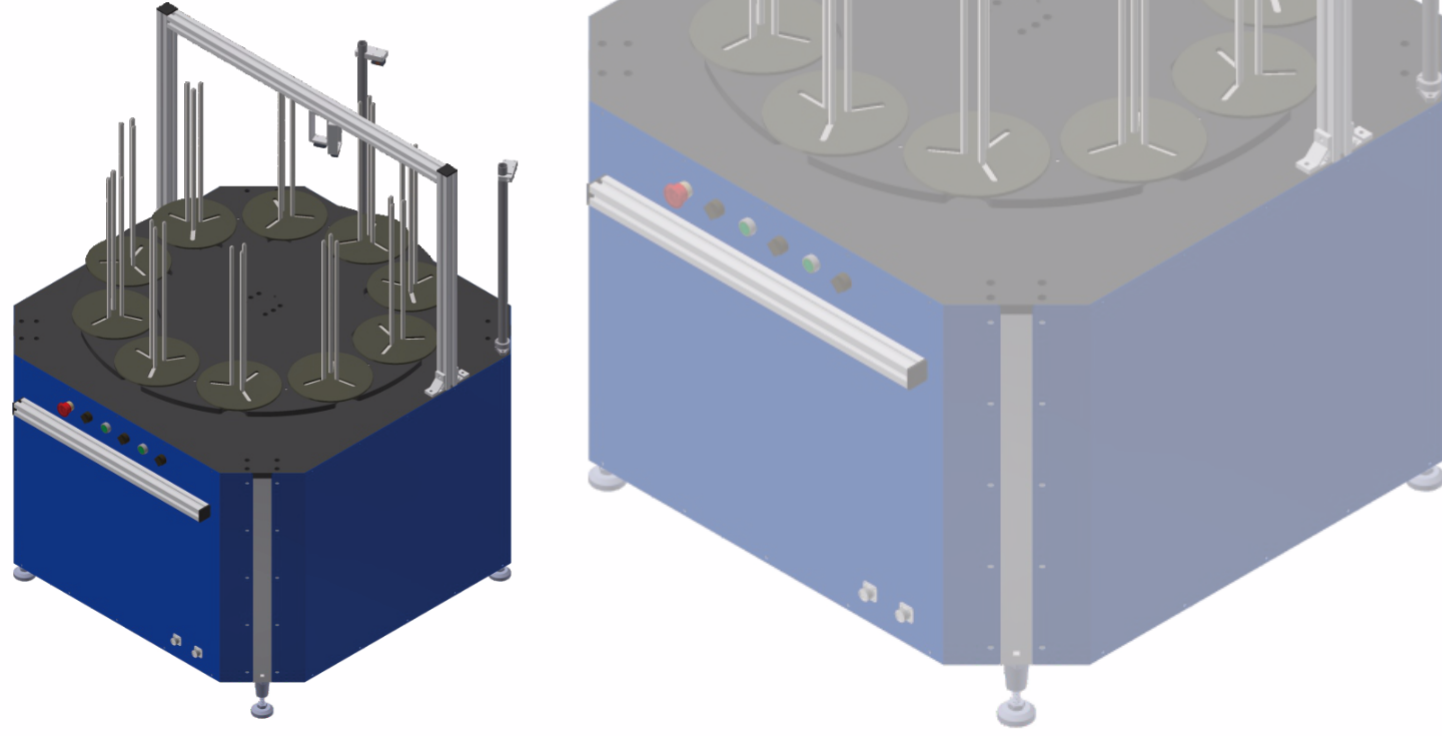


# SMT DP-X

## Dikey Pozisyoner



### Dikey Pozisyoner Eklentisi

Eklenti, ana olarak, dönen bir tabla, kaldırma mekanizması, indüksiyon tespiti, PLC kontrol ünitesinden oluşmaktadır. Makinanın gövdesi alüminyumdan üretilmiştir. Döner tabla, hassas RV redüktöre bağlı bir servo motor ile sürülmektedir. İndüksiyon tespiti sayesinde her parça, PLC kontrolüyle, aynı seviyeye ulaşabilir, bu da robot veya diğer otomasyon ekipmanlarının parçayı kavramasını kolaylaştırır. Otomatik veya manuel modlar arasında seçim yapılarak kullanılabilir. Manuel modda istasyonlar manuel olarak yükseltilip alçaltılabilir, ve tabla isteğe bağlı manuel bir şekilde döndürülebilir, bu mod özellikle parçalar makinaya yüklenirken ve boşaltılırken oldukça kullanışlıdır. Otomatik modda tabla, besleme bir robot veya farklı bir otomasyon cihazı tarafından otomatik şekilde gerçekleştirilirken kendiliğinden döner ve böylece tam otomasyon sağlanmış olur.

