

Standart Özellikler:


- Çelik Konstrüksiyon Gövde
- Ayarlanabilir Strok
- Krank Eksantriği 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
- Malzeme ve Hurda Oluğu
- Elektrikli ve Zaman Ayarlı Otomatik Gres Yağlama
- Ayak Pedali
- Çift El Kumanda Sistemi
- Tek - Sürekli - Kesintili Vuruş Seçenekleri
- PLC Uygulamalı
- Elektrikli Sayıcı
- Güvenlik PLC'si
- CE Direktiflerine Uygunluk
- Pres Emniyet Valfi
- Koç Yastıklama Silindirleri

Opsiyonel Özellikler:

- Ayarlanabilir Devir Sayısı Sistemi
- Otomatik Geri Dönüşümlü Sıvı Yağlama

	Değer	Birim
Kapasite	80	Ton
Boğaz Derinliği	270	mm
Koç - Tabla Mesafesi	400	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	375 × 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	4600	kg

HİCO MAKİNA ve MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ. önceden haber vermeksizin ölçülerde değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır.

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	19.01.2023			
KONTROL / CHECKED					
HİCO MAKİNA ve MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ. önceden haber vermeksizin ölçülerde değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır.					