



ALÜMİNYUM PROFİL SATINAJ MAKİNASI APSAM – V6



SATINAJ MAKİNASI APSAM - V6

Teknik Özellikler

Fırça Hızı

Makina 3 grup fırçadan oluşmaktadır. Her grup alt ve üst olmak üzere iki fırçadan oluşmaktadır. senkronizasyona yardımcı olmak için grupların hızları invertör cihazları yardımı ile PLC ekranından veya kontrol paneli üzerinden **0-2000 rpm** arası değiştirilebilir. Fırça grupları profilin üzerindeki istenilen deseni sağlamak için farklı yönlerde dönebilmektedir. Paslanmaz fırça, Tynex (abrasive nylon) ve Scotch brite fırça makinamızda kullanılabilir.



Profil Hızı

Profil altı adet vulkolan sürücü merdane ile altı adet vulkolan avara baskı merdanesi arasında invertör sayesinde **0-40 m/dak** arası kontrol paneli üzerinden ayarlanabilir. Bu hız profil ve aşındırıcılara göre değişebilir.

Fırça Baskıları

Profil üzerinde istenilen kaliteyi ve deseni sağlamak için kullanılan aşındırıcı ve bu aşındırıcının baskısını kontrol etmek çok önemlidir. Makinada baskı ayarı motorların işlem sırasındaki amperlerine göre sağlanmaktadır. İstenilen amper her bir fırça grubu için PLC ekranına girilir ve makina start aldıktan sonra fırçalar profil yüzeyine doğru her biri bağımsız hidrolik silindirin tahrik etmesi ile istenilen amperi sağlayana kadar baskıda bulunur. 3 adet üst grup ve 3 adet alt grup için hidrolik silindir bulunmaktadır.



(1)

☒ **AKKURT ENDÜSTRİYEL MAKİNE SAN ve TİC. A.Ş.**
İkitelli Organize Sanayi Bölgesi
Bağcılar-Güngören Sanayi Sitesi
10.Blok No:1-3-5-7-9 **Başakşehir**

Tel.: +90 212 549 01 19
+90 212 549 01 20
Fax: +90 212 549 03 43

URL: www.akkurt.com.tr
E-mail: info@akkurt.com.tr

Profil Kapasitesi

Max. Profil Yüksekliği	150 mm
Max. Çalışma Genişliği	280 mm



Kurutucu

İşlem sonrası profilin makinadan çıkarken alt ve üst yüzelerindeki su filmi dağıtmak için iki adet hava üfleci bulunmaktadır. Alt üfleç sabit olup üst üfleç ise profil yüksekliğine göre kendini ayarlar. Ekstra bir yükseklik ayarı gerektirmez. Her iki üfleç yüksek basınçlı hava fanından ortak beslenmektedir.

Satinaj Makinası Motor Güçleri

Fırça Motoru	6 x 2.2 Kw
Sürücü Motoru	0.75 Kw
Hidrolik Motoru	0.37 Kw
Fan Motoru	2.2 Kw

