



Öne Çıkan Özellikler:

- 12.000 d / dk. Dricet Drive İş Mili
- 150 mm Taiwan (TAİDA Marka) Spindle
- 11 15 Kw. Spindle Motoru
 8.5 Ton Gövde Ağırlığı
- 45 mm'lik Linear Masuralı Kızak Sistemi
- 850 mm Y Eksen Kızak Aralığı
- 1600 mm Gövde Taban Genişliği 3 Kw. Eksen Motor Güçleri
- NSK (Japan) Eksen Mili Yataklama Rulmanları
- MITSUBISHI M80 İşletim Sistemi EI Çarkı NEMICON (Japan)
- Ana Elektirik Komponentleri SCHNEIDER (France)
- Takım Değiştirme Süresi 3 Saniye



İş Mili Devri: 12.000 d/dk.

MITSUBISHI: M80A İşletim Sistemi

İş Mili Motoru: 11-15 Kw İş Mili Çapı: 150 mm Rapid Hiz: 36 m/dk. Makina Ağırlığı: 8.5 Ton

Direct Drive



Güçlü Gövde Yapısı