



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	300	Ton
Boğaz Derinliği	450	mm
Koç - Tabla Mesafesi	600	mm
Koç - İlave Tabla Mesafesi	485	mm
Duvarlar Arası Mesafe	730	mm
Koç Ayarı	120	mm
Pres Genişliği	2200	mm
Pres Yüksekliği	3800	mm
Pres Derinliği	2600	mm
Tabla Delik Çapı	Ø305	mm
Table Derinliği	890	mm
Tabla Genişliği	1220	mm
Mors Deliği Çapı	Ø70	mm
Koç Ebatları	630 × 1000	mm
Tabla Yerden Yükseklik	800	mm
Strok	20-180	mm
Strok Adedi	44	s/dk
Motor Gücü	30	kW
Motor Hızı	1500	d/dk
Ağırlık	17500	kg

A3	ISO 128	HP_300_PK_AEP_HS	Teknik Özellikler	Page
TASARIM / DESIGNED	Taha Canat	19.08.2025		1/1
ÇİZEN / DRAWN	Taha Canat	20.10.2025		
KONTROL / CHECKED				

