H X P)	838.5 mm x 375 mm x 180 mm	144 mm x 161 mm x 574 mm

Sous réserve de modifications. Ce sont les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande qui font foi.