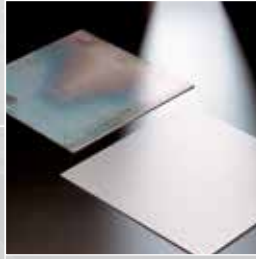


RRB – Rulo Konveyörlü Makineler

Rösler, rulo konveyörlü makinelerini özellikle saclar ve I profiller gibi çok uzun ve düz parçaların kumlanabilmesi için tasarlamıştır. Ayrıca, alçak profilli kaynak noktalarının kumlanması için de idealdir. Parçalar, özel bir tahrik kuvvetine sahip rulolu konveyör sistemi üzerinde makinenin içerisinden geçer (genellikle bir giriş ünitesi, kumlama kabini, üfleme/fırça ünitesinden oluşur). Taşıma hızı değişkendir. Rösler, kumlanmış malzemelerin yüzeyinin tamamen kaplanması veya kaynak primeri ile boyanmasını sağlayabilecek koruma hatlarını anahtar teslimi olarak sunmaktadır İş parçasının durumu ne olursa olsun tek bir proseste ön hazırlık, pastan arındırma ve yüksek parlaklıkta boyama işlemlerinin tamamı gerçekleştirilir.



Teknik Bilgiler: ¹

	RRB 11/5	RRB 16/5	RRB 22/5 L*	RRB 22/5 HD*	RRB 27/6 L*	RRB 27/6 HD*	RRB 34/6 L*	RRB 34/6 HD*	RRB 42/6 L*	RRB 42/6 HD*	RRB 52/6 HD*
Maks. parça eni/yüksekliği (mm)	1.000 x 500	1.500 x 500	2.000 x 500	2.000 x 500	2.500 x 600	2.500 x 600	3.200 x 600	3.200 x 600	4.000 x 600	4.000 x 600	5.000 x 600
Maksimum yük (kg/m)	1.250	1.250	1.200	1.500	1.200	2.000	1.200	2.000	2.000	2.000	2.000
B sınıfı pas seviyesinde SA 2 ½ yüzey sonucu için çalışma hızı											
Sac (m/dk)	2	2	3	6	3	6	3	6	3	6	6
Profil(m/dk)	1,5	1,5	2	4	2	4	2	4	2	4	4
Türbin sayısı ve güç ²	4 x H32	4 x Gamma® 400G	6 x Gamma® 400G	6 x Gamma® 400G	6 x Gamma® 400G	6 x Gamma® 400G	6 x Gamma® 400G	8 x Gamma® 400G	8 x Gamma® 400G	10 x Gamma® 400G	14 x Gamma® 400G
Güç (kW) (Standart)	7,5	11	11	22	11	22	15	22	22	30	30
Güç (kW) (Opsiyonel)	11	15	15	30	15	30		30/37		37	37
Rutten türbinleri (Opsiyonel)	4 x Rutten Y 330	4 x Rutten Y 400		6 x Rutten Y 400		6 x Rutten Y 400		8 x Rutten Y 400		10 x Rutten Y 400	12 x Rutten Y 400
Makine uzunluğu (mm) boşaltma-temizleme grubu dahil	6.450	6.450	6.750	6.750	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050	7.050
Makine genişliği (mm)	2.900	3.450	3.800	3.800	4.800	4.800	5.500	5.500	7.100	7.100	8.200
Makine yüksekliği (mm)	4.950	5.300	6.100	6.100	6.400	6.900	6.400	6.900	7.000	7.000	7.000