



اصول و مبانی فرایندی دستگاه

سنگ شکن فکی آزمایشگاهی مدل ۹×۱۰ دستگاهی است که برای خردایش اولیه مواد جامد سخت و نیمه سخت به دو صورت پیوسته و متناوب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کاربرد دستگاه

صنایع معدنی و متالورژی:

آهن، تیتانیوم، فرووانادیوم، کانیهای کروم و منگنز، زغالسنگ، فلدسپات، فلورین و ...

صنایع شیمیابی

مواد خام (اولیه) زمینشناسی و کانیشناسی در برگیرنده:

انواع سنگ شامل گرانیت، بازالت، باریت و سیلیکاتها.

انواع کانیهای غیر فلزی در برگیرنده بوکسیت، کلینکر (کلینکر سیمان)، کوارتز و بتن

صنایع شیشه سازی

خمیره شیشه، شیشه و مواد اولیه

مشخصات فنی

ظرفیت کاری:	۱۰۰ الی ۲۵۰ کیلوگرم در ساعت
حداکثر ابعاد بار اولیه:	۷۰ میلی متر
ابعاد محصول خردشده:	بسته به تنظیم گلوبگاه تا زیر ۲ میلی متر
منبع توان:	3Ph2.2KW, 1450RPM
جنس فک ها:	فولاد منگنزدار مقاوم به سایش قابل تعویض
ابعاد دستگاه:	(h)*۸۵۷*۴۱۸ میلی متر
روش کار:	خشک و مسیر باز
ابعاد دهانه خوراک:	۱۰۰*۷۰ میلی متر
گلوبگاه:	۲ تا ۳۰ میلی متر (قابل تنظیم)
سیستم انتقال قدرت:	تسمه و پولی
پوشش رنگ:	الکترواستاتیک
وزن دستگاه:	۲۵۰ کیلوگرم

کارخانه

اتوبان ساوه، شهرک صنعتی پرنده، میدان فناوری، خیابان گلزار، خیابان گل آذین، شماره ۱۱

۰۲۱-۵۶۴۱۸۹۲۴-۶

salesone@daneshfaravarantajhiz.com

www.daneshfaravarantajhiz.com