


Standart Özellikler:

- Çelik Konstrüksiyon Gövde
- Hava Kavramalı
- Ayarlanabilir Strok
- Krank Eksantrijli Tüm Çapta Dolu
- Biyel Kolunda Layner Sac Sistemi
- Merkezi Yağlama
- Ayarlanabilir Arka Kızaklar
- 6 Yüzeyden Yataklanmış Koç
- Cır-Cır Aparatlı Reglaj Ayarı
- Hidrolik Sigorta Aşırı Yük Koruma Sistemi
- Gövdeye Kaynaklı Dişli Kutusu
- Dişliler Kapalı Sistem Yağ İçinde Çalışır
- T kanallı Tabla
- T kanallı İlave Tabla
- Malzeme ve Hurda Oluğu
- Elektrikli ve Zaman Ayarlı Otomatik Gres Yağlama Sistemi
- Ayak Pedalı
- Çift El Kumanda Sistemi
- Tek - Sürekli - Kesintili Vuruş - Sürücü Modu Seçenekleri
- PLC Uygulamalı
- 7" Operatör Paneli
- 3 Renkli İkaz Lambası
- Güvenlik PLC'si
- CE Direktiflerine Uygunluk
- Işın Bariyeri ve Panjuru
- Pres Emniyet Valfi
- Pnömatik Koç Dengeleme Silindirleri

Opsiyonel Özellikler:

- Ayarlanabilir Devir Sayısı Sistemi

| | Değer | Birim |
|----------------------------|-----------|-------|
| Kapasite | 80 | Ton |
| Boğaz Derinliği | 270 | mm |
| Koç - Tabla Mesafesi | 450 | mm |
| Koç - İlave Tabla Mesafesi | 360 | mm |
| Duvarlar Arası Mesafe | 460 | mm |
| Koç Ayarı | 75 | mm |
| Pres Genişliği | 1480 | mm |
| Pres Yüksekliği | 2600 | mm |
| Pres Derinliği | 1540 | mm |
| Tabla Delik Çapı | Ø175 | mm |
| Table Derinliği | 540 | mm |
| Tabla Genişliği | 770 | mm |
| Mors Deliği Çapı | Ø45 | mm |
| Koç Ebatları | 395 × 515 | mm |
| Tabla Yerden Yükseklik | 700 | mm |
| Strok | 10-95 | mm |
| Strok Adedi | 56 | s/dk |
| Motor Gücü | 7,5 | kW |
| Motor Hızı | 1500 | d/dk |
| Ağırlık | 4700 | kg |

| | | | | | |
|--|------------|-----------------|-------------------|---|--------|
| A3 | ISO 128 | HP_80_PK_AEP_HS | Teknik Özellikler |  | Syf No |
| TASARIM / DESIGNED | Taha Canat | 12.01.2023 | | | 1/1 |
| ÇİZEN / DRAWN | Taha Canat | 20.10.2025 | | | |
| KONTROL / CHECKED | | | | | |
| HİCO MAKİNA ve MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ. önceden haber vermeksizin ölçülerde değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır. | | | | | |