

## جیگ آزمایشگاهی مدل هارتنز



### مشخصات فنی

ظرفیت: ۱ تا ۲ کیلوگرم جامد در هر بچ

ابعاد خوراک: کمتر از ۵ میلیمتر

ابعاد بستر: ۷۰ × ۱۰۰ میلیمتر

ابعاد سلول اول: ۲۰۰ × ۷۰ × ۱۰۰ میلیمتر

ابعاد سلول دوم: ۲۶۰ × ۷۰ × ۱۰۰ میلیمتر (جهت تامین حرکت نوسان)

جنس سلولها، پیستون و شبکه سرندي: استنلس استیل

کنترل نوسان: الکترو نیکی

تعداد نوسانات: ۲۰۰ نوسان در دقیقه

ابعاد دستگاه: ۱۳۰ × ۴۰ × ۶۰ سانتیمتر

معرفی دستگاه: جیگ ابزاری برای جدایش مواد بر اساس اختلاف وزن مخصوص است. در این دستگاه

جدایش در لایه ای از دانه های جامد که سیال در داخل آن دارای حرکت متناوب در جهت قائم

است، انجام می گیرد و به این ترتیب ایجاد یک لایه بندی در آن می کند.

آدرس: تهران، رباط کریم، شهرک صنعتی پرند میدان فن آوری خیابان گلزار

خیابان گل آذین، واحد DV۹ تلفن: ۰۶-۵۶۴۱۸۹۲۴ (۰۲۱)

www.daneshfaravar.com

info@daneshfaravar.com