

KALIPÇI FREZE MAKİNESİ (Servo Motor) Vertical Milling Machine

İş Mili Hızı (Dikey)	75 - 3600 d / dak. 16 Kademeli
İş Mili Koniği	ISO 40
Pinol Çapı	110 mm
Pinol Hareketi	140 mm
Pinol Otomatik İlerleme	0.035 / 0.07 / 0.14 mm 3 kademeli
Koç Kafa Hareketi	450 mm (İleri - Geri)
İş Mili Tabla Arası Mesafe	Yükseklik: 0 - 520 mm
Kafa Dönüşü	45 ⁰ (derece) Sağ - Sol Yönlere

İş Mili Merkezi ile Kolon Arası Mesafe 140 - 750 mm

Tabla Boyu (L x W)	1250 x 290 mm
X Eksen Hareketi	650 mm
Y Eksen Hareketi	350 mm
Z Eksen Hareketi	400 mm
T Kanal Ölçüsü	3 x 16 x 63 mm
Kesme Hızı X ,Y	0 - 1500 mm / min.
İlerleme Hızı X ,Y	3000 mm / min.
İlerleme Hızı Z	1150 mm / min.

İş Mili Motor Gücü	3.7 kw (5hp)
Z Eksen Motor Gücü	0.75 kw (1 hp)
Yağlama Pompası	150 W (otomatik, zaman ayarlı)
Elektromanyetik Pompa	40 W (kontrol valfli, tek vidalı)

Makina Ölçüsü (L x h x w)	1800 x 1640 x 2400 mm
Makina Ağırlığı	1780 / 1830 kg.

Standart Aksesuarlar & Özellikler

* 5 Bg Motor Gücü

* X - Y Eksenlerinde DC Servo Motor * Z Eksen Rapid Motor

* X - Y Eksenleri C5 Sınıfı Rulmanlı Mil

* 16 Kademeli Hız Seçeneği

* Tezgahların Tüm Parçaları 3D (Alman) Koordinat Ölçüm Cihazı ile Kontrol Edilmiştir.

 Özel Optik Cetvel Koruması ile Çalışma Esnasında Vuruntu / Sarsıntı / Suya Karşı Koruma Sağlanmıştır.

* Tek Parça Gövde Yapısı

* Kılavuz Çekme Tertibatı * Komparatör Saati

* F30-FCD45 Alaşım, Giydirilmiş İç Gövde Yapısı

* Talaş Teknesi * Takım Çantası

* Çalışma Lambası * Türkçe Pano

* Metal Tezgah Tamponları * Çektirme Mili

* CE Uygun Talaş Siperliği

* Otomatik Kızak ve Kafa Yağlama Sistemi

* Ön - Arka Körük * Soğutma Sistemi



Güçlü Kafa ve Gövde Yapısı Sayesinde Titreşimsiz Frezeleme ve Aynı Hassasiyette Uzun Ömürlü Çalışma

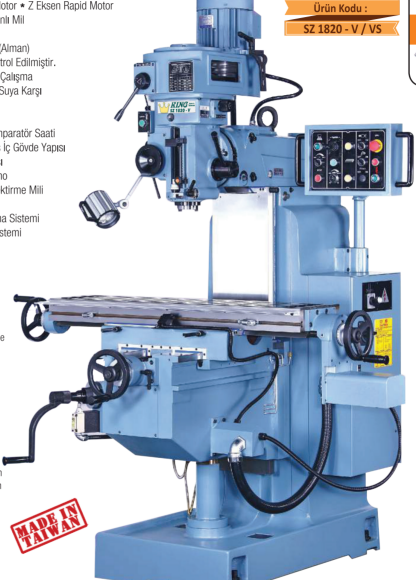


C5 Sınıfı Bilyalı Miller X ve Y Eksenine Monte Edilerek İlerlemelerin Daha Hassas, Kaliteli Boşluksuz Uzun Süreli Çalışmayı Garantiler



Turcite - B Kaplama

X ve Y Eksenleri **Turcite - B** Kaplanmış Olup Taşlanmış ve Sertleştirilmiştir.





İnvertör; 7.5 KW Gücündedir



Opsiyonel Aksesuarlar

- * Pnömatik İş Mili Çektirme
- * Dijital Koordinat Okuyucu Sistem (gösterge + cetvel)
- * Üniversal Kafa (yatay mil)
- * Freze Mengenesi
- * Pens Takımı
- İş Parçası Bağlama Seti