

TRUMPF



TruMatic 6000 fiber

Teknik veriler

TRUMPF



**TruMatic 6000 fiber
orta format****TruMatic 6000 fiber
büyük format****ÖLÇÜLER**

GENİŞLİK	9231 mm ¹	9945 mm ¹
DERİNLİK	8003 mm ¹	8862 mm ¹
YÜKSEKLİK	2500 mm ¹	2500 mm ¹

MAKS. STROK HIZI

ZİMBALAMA (E = 1 MM)	1000 1/dak	917 1/dak
MARKALAMA	2800 1/dak	2800 1/dak

ÇALIŞMA BÖLÜMÜ

ZİMBALAMA İŞLETİMİ X EKSENİ	2500 mm	3050 mm
ZİMBALAMA İŞLETİMİ Y AKSI	1250 mm	1550 mm
LAZER İŞLETİMİ X EKSENİ	2500 mm	3050 mm
Y EKSENİ LAZER İŞLETİMİ	1250 mm	1550 mm
KOMBİNE İŞLETİM X EKSENİ	2500 mm	2500 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	180 kN	180 kN

TAKIMLAR

MULTITOOL TAKIM DEĞİŞTİRME SÜRESİ	0,3 s	0,3 s
TAKIM / SIKIŞTIRMA TERTİBATI SAYISI	22 Adet / 3 Adet	22 Adet / 3 Adet

**LAZERE ÖZEL VERİLER - TRUDISK
3001**

MAKS. LAZER GÜCÜ	3000 W	3000 W
MAKS. SAC KALINLIĞI, YUMUŞAK ÇELİK	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

ZİMBA KÜÇÜK PARÇA KAYDIRAĞI MAKS. PARÇA BOYUTU	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
AZAMI PARÇA EBADI - SABİT KIZAK ZİMBALAMA (SÜRGÜLÜ TABLA İLE)	80 mm x 50 mm	80 mm x 50 mm
LAZER KÜÇÜK PARÇA KAYDIRAĞI MAKS. PARÇA BOYUTU	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm

TÜKETİM DEĞERLERİ

ÜRETİMDE ORTALAMA ENERJİ TÜKETİMİ - TRUDISK 3001	15 kW	15 kW
OTOMATİK KAPATMA ETKİN - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW

Dipnotlar

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