

در این کاتالوگ تنها تعدادی از محصولات تولید شده در پارسیان ماسه شور آسیا، به همراه مشخصات و جزئیات ذکر شده است.



ردیف	مدل	سایز مصالح ورودی (mm)	تناژ مصالح ورودی	قدرت موتور (kw)
1	2-36	8-40	80	90
2	3-36	10-50	90	90
3	4-36	10-70	100	90
4	5-36	15-110	120	90
5	6/5-36	20-150	150	90
6	8-36	50-200	170	90

سنگ شکن مخروطی (سیدروکن) :

قابل استفاده به عنوان سنگ شکن اولیه یا ثانویه ، به لحاظ دارا بودن ساختار مواد اولیه مناسب قابل استفاده برای مصالح سخت و دارای سیلیس بالا ، تامین و نگهداری ارزان ، سیستمهای روغن کاری با کنترل اتوماتیک ، وزن پایین و به لحاظ این که زاویه قطعات فرسایشی آن نسبت به خط عمود نزدیک تر است ، تولیدات آن را مرغوبتر و چند وجهی نمود است که این دستگاه را متمایز از مشابه خود نموده است .



مدل دستگاه	وزن کل	قدرت الکترو موتور	ظرفیت تولید در ساعت	دهانه خروجی
100	7/5	100	80-100	50x1000mm
120	11/5	125	100-120	20x1000mm
120	12	125	100-120	20x1000mm
180	14/5	150	150	50x1300mm
240	22/5	220	220-250	50x1450mm

سنگ شکن چکشی افقی (کوبیت) :

سنگ شکن های چکشی این شرکت دارای پیچ تنظیم دهانه بوده و میزان نوع تولید را می توان به وسیله این پیچها تنظیم نمود سیستم مکانیک دستگاه بسیار ساده بوده به طوری یک کارگر ساده با چند ساعت آموزش میتواند به راحتی دستگاه را کنترل نماید مصرف کوبیت در مناطقی که درای مصالح آهکی می باشد کاری و تولید بالا را به همراه خواهد داشت ورودی آنها از ۵۰الی ۳۵۰ میلیمتر قابل تنظیم می باشد. چکشهای این نوع دستگاه در چند جهت کار می کند و نزدیک ۷۵% چکشهای آن مصرف میگردد در ضمن کوبیتهای (K) و جکی (KL) با ظرفیت های مختلف به شرح بالا می باشد :



مدل	اندازه	تعداد طبقات	قدرت موتور	دور دستگاه	ظرفیت در ساعت
S1	3 1/5	2 & 3	7/5 10	900	60-80
S2	4 1/5	2 & 3	7/5 10	900	100-150
S3	5 1/5	2 & 3	10 15	900	150-200
S4	6 1/5	2 & 3	15 15	900	180-220
S5	6 1/5	4	25	900	180-200
S6	6 2	4	20 25	900	200-250
S7	6 2	4	25	900	200-250

سرندهای ویراتوری :

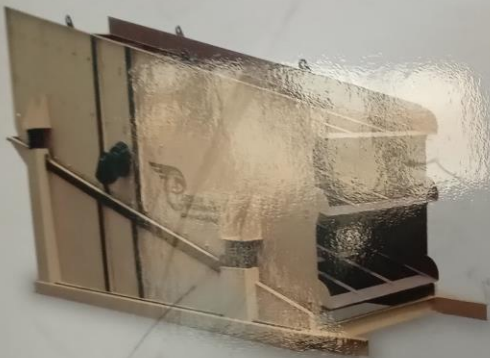
این محصول به طریقی ساخته شده است که حرکات ارتعاشی منظمی فقط در تمامی سطح توری ها ایجاد می نمایدو این ارتعاش به شاسی و پایه منتقل نمی گردد. نیروی محرکه را می توان به وسیله موتور دیزل یا الکترو موتور تامین کرد که الکترو موتور توصیه می شود. تعویض توری ها به سادگی امکان پذیر است زیرا فاصله مابین طبقات به طور استاندارد رعایت گردیده است. سرندهای این شرکت نیاز به سرویس فوق العاده ندارد و فقط هر روز قبل از شروع کار، محل گریس خورها را گریس کاری نمود یا چنانچه روغنی باشند هر چند یکبار روغن آن تعویض گردد.

Email: parsian.maseshoor@yahoo.com

PARSIAN masehshoor asia . co

سنگ شکن چکشی افقی (کوبیت) :

سنگ شکن های چکشی این شرکت دارای پیچ تنظیم دهانه بوده و میزان نوع تولید را می توان به وسیله این پیچها تنظیم نمود سیستم مکانیک دستگاه بسیار ساده بوده به طوری یک کارگر ساده با چند ساعت آموزش میتواند به راحتی دستگاه را کنترل نماید مصرف کوبیت در مناطقی که درای مصالح آهکی می باشد کاری و تولید بالا را به همراه خواهد داشت ورودی آنها از ۵۰ الی ۳۵۰ میلیمتر قابل تنظیم می باشد. چکشهای این نوع دستگاه در چند جهت کار می کند و نزدیک ۷۵% چکشهای آن مصرف میگردد در ضمن کوبیتهای این شرکت در نوع ساده (K) و جکی (KL) با ظرفیت های مختلف به شرح بالا می باشد :



مدل	اندازه	ظرفیت در ساعت	دور موتور	ظرفیت تن در ساعت
S1	3 1/2	900	60-80	
S2	4 1/5	900	7/5 10	2 & 3
S3	5 1/5	900	10 15	2 & 3
S4	6 1/5	900	15 15	2 & 3
S5	6 1/5	900	25	4
S6	6 2	900	20 25	3 & 2
S7	6 2	900	25	4

سرندهای ویرانوری :

این محصول به طریقی ساخته شده است که حرکات ارتعاشی منظمی فقط در تمامی سطح توری ها ایجاد می نماید و این ارتعاش به شاسی و پایه منتقل نمی گردد.

نیروی محرکه را می توان به وسیله موتور دیزل یا الکترو موتور تامین کرد که الکترو موتور توصیه می شود.

تعویض توری ها به سادگی امکان پذیر است زیرا فاصله مابین طبقات به طور استاندارد رعایت گردیده است .

سرندهای این شرکت نیاز به سرویس فوق العاده ندارد و فقط هر روز قبل از شروع کار، محل گریس خورها را گریس کاری نمود یا

چنانچه روغنی باشند هر چند یکبار روغن آن تعویض گردد .

Email: parsian.maseshooor@yahoo.com

PARSIAN maseshooor asia co



فیدر ویبراتور :

این دستگاه ها در اول و وسط آرایش خط تولیدی مورد استفاده برای تغذیه می باشد که در انواع و سایزهای زیر تولید می گردد : ویبرای ، شاطونی غلطکی ، لاستیکی ، زنجیری ، کوهی از ۸۰ الی ۱۲۰ تن در ساعت .

مدل	ابعاد به متر	ظرفیت تن در ساعت	نیروی محرکه	الکترو موتور
F1	1 x 1/5	80	900	7/5
F2	1 x 1/5	100	900	7/5
F3	1/20 x 1/80	120	900	10



ماسه شوی حلزونی :

این محصول برای شستشوی ماسه و شن و خاک زدایی از سنگ دانه های تولید مورد استفاده قرار می گیرد و پره های این ماسه شوی ها از نوع ورق فولاد با روکش لبه استیل بوده که از کارایی خوبی برخوردار می باشد.

مدل	ابعاد به متر	ظرفیت تن در ساعت	تیروی محرکه	الکترو گیربکس
M1	6 x 1	35-45	900	10
M2	7/5 x 1/30	50-75	900	15
M3	x 1/30	60-90	900	20



پارسیان ماسه شور آسیا
ARSIAN ASIA
MASEHSHOOR

ردیف مدل سایز مصالح ورودی (mm) تناژ مصالح ورودی قدرت موتور (kw)

1	40-60	50-350	60	55
2	80-55	100-450	80	75
3	90-60	150-550	120	90
4	100-60	150-550	180	90
5	110-90	150-650	250	110
6	160-120	200-900	320	150



سنگ شکن فکی:

استفاده به عنوان سنگ شکن اولیه و به لحاظ دارا بودن دهانه باز ، عملکرد بسیار مناسب برای سنگ های گوهی ، رودخانه ای را دارد.
دارای ساختار محکم با استاندارد اولیه مناسب ضریب تولید بسیار مناسب و یکدستی دارد.

مدل	اندازه	تعداد طبقات	قدرت موتور	دور دستگاه	ظرفیت تن در ساعت
F1	2x100	2	15	900	100
F2	3x120	2	20	900	120
F3	4x150	2	30	900	150



فیدر گریزلی:

قابلیت استفاده در ابتدای خط تولید برای تفکیک مصالح ورودی به لحاظ استفاده از مواد اولیه و طراحی مناسب دارای تنظیم دامنه ارتعاش قابلیت بسیار بالای را دارد. این محصول به طریقی ساخته شده که حرکات ارتعاشی منظمی فقط در تمامی سطح توری ها ایجاد می نماید و این ارتعاش به شاسی و پایه منتقل نمیگردد. نیروی محرکه را می توان به وسیله موتور دیزل یا الکترو موتور تامین کرد که الکترو موتور توصیه می شود. فیدرهای این شرکت نیاز به سرویس فوق العاده ندارد و فقط باید هر روز قبل از شروع به کار محل گریس خورها را گریس کاری نمود یا چنانچه روغنی باشند هر چند یکبار روغن آن تعویض گردد.