

·0-100 d/d inventor ile iş mili devir kontrolü	·Ağır vasıta mil çapı 50 mm
·Dokunmatik Led ekran	·Hafif vasıta mil çapı 35 mm
·Max iş mili torku 141 Nm	·Değiştirilebilir konik mil
·Konik rulman yataklamalı yüksek rijitlikte iş mili	·Aydınlatma led lamba
·Döküm iş mili gövdesi	·Zincirli Calaska 500 kg lık
·Eksenlerde yüksek hassasiyete sahip ball-screw ile tahrik	·Vibrasyon emici makine ayakları
·Triger Kayış Kasnak sistemi ile yüksek hassasiyette hareket kontrolü	·Disk Kateri ve kampana kateri
·Tornalama Çapında { sport hareket } 0,05 mm hassasiyetinde tambur	·Aparat dolabı
·Tornalama boyunda { araba hareket } 0,05 mm hassasiyetinde tambur	·Makine Toplam ağırlığı 1.000 kg
·Sürtünmeli Kutu kızak sistemi	·Tezgah ebatları { ExBXY } : 940x1785x1500 mm
·Bronz boşluk alma kamaları	{ Karaskal hariç }
·Manuel kızak yağlama sistemi	·Makine ağırlığı 800 kg
·Yüksek torklu otomatik eksen motorları ile kararlı ilerleme	·Palet ebatları { BxEXY } 1100x1800x1600mm
·Joyistik ile seri hareket kontrolü	
·180 – 800 mm tornalama çapı { Kullanılan katere göre çaplar değişmektedir }	
·Kampana işleme derinliği 300 mm	
·Rijit karşı punta	