


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	250	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	$\phi 255$	mm
Table Derinliği	790	mm
Tabla Genişliği	1080	mm
Mors Deliği Çapı	$\phi 70$	mm
Koç Ebatları	515 x 890	mm
Tabla Yerden Yükseklik	745	mm
Strok	10-150	mm
Strok Adedi	44	s/dk
Motor Gücü	22	kW
Motor Hızı	1500	d/dk
Ağırlık	12400	kg

A3	ISO 128	HP_250_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.					