



المنتجات



آلة حفر الخندق الزراعية

تُستخدم في الزراعة والبستنة للجداول وجداول نقل المياه. يستخدم هذه الآلة لإنشاء الجداول وكذلك حفر قنوات المحفوظة.

استخدامات آلة حفر الخندق الزراعية :

- بناء نهر للري بالغمر
- حصاد المحاصيل الجذرية مثل الجزر والبطاطس وما إلى ذلك.
- لإعادة حرث التربة التي تم حصاد المحصول فيها وأصبحت صلبة وممتكتة.

أنواع آلات حفر الخندق الزراعية الخاصة بشركة آيش

- آلة حفر الثابت خلف الجرار
- آلة حفر القابل للإنزلاق خلف الجرار
- آلة حفر عادية
- آلة حفر ثابتة ثنائية الاتجاه
- آلة حفر مجنحة من جهتين الثقيلة
- آلة حفر مجنحة من جهتين الصغيرة





آلة الحراثة و الزراعة

آلة الحراثة و الزراعة أو الكولتيفاتور هي إحدى آلات الحراثة الثانوية. هذه الآلة تخلط التربة السطحية المكسورة والمتحللة في مرحلة المبكرة للحراثة بشكل حركة دائرية ، لكنها لا تحث الأرض و يتم استخدامها للتهوية بين طبقات التربة ، وإعداد البيئة لزرع المنتجات الزراعية، وزيادة امتصاص الماء والأمطار .

أنواع آلات الحراثة و الزراعة لشركة آيش

- آلة الحراثة و الزراعة D5-Logan AML٦ بقوة ٥ حصان
- آلة الحراثة و الزراعة - مزودة بعلبة التروس G٦-AMC٦ بقوة ٧ حصان
- آلة الحراثة و الزراعة الديزلية المزودة بإستارتر D٦E-AMC٢ بقوة ٧ حصان
- آلة الحراثة و الزراعة الديزلية المزودة بإستارتر D١١EB-AMC٢ بقوة ١٢ حصان
- آلة الحراثة و الزراعة تايلرالمزودة بذرع البدء WM٦٥٥
- آلة الحراثة و الزراعة تايلرالمزودة بذرع البدء WM٩٥٥

آلة زرع الشتلات

آلة زرع الشتلات هي أداة لتوفير الوقت والمال في الزراعة وبذور الخضروات والطماطم والزهور وما إلى ذلك. أصبحت هذه الأداة ، بسعرها المعقول وسهولة استخدامها ، أداة ضرورية للغاية لزراعة شتلات الخضار والزهور. يتم تشغيل الجهاز بحيث يمكن للمشغل إجراء عملية الزراعة دون الحاجة إلى الانحناء. هذه الأداة مصنوعة بأعلى معايير الجودة من حيث المواد والتجميع.

مزايا استخدام آلة زرع الشتلات:

- انخفاض حاد في تكاليف العمالة بسبب الحاجة إلى عمالة أقل في وقت الزرع
- توفير كبير في الوقت بسبب سرعة الزراعة العالية
- مزيد من التحكم والدقة في الزراعة نتيجة لتقليل الضغط البدني للعمال أثناء الزراعة

- تقليل أضرار الشتلات
- يمكن استخدامها في الحقول المغطاة
- خفيف الوزن ومحمول
- سعر معقول وجودة عالية
- سهولة الصيانة والتصليح في حالة حدوث ضرر



أنواع آلات زرع الشتلات لشركة آيش

آلة زراع الشتلات بثلاثة صفوف

أدنى عمق للزراعة: ٣ سم

أقصى عمق للزراعة: ١١ سم

الحد الأدنى لتباعد الصفوف: ٥٠ سم

أقصى تباعد بين الصفوف: ٨٠ سم

الحد الأدنى لمسافة للشتلة: ١٥ سم

أقصى مسافة للشتلة: ١١٠ سم

التحكم في تباعد الصفوف: نعم

التحكم في تباعد الشتلات: نعم

عدد المشغلين: ٣ أشخاص

آلة زراع الشتلات بصفيين

أدنى عمق للزراعة: ٣ سم

أقصى عمق للزراعة: ١١ سم

الحد الأدنى لتباعد الصفوف: ٣٠ سم

أقصى تباعد بين الصفوف: ٥٠ سم

الحد الأدنى لمسافة للشتلة: ١٥ سم

أقصى مسافة للشتلة: ١١٠ سم

التحكم في تباعد الصفوف: نعم

التحكم في تباعد الشتلة: نعم

عدد المشغلين: ٢ أشخاص

آلة زرع صف واحد

الحد الأدنى لمسافة الشتلة: ١٠ سم

أقصى مسافة للشتلة: ١١٠ سم

التحكم في تباعد الصفوف: نعم

التحكم في تباعد الشتلة: نعم

عدد المشغلين: شخص واحد

محراث

المحراث هو أداة في الزراعة لحفر وتقليب وحرث الأرض و يحتوي على شفرة أو شفرات فولاذية ثقيلة يتم سحبها على الأرض بواسطة البهايم وخاصة الأبقار. هذه الأدوات مدببة وملفوفة للداخل ، تربط بدايتها برقبة بقرة أو جرار ، وتحرث الأرض بها.

أنواع محارث لشركة آيش

المحراث الثنائي الجوانب ذو ٣ شفرات

عدد الشفرات: ٣

عرض الحرث قابل للتعديل: نعم

الحد الأدنى لعمق الحرث: ٣٠ سم

محراث مزدوج الجوانب ذو ٤ شفرات و المزود بلعجلات

عدد الشفرات: ٤

الحد الأدنى لعمق الحرث: ٣٥ سم

عرض الحرث قابل للتعديل: نعم





المحراث ٣ شفرات القوطية

عدد الشفرات: ٣

عرض الحرث قابل للتعديل: نعم

الحد الأدنى لعرض الحرث: ٩٠ سم

أقصى عرض للحرث: ١٠٥ سم

المحراث ٣ شفرات القوطية

عدد الشفرات: ٥

عرض الحرث قابل للتعديل: نعم

الحد الأدنى لعرض الحرث: ١٢٠ سم

أقصى عرض الحرث: ١٨٠ سم

المحراث ٣ شفرات القوطية ذو حزام المحرك

عرض الحرث قابل للتعديل: نعم

الحد الأدنى لعرض الحرث: ٩٠ سم

أقصى عرض الحرث: ١٠٥ سم

آلة الحفر اليدوية

آلة الحفر اليدوية هي جهاز يحتوي على مثقاب يبدأ في الحفر الأرض عند تشغيله. تستخدم الحفارات في حفر جميع أنواع الثقوب لزراعة الشتلات والأشجار وتركيب أعمدة كهربائية وفتحات لصب الروث وتركيب أساسات السياج وأشياء أخرى كثيرة. أنواع الثقوب لشركة آيش

ماكينة حفر بمحرك ٥٢ سم مكعب مع مثقاب رقم ٢٠

استهلاك الوقود: بنزين
الاستهلاك من الوقود: ٥١/٦ لتر
قوة المحرك: ١/٩٥ حصان
الأبعاد: الأبعاد ٧٦ * ٢٢ * ٢٢ سم

ماكينة حفر بمحرك ٦٣ سي سي مع مثقاب ٢٠ سم

استهلاك الوقود: خليط من الزيت والبنزين
قطر المثقاب: ٣٥ سم
طول النصل: ٦٥ سم
نوع المحرك: ثنائي الأشواط
نوع البداية: ذرع البدء
نسبة خلط البنزين إلى الزيت لكل ١٥ لتر سي سي مكعب من الزيت ثنائي الأشواط





المسلفات القرصية الثقيلة والخفيفة

الاقراص ثقيلة

تُستخدم هذه الأداة لسحق المحارث بسبب الحرث وإنشاء سطح موحد وإعداد بذور الشتلات. كما أنها تستخدم كأداة للحراثة الأولية.

الأقراص الخفيفة

يتم استخدامها كأداة حرث ثانوية لكسر المحارث بسبب الحرث وللتخلص من الحشائش وتجهيز البذور في التربة الخفيفة. تستخدم هذه الأداة أيضًا لخلط التربة بالأسمدة.

أنواع الاقراص من شركة آيش

قرص سحب ترادفي ذو ٢٨ شفرة مع عجلات

نوع القرص: ترادفي

قطر الشفرة: ٢٥ بوصة

عدد الشفرات: ٢٨ شفرة

أقصى عرض الحرث: ٢,٣٥ متر

المسافة بين الشفرات: ١٧ سم

عمق الحرث: ١٩ سم

عجلة: نعم

عدد المحامل: ٨





قرص سحب الأوفست ٢٤ شفرة بعجلات قرص سحب ثقيل (بعجلات)

نوع القرص: أوفست

قطر الشفرة: ٢٢ بوصة

عدد الشفرات: ٢٤ ريشة

أقصى عرض الحرث: ٢/٥ متر

المسافة بين الشفرات: ١٩ سم

عمق الحرث: ١٩ سم

عجلة: نعم

باستخدام ٨ محامل القابلة لتشحيم ، كل منها مع ٢ محامل و ٤ سلطانيات

محور الشفرات مصنوع من فولاذ ذو ٤ جوانب ٤٠ * ٤٠ مم

القدرة على ضبط زاوية مجموعة الشفرات بسهولة

استخدام النظام الهيدروليكي لضبط ارتفاع العجلات

مزود برافعة هيدروليكية ثنائية الاتجاه وممتص صدمات في نظام الخفاف.

آلة قطع العشب

آلة قطع العشب هي آلة لتقليم النباتات واستبدال الأدوات التقليدية مثل المناجل والمناشير اليدوية. العمل بهذه الأداة بسيط للغاية ويزيد بشكل كبير من كفاءة العمل. تُستخدم هذه الأدوات بشكل عام في الأماكن التي يتعذر فيها استخدام الحراث و الآلات الذوالعجلات.





آلة كبس القش

تقوم آلة كبس القش بجمع العلف المتبقي من آلات الحصاد عن طريق بيك آب خاص وبكرة مركبة أمام الجهاز ثم تدخل حجرة الكبس. بعد فصل غبار القش ، يتم توجيهه إلى حجرة الفلترة ومن هناك إلى كيس القش.

آلة كبس القش المتنقلة

السعة: ١٤٠٠ - ٢٠٠٠ كجم في الساعة

عرض حجرة تقطيع القش: ١٢٠ سم

عرض الحصاد: ١٦٥ سم

عدد شفرات المطرقة: ٤٨

لديها القدرة على تخزين القش في المقطورة ، وهذا التغيير في الوظيفة ممكن بسهولة عن طريق تغيير موضع الصمامين المصممين لهذا الغرض.

الإزميل الزراعي

الإزميل الزراعي هو إحدى آلات الحراثة الأساسية المسؤولة عن الحرث في الحقول المروية والبعلية. تتميز هذه الماكينة بقوة شد أقل (حوالي نصف قوة الشد المطلوبة لكل متر من عرض الحرث) مقارنة بالمحاريث القابلة للانعكاس بنفس عمق الحرث. غالبًا ما تستخدم الأزمايل لكسر الطبقة الصلبة من التربة التي تسببها حركة الجرارات وحرث المحاريث القابلة للانعكاس كل عام.

إزميل ٧ شفرات لشركة آيش

عرض العمل (سم): ١٩٥

عدد الشفرات: ٧

عمق الحرث (سم): ٣٥

المسافة بين الشفرات (سم): ٥٥





آلة شفت الحبوب

لجمع القش بالطرق التقليدية ، يتم سكب القش