


### 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
- Cır-Cır Aparatlı 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
- 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	100	Ton
Boğaz Derinliği	270	mm
Koç - Tabla Mesafesi	450	mm
Koç - İlave Tabla Mesafesi	360	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	395 × 515	mm
Tabla Yerden Yükseklik	700	mm
Strok	10-95	mm
Strok Adedi	56	s/dk
Motor Gücü	11	kW
Motor Hızı	1500	d/dk
Ağırlık	4850	kg

A3	ISO 128	HP_100_PK_AEP_HS	Teknik Özellikler		Syf No
TASARIM / DESIGNED	Taha Canat	12.01.2023			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.					