

Kontrolü O'na bırak  
Kontrolü O'na bırak

**AD-ES 1240 ROBOTCELL**

- AD-ES serisi makineler tahrik sistemi sayesinde parça avantajına sahiptir. Tahrik sistemi birkaç ana parçadan oluşur ve bükme basıncı oluşturmak için hidrolik yağ gerektirmez. Makine hızlıca kurulur ve tek kalibrasyon ile uzun süre çalışabilir.

R-CELL robotu Japon Yaskawa markadır. MOTOMAN GP12 robotu; 12 kg taşıma kapasitesine sahip kompakt ve esnek bir büküm robotudur. Kolay ayarlanma , kolay bakım ve mükemmel tasarımlı bilek yapısı ile kurulum, proses süreci ve bakımda verimlilik sağlar.

## Teknik Özellikler

Bükme Gücü	40 ton
Bükme Boyu	1.250 mm
Ayaklar Arası Mesafe	1.300 mm
Strok	200 mm
Çeneler Arası Açıklık	440 mm
Çalışma Yüksekliği	1.000 mm
Düşme Hızı	120 - 180 mm/sn
Dönüş Hızı	120 - 180 mm/sn
Çalışma Hızı	20-40 mm/sn
Arka Dayama X Eksen Mesafesi	650 mm
Arka Dayama R Eksen Mesafesi	250 mm

\* CE kurallarına göre çalışma hızı maksimum 10 mm/sn. olmalıdır.

## Motor Özellikleri

Motor Sayısı	2 adet
Motor Tipi	Servo
Motor Gücü	7,2 kW

## Makine Boyutları

Uzunluk	2.150 mm
Genişlik	1.625 mm
Yükseklik	2.800 mm
Ağırlık	4.600 kg

## Kalıp Tutucu Bilgileri

Üst Kalıp Tutucu	Durma Hyd Top Tool Holder
Alt Kalıp Tutucu	Durma Hyd Bottom Tool Holder
Bombeleme	Motorized

## Kontrol Ünitesi

CNC	DA-66T
Ekran Boyutu	15" Dokunmatik Ekran

## Güvenlik Sistemi

Ön Güvenlik Sistemi	AKAS 3P Motorlu
Arka Güvenlik Sistemi	Arka Koruma Kafesi

## R-Cell Özellikleri

Hava Gücü	5 - 7 bar
Gerilim	380 - 480 V
Enerji Beslemesi	1.5 Kw
Beslenen Hava Tipi	Atölye Havası
Robot Maksimum Kaldırma Ağırlığı	12 kg
R-Cell Uzunluk	1.250 mm
R-Cell Genişlik	1.950 mm
R-Cell Yükseklik	2.150 mm
R-Cell Ağırlık	1.100 kg