

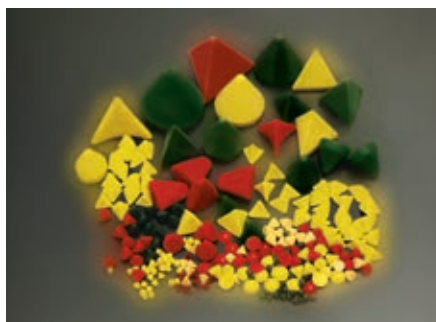
Керамические
галтовочные
тела



Жидкие
компаунды



Пластиковые
галтовочные
тела



Галтовочные
пудры
и гранулы



Химические
компаунды
для
систем
очистки



Стальные
галтовочные
тела



Галтовочные порошки

О компании Rösler Kromaş:

Компания Rösler Kromaş начала работать как компания производящая оборудование финишной обработки и продолжает разрабатывать новые технологии и машины, делая их доступными для промышленных предприятий.

Продукция Rösler Kromaş успешно используется потребителями более чем в 10 000 компаний, на 5 континентах в 87 странах мира.

Компания Rösler Kromaş разработала и успешно внедрила более 3 000 индивидуальных процессов финишной обработки.

Предлагаемые Rösler Kromaş галтовочные машины системы машин и технологии обеспечивают нашим потребителям конкурентное преимущество, совместно с высокой производительностью и низкими затратами на обработку.

Компания Rösler Kromaş имеет развитую R & D инфраструктуру и имеет множество запатентованных продуктов.

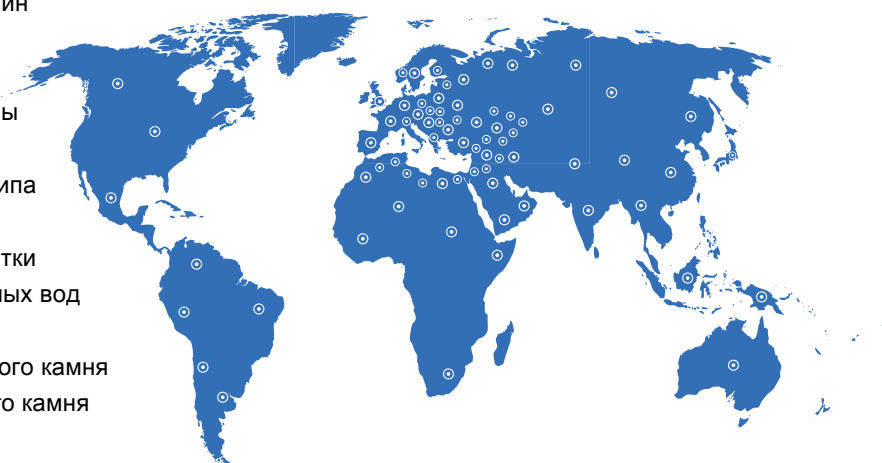
Rösler Kromaş обладает сертификатом ISO 9000. Вся продукция Rösler Kromaş имеет знак CE и соответствует нормам и стандартам TSE-EN. Кроме того, компания Rösler Kromaş может выпускать продукцию соответствующую региональным требованиям стандартов страны заказчика.

Производственная гамма:

Галтовочные системы и машины

- Вибрационные машины круглого типа
- Автоматизированные системы на базе вибромашин
- Вибрационные машины лоткового типа
- Проходные вибромашин лоткового типа
- Вибрационные и конвейерные сушильные машины
- Галтовочные машины роторного типа
- Сушильные и моечные машины центробежного типа
- Галтовочные машины барабанного типа
- Автоматизированные системы финишной обработки
- Системы физической и химической очистки сточных вод
- Системы нанесения цинковых покрытий
- Машины для искусственного старения натурального камня
- Машины для галтовочной обработки натурального камня

“Продукция Rösler Kromaş используется потребителями на **5** континентах, в **87** странах, и более чем в **10.000** компаний.”



Расходные материалы для финишной обработки поверхностей

- Керамические галтовочные тела
- Фарфоровые галтовочные тела
- Пластиковые галтовочные тела
- Галтовочные тела из нержавеющей стали
- Сушильные и полировальные гранулы
- Галтовочные компаунды, порошки и пасты



ПОЖАЛУЙСТА, СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ,
ПРОВЕДЕНИЮ ТЕСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ВАШИХ ИЗДЕЛИЙ, ИЛИ ПО ВОПРОСАМ
ТЕХНОЛОГИЙ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ



YÜZEY İŞLEM TOZLARI

TİP	KYN 70	KYN 71	KYN 72	KYN 74	PP 80	PT 10	PC 12	PB 24	PA 40
Свойства продукта	Ultrasonik temizleme tozu	Bakır, alüminyum ve pirinç için orta derecede köpüren bir yağ alma ve ötralizasyon kimyasalı	Demir ve türevleri için orta derecede köpüren bir yağ alma ve ötralizasyon kimyasalı	Demir ve türevleri için yağ alma ve temizleme kimyasalı	Doğal taş parlatma işlemlerinde kullanılır	Seramik ve plastik aşındırma malzemeleri ile yapılan aşındırma ve matlaştırma işlemlerinde kullanılır	Seramik ve plastik aşındırma malzemeleri ile yapılan kaba aşındırma işlemlerinde kullanılır	Seramik ve plastik aşındırma malzemeleri ile yapılan orta aşındırma işlemlerinde kullanılır	Seramik ve plastik aşındırma malzemeleri ile yapılan hassas aşındırma işlemlerinde kullanılır
РН фактор - %	11,0		11,5	11,25		8,0	9,5	9,0	8,0
МЕТАЛЛЫ	Железо/сталь	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• •
	Нержавеющая сталь	• • •	• •			• • •	• • •	• • •	• •
	Медь/бронза	•	• • •			• • •	• •	• •	• •
	Алюминий	•	• • •			• • •	• •	• •	• • •
	Алюминиевые сплавы	•				• • •	• •	• •	• • •
	Золото	• • •							
	Серебро	• • •							
	Натуральный камень					• • •			
ПРОЦЕССЫ	Снятие заусенцев/ скругление кромок/ шлифовка					• • •	• • •	• • •	
	Очистка поверхности	• • •		• • •	• • •	• •	• •	• •	
	Снятие ржавчины/ окалины			• • •	• • •				
	Полировка/ сглаживание					• • •			• • •
	Снятие оксидной пленки								
	Полировка стальн. шарами								
	Коррозионная защита								

- • • Подходит
- • Условно подходит
- Мало подходит

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения информации по галтовочным порошкам для материалов не указанным здесь, таким как синтетические материалы, дерево и т.д.



KROM-X® Process

Yüzey işlemin parlayan yıldızı



Rösler Kromaş, yüzey işlem alanında faaliyet gösteren ve proses çalışmalarını AR-GE boyutunda yürüten, dünyadaki birkaç firmadan biridir.

Endüstriyel üretimin en can alıcı noktası olan “yüzey işlem” problem ve çözümleri, bir çok sektörün ilk öncelikli sorunudur.

Rösler Kromaş tarafından yeni geliştirilmiş olan Krom-X® prosesleri, geliştirmiş olduğumuz diğer proseslerin tamamlayıcısı olup polisajı devre dışı bırakarak, yüzey kalitesini daha üst noktalara taşımaktadır.

Krom-X® prosesleri; Çelik, paslanmaz çelik, bakır, pirinç, zamak, altın, gümüş, plastik, yarı kıymetli taşlar ve daha bir çok ürüne yönelik çözümlerle, üretim sektörlerinin hizmetine sunulmuştur.



RÖSLER
finding a better way ...



KROMAŞ

Rösler Kromaş Makine Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Rami Kışla Cad. Cicoz Yolu Hekimoğlu İş Merkezi No:67/4-5-6-7
Topçular, Bayrampaşa, İstanbul - Turkey
Telefon: +90 212 613 73 50 (Pbx) / Faks: +90 212 567 07 88
E-posta: info@roslerkromas.com / Web: www.roslerkromas.com