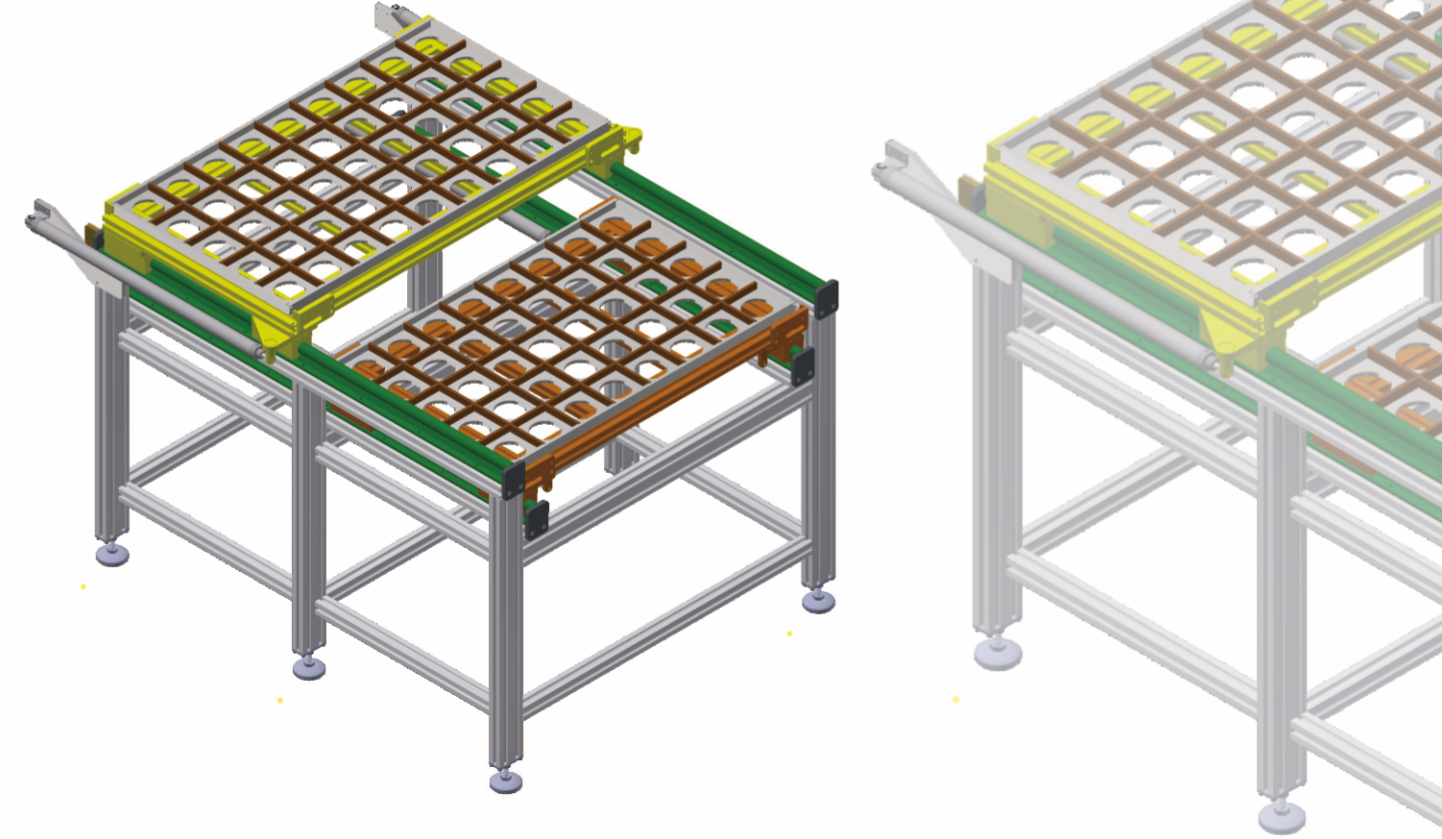
*Bu cihaz müşterinin çalışma parçalarına göre revize edilebilmektedir.*

### Teknik Özellikler

Model	SMT DP-8	SMT DP-10
İstasyon Sayısı	8	10
İç Konumlandırma Mesafesi	φ52~264mm	φ52~162mm
Dış Konumlandırma Mesafesi	φ40~240mm	φ40~138mm
Maks. Çalışma Parçası Çapı	φ270mm	φ230mm
Yükselme/Alçalma Mesafesi	450mm	450mm
İstasyon Başı Maks. Yük	30kg	30kg
Çalışma Modları	Manuel/Otomatik	Manuel/Otomatik
Giriş Voltajı	~220V	~220V
Güç Tüketimi	2.0 kW	2.0 kW
Boyut (U x Y x G)	1300 x 1300 x 1510mm	1100 x 1100 x 1510mm
Ağırlık	Yaklaşık 320kg	Yaklaşık 320kg

# SMT YXT

## Yatay Exchange Tablası



### Yatay Exchange Tablası Eklentisi

Ana gövde alüminyum alaşımlı profillerden oluşmaktadır. Alt tabla/çekmecenin yüksekliği çalışma parçası yüksekliğine göre ayarlanabilir. Malzeme tablasının ilerlemesi ve geri çekilmesi, manuel bir şekilde ya da bir robot veya başka bir otomasyon ekipmanı tarafından otomatik kontrol edilebilir. Ürünler işlenmeden önce tablaya manuel olarak yüklenir ve ürün işlendikten sonra tepsilerden manuel olarak çıkarılır.

### Teknik Özellikler

Model	SMT YXT
Çekmece sayısı	2
Üst slot tablası maks. büyüklüğü	1110×650 mm
Alt slot tablası maks. büyüklüğü	988×650 mm
Alt çekmece yüksekliği	100~300 mm (ayarlanabilir)
Maks. taşıma kapasitesi, tek çekmece	200Kg (slot tablası dahil)
İş parçası doldurma ve boşaltma	Manuel şekilde yerleştirilir
Çalışma modu	Manuel/Otomatik
Çekmece sistemi	Pnömatik
Giren hava basıncı	0.6~0.8 MPa
Genel boyutlar (U x G x Y)	1620×1300×1080 mm
Ağırlık	Yaklaşık 210kg (slotlar hariç)