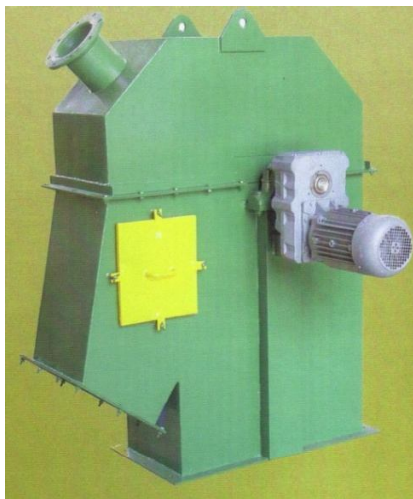


شرکت مهندسی دانش فراوران

طراحی، ساخت و تهیه تجهیزات فرآوری مواد معدنی و مکانیک سنگ در مقیاس آزمایشگاهی، نیمه صنعتی و صنعتی

الواتور



1- باکت الواتور تسمه ای

اجزای تشکیل دهنده:

- 1- باکس‌های بالا و پایین
- 2- باکس‌های میانی
- 3- درام (پولی) های بالا و پایین
- 4- کاسه‌ها
- 5- تسمه
- 6- موتور گیربوکس محرک
- 7- دریچه‌های بازدید
- 8- یاتاقانهای درام بالا و پایین
- 9- رولرهای میانی
- 10- شوت‌های ورود و خروج مواد
- 11- مکانیزم تنظیم کشش تسمه
- 12- تابلوی الکتریکال

2- باکت الواتور زنجیری

اجزای تشکیل دهنده:

- 1- باکس‌های بالا و پایین
- 2- باکس‌های میانی
- 3- محورهای بالا و پایین
- 4- چرخ زنجیرهای بالا و پایین
- 5- کاسه‌ها
- 6- زنجیر گرداننده
- 7- موتور گیربکس محرک
- 8- دریچه‌های بازدید
- 9- یاتاقانهای محور بالا و پایین
- 10- شوت‌های ورود و خروج مواد
- 11- مکانیزم تنظیم کشش زنجیر
- 12- تابلوی الکتریکال

مشخصات فنی:

دانه بندی مواد ورودی: 0-30 میلیمتر
عرض تسمه: 160 الی 1000 میلیمتر
ارتفاع الواتور: 5 الی 60 متر

جنس کاسه: ورق فولادی و استنلس استیل
ظرفیت حمل مواد: 10 الی 300 تن در ساعت
ظرفیت هر یک از کاسه‌ها: 1/5 الی 23/5 لیتر

مشخصات فنی:

دانه بندی مواد ورودی: 0-30 میلیمتر
عرض تسمه: 160 الی 1000 میلیمتر
ارتفاع الواتور: 5 الی 60 متر

جنس کاسه: ورق فولادی و استنلس استیل
ظرفیت حمل مواد: 10 الی 300 تن در ساعت
ظرفیت هر یک از کاسه‌ها: 1/5 الی 23/5 لیتر

آدرس دفتر مرکزی: تهران، خیابان آیت الله کاشانی، بلوار ابادر، نبش کوچه فهیمی، پلاک ۲، طبقه سوم، واحد ۱۲

سایت www.daneshfaravaran.com پست الکترونیکی info@daneshfaravaran.com

تلفن: ۴۴۰۰۰۳۱۴ - ۴۴۰۰۱۶۲۷ - ۴۴۰۶۲۰۵۹ فکس: ۴۴۰۶۶۲۵۳