



Five CS

Manuel montaj tezgahları



Üretim döngüsünün rasyonelleştirilmesi ve optimizasyonu çerçevesinde, yarı mamul, montaj aşamasındaki parçalar ya da nihai ürün olmalarından bağımsız olarak, malzemelerin doğru akışının projelendirilmesinde önemli bir rol oynamaktadır. Emmegi Lojistik serisi firmaların depolama, taşıma ve montaj ihtiyaçlarının tamamına somut cevaplar sunmaktadır. Five CS, alüminyum doğramalar için bir test tezgahıdır. Demir aksamın kullanım koşullarının tekrar oluşturulmasına imkan verir: şasi, demir aksamın yüksekliği boyunca ayarlanabilir mengenerler sistemi ile sabitlenmektedir, kanatlar şasinin dışına yerleştirilir, camlar takılır ve nihai test yürütülür. Konveyör operatöre, ağır doğramaların tam bir özerklik çerçevesinde yükleme ve boşaltma imkanı vermektedir.



Çerçeve kilitleme

Pnömatik silindirlerin kullanılması sayesinde mükemmel derecede paralelliği ve homojen basıncı garanti eden bir kremayer sayesinde çerçeve kilitleme sistemi otomatik merkezleme ile meydana gelmektedir.



Sürtünmesiz sert PVC'den mamul destek düzlemi

Sürtünmesiz sert PVC'den mamul çalışma düzlemi, hareket kolaylığı sağlayarak çerçevenin akıcılığını garanti etmektedir.



Kontrol ve pedal grubu

Bir merkez konsol, çerçevenin sabitlenmesini/serbest kalmasını idare eden çift manüel komutu içermektedir. Bunun yanı sıra çift pedal takımı, düzlemin ters çevrilmesine ya da yatay profil akma konveyörünün tetiklenmesine imkan vermektedir.



Doğrama kayma konveyörü

Pnömatik tahrikli ters döndürülebilir bir konveyör, hareket akıcılığı ve kolaylığı sağlayan ve bir mile monte edilen rulolar sayesinde çerçevenin yatay hareketine imkan vermektedir.



Devrilebilen çalışma düzlemi

Çalışma düzlemi sallanan türden olup hareketleri tamamen pnömatiktir. Pedallar aracılığı ile onay verilmesi durumunda çalışma düzlemi , yatay konum olan 0°'dan 85°'e kadar eğilebilir.



FIVE CS / MANUEL MONTAJ TEZGAHLARI

ÖZELLİKLER

Sert ve çizilmeyen PVC ile kaplı tezgahlar	●
Ayarlanabilir çalışma tezgahı yüksekliği (mm)	875 ÷ 925
0° (yatay) arası 85° sallanan çalışma düzlemi	●
Ayarlanabilir mengene kuvveti (azami) (N)	660
Dar alan açıklığı (mm)	425 ÷ 2.425
Dar alan palet yüksekliği (mm)	65
Her iki çubuk üzerinde 5 ayarlanabilir paletli dar alan çubukları (mm)	H = 2.060
Gizli çubuklu otomatik merkezleme dar mengene sistemi	●
Düzlem yatayken konveyörün pnömomatik devrilmesi	●
Ayarlanabilir yerden yüksekliği bulunan yükleme-boşaltma konveyörü (mm)	305 ÷ 355
Uzunluk (mm)	3.000
Tüketim hava (Nl/döngü)	150
Azami kapasite (kg)	200
Ağırlık (kg)	330

Dahil ● Mevcut ○