

**TRUMPF**



# TruMatic 1000 fiber

Teknik veriler

**TRUMPF**



**TruMatic 1000 fiber  
orta format****TruMatic 1000 fiber  
büyük format****ÖLÇÜLER**

GENİŞLİK	6935 mm <sup>1</sup>	8082 mm <sup>1</sup>
DERİNLİK	6281 mm <sup>1</sup>	7780 mm <sup>1</sup>
YÜKSEKLİK	2207 mm <sup>1</sup>	2195 mm <sup>1</sup>

**MAKS. STROK HIZI**

ZİMBALAMA (E = 1 MM)	600 1/dak	600 1/dak
MARKALAMA	1000 1/dak	1000 1/dak

**ÇALIŞMA BÖLÜMÜ**

ZİMBALAMA İŞLETİMİ X EKSENİ	2500 mm	3000 mm
ZİMBALAMA İŞLETİMİ Y AKSI	1250 mm	1550 mm
LAZER İŞLETİMİ X EKSENİ	2500 mm	3000 mm
Y EKSENİ LAZER İŞLETİMİ	1250 mm	1550 mm
KOMBİNE İŞLETİM X EKSENİ	2035 mm	2535 mm
Y EKSENİ KOMBİNE İŞLETME	1250 mm	1550 mm
MAKS. SAC KALINLIĞI	6,4 mm	6,4 mm
MAKS. İŞ PARÇASI AĞIRLIĞI	150 kg	230 kg
MAKS. ZİMBALAMA KUVVETİ	165 kN	165 kN

**TAKIMLAR**

MULTITOOL TAKIM DEĞİŞTİRME SÜRESİ	2,4 s	2,4 s
TAKIM / SIKIŞTIRMA TERTİBATI SAYISI	17 Adet / 3 Adet	21 Adet / 3 Adet

**LAZERE ÖZEL VERİLER - TRUDISK  
3001**

MAKS. LAZER GÜCÜ	3000 W	3000 W
MAKS. SAC KALINLIĞI, YAPI ÇELİĞİ	6 mm	6 mm
MAKS. SAC KALINLIĞI, PASLANMAZ ÇELİK	6 mm	6 mm
MAKS. SAC KALINLIĞI, ALÜMİNYUM	5 mm	5 mm
MAKS. SAC KALINLIĞI, BAKIR	6 mm	6 mm
MAKS. SAC KALINLIĞI, PİRİNÇ	6 mm	6 mm

**PARÇA ÇIKARTMA**

AZAMI PARÇA EBADI - SABİT KIZAK ZİMBALAMA (SÜRGÜLÜ TABLA İLE)	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm
LAZER KÜÇÜK PARÇA KAYDIRAĞI MAKS. PARÇA BOYUTU	400 mm x 600 mm	400 mm x 600 mm

**TÜKETİM DEĞERLERİ**

ÜRETİMDE ORTALAMA ENERJİ TÜKETİMİ - TRUDISK 3001	8 kW	8 kW
OTOMATİK KAPATMA ETKİN - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW

## Dipnotlar

---

1 — Ölçüler yaklaşıktır, kurma planında adı geçen ölçüler geçerlidir.