



TruPrint 2000

Teknik veriler



TruPrint 2000

YAPI HACMI (SILINDIR)

Çap 200 mm x 200 mm Yükseklik

EFEKTİF YAPI HACMI (STANDART)

Çap 200 mm x 200 mm Yükseklik

İŞLENEBİLİR MALZEMELER

Toz halindeki kaynaklanabilir metaller, örneğin: paslanmaz çelikler, takım çelikleri, alüminyum alaşımları, nikel bazlı alaşımlar, kobalt-krom alaşımları veya titanyum alaşımları, amorf metaller. Güncel malzeme ve parametre kullanılabilirlik bilgileri talep edilebilir.

ÖN ISITMA (STANDART)

Maks. 200 °C

İŞ PARÇASINDAKİ MAKSİMUM LAZER GÜCÜ (TRUMPF FIBER LAZER)

300 W

İŞİN ÇAPI (STANDART)

55 µm

TABAKA KALINLIĞI

20 - 100 µm

BAĞLANTI VE TÜKETİM

ELEKTRİK BAĞLANTISI (GERİLİM)

400/460 V

ELEKTRİK BAĞLANTISI (AKIM GÜCÜ)

32 A

ELEKTRİK BAĞLANTISI (ŞEBEKE FREKANSI)

50 Hz / 60 Hz

KORUYUCU GAZ

Azot, argon

YAPI ŞEKLİ

ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)

2180 mm x 2030 mm x 1400 mm

AĞIRLIK (TOZ DAHİL)

3200 kg