



TruFiber

Données techniques

TruFiber 1500

TruFiber 2000

PARAMÈTRES LASER

PUISSANCE LASER SUR LA PIÈCE À USINER	1500 W	2000 W
STABILITÉ DE PUISSANCE EN FONCTION DE LA PUISSANCE NOMINALE	± 1 % Régulation de la puissance activée	± 1 % Régulation de la puissance activée
PLAGE DE PUISSANCE RÉGLAGE EN CONTINU	45 W - 1500 W Régulation de la puissance activée	60 W - 2000 W Régulation de la puissance activée
LONGUEUR D'ONDE	1075 nm ± 7 nm	1075 nm ± 7 nm
DIAMÈTRE CÂBLE À FIBRE OPTIQUE	26 µm	26 µm
LONGUEUR CÂBLE À FIBRE OPTIQUE	10 m	10 m

MODÈLE

DIMENSIONS, VERSION COMPACT (L X H X P)	448 mm x 568 mm x 896 mm	448 mm x 568 mm x 896 mm
NOMBRE MAX. CÂBLES À FIBRE OPTIQUE	1	1

IMPLANTATION

TEMPÉRATURE AMBIANTE	5 °C - 45 °C	5 °C - 45 °C
----------------------	--------------	--------------