

SadrAzma  
Engineering Co.



سدرآزما  
شرکت مهندسی  
طراحی و ساخت ماشین آلات صنعتی و کشاورزی

Design & Manufacturing of  
Agri Husbandry and Industrial Machines ▲



دفتر مرکزی: اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، ساختمان فن آفرینی ۲، پلاک ۲۳۶  
کارخانه: اصفهان، خیابان امام خمینی، بلوار عطاءالملک، بلوک ۲۴، پلاک ۴۴  
تلفن: ۰۳۱-۳۳۸۷۶۶۵۷ - ۰۹۱۳۴-۱۸۴۸۶۹ - ۰۹۱۳۴۵۶۵۹۴۲ - ۰۹۱۳۴۵۶۵۹۴۲  
فکس: ۰۳۱-۳۳۸۷۶۶۵۷ - ۰۹۱۳۴۵۶۵۹۴۲  
خدمات پس از فروش: ۰۹۱۳۴۵۶۵۹۴۲  
www.sadrazma.com info@sadrazma.com

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 آزمای 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 سیستم‌ها و مکانیزم‌های مشتمل برخلاف امر جمع آوری و جابجایی مواد با ویسکووزیته مختلف در صنایع نفت و گاز، پالایشگاه‌ها، صنایع کاشی و سرامیک، بیوگاز، ماشین آلات جمع آوری مواد مخصوص شهرداری‌ها، صنایع غذایی، کشاورزی و دامپروری وغیره فعالیت می‌نماید.

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 بومی‌سازی ماشین جمع آوری فضولات دامی نمود.

درنتیجه 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 بررسی‌های میدانی و کسب نقطه نظرات سازنده کاربران دستگاه اقدام به بهینه سازی دستگاه "بهروب" نمودند. پس از انجام بهینه سازی‌های فوق تولید انبوہ دستگاه "بهروب" آغاز گردید.

در حال حاضراکثر گاوداریهای بزرگ ایران از دستگاه "بهروب" استفاده می‌کنند.

شایان ذکر است، کلیه محصولات شرکت صدر آزمای سپاهان دارای یک سال گارانتی بوده و واحد خدمات پس از فروش در تمام روزهای سال آماده خدمت رسانی می‌باشد.



چکمه شوی  
(آسایش)



دستگاه جمع آوری کود  
(بهروب)



قشو تمام اتوماتیک  
(تیمار)



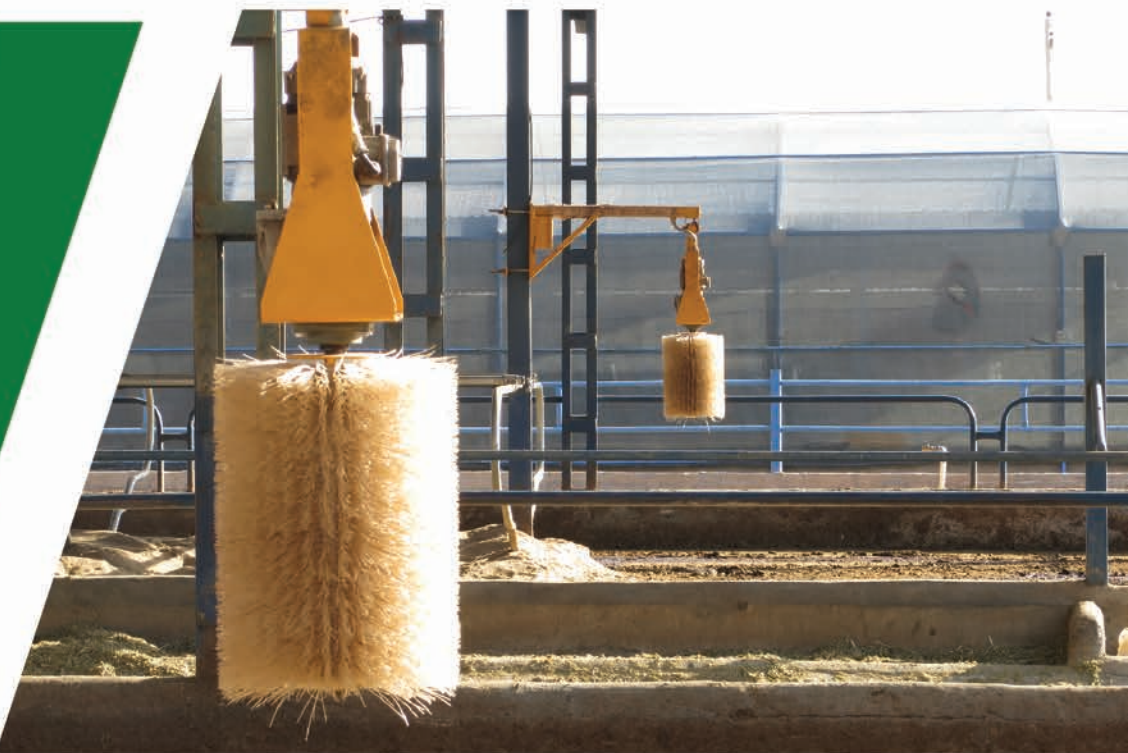
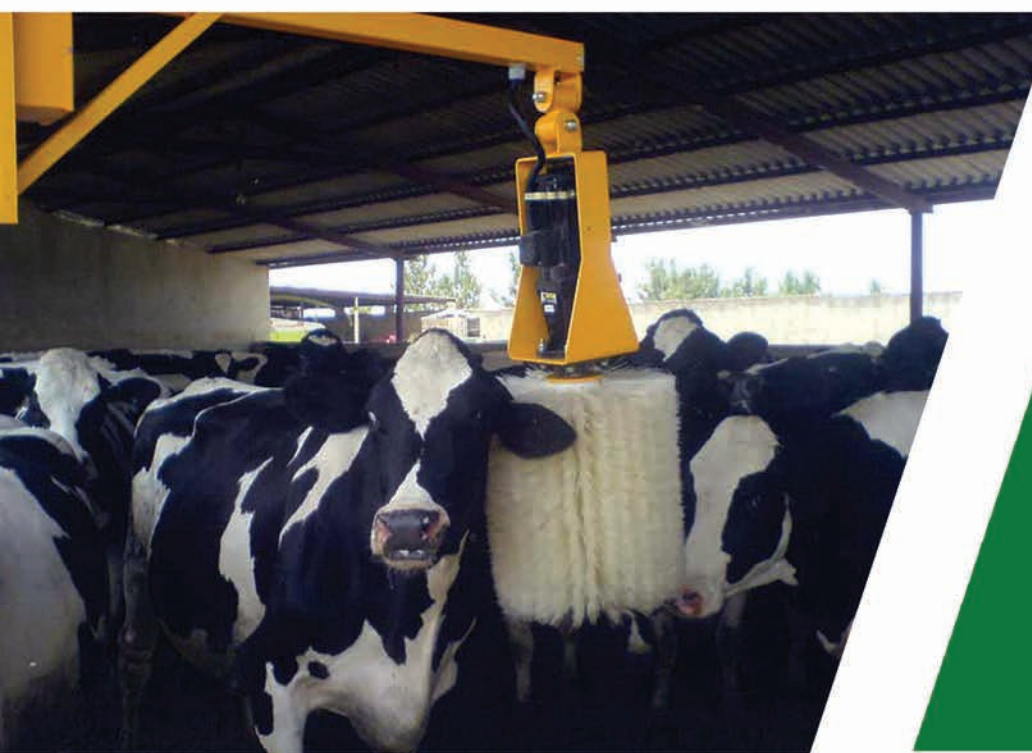
اولین "بهروب" ساخته شده توسط شرکت صدر آزمای سپاهان

## دستگاه قشو تمام اتوماتیک تیمار

- ☒ مشخصات دستگاه
- موتور دستگاه قشو ساخت موتورن 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 اینمنی 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 مستهلك 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 بدنی 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.

**قشو** یکی از نیازهای دائمی و اساسی گاو می باشد که بوسیله آن، گاوها بدن خود را خارانده و تمیز می نمایند. خاراندن 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 علاوه‌نمی 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 دقیقت به عمل آمده به نحوی که دستگاه دارای استحکام مناسب بوده و نیاز به سرویس و نگهداری ناچیزی داشته باشد.



## ☒ مدیریت جمع آوری، حمل و تخلیه کود به روش ساده

مدیریت کود یکی از مهمترین و پر هزینه ترین عملیات شبانه روزی یک گاوداری صنعتی محسوب می شود. در سال های اخیر با تبدیل سالان های نگهداری گاو به سیستم فری استال، لزوم جمع آوری و دفع به موقع کود در این سالان 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 به روب 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.

## ☒ تخلیه

پس از پرشدن 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 خلا 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.

## ☒ نحوه کار کرد دستگاه

دستگاه مذکور شامل یک مخزن و دو عدد پمپ خلا می باشد که کود توسط پمپ ها به درون مخزن مکیده می شود. عمل جمع آوری کود توسط یک پاروی ۷ شکل انجام می گردد. با حرکت دستگاه به جلو کود دامی به انتهای پاروی ۷ شکل هدایت می شود و در آنجا یک لوله برای مکش کود از روی زمین به سمت مخزن وجود دارد. بنابراین هنگامی که پاروی ۷ شکل روی سطح زمین کشیده می شود، کود به داخل مخزن مکیده می شود.



## جدول مقایسه ای روش های مختلف جمع آوری کود

### ☒ سرعت جمع آوری کود

چنانچه تراکتور با سرعت معمول حرکت کند، دستگاه بهروپ 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 (P.T.O)

۱۲ متر مکعب فرگوسن ۳۹۹ hp (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.

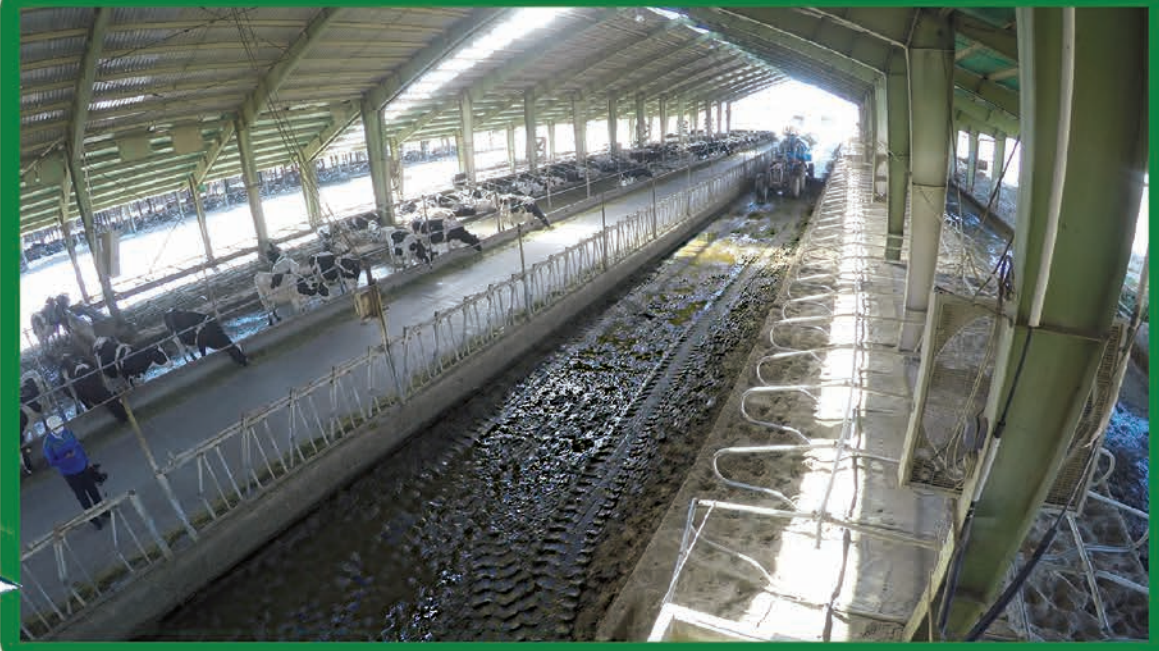


اسکریپر	ذنبه / گودال لودر / کامپرسی	بهروپ	
—	حداقل یک ساعت	کمتر از ۱۰ دقیقه	سرعت جمع آوری یک فری استال ۳۰۰ رأسی با ۲ راهرو
نیاز به کanal کشی طولانی و پر هزینه	گودال داخل یا مجاور سالن فری استال	مخزن بهروپ	محل حمل کود جمع آوری شده
نیاز به کanal کشی طولانی و پرهزینه	توسط لودر و کامیون از گودال برداشته شده و به محل لاغن یا سپتیک یا محوطه ذخیره کود حمل می شود	لاغن یا سپتیک یا محوطه ذخیره کود	محل تخلیه کود جمع آوری شده
نیاز به کanal 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 بهروپ (از راهروی فری استال تا حوضچه ذخیره کود)	حداقل ۲ واحد	۱ واحد	قیمت ( واحد )
هر راهرو نیاز به یک یونیت مجرزا 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 حداقل نصف روز تا دستگاه مجدد قادر به کار باشد	راه حل جایگزین در موارد اضطراری
اسکریپر با سیم بکسل: زیاد اسکریپر با ریل: متوسط	B C A	- تعویض سالیانه منجید ذنبه - تعویض به موقع روغن هیدرولیک تراکتور - تعویض لوازم یدکی پمپ های خلا هر سه سال یکبار - بر کردن مخزن روغن و کیوم	درجه بهداشت محیط سالن و کل گاوداری A : مطلوب B: تقریباً مطلوب C : نامطلوب
نصب و تنظیم اولیه توسط شرکت سازنده	راننده آشنا به تراکتور (ذنبه کشی) راننده لودر راننده کامیون	راننده آشنا به تراکتور (ذنبه کشی)	نیاز به سرویس و نگهداری
			سهولت کاربری

## نمایش وضعیت سالن ها قبل و بعد از جمع آوری کود

### ☒ تجهیزات و امکانات اضافه

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



سالن قبل از استفاده از بھروب



سالن بعد از استفاده از بھروب

### ☒ گارانتی

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

### مقایسه ابعاد دستگاه بھروب ۶ مترمکعبی با بھروب 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 با 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 خلا

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 حداقل ۴,۵ متر قابلیت تنظیم دارد.

### 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.

### 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

### 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 کوتاه ترین 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 خلاص رازما



گاردن مخصوص فیدر و بھروب



لوازم یدکی دستگاه بھروب

## 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 تمیز ترین 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 هایپراستارها 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 pomp
- 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 ۵/۵۵ متر
- طول ۷/۷۷ متر
- ارتفاع ۳ متر
- سایز چرخ ها ۳۱۵/۸۰- R ۲۲ ۵ متر
- فاصله داخلی چرخ ها ۱/۱۷ متر

