



TruPrint 2000

Technische gegevens

TruPrint 2000

BOUWVOLUME (CILINDER)	Diameter 200 mm x 200 mm Hoogte
EFFECTIEF BOUWVOLUME (STANDAARD)	Diameter 200 mm x 200 mm Hoogte
BEWERKBARE MATERIALEN	Lasbare metalen in poedervorm, zoals roestvrij staal, gereedschapsstaal, aluminium-, nikkelbasis-, kobalt-chroom- of titaniumlegeringen, amorfe metalen. Actuele beschikbaarheid van materialen en parameters op aanvraag.
VOORVERWARMING (STANDAARD)	Maximaal 200 °C
MAXIMAAL LASERVERMOGEN BIJ HET WERKSTUK (TRUMPF-VEZELLASER)	300 W
STRAALDIAMETER (STANDAARD)	55 µm
LAAGDIKTE	20 - 100 µm
MINIMAAL, MEETBAAR ZUURSTOFGEHALTE (STANDAARD)	100 ppm
AANSLUITING EN VERBRUIK	
ELEKTRISCHE AANSLUITING (SPANNING)	400/460 V
ELEKTRISCHE AANSLUITING (STROOMSTERKTE)	32 A
ELEKTRICITEITSAANSLUITING (NETFREQUENTIE)	50 Hz / 60 Hz
SCHERM GAS	Stikstof, argon
BOUWVORM	
AFMETINGEN (B X H X T)	2180 mm x 2030 mm x 1400 mm
GEWICHT (INCL. POEDER)	3200 kg