



جزرگر
شرکت توسعه کشاورزی مدرن

این سمپاش جهت مبارزه با انواع آفات و بیماری ها در کلیه مزارع، درختان مرتفع از جمله نخلها و نیز محلول پاشی در سطح وسیع برای مبارزه با آفاتی نظیر سن گندم، ملخ و غیره کاربرد فراوان دارد. مزایا: یکنواختی عملیات محلول پاشی به دلیل یکنواختی قطر ذرات محلول و حذف خطای انسانی در محلول پاشی - کاهش مصرف محلول به میزان ۵۰٪ در مقایسه با سمپاشهای لانس دار و عدم ریزش محلول روی زمین، حفظ محیط زیست، کاهش هزینه سمپاشی با کم کردن نیروی کارگری ویژگیهای سمپاش: مخزن پلی اتیلن ۳ تکه شامل (الف: مخزن اصلی ب: مخزن شستشوی دست ج: مخزن شستشوی مدار) مجهز به پرکن مخزن مکشی (عدم ارتباط مخزن سم با منابع آب) مجهز به صافی فشار جهت جلوگیری از گرفتگی نازل ها، مجهز به گیربکس دوسرعت در افزایش کارایی سمپاش هنگام کار با تراکتورهای مختلف به منظور مصرف بهینه سوخت، مجهز به همزن هیدرولیکی به منظور یکنواختی محلول سم در زمان سمپاشی، مجهز به نازل های ضد چکه (حفظ محیط زیست) مجهز به سیستم کلاچ مخصوص به منظور انتقال افزایشی نیرو از حداقل به حداکثر جهت جلوگیری از صدمات وارده به پمپ و گیربکس
انواع سمپاش از لحاظ نحوه اتصال: ۱- سوار شونده در ظرفیتهای ۶۰۰-۸۰۰-۱۰۰۰ لیتری
۲- کششی در ظرفیتهای ۲۰۰۰-۱۳۰۰ لیتری



📍 کارخانه و نمایشگاه دائمی محصولات:

قزوین، کیلومتر ۵ جاده بوئین زهرا، نرسیده به سه راهی الوند

☎ ۰۵-۳۳۱۶۲۸۹۰ (۰۲۸)

📞 ۰۹۱۲۱۸۲۰۸۴۸

📍 دفتر مرکزی:

قزوین، خیابان اسدآبادی، روبروی اداره قند

☎ ۰۷۵-۳۳۲۲۸۰ (۰۲۸)



www.BarzegarTKM.com
E-mail: info@BarzegarTKM.com

لانس اتوماتیک دوطرفه پروانه



جهت سمپاشی باغات و تاکستانها قابلیت نصب بر روی انواع مخازن کشتی و سوار شونده پاشش یکنواخت و قابلیت تنظیم خروجی سم جلوگیری از هدر رفتن سم به دلیل حذف نیروی انسانی قابلیت تنظیم پاشش با دو سرعت بالا و پایین مجهز به نازل دو طرفه ، ضد چکه ، با حجم متوسط و کم



تعداد نازل ها	وزن (کیلوگرم)	عرض پاشش
6 تا 4	8.5	4 * 4



سمپاش باغی اتومایزر

این سمپاش جهت مبارزه با انواع آفات و بیماریها و همچنین اسپری کردن محلولهای تقویتی در کلیه باغات مکانیزه مرکبات، پسته، هلو، زیتون، سیب و ... مورد استفاده قرار می گیرد. سوار شونده (اتصال سه نقطه) ۱۰۰۰-۸۰۰-۶۰۰-۴۰۰ کشتی (اتصال یک نقطه) ۲۰۰۰-۱۰۰۰

یکنواختی عملیات محلول پاشی به دلیل یکنواختی قطر ذرات سم و حذف خطای انسانی در سمپاشی معمولی، کاهش مصرف محلول به میزان حدود ۵۰٪ در مقایسه با سمپاش های لاتسدر و عدم ریزش محلول روی زمین - حفظ محیط زیست - کاهش هزینه سمپاشی با کم کردن نیروی کارگری، افزایش سرعت عملیات سمپاشی تا ۷ برابر

مجهز به پرکن مخزن مکشی (عدم ارتباط مخزن سم با منابع آب) دارای گیربکس دو سرعت (خالص) که باعث افزایش کارایی سمپاش هنگام کار با تراکتورهای مختلف به منظور مصرف بهینه سوخت

دارای مخزن پلی اتیلین ۳ تیکه با شیر تخلیه سریع و کف شیب دار شامل (۱- مخزن اصلی ۲- مخزن شستشوی دست ۳- مخزن شستشوی مدار)

دارای شاستی آهنی با ارتفاع کوتاه ، جهت جلوگیری از برخورد با شاخه درختان و همچنین شاستی دارای عرض بیشتر نسبت به دستگاه مشابه می باشد ، جهت جلوگیری از منحرف شدن دستگاه در شیب ها مجهز به صافی جهت جلوگیری از گرفتگی نازل ها

مجهز به نازل دو طرفه ، ضد چکه ، با حجم متوسط و کم

مجهز به همزن هیدرولیکی به منظور یکنواختی محلول در زمان سمپاشی

مجهز به سیستم کلاچ مخصوص به منظور انتقال افزایشی نیرو از حداقل به حداکثر ، جهت جلوگیری از

صدمات وارده به پمپ و گیربکس

دارای پیش مخلوط کن سموم پودری

یونیت فن با قطر ۷۰۰-۸۰۰-۹۰۰ و پره های فن دارای قابلیت تنظیم می باشد

دارای اکسل قابل تنظیم در عرض و ارتفاع

مالبند قابل تنظیم به طرفین



رتیواتور های ثابت، کشویی (هیدرولیک و مکانیکی) سنسور دار در عرض های مختلف

این ماشین به عنوان خاک ورز اولیه و ثانویه در اراضی زراعی، باغی مورد استفاده قرار گرفته و همچنین ماشین مناسبی برای مبارزه مکانیکی با علفهای هرز در کلیه باغ ها می باشد. از ویژگیهای بارز رتیواتور آفست کشویی، عملیات خاک ورزی و مبارزه با علفهای هرز و همچنین استفاده در باغات جوی پشته ای می باشد.

سیستم انتقال نیرو دنده ای از گیربکس به زنجیر و از زنجیر به دنده وبعد به محور روتوری می باشد. مناسب جهت خاک ورزی در زمین های زراعی ، باغات مخلوط نمودن بقایای گیاهی با خاک و افزایش مواد آلی خاک کاهش هزینه مبارزه با علف های هرز و خاک ورزی ایجاد عمق کار بالا نسبت به دستگاه های مشابه دارای شاستی مقاوم و مستحکم در برابر ضربه های تیغه

هدایت دستگاه هم به صورت مکانیکی و هم به صورت هیدرولیک بوده و قابلیت نصب سنسور را نیز دارد. امکان آفست شدن دستگاه به منظور خاک ورزی تا حداقل فاصله نسبت به تنه درختان. قابلیت نصب به صورت سوار شونده (اتصال سه نقطه) به انواع تراکتور های سبک زراعی و باغی. بیشتر دستگاه های مشابه تکیه گاهشان از سمت راست به سمت تیغه با گیربکس روغن کاری می شود، اما این دستگاه واسکازینی است.

در نوع ثابت می توان به عنوان خاک ورز ثانویه (دیسک) برای خردکردن کلوخها استفاده نمود که باعث ایجاد راندمان مناسب با توجه به عرض کاری زیاد می باشد.

در مدل رتیواتور سنسوردار، آفست شدن دستگاه به کمک سیستم هیدرولیکی مستقل تعبیه شده روی دستگاه، بصورت اتوماتیک انجام می شود. دستگاه قادر است به محض برخورد سنسور با درخت یا هر مانعی، فرمان عقب نشینی دریافت نماید به نحوی که به اندازه لازم از آن فاصله گرفته تا به تنه درخت یا خود ماشین آسیب وارد نشود.

