



TruPrint 1000 Green Edition

Teknik veriler



TruPrint 1000 Green Edition

YAPI HACMI (SILINDIR)

Çap 97 mm x 100 mm Yükseklik

İŞLENEBİLİR MALZEMELER

Toz halindeki kaynaklanabilir metaller, örneğin: bakır, bakır alaşımları ya da değerli metaller. Güncel malzeme ve parametre kullanılabilirlik bilgileri talep edilebilir.

İŞ PARÇASINDAKİ MAKSİMUM LAZER GÜCÜ (TRUMPF FIBER LAZER)

500 W

İŞİN ÇAPI (STANDART)

200 µm

KURULUM ORANI

Maks. 25 cm³/h¹

MINIMUM ÖLÇÜLEBİLİR OKSİJEN ORANI

Maks. 100 ppm (0,01%)

BAĞLANTI VE TÜKETİM

ELEKTRİK BAĞLANTISI (GERİLİM)

TruPrint 1000: 230 V
TruDisk 1020: 400 V

ELEKTRİK BAĞLANTISI (AKIM GÜCÜ)

TruPrint 1000: 7 A
TruDisk 1020: 32 A

ELEKTRİK BAĞLANTISI (FREKANS)

TruPrint 1000: 50/60 Hz
TruDisk 1020: 50/60 Hz

KORUYUCU GAZ

Azot, argon

YAPI ŞEKLİ

ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)

TruPrint 1000: 1445 mm x 1680 mm x 730 mm
TruDisk 1020: 1340 mm x 1430 mm x 728 mm

AĞIRLIK (TOZ DAHİL)

TruPrint 1000: 650 kg
TruDisk 1020: 515 kg

Dipnotlar

1 — Aydınlatma ve kaplamadan oluşan gerçek kurulum oranı. Sistem yapılandırmasına, proses parametrelerine, malzemeye ve dolum derecesine bağlıdır.

2 — Vakumlu taşıyıcı ile bağlantılı olarak