

ساده صنعتی



ادوات کشاورزی صادقی

طراحی و ساخت ادوات، ماشین های کشاورزی و صنعتی



ML 316 - C3 - C1

دستگاه جو پرک برقی (پرک کن غلات)

www.sadeghisanat.com

ML 316 C1 - C3

دستگاه جو پرک برقی (پرک کن غلات)

مدل	ML 316 - C1	ML 316 - C3		
ظرفیت کاری	۱/۵ الی ۳ تن در ساعت (بسته به توان الکتروموتور متفاوت می باشد)	۱/۵ الی ۳ تن در ساعت (بسته به توان الکتروموتور متفاوت می باشد)		
توان مورد نیاز	۷/۵ الی ۲۰ اسب بخار (متناسب با نیاز مشتری قابل نصب است)	۷/۵ الی ۲۰ اسب بخار (متناسب با نیاز مشتری قابل نصب است)		
ارتفاع CM	به همراه بالابر و مخزن گندم ۵۰۰ کیلویی	بدون بالابر و مخزن گندم	بهمراه چرخ	بدون چرخ
	210 CM	148 CM	200 CM	200 CM
طول CM	۲۵۰	۱۱۵	۱۱۵	۱۱۵
عرض CM	۱۶۰	۱۶۰	۱۷۷	۱۳۲
وزن Kg	۹۰۰	۸۰۰	۸۵۰	۷۵۰



مزایا

- افزایش راندمان تولید در دامپروری ها در نتیجه استفاده از دانه های پرس شده با این روش
- در صد بازده بالای دستگاه آسیاب غلطکی
- قابل استفاده برای انواع دانه های خوراکی مانند جو ، گندم ، ذرت و ...
- با این دستگاه دانه ها را به دو حالت خشک و بدون بخار دهی می توان پرس و پهن کرد.
- در صنعت دامپروری استفاده از دانه های پرس شده از ایجاد ضایعات جلوگیری کرده و در صد ضایعات خوراک مصرفی را به صفر می رساند.
- روش کار بسیار ساده
- عدم نیاز به قطعه مصرفی تا صد ها ساعت کار
- سرویس و نگه داری بسیار ساده و کم هزینه
- بارگیری دانه های پرس شده در کیسه در انتهای دریچه خروجی امکان ساخت دستگاه به همراه چرخ برای سهولت در جابجایی دستگاه
- امکان ساخت و نصب بالابر گندم به طول های مختلف همراه دستگاه برای سهولت در جابجایی گندم در مراکز تولید خوراک دام
- قابلیت نصب انواع الکتروموتور با توان های مختلف متناسب با نیاز مشتری
- استفاده از ذرت پرک شده علاوه بر افزایش تولید شیر سبب افزایش تولید پروتئین شیر نیز می شود.
- این روش بهترین روش برای هضم و جذب نشاسته و افزایش تولید شیر در گاو شیری و افزایش رشد در گوساله های شیری می باشد.

کاربرد

- جهت پرس کردن دانه غلات (پرک کردن) برای خوراک دام
- در صنایع دامپروری و خوراک دام بسیار پر کاربرد می باشد.



ML 316 C1



در این نوع آسیاب دو عدد غلطک با فاصله معین و در حال چرخش باعث پرس شدن دانه‌ها می‌شوند که محصول به‌دست آمده در دامداری‌ها و دامپروری‌ها به طور عمده برای خوراک دام استفاده می‌شود. و به ویژه برای محصول جو بسیار پرکاربرد می‌باشد. این دستگاه در تناژ مختلف و بصورت سه فاز و تک فاز تولید می‌شود.

ML 316 C3

