


Standart Özellikler:

- Çelik Konstrüksiyon Gövde
- Hava Kavramalı
- Ayarlanabilir Strok
- Krank Eksantriği Tüm Çapta Dolu
- Biyel Kolunda Layner Şac Sistemi
- Merkezi Yağlama
- Ayarlanabilir Arka Kızaklar
- 4 Yüzeyden Yataklanmış Koç
- Cır-Cır Aparatlı Reglaj Ayarı
- Mekanik Disk 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	200	Ton
Boğaz Derinliği	395	mm
Koç - Tabla Mesafesi	580	mm
İlave Tabla Koç Arası Mesafe	465	mm
Duvarlar Arası Mesafe	550	mm
Koç Ayarı	100	mm
Pres Genişliği	1760	mm
Pres Yüksekliği	3250	mm
Pres Derinliği	2100	mm
Tabla Delik Çapı	Ø255	mm
Table Derinliği	790	mm
Tabla Genişliği	1040	mm
Mors Deliği Çapı	Ø70	mm
Koç Ebatları	600 × 305	mm
Tabla Yerden Yükseklik	745	mm
Strok	10-150	mm
Strok Adedi	44	s/dk
Motor Gücü	15	kW
Motor Hızı	1500	d/dk
Yaklaşık Ağırlık	10600	kg

A3	ISO 128	HP_200_PK_AEP_MS	Teknik Özellikler		Syf No
TASARIM / DESIGNED	Taha Canat	16.12.2021			1/1
ÇİZEN / DRAWN	Taha Canat	17.10.2025			
KONTROL / CHECKED					

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