



TruMatic 3000 fiber

Teknik veriler



**TruMatic 3000 fiber
orta format****TruMatic 3000 fiber
büyük format****ÖLÇÜLER**

GENİŞLİK	6935 mm	8082 mm
DERİNLİK	6281 mm	7780 mm
YÜKSEKLİK	2330 mm	2330 mm

MAKS. STROK HIZI

ZİMBALAMA (E = 1 MM)	800 1/dak	690 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	2535 mm	2535 mm
Y EKSENİ KOMBİNE İŞLETİMİ	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	0,5 s	0,5 s
TAKIM / SIKIŞTIRMA TERTİBATI SAYISI	21 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