

ربات پیوندزن نشا

ورژن جدید ربات پیوندزن تیداپارس با تکنولوژی مدرن، تاج پنل اپراتوری و آپشن های جدید و انحصاری، ساده ترین راه حل برای پیوند زدن نشا



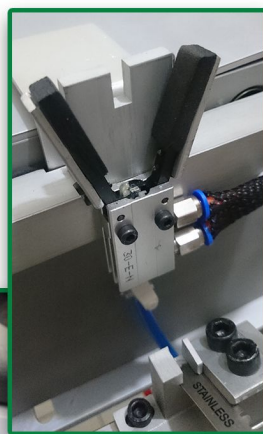
مشخصات ربات پیوند زن تیداپارس

- واحد برش با تنظیمات ساده و کاربرد برای طیف وسیعی از نشا گیاهان
- تغییر ساده و سریع زاویه برش تیغه ها
- امکان تعویض سریع تیغه ها و سر برش
- اسپری ماده ضد عفونی کننده جهت استریل کردن تیغه ها در هر مرتبه برش
- قابل استفاده با هر نوع گیره
- طراحی دقیق مهندسی و تنظیمات آسان دستگاه
- دارای گریپرهای انعطاف پذیر و عدم آسیب به ساقه های ترد نشا
- عملکرد بسیار سریع و دقیق فقط با یک اپراتور، کاربری آسان و هزینه نگهداری ناچیز
- آپشن نور متمن کر هنگام عملیات پیوند جهت افزایش دقت و راحتی اپراتور

Grafting Robot

New grafting machine TIDA400, designed for grafting vegetables with flexible grippers. Grafting Machine is very fast, precise and easy to use. One operator, minimum maintenance costs.

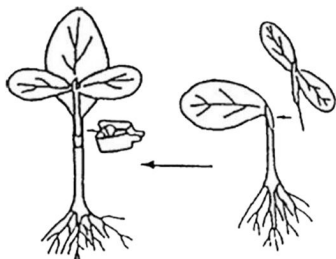
- Designed to allow handy and efficient work, with simple mechanism and easy adjustments.
- Cut unit can work with simple adjustments.
- Changing the blades to cut the stem are easy. The cutting unit can be configured to cut at different angles.
- Cut units incorporate a disinfection system and configurable either. blades are automatically disinfected at each cut.
- Blades are automatically disinfected at each cut.
- Accurate design, simple mechanism, insures maximum accuracy and reliability in every grafted plant.
- These grippers are made with a flexible material designed specially to ensure the fixation, without damage to the seedlings.
- Grafting clips are available in different diameters, this machine works with every type of clips.
- The cut blades of the plant are easy to replace, and the interchangeable head cut allows different cut angles.
- Focus light option increases operator accuracy and convenience during transplant operation.



روبوت للتطعيم الشتلات

آلية تطعيم جديدة TIDA400، مصممة لتطعيم الخضروات مع القابضون مرنة. آلية التطعيم سريعة جداً و دقيقة و سهلة الاستخدام. مشغل واحد، الحد الأدنى من تكاليف الصيانة.

- مصمم للسماح بعمل مفيد و فعال، مع آلية بسيطة و تعديلات سهلة.
- يمكن أن تعمل وحدة القطع مع تعديلات بسيطة.
- من السهل تغيير ريش قطع الجذع. يمكن تكوين وحدة القطع لقطع بزوايا مختلفة.
- وحدات القطع تتضمن نظام تطهير و قابل للتكتوين أيضاً. يتم تطهير شفرات تلقائياً في كل قطع.
- يسهل استبدال شفرات القطع في المصنع، ويسمح قطع الرأس القابلة للتبديل بزوايا قطع مختلفة.
- تصميم دقيق، آلية بسيطة، يضمن أقصى قدر من الدقة والموثوقية في كل نبات مطعم.
- يزيد خيار النور التكبيري من دقة المشغل و راحته أثناء عملية التطعيم.



مهمترین مزایای استفاده از نشای پیوندی

- افزایش مقاومت در برابر تنفس هایی همچون دمای پایین و شوری خاک در مناطق خشک
- افزایش جذب آب و عناصر غذایی و بهبود قدرت رشد گیاه، پایین آمدن هزینه های خرید کود و آب آبیاری
- افزایش درآمد حاصل از فروش محصول به دلیل بالا رفتن عملکرد و تولید خارج از فصل
- صرفه جویی قابل توجه در مصرف سوم سیمیایی به علت مقاومت بالای پایه ها به بیماری های مختلف
- تسهیل در پرورش سبزی ها به صورت ارگانیک
- حفظ و نگهداری ارقام و منابع گیاهی در برابر هجوم بیماری ها و سایر ناهنجاری های فیزیولوژیکی
- عدم نیاز به تناوب کشت طولانی مدت محصولات
- کاهش هزینه های خداغفونی خاک



Benefits of Grafting:

- Increase productivity
- Water and nutrient uptake
- Grafting is effective to overcome abiotic stresses
- Disease resistance against soil borne pathogens

- تصنیع هذه القابضون من مادة مرنة مصممة خصيصاً لضمان التثبيت، دون ضرر للشتولات.

- توفر مقاطع التطعيم بأقطار مختلفة، و تعمل هذه الآلة مع كل نوع من المقاطع.

- مقاطع مصنوعة من مواد مرنة.

- شفات القطع للنباتات من السهل استبدالها، ويسمح قطع الرأس القابل للتبديل بزوايا قطع مختلفة.

فوائد التطعيم:

• زيادة الإنتاجية

• امتصاص الماء والمواد الغذائية

• التطعيم فعال للتغلب على الضغوط اللاحياوية

• مقاومة الأمراض ضد مسببات الأمراض التي تنقلها التربة

مشخصات فنی/ Technical specifications/

20° - 40°	زاویه برش/ Angle configuration	گلخانه و کشاورزی Greenhouse & Agriculture	کاربری/ Applications
0.5 kw	توان مصرفی/ Power	۳۶۰-۴۰۰ نشای پیوندی/ ساعت 360-400 grafted plant/hour	ظرفیت/ Output
220-240 VAC 50/60 hz	الزامات برق/ Electrical requirements	هر ۵-۱۰ ثانیه، یک اپراتور every 5-10 seconds, 1 operator	مدت زمان هر کلاچ (مرحله)/ One clutch (cycle)/
65 ± 5 kg	وزن/ Weight	1.2 - 3.5 mm	ضخامت ساقه قابل برش در پیوند Cutable stem thicknesses in transplantation
220×85×130 cm	ابعاد/ L×W×H dimensions	4.5 bar	فشار هوای مورد نیاز/ Working pressure