

SadrAzma
Engineering Co.



شرکت مهندسی
سدرآزما
طراحی و ساخت ماشین آلات صنعتی و کشاورزی

Design & Manufacturing of
Agri Husbandry and Industrial Machines



Design & Manufacturing of
Agri Husbandry and Industrial Machines

دفتر مرکزی: اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، ساختمان فن آفرینی ۲، بلاک ۲۳۶
کارخانه: اصفهان، خیابان امام خمینی، بلوار عطاءالملک، بلوک ۴، بلاک ۴۴
تلفن: ۰۳۱-۳۳۸۷۶۶۵۶ فکس: ۰۳۱-۳۳۸۷۶۶۵۷ خدمات پس از فروش: ۰۹۱۳۴۰۱۸۴۵۹
www.sadrAzma.com info@sadrAzma.com ۰۹۱۳۲۰۵۹۱۱۶ / ۰۹۱۳۴۵۴۵۹۴۲ تلفن فروش:

No: 236, Fan Afarini 2, Science & Technology Town, university of Technology Blvd ; Isfahan-Iran
Fax:+9831-33876657 Mob:+989133059116 / 989134545942



Phon:+9831-33876656
Service:+989134018459

SadrAzma
Engineering Co.



شرکت دانش بنیان صدر آزما سپاهان مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان فعالیت تحقیقاتی و در پی آن تولیدی خود را از سال ۱۳۸۳ شروع نمود. این شرکت با تمرکز بر سیستم ها و مکانیزم های مشتمل بر خلاً در امر جمع آوری و جابجایی مواد با ویسکوزیته مختلف در صنایع نفت و گاز، پالایشگاه ها، صنایع کاشی و سرامیک، بیوگاز، ماشین آلات جمع آوری مواد مخصوص شهرداری ها، صنایع غذایی، کشاورزی و دامپروری و غیره فعالیت می نماید.

در شاخه ماشین آلات کشاورزی و دامپروری، واحد تحقیق و توسعه این شرکت پس از بررسی نیاز های بالقوه صنعت رو به پیشرفت گاوداری در ایران اقدام به بومی سازی ماشین جمع آوری فضولات دامی نمود.

در نتیجه از اواخر سال ۱۳۹۱ اولین نمونه از ماشین فوق با نام تجاری "بهروب" در گاوداری دشت نوین ملایر مشغول به کار شد و در پی آن کارشناسان واحد بهبود کیفیت وارد عمل شده و با بررسی های میدانی و کسب نقطه نظرات سازنده کاربران دستگاه اقدام به بهینه سازی دستگاه "بهروب" نمودند. پس از انجام بهینه سازی های فوق تولید انبوه دستگاه "بهروب" آغاز گردید.

در حال حاضر اکثر گاودارهای بزرگ ایران از دستگاه "بهروب" استفاده می کنند.

شایان ذکر است، کلیه محصولات شرکت صدر آزما سپاهان دارای یک سال گارانتی بوده و واحد خدمات پس از فروش در تمام روز های سال آماده خدمت رسانی می باشد.



چکمه شوی
(آسایش)



دستگاه جمع آوری کود
(بهروب)



قشو تمام اتوماتیک
(تیمار)

اولین "بهروب" ساخته شده توسط شرکت صدر آزما سپاهان

دستگاه قشو تمام اتوماتیک تیمار

قشو یکی از نیازهای دایمی و اساسی گاو می باشد که بوسیله آن، گاوها بدن خود را خاراانده و تمیز می نمایند. خارااندن و تمیز شدن باعث افزایش شادابی و کاهش استرس شده و طبیعی است که یک گله شاداب و بی استرس از نظر تولید، افزایش عمر اقتصادی و کاهش بیماری ها عملکرد بهتری خواهد داشت. مشاهدات عینی و مقالات علمی بیانگر این واقعیت است که گاوها نسبت به استفاده از دستگاه قشو به سرعت آموخته و علاقمند می شوند. همچنین به اثبات رسیده که استفاده مداوم از قشو منجر به افزایش تولید شیر و کاهش ورم پستان و در مواردی کاهش کتوز می شود. از اثرات جانبی مشاهده شده در ایران پس از نصب قشو، کاهش چشمگیر موارد کنده شدن شماره گوش می باشد زیرا گاو برای رفع نیاز خود دیگر احتیاج به مالیدن سر و صورت خود به دیوار و نرده و غیره ندارد. از آنجا که این دستگاه تمام اتوماتیک بوده و اپراتور آن خود گاو می باشد؛ لذا نیاز به نیروی انسانی ندارد.

در انتخاب مواد و طراحی و ساخت قشوی تمام اتوماتیک تیمار نهایت دقت به عمل آمده به نحوی که دستگاه دارای استحکام مناسب بوده و نیاز به سرویس و نگهداری ناچیزی داشته باشد.

مشخصات دستگاه

- موتور دستگاه قشو ساخت موتوژن تبریز بوده و بهترین موتور موجود در بازار ایران می باشد.
- وزن دستگاه ۷۰ کیلوگرم می باشد و بدلیل نصب دستگاه به ستون، فشاری به دام وارد نمی شود.
- مصرف برق دستگاه با توجه به تمام اتوماتیک بودن آن بسیار ناچیز است.
- جهت پیش بینی سیستم ایمنی دستگاه، یک تابلو برق کامل و مجزا از سیستم برق دامداری برای دستگاه در نظر گرفته شده است.
- جنس موی برس از الیاف نایلون های صنعتی می باشد که نسبت به نایلون های معمولی که با قیمت بسیار ارزان تری در بازار موجود است طول عمر بیشتری دارد و به سادگی مستهلک نمی گردد.
- تراکم موهای برس و همچنین جنس نایلون برس که انعطاف نایلون معمولی را ندارد، باعث می شود که مو و مواد روی پوست دام در مرکز برس تجمع پیدا نکند.
- رنگ بدنه از انواع کوره ای بوده که دوام و ماندگاری بالایی دارد.
- دارای شاسی بسیار مقاوم و با ضخامت کافی می باشد.
- کلیه قطعات از جمله بلبرینگ، قطعات برق و ... از بهترین قطعات موجود در بازار تهیه گردیده است.
- ابعاد برس: طول، ۵۰ سانتی متر و قطر، ۴۰ سانتی متر است.





☑ مدیریت جمع آوری، حمل و تخلیه کود به روش ساده

مدیریت کود یکی از مهمترین و پرهزینه ترین عملیات شبانه روزی یک گاوداری صنعتی محسوب می شود. در سال های اخیر با تبدیل سالن های نگهداری گاو به سیستم فری استال، لزوم جمع آوری و دفع به موقع کود در این سالن ها دو چندان شده است. با بررسی وضعیت جمع آوری کود در این گاوداری ها به راحتی مشخص است که هنوز هیچ سیستم مؤثر و اقتصادی برای این امر مهم بکار گرفته نشده است و عملاً نحوه کار همان روش های قدیمی هستند که طبعاً بر راندمان مدیریت گله تأثیر منفی دارد. شایان ذکر است یکی از مهمترین دلایل بکارگیری سیستم فری استال، لزوم نظافت به موقع راهروهای عبور و مرور گاو می باشد که منجر به افزایش سلامت گله، بهداشت شیر و کاهش مشکلات سم در گاو می شود. دستگاه جمع آوری کود بهررب به بهترین نحو و در سریعترین زمان و اقتصادی ترین روش کود موجود در راهروها را جمع آوری و در محل مناسب تخلیه می نماید.

☑ نحوه کارکرد دستگاه

دستگاه مذکور شامل یک مخزن و دو عدد پمپ خلأ می باشد که کود توسط پمپ ها به درون مخزن مکیده می شود. عمل جمع آوری کود توسط یک پاروی v شکل انجام می گردد. با حرکت دستگاه به جلو کود دامی به انتهای پاروی v شکل هدایت می شود و در آنجا یک لوله برای مکش کود از روی زمین به سمت مخزن وجود دارد. بنابراین هنگامی که پاروی v شکل روی سطح زمین کشیده می شود، کود به داخل مخزن مکیده می شود.

☑ تخلیه

پس از پر شدن مخزن کود جمع آوری شده توسط فشار هوا در حوضچه های ذخیره کود تخلیه می شود. عمل مکش و دمش در این دستگاه توسط پمپ های خلأ و با ایجاد یک مکانیزم مناسب انجام می شود. همچنین مانند دستگاه کود پاش، کود جمع آوری شده در مخزن را می توان در زمین های کشاورزی پاشید.



جدول مقایسه ای روش های مختلف جمع آوری کود

☑ سرعت جمع آوری کود

چنانچه تراکتور با سرعت معمول حرکت کند، دستگاه بهروب کود موجود در یک راهرو به طول ۲۰۰ و عرض ۴ متر را در زمان کمتر از ۳ دقیقه جمع آوری می کند. در مورد ارتفاع کود محدودیتی وجود ندارد.

☑ تخلیه سریع و آسان

در ظرفیت ۱۲ متر مکعب مخزن در مدت زمان ۳ دقیقه توسط فشار باد کاملاً تخلیه می شود.

☑ تراکتور مورد نیاز

۶ متر مکعب فرگوسن ۲۸۵ (hp) ۶۵ در محور (P.T.O)

۱۲ متر مکعب فرگوسن ۳۹۹ (hp) ۹۵ در محور (P.T.O)

شایان ذکر است می توان کود جمع شده در چند نوبت را یکجا جمع آوری کرد به شرط آنکه رطوبت اولیه کود حفظ شده باشد.

اسکریپر	ذنبه / گودال لودر / کامیون	بهبوب	
————	حداقل یک ساعت	کمتر از ۱۰ دقیقه	سرعت جمع آوری یک فری استال ۳۰۰ رأسی با ۲ راهرو
نیاز به کانال کشی طولانی و پر هزینه	گودال داخل یا مجاور سالن فری استال	مخزن بهروب	محل حمل کود جمع آوری شده
نیاز به کانال کشی طولانی و پر هزینه	توسط لودر و کامیون از گودال برداشته شده و به محل لاگن یا سپتیک یا محوطه ذخیره کود حمل می شود	لاگن یا سپتیک یا محوطه ذخیره کود	محل تخلیه کود جمع آوری شده
نیاز به کانال کشی طولانی و پر هزینه	حداقل ۳ ساعت	کمتر از ۴۵ دقیقه	مدت زمان کل از هنگام جمع آوری تا تخلیه نهایی (۳۰۰ رأس) فاصله سالن تا محل تخلیه یک کیلومتر در نظر گرفته شود.
نیاز به کارگر ندارد	یک نفر کار با ذنبه یک نفر راننده لودر یک نفر راننده کامیون	یک نفر راننده تراکتور	تعداد پرسنل
به مراتب بالاتر از قیمت بهروب (از راهروی فری استال تا حوضچه ذخیره کود)	حداقل ۲ واحد	۱ واحد	قیمت (واحد)
هر راهرو نیاز به یک یونیت مجزا دارد	یک دستگاه تراکتور یک دستگاه لودر یک دستگاه کامیون	یک دستگاه تراکتور	تعداد ماشین آلات لازم
جایگزین ندارد و عمل کود رویی متوقف می شود ضمناً به دلیل افزایش ارتفاع کود سالن، جمع آوری کود پس از تعمیر دستگاه به سختی انجام می شود	ذنبه جایگزین لودر جایگزین کامیون جایگزین	ذنبه کشی حداکثر نصف روز تا دستگاه مجدداً قادر به کار باشد	راه حل جایگزین در موارد اضطراری
B	C	A	درجه بهداشت محیط سالن و کل گاوداری A: مطلوب B: تقریباً مطلوب C: نامطلوب
اسکریپر با سیم بکسل: زیاد اسکریپر با ریل: متوسط	سرویس و نگهداری به دلیل زیاد بودن ماشین آلات بیشتر است	- تعویض سالیانه منجد ذنبه - تعویض به موقع روغن - هیدرولیک تراکتور - تعویض لوازم یدکی پمپ های خلأ هر سه سال یکبار - پر کردن مخزن روغن و کیوم	نیاز به سرویس و نگهداری
نصب و تنظیم اولیه توسط شرکت سازنده	راننده آشنا به تراکتور (ذنبه کشی) راننده لودر راننده کامیون	راننده آشنا به تراکتور (ذنبه کشی)	سهولت کاربری



نمایش وضعیت سالن ها قبل و بعد از جمع آوری کود



سالن قبل از استفاده از بهروب



سالن بعد از استفاده از بهروب

تجهیزات و امکانات اضافه

بوم متحرک در ابعاد مختلف جهت تخلیه مستقیم کود در اراضی کشاورزی طبق سفارش مشتری قابل نصب می باشد.

گارانتی

شرکت مهندسی صدرآزما دستگاه بهروب را برای مدت ۱۲ ماه گارانتی می نماید و کارت گارانتی در زمان تحویل دستگاه به خریدار تحویل داده می شود.

مقایسه ابعاد دستگاه بهروب ۶ مترمکعبی با بهروب ۱۲ مترمکعبی





دستگاه بهروب

مشخصات دستگاه

قطعات اصلی دستگاه

- مخزن
- شاسی و محور چرخ ها
- پارو
- سیستم هیدرولیک و جک ها
- پمپ خلاء

اکسل

تک محور یا دو حلقه لاستیک می باشد. لاستیک دستگاه ساخت شرکت های لاستیک سازی داخلی می باشد که ضمن برخورداری از کیفیت و توان مناسب به راحتی و با قیمت مناسب در بازار داخل قابل تهیه است. توان محاسبه شده ۲ تن بیشتر از وزن دستگاه با کود در نظر گرفته شده است.

پمپ خلأ

دو دستگاه پمپ خلاء سنگین کار با ظرفیت مکش بالا که به طور اختصاصی جهت به کارگیری در دستگاه جمع آوری کود طراحی و ساخته شده است.

پارو

جنس پارو از ورق فولادی با پوشش گالوانیزه گرم بوده و در راهروهای با عرض ۲,۳ متر تا حداکثر ۴,۵ متر قابلیت تنظیم دارد.

مخزن، شاسی و پارو

ساخته شده از فولاد آلیاژی وارداتی با گرید مقاوم به خوردگی کود می باشد.

ظرفیت

۶ متر مکعب و ۱۲ متر مکعب

سیستم هیدرولیک

سیستم هیدرولیک از بهترین اجزا موجود در بازار داخلی تهیه می شود و از پمپ هیدرولیک تراکتور نیروی کاری خود را دریافت می نماید. لازم به ذکر است که سیستم هیدرولیک بهروب به نحوی طراحی گردیده است که ضمن برخورداری از کارایی مطلوب از ساختار بسیار ساده در خصوص سرویس و نگهداری برخوردار است.

جعبه کنترل دستگاه بهروب

شایان ذکر است کلیه عملکردهای دستگاه بهروب توسط جعبه کنترل که در دست راننده تراکتور می باشد، انجام می پذیرد.

خدمات پس از فروش

خدمات پس از فروش و تامین قطعات در کوتاهترین زمان و با بالاترین کیفیت صورت می گیرد.



لوازم یدکی و مصرفی

✓ قیمت مناسب و دسترسی آسان قطعات

اکثر قطعات دستگاه به آسانی در بازار داخل قابل تهیه می باشند.



روغن مخصوص پمپ خلأ صدرآزما



کاردان مخصوص فیدر و بهروب



لوازم یدکی دستگاه بهروب

دستگاه چکمه شوی تمام استیل آسایش

دستگاه آسایش دستگاهی است که این امکان را به شما میدهد تا تمام سطوح چکمه خود را به بهترین و تمیزترین حالت شستشو دهید. عملکرد این دستگاه به صورتی است که با فشردن شاسی استارت دستگاه، آن را روشن نموده و همزمان با چرخش برس، آب روی برس می پاشد. توسط این دستگاه کف چکمه نیز به راحتی شستشو می شود. این دستگاه در کشتارگاه ها، رستوران ها، مراکز تهیه و توزیع فرآورده های پروتئینی، بیمارستان ها و هایپرستارها قابل استفاده می باشد.



Boot Washer



LIQUID FERTILIZER SPREADER

To disperses liquid fertilizer and water of separator in agricultural fields

✓SPECIFICATIONS

- Eight inches input valve liquid
- Very strong pump
- Include one axle and 4 wheels to reduce the pressure on the agricultural land.
- Adjustable spreading width
- Possibility to install fertilizer injection system
- After sales service and one year guaranty

✓TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Width: 2.55 m
- Length: 7.77 m
- Height: 3m
- Wheels interior distance: 1.17 m
- Wheels size: 315/80-R 22.5

دستگاه پاشنده کود مایع (بهپاش)

جهت پاشیدن کود مایع و آب حاصل از سپراتور در مزارع کشاورزی

✓مشخصات دستگاه

- ورودی ۸ اینچ جهت مکش سریع کود مایع هنگام پر کردن مخزن
- دارای پمپ بسیار قوی
- دارای یک محور و ۴ حلقه لاستیک جهت کم کردن فشار روی زمین کشاورزی
- قابلیت تنظیم شعاع پاشیدن کود روی زمین
- قابلیت نصب سیستم های تزریق کود در زمین
- دارای خدمات پس از فروش و یک سال گارانتی

✓مشخصات فنی:

- عرض ۲/۵۵ متر
- طول ۷/۷۷ متر
- ارتفاع ۳ متر
- فاصله داخلی چرخ ها ۱/۱۷ متر
- سایز چرخ ها ۲۲ ۵ R - ۳۱۵/۸۰- متر

