

# سادقی



ادوات کشاورزی صادقی

طراحی و ساخت ادوات، ماشین های کشاورزی و صنعتی



## ML 207-208

آسیاب سنگی تراکتوری غلات

Grain Stone mill driven by tractor

[www.sadeghisanat.com](http://www.sadeghisanat.com)

# ML 207-208

آسیاب سنگی تراکتوری غلات

آسیاب سنگی تراکتوری غلات		
مدل	مدل ML207	مدل ML208
ظرفیت Kg/h	۶۰۰ - ۱۵۰۰ کیوگرم در ساعت	۸۰۰ - ۱۶۰۰ کیوگرم در ساعت
طول	۱۳۵ سانتی متر	۱۴۵ سانتی متر
عرض	۱۲۵ سانتی متر	۱۳۲ سانتی متر
ارتفاع	۱۱۰ سانتی متر	۱۳۲ سانتی متر
وزن	۳۸۰ کیلوگرم	۴۷۵ کیلوگرم
توان مورد نیاز	۴۰-۳۰ اسب بخار	۴۰-۶۰ اسب بخار
سایز سنگ	۷۰ سانتی متر	۸۰ سانتی متر
سرعت شفت PTO	۵۴۰ دور در دقیقه	۵۴۰ دور در دقیقه

آسیاب سنگی تراکتوری غلات مدل : ML 207-208

یکی از روش‌های آسیاب کردن غلات استفاده از روش سایشی دانه بین دو عدد صفحه گرد در حال چرخش از جنس سنگ می‌باشد که توسط نیروی تراکتور به چرخش درآمده و به راحتی می‌توان دانه بندی محصول خروجی را تنها با چرخش فلکه تنظیم ارتفاع سنگ از سایز چند تکه‌تا آرد خوار اکی تغییر داده. در حال حاضر بهترین نوع آرد خوار اکی توسط سنگ آسیاب تهیه می‌شود چرا که بدون ایجاد حرارت در زمان خرد کردن تمام مواد مغذی موجود در دانه حفظ می‌شود.

این دستگاه جهت استفاده و حمل و نقل به اهمیت سه نقطه تراکتور متصل می‌شود و توسط PTO تراکتور و گاردان انرژی خود را دریافت می‌کند. این دستگاه در دامداری‌ها و دامپروری‌ها برای تهیه خوار اک دام و در رسته‌ها و مناطق دور دست برای تهیه آرد خوار اکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



## کاربرد

- تهیه آرد خوار اکی از دانه غلات با بهترین کیفیت
- تهیه خوار اک دام مناسب با نوع دام

## مزایا

- حفظ مواد مغذی موجود در دانه و ارائه آرد با کیفیت
- امکان تغییر دانه بندی دانه در حال خرد شدن در یک لحظه و بدون نیاز به توقف دستگاه
- قابل استفاده در صنایع دامپروری و آرد و نان
- در مردم بایی بازده آسیاب سنگی تراکتوری در هر ساعت حمل و نقل آسان و سریع توسط تراکتور
- امکان استفاده در دورترین مناطق تنها با استفاده از نیروی تراکتور
- امکان تخلیه کامل آسیاب با استفاده از دریچه تخلیه در زیر محفظه سنگ
- ارتفاع پایین مخزن بارگیری و تخلیه آسان کیسه‌ها به داخل مخزن
- با وجود توری محافظ از ورود هرگونه شییت سخت به فضای میانی سنگ آسیاب چلوگیری و سلامت سنگ تضمین می‌شود
- دربیس و نکه داری بسیار آسان و کم هزینه
- موجود بودن تمام قطعات و لوازم یکدیگر مورد نیاز در تمام نقاط کشور
- روش کار بسیار ساده

