

معرفی دستگاه شیکر گردو-شیکر تنه

نویسنده: مدیر صنعت فا تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ زمان مطالعه: ۴ دقیقه بازدید: ۲۰



معرفی دستگاه شیکر گردو-شیکر تنه : برداشت وچیدن محصولاتی مانند گردو ،بادام ،پسته،و آلبالو به روش های قدیمی دارای خطرات زیادی می باشد کهاز جمله آنها خطر سقوط از درخت و احتمال آسیب های نخاعی برای فرد برداشت کننده است.وبه غیر از خطر جانی ،برداشت دستی نیاز به زمان زیادی دارد و هزینه های [hellip&]

معرفی دستگاه شیکر گردو-شیکر تنه : برداشت وچیدن محصولاتی مانند گردو ،بادام ،پسته،و آلبالو به روش های قدیمی دارای خطرات زیادی می باشد کهاز جمله آنها خطر سقوط از درخت و احتمال آسیب های نخاعی برای فرد برداشت کننده است.وبه غیر از خطر جانی ،برداشت دستی نیاز به زمان زیادی دارد و هزینه های زیادی را به باغدار تحمیل می کند.شرکت انواع دستگاه شیکر گردو و شیکر بادام دستی قابل حمل و شیکر پشت تراکتوری را به باغداران ارائه نموده است که این وسایل و ماشین ها خیلی از مشکلات هنگام برداشت محصول را برطرف می کنند شما عزیزان می توانید برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد قیمت و چگونگی خرید با کارشناسان فنی و فروش شرکت ما تماس حاصل کنید.



مشخصات فنی شیکر گردو :

ماشین آلات و دستگاه های مختلفی جهت برداشت محصولات درختی طراحی و ساخته شده اند که با نام های شیکر گردو ، شیکر بادام ، شیکر دستی و... به بازار ارائه شده اند. شرکت جهت توسعه صنعت باغداری کشور ، اقدام به واردات دستگاه شیکر قابل حمل دوشی و شیکر پشت تراکتوری کرده است که مناسب برداشت محصولاتی مانند گردو ، بادام ، پسته ، فندق ، آلبالو ، لیمو و زیتون می باشد. شیکر گردو و بادام عرضه شده به دلیل وزن مناسب قابل حمل به وسیله کاربر (5/13 کیلوگرم) و همین طور مجهز بودن به سیستم ارتعاش گیر و ضد ارتعاش در میان کاربران دارای طرفداران زیادی می باشد.

[بیشتر بخوانید : ماشین آلات کشاورزی](#)

مشخصات فنی شیکر گردو ، بادام و شیکر پسته:

- مناسب بودن جهت برداشت گردو ، بادام ، پسته ، فندق ، آلبالو ، زیتون و لیمو.
- شیکر گردو بادام قابل حمل مدل GSM با دارا بودن موتور 3 اسب دو زمانه قابل حمل محصول ایتالیا است.
- سوخت مورد استفاده در این شیکر از نوع ترکیبی و ترکیبی از بنزین و روغن است.
- این شیکر مجهز به سیستم ضد ارتعاش است که از انتقال ارتعاشات شیکر با اپراتور پیشگیری می کند.
- بیشترین ارتفاع قابل برداشت با شیکر قابل حمل گردو و بادام برای درختان تا ارتفاع 6 متر می باشد.
- این دستگاه دارای وزنی حدود 5/13 کیلوگرم می باشد.
- این دستگاه دارای یک فک می باشد که این فک شیکر می تواند شاخه های تا قطر 4 سانتی متر را بگیرد.

استفاده از شیکر بادام و گردو دارای چه مزایایی می باشد؟

- افزایش پیدا کردن راندمان برداشت محصول
- کاهش پیدا کردن هزینه های کارگری
- وارد شدن آسیب کمتر به محصول
- کاهش آسیب رسیدن به شاخه های درخت و همین طور جوانه های آن
- داشتن قابلیت استفاده در باغات غیر مکانیزه که دارای محدودیت تردد ماشین آلات هستند.
- داشتن ایمنی بالا و پیشگیری از آسیب دیدگی کاربر
- کاهش هزینه نسبت به هزینه های کارگری هر ساله جهت برداشت محصول.
- برداشت محصول درخت به طور کامل.
- دارای بودن سرویس و نگهداری راحت.
- قابلیت هرس کردن شاخه های خشک شده درخت.

دستگاه شیکر گردوی دستی را می توان برای گردوهای اصلاح شده با ارتفاع حداکثر 6 متر مورد استفاده قرار دارد.

شیکر پشت تراکتوری

جهت برداشت محصول درختان گردوی قدیمی که دارای سن زیاد، ارتفاع بلند و تنه تنومند هستند شیکر پشت تراکتوری می تواند گزینه مناسبی باشد این شیکر گردو به نام شیکر تنه و یا شیکر پشت تراکتوری شناخته می شود که آن را به پشت تراکتور نصب می کنند و دستگاه توان خود را از محور پی تی او تراکتور دریافت می کند.

مشخصات فنی شیکر پشت تراکتوری

- این دستگاه به صورت تمام هیدرولیک می باشد و عملکرد آن مستقل از سیستم هیدرولیک تراکتور است.
- این دستگاه را می توان هم در باغ های مکانیزه و هم در باغ های سنتی مورد استفاده قرار داد.
- مجموعه فک شیکر پشت تراکتوری به مکانیزم فنربندی مجهز است و نیروی عکس العمل ناشی از وارد شدن نیرو به درخت را به طور کامل جذب نموده و از آسیب رسیدن به پوست درخت پیشگیری می کند.
- برای اینکه ایمنی کار افزایش پیدا کند، این دستگاه علاوه بر سیستم کنترل دستی به سیستم کنترل بی سیم (ریموت کنترل) نیز مجهز است.
- اسن دستگاه مس تواند بدون اینکه مکان تراکتور تغییر پیدا کند، در زوایای مختلف مانور دهد.
- این دستگاه دارای قابلیت متصل کردن مخزن و چادر جمع آوری محصول می باشد.
- دارای دو موتور اتومات با توجه به میزان نیروی وارده از تنه درخت.
- این دستگاه قابلیت این را دارد که در ساعت حدوداً محصول 10 تا 20 اصله درخت را برداشت نماید و این کار بستگی

به شرایط باغ دارد.

- دارا بودن ایمنی کامل در هنگام کار با دستگاه
- داشتن حداقل نیاز به نیروی کارگری و کاهش هزینه های برداشت.
- ایمن بودن جوانه ها و ریشه درخت از آسیب دیدگی و هرس شتخه های خشک شده درخت.