



TruLaser 3030 / 3040

Teknik veriler



TruLaser 3030

TruLaser 3040

ÖLÇÜLER

| | | |
|-----------|---------|----------|
| UZUNLUK | 9300 mm | 12000 mm |
| GENİŞLİK | 4700 mm | 5300 mm |
| YÜKSEKLİK | 2200 mm | 2200 mm |

AĞIRLIK

| | | |
|-----------------------|----------|----------|
| TEMEL MAKİNE AĞIRLIĞI | 10400 kg | 15000 kg |
|-----------------------|----------|----------|

MAKSİMUM HIZ

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| EŞZAMANLI | 140 m/dak | 140 m/dak |
|-----------|-----------|-----------|

ÇALIŞMA BÖLÜMÜ

| | | |
|--|---------|---------|
| X EKSENİ | 3000 mm | 4000 mm |
| Y EKSENİ | 1500 mm | 2000 mm |
| AĞIR YÜK PALET DEĞİŞTİRİCİSİZ MAKS. İŞ PARÇASI AĞIRLIĞI | 900 kg | 1700 kg |

LAZERE ÖZEL VERİLER - TRUFLOW 2700

| | | |
|---|---|---------|
| MAKS. SAC KALINLIĞI, YAPI ÇELİĞİ | - | 20 mm |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, PASLANMAZ ÇELİK | - | 12,7 mm |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, ALÜMİNYUM | - | 8 mm |

LAZERE ÖZEL VERİLER - TRUFLOW 4000

| | | |
|---|--------|--------|
| MAKS. LAZER GÜCÜ | 4000 W | 4000 W |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, YAPI ÇELİĞİ | 20 mm | 20 mm |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, PASLANMAZ ÇELİK | 15 mm | 15 mm |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, ALÜMİNYUM | 10 mm | 10 mm |

LAZERE ÖZEL VERİLER - TRUFLOW 5000

| | | |
|---|---------|---------|
| MAKS. LAZER GÜCÜ | 5000 W | 5000 W |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, YAPI ÇELİĞİ | 25 mm | 25 mm |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, PASLANMAZ ÇELİK | 20 mm | 20 mm |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, ALÜMİNYUM | 12,7 mm | 12,7 mm |

LAZERE ÖZEL VERİLER - TRUFLOW 6000

| | | |
|---|--------|--------|
| MAKS. LAZER GÜCÜ | 6000 W | 6000 W |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, YAPI ÇELİĞİ | 25 mm | 25 mm |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, PASLANMAZ ÇELİK | 25 mm | 25 mm |
| MAKS. SAC KALINLIĞI, ALÜMİNYUM | 16 mm | 16 mm |

TÜKETİM DEĞERLERİ

TruLaser 3030**TruLaser 3040**

ÜRETİMDE ORTALAMA ENERJİ
TÜKETİMİ - TRUFLOW 3200

29 kW

29 kW

ÜRETİMDE ORTALAMA ENERJİ
TÜKETİMİ - TRUFLOW 4000

31 kW

31 kW

ÜRETİMDE ORTALAMA ENERJİ
TÜKETİMİ - TRUFLOW 5000

35 kW

35 kW

ÜRETİMDE ORTALAMA ENERJİ
TÜKETİMİ - TRUFLOW 6000

38 kW

38 kW