

## TRENS SN50 SERİSİ TORNA TEZGÂHLARI



Teknik Özellikler

Yatak Üzerinde Çevirdiği Çap	500 mm
Araba Üzerinde Çevirdiği Çap	270 mm
Gapta Çevirdiği Çap	700 mm
Puntalar Arası Mesafe	1000/ 1500/ 2000 mm
Merkez Yüksekliği	250 mm
Gap Genişliği	230 mm
Fener Milinin Konik Tipi	STN,ISO,702/III
Fener Milinin Delik Çapı	52 mm
Fener Milinin Max.Torku	1200 / 45 Nm / Dak-1
Arka Puntanın Pinol Çapı	70 mm
Arka Puntanın Pinol Hareketi	180 mm
Arka Puntanın Pinol Konikliği	MORS5
Pinol Ayarlama Oranı	±12
Arabanın Enine Hareketi	300 mm
Arabanın Üst Hareketi	140 mm
Enstrümanın Max. Çapı	32x20 mm
Pasoların Adedi	38
Boyuna Pasoların Ölçüleri	0,05-6,4 Mm/1dev
Enine Pasoların Ölçüleri	0,025-3,2 Mm/1dev

Açılan Dişler

Metrik Sistemde	29 / 0,5-40 Ad/Ölçü
Inch Sistemde	35 / 1,0-80 Ad/Ölçü
Modul Sistemde	26 / 0,25-20 Ad/Ölçü
Diametrical Pitch	31 / 2,0-72
İki Punta Rası İşlenen Parçanın Max. Ağırlığı	300 kg
Aynada İşlenen Parçanın Max. Ağırlığı	80 kg
Ana Motorun Gücü	5,5 Kw
Pompa Motorunun Gücü	0,09 Kw
Makinenin Ağırlığı	1740/ 1835/ 1940 kg

## Aksesuarlar

- \*Üç Ayaklı Ayna*
- \*Sabit Punta ve Kovanı*
- \*Gezer Lünet*
- \*Sabit Lünet*
- \*Kalemlik*
- \*Aydınlatma Lambası*
- \*Su Soğutma*
- \*Ayna ve Talaş Koruma*