


Standart Özellikler:

- Çelik Konstrüksiyon Gövde
- Hava Kavramalı
- Ayarlanabilir Strok
- Krank Eksantrijü 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 Açığı 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	200	Ton
Boğaz Derinliği	400	mm
Koç - Tabla Mesafesi	580	mm
Koç - İlave Tabla Mesafesi	460	mm
Duvarlar Arası Mesafe	650	mm
Koç Ayarı	100	mm
Pres Genişliği	1860	mm
Pres Yüksekliği	3300	mm
Pres Derinliği	2200	mm
Tabla Delik Çapı	Ø255	mm
Table Derinliği	790	mm
Tabla Genişliği	1080	mm
Mors Deliği Çapı	Ø70	mm
Koç Ebatları	515 × 890	mm
Tabla Yerden Yükseklik	745	mm
Strok	10-150	mm
Strok Adedi	44	s/dk
Motor Gücü	15	kW
Motor Hızı	1500	d/dk
Ağırlık	12000	kg

A3	ISO 128	HP_200_PK_AEP_HS	Teknik Özellikler		Syf No
TASARIM / DESIGNED	Taha Canat	06.02.2023			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.					