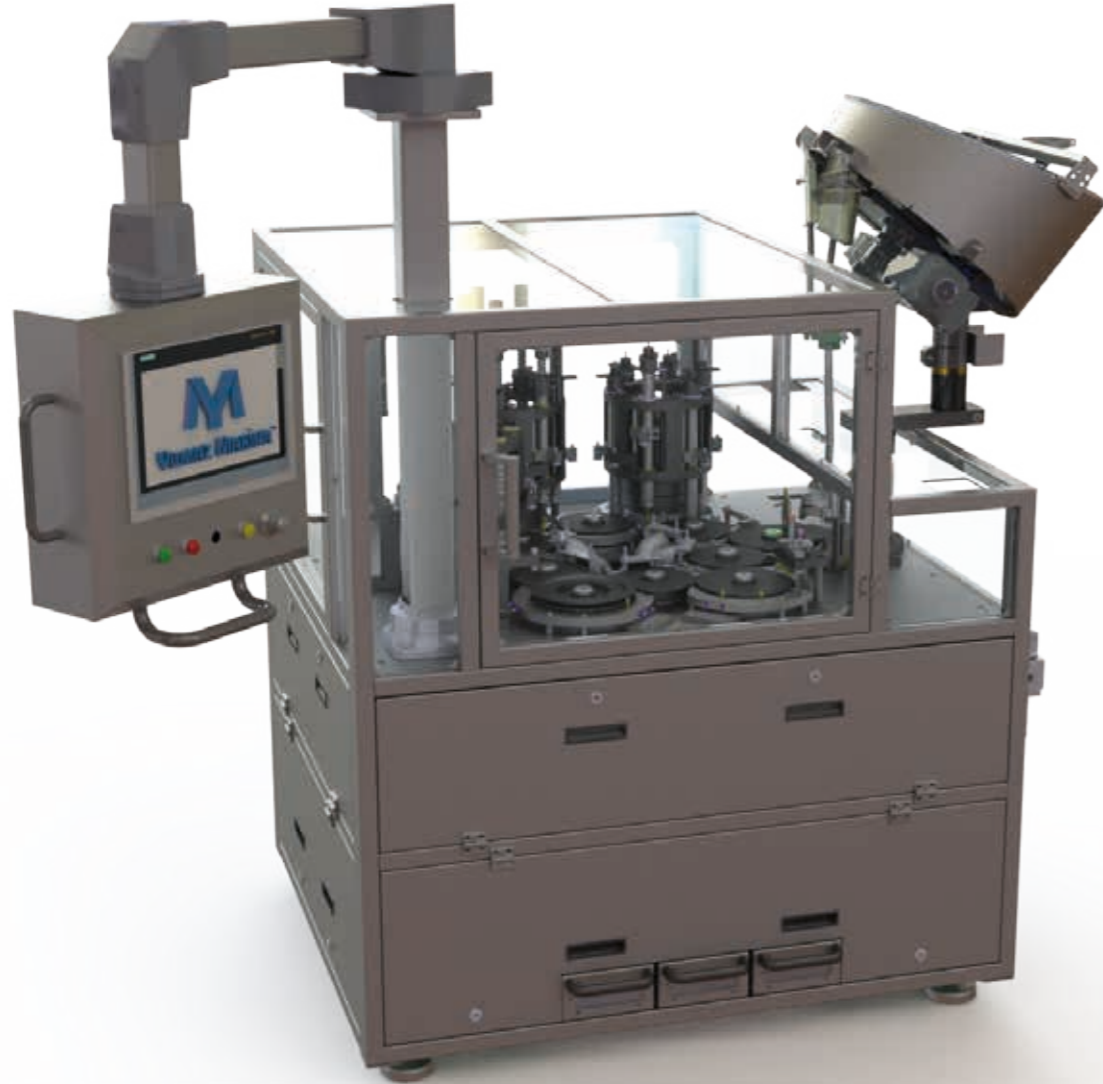


# KEM 200

 Kovan Ebat Muayene Makinesi  
 Cartridge Case Gauging Machine

Tırnak açılmış, son boyu kesilmiş ve ağız pahı açılmış fişek kovanlarının otomatik besleme ünitesi ile tezgaha beslenmesi ile başlamaktadır. Sırası ile fişek kovani üzerindeki kontrol noktaları ayrı ayrı istasyonlarda fiziksel ve sensörler yardımı ile yapılmaktadır. Tezgah girdilere ait kontroller sonucunda hatalı girdileri ayıracaktır. Bahsedilen kontroller esnasında hatalı olduğunu tespit ettiği girdileri red kutularına hata türüne göre ayrı ayrı gönderecektir.

*Grooved, last length cut and mouth chamfer opened cartridge case feeding on counter starts with automatic feeding unit. The control points on the cartridge cases are checked at separate stations with physical and sensor help. The machine will check whether the dimensions of the inputs meet the tolerances given in the technical drawings and separate the incorrect inputs by reject system to different boxes arranged according to the error criteria.*



## Teknik Özellikler / Technical Speciments

Ürün Product	Fişek Kovanı Cartridge Case	Ürün Malzemesi Product Material	CuZn30
Kapasite Capacity	200 adet / dak. 200 pcs / min.	İş Gücü Gereksinimi Labor Requirement	1 Operatör / Vardiya 1 Operator / Shift
Ort. Elektrik Tüketimi Avg. Electricity Consumption	3 kW	Yağlama Sistemi Lubrication System	Otomatik Yağlama Sistemi Automatic Lubrication System
Kurulu Elektrik Gücü Electric Power	6 kW	Besleme Sistemi Feeding System	Silo ve Konveyör Sistemi Hopper and Conveyor System
Basınçlı Hava Tüketimi Compressed Air Consump.	6 - 7 Bar 7dm <sup>3</sup> (NI) / dak. ( Yağ ve Tozdan Arınmış ) 6 - 7 Bar NI / min. ( Adjusted from oil and dust )		
Gürültü Seviyesi Noise Level	Azami 85 desibel ( ISO EN 11688-1 ' e göre ) 85 decibels maximum ( ISO EN 11688-1 )		
Çıktı Ürün Formatları Output Product Formats	5,56 - 7,62 mm Büzmeli Fişek Kovanı 5,56 - 7,62 mm Shirred Maneuver Cartridge Sleeve	7,62 mm x (51-39) Fişek Kovanı 7,62 mm x (51-39) Cartridge Sleeve	

## Makine Yerleşim Planı / Machine Layout

