

1300 AS - R PRO

OTOMATİK SPREY MAKİNESİ AUTOMATIC SPREY MACHINE

Seri iş yapan ve büyük ölçekli firmalar için yüksek performans

High performance for the companies which has small production capacity and changes colour more often.



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Top. Ağırlık / Total Weight	2.750kg
Ölçüler / Dimensions	3600*3250*2450mm
Toplam Güç / Total Power	8,5 Kw/hour
Elektrik Tüketimi / Electric Consumption	12.000 m ³ /hour
Basınçlı Hava İhtiyacı / Compressed Air Need	7 bar
Maks. Ürün Uzunluk / Max. Product Length	Sınırsız / Unlimited
Min. Ürün Uzunluk / Min. Product Length	150mm
Maks. Ürün Genişlik / Max. Product Width	1300mm
Min. Ürün Genişlik / Min. Product Width	30mm
Maks. Ürün Kalınlık / Max. Product Thickness	170mm
Min. Ürün Kalınlık / Min. Product Thickness	1mm
Maks. Robot Kol Hızı / Max. Robot Arm Speed	120m/min
Maks. Konveyör Hızı / Max. Conveyor Speed	7,5m/min
Opt. Boyama Hızı / Optimum Rate of Painting	3-4m/min



Boyama Sistemi Painting System

Makinede 1 adet yüksek basınçlı pompa ve 4 adet yüksek basınçlı tabanca standart olarak sunulmaktadır

1 high-pressure pump and 4 high-pressure guns are offered as standard in the machine

Ürün Okuma Product Scan

Makine girişindeki okuyucu sensörler sayesinde boyanacak ürün makine tarafından otomatik algılanır ve boyanın sadece ürün üzerine atılması sağlanır. Böylelikle kullanılan boyada tasarruf sağlanır

Thanks to the sensors at the entrance of the machine, the product to be painted is automatically detected by the machine and the paint is only thrown on the product. Thus, the paint used is saved

Aspirasyon Sistemi Aspiration System

Kabin basıncını dengelemede önemli rol oynayan aynı zamanda kabin içerisindeki kirli havayı tahliye eden aspirasyon sistemi standart olarak sunulmuştur

The aspiration system, which plays an important role in balancing the cabin pressure and also evacuates the polluted air in the cabin, is offered as standard

Konveyör ve Boya Sıyırıcı Conveyor and Paint Stripping

1300 AS-R PRO, boya sıyırma sistemi sayesinde konveyör üzerindeki boyayı sürekli temizler ve hem konveyörün kuru kalmasını sağlar hem de sıyrılan boyanın tekrar kullanılmasına olanak tanır

Thanks to the paint stripping system, the 1300 AS-R PRO constantly cleans the paint on the conveyor and ensures that the conveyor remains dry and allows the stripped paint to be reused

Ventilasyon Sistemi Ventilation System

1300 AS-R PRO Otomatik boyama makinesinde, F5 sınıfı filtrelerden geçen temiz havayı sisteme basan ve debisi ayarlanabilen frekans kontrollü ventilasyon sistemi boyama kalitesini artırır

In the 1300 AS-R PRO Automatic painting machine, the frequency-controlled ventilation system, which presses the clean air passing through the F5 class filters and whose flow rate can be adjusted, increases the painting quality

Kontrol Paneli Control Panel

Tüm çalışma ayarları ayrıca pompa ve tabanca basınçları 10 inçlik dokunmatik panel üzerinden kullanıcı dostu arayüz sayesinde kolaylıkla kontrol edilebilir

All operating settings, as well as pump and gun pressures can be easily controlled via a 10-inch touch panel with a user-friendly interface

