



# TruPrint 2000

Date tehnice

## TruPrint 2000

### VOLUM CONSTRUCTIV (CILINDRU)

Diametru 200 mm x 200 mm Înălțime

### VOLUM CONSTRUCTIV EFECTIV (STANDARD)

Diametru 200 mm x 200 mm Înălțime

### MATERIALE PRELUCRABILE

Pulberi metalice pentru sudură, precum oțeluri inoxidabile, oțeluri de scule, aliaje de aluminiu, pe bază de nichel, cobalt-crom sau titan, metale amorse. Puteți solicita informații privind disponibilitatea materialelor și a parametrilor actuali.

### ÎNCĂLZIRE PRELIMINARĂ (STANDARD)

Până la 200 °C

### PUTERE LASER MAXIMĂ LA PIESA BRUTĂ (LASER CU FIBRĂ TRUMPF)

300 W

### DIAMETRU FASCICUL (STANDARD)

55 μm

### GROSIMEA STRATULUI

20 - 100 μm

### RACORDARE ȘI CONSUM

RACORD ELECTRIC (TENSIUNE)

400/460 V

CONEXIUNE ELECTRICĂ (INTENSITATE)

32 A

RACORD ELECTRIC (FRECVENȚĂ DE REȚEA)

50 Hz / 60 Hz

GAZ DE PROTECȚIE

Azot, argon

### FORMĂ CONSTRUCTIVĂ

DIMENSIUNI (LĂȚIME X ÎNĂLȚIME X ADÂNCIME)

2180 mm x 2030 mm x 1400 mm

GREUTATE (INCL. PULBERE)

3200 kg

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări. Sunt valabile informațiile din oferta noastră și din confirmarea comenzii.