


### Standart Özellikler:

- Çelik Konstrüksiyon Gövde
- Hava Kavramalı
- Ayarlanabilir Strok
- Krank Eksantriği Tüm Çapta Dolu
- Biyel Kolunda Layner Sac Sistemi
- Merkezi Yağlama
- Ayarlanabilir Arka Kızaklar
- 6 Yüzeyden Yataklanmış Koç
- Motorlu 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
- Otomatik Geri Dönüşümlü Sıvı Yağlama
- Ayak Pedalı
- Çift El Kumanda Sistemi
- Tek - Sürekli - Kesintili Vuruş - Sürücü Modu Seçenekleri
- PLC Uygulamalı
- Encoder ile Krank Açısı Takibi
- 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	130	Ton
Boğaz Derinliği	305	mm
Koç - Tabla Mesafesi	470	mm
Koç - İlave Tabla Mesafesi	370	mm
Duvarlar Arası Mesafe	570	mm
Koç Ayarı	90	mm
Pres Genişliği	1800	mm
Pres Yüksekliği	2900	mm
Pres Derinliği	1800	mm
Tabla Delik Çapı	Ø205	mm
Table Derinliği	610	mm
Tabla Genişliği	950	mm
Mors Deliği Çapı	Ø50	mm
Koç Ebatları	450 × 750	mm
Tabla Yerden Yükseklik	720	mm
Strok	10-110	mm
Strok Adedi	53	s/dk
Motor Gücü	11	kW
Motor Hızı	1500	d/dk
Ağırlık	7500	kg

A3	ISO 128	HP_130_PK_AEP_HS	Teknik Özellikler		Syf No
TASARIM / DESIGNED	Taha Canat	26.12.2022			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.					