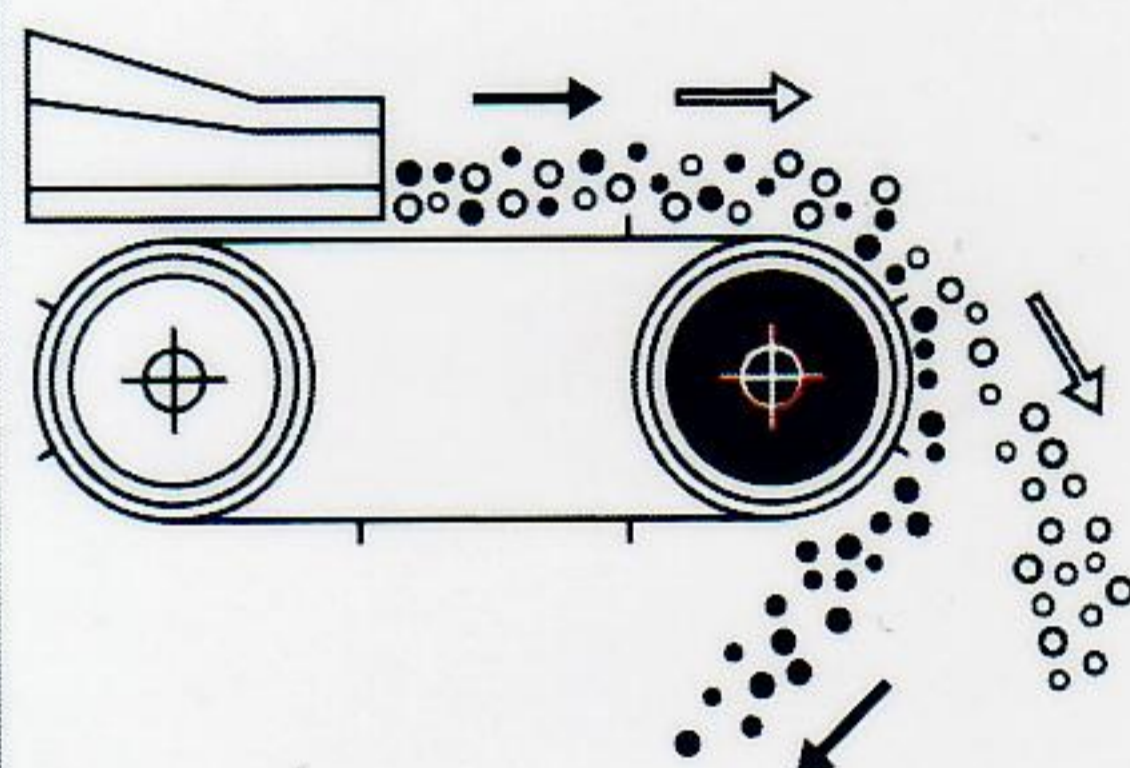




پاپکورول

Papko roll

نحوه عملکرد Operation


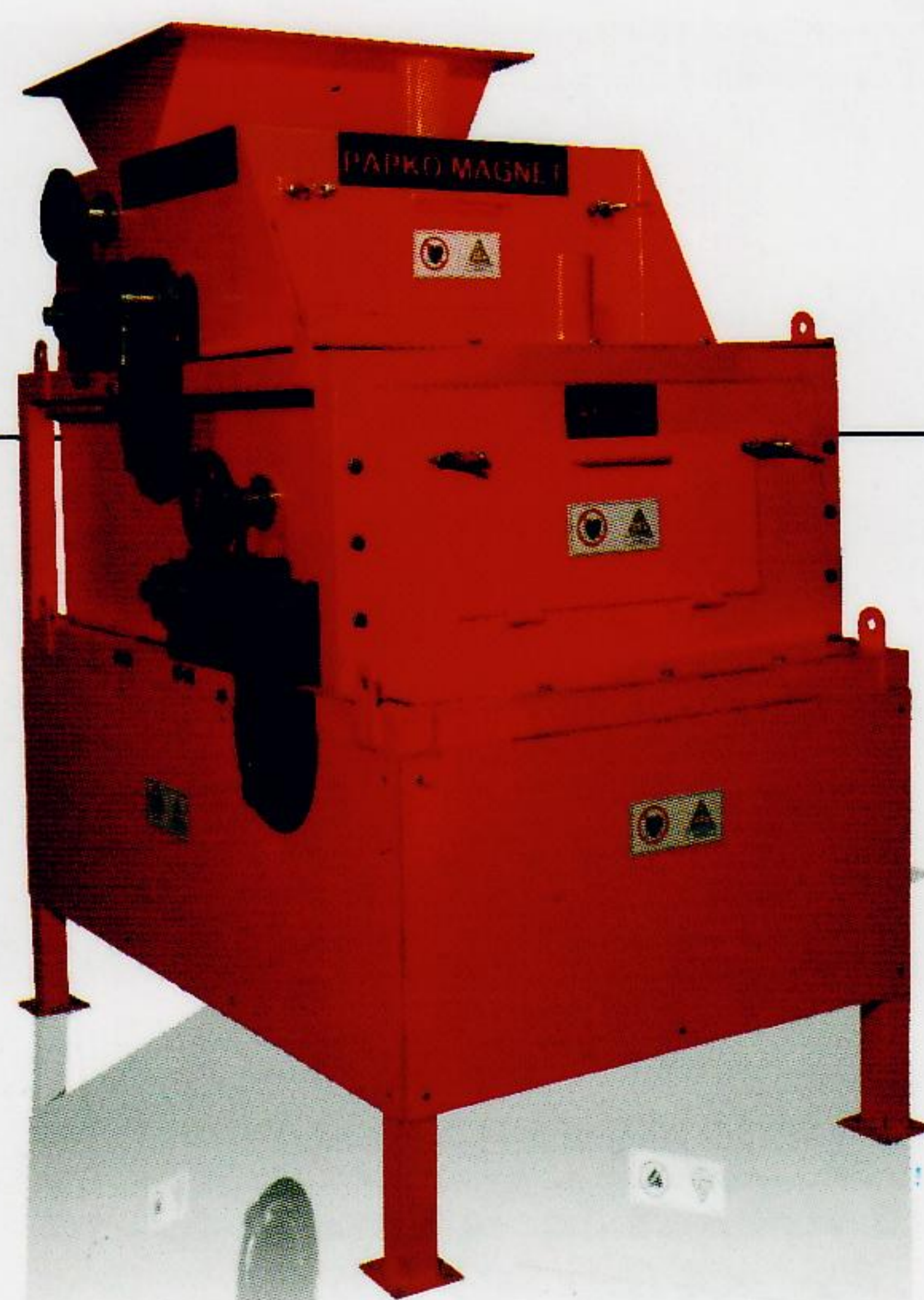
این یک دستگاه بسیار موثر با شدت میدان مغناطیسی بسیار بالا می باشد که جهت جداسازی ترکیبات آهن دار در مواد معدنی نظیر لیمونیت - بنتونیت - مسکویت که توسط مگنت های معمول قابل خلوص سازی نیستند مورد استفاده قرار می گیرد. در این دستگاه غلتک مغناطیسی به عنوان Head pulley استفاده می شود و یک تسمه نازک غلطک را به قرقره پشتی متصل می کند. جنس تسمه از نوع Kevlar با ضخامت ۰/۵ تا ۱ میلیمتر می باشد. هنگامیکه مواد به میدان غلطک مغناطیسی می رسند ذرات مغناطیسی و یا پارامغناطیسی به غلطک جذب می شوند و زیر غلطک تخلیه می شوند. جنس مخزن ورودی مواد از جنس فولاد ضد زنگ و ضد سایش طراحی شده است در حالیکه مواد غیر مغناطیسی مسیر طبیعی تخلیه را دنبال می کنند.

میدان مغناطیسی بسیار بالا ۱۷۰۰۰-۱۴۰۰۰ گوس / استفاده از تسمه Kevlar ۰/۵ تا ۱ میلیمتر / قابل طراحی از ۱-۵ طبقه / مجهز به Inverter (کنترل دور) طراحی خاص پایه جهت تعویض سریع تسمه / طراحی فشرده و دسته بندی / قابلیت جذب موثر مواد پارامغناطیسی و فرو مغناطیسی ظریف (کمتر از ۳۲۵ Mesh) میدان مغناطیسی بی نیاز به برق / قابل طراحی از طول ۳۰ cm تا ۱۵۰ cm

مواد معدنی خاص شامل (سیلیس - فلدسپات - کربنات کلسیم - کربنات منیزیم - هیدروکسید آلومینیوم - سیلیکات آلومینیوم - جذب مواد معدنی لعل (ایلمنیت - میکا) مواد ساینده خاص شامل (اکسید آلومینیوم - کاربید سیلیکون - مهره های شیشه ای) پلاستیک (جداساز دانه های PVC که آهن دار می باشند) / صنایع غذایی و دارویی (جداسازی ذرات آهنی در مواد پودری) / صنایع بازیافت (جداسازی مواد پارامغناطیسی و مغناطیسی از مواد) / صنایع شیشه / صنایع نسوز / صنایع ریخته گری صنایع الکترونیک

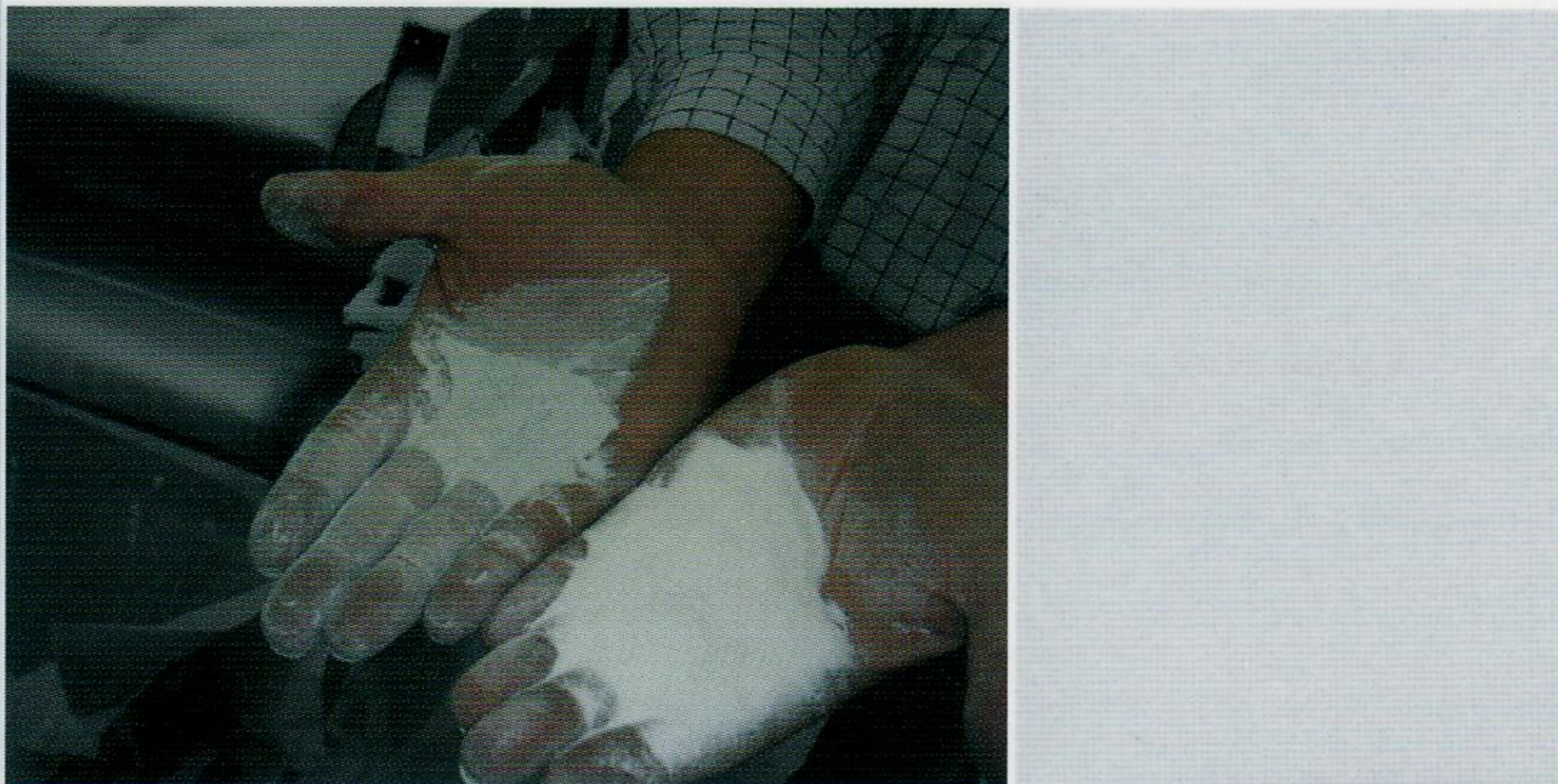
مزایا Advantages
کاربرد Application

Papko roll

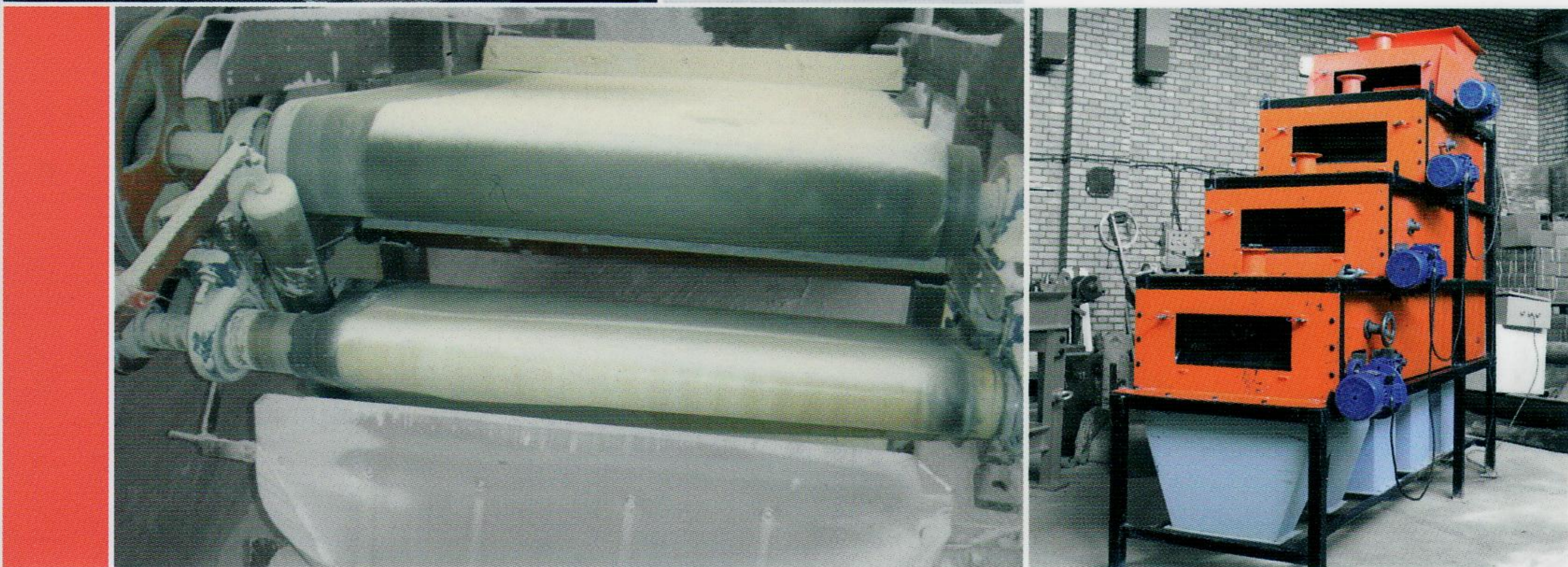


طراحی تولید و ساخت
 تجهیزات مغناطیسی
پاپک مگنت

info@ . papkomagnet . ir



Papko roll



تلفن: (خط ۱۰) ۷۲۰ ۲۲ ۸۸۳ فکس: ۶۴ ۱۰۰ ۸۸۳ / خدمات پس از فروش: ۹۰۵ ۳۴۹ ۸۸
 تهران، میدان هفت تیر، ابتدای خیابان قائم مقام فرهانی، کوچه یکم، پلاک ۱۰، واحد یک.
 Floor 1. No 10. First Alley. Ghaeem Magham St. Haft-e-Tir Sq. Tehran.Iran
 Tel: +98 (21) 883 22 720 (10Line) Fax: +98 (21) 883 100 64

این شرکت جهت ارائه خدمات موثر نسبت به ساخت ابعاد درخواستی مشتریان نیز اقدام می نماید