



TruPrint 2000

Données techniques

TruPrint 2000

VOLUME DE CONSTRUCTION (VÉRIN)	Diamètre 200 mm x 200 mm Hauteur
VOLUME DE CONSTRUCTION RÉEL (STANDARD)	Diamètre 200 mm x 200 mm Hauteur
MATÉRIAUX USINABLES	Métaux soudables sous forme de poudre tels que les aciers inoxydables, les aciers à outils, les alliages d'aluminium, de nickel, de cobalt-chrome ou de titane, les métaux amorphes. Disponibilité actuelle des matières et des paramètres sur demande.
PRÉCHAUFFAGE (STANDARD)	Jusqu'à 200 °C
PUISSANCE LASER MAXIMALE SUR LA PIÈCE (LASER À FIBRE TRUMPF)	300 W
DIAMÈTRE DU FAISCEAU (STANDARD)	55 µm
EPAISSEUR DE COUCHE	20 - 100 µm
RACCORDEMENT ET CONSOMMATION	
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE (TENSION)	400/460 V
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE (INTENSITÉ DU COURANT)	32 A
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE (FRÉQUENCE DE RÉSEAU)	50 Hz / 60 Hz
GAZ PROTECTEUR	Azote, argon
MODÈLE	
DIMENSIONS (L X H X P)	2180 mm x 2030 mm x 1400 mm
POIDS (POUDRE INCLUSE)	3200 kg

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