



TruPrint 1000 Green Edition

Technische gegevens

TruPrint 1000 Green Edition

BOUWVOLUME (CILINDER)	Diameter 97 mm x 100 mm Hoogte
BEWERKBARE MATERIALEN	Lasbare metalen in poedervorm zoals koper, koperlegeringen of edelmetalen. Actuele beschikbaarheid van materialen en parameters op aanvraag.
MAXIMAAL LASERVERMOGEN BIJ HET WERKSTUK (TRUMPF-VEZELLASER)	500 W
STRAALDIAMETER (STANDAARD)	200 µm
OPBOUWRATE	Maximaal 25 cm ³ /h ¹
MINIMAAL MEETBAAR ZUURSTOFGEHALTE	Maximaal 100 ppm (0,01%)
AANSLUITING EN VERBRUIK	
ELEKTRISCHE AANSLUITING (SPANNING)	TruPrint 1000: 230 V TruDisk 1020: 400 V
ELEKTRISCHE AANSLUITING (STROOMSTERKTE)	TruPrint 1000: 7 A TruDisk 1020: 32 A
ELEKTRISCHE AANSLUITING (FREQUENTIE)	TruPrint 1000: 50/60 Hz TruDisk 1020: 50/60 Hz
SCHERMGAS	Stikstof, argon
BOUWVORM	
AFMETINGEN (B X H X T)	TruPrint 1000: 1445 mm x 1680 mm x 730 mm TruDisk 1020: 1340 mm x 1430 mm x 728 mm
GEWICHT (INCL. POEDER)	TruPrint 1000: 650 kg TruDisk 1020: 515 kg

Wijzigingen voorbehouden. De informatie in onze offerte en orderbevestiging is maatgevend.

Voetnoten

1 — Daadwerkelijke opbouwsnelheid bestaande uit verlichting en coating. Afhankelijk van installatieconfiguratie, procesparameters, materiaal en vulgraad.

2 — in combinatie met vacuümtransportband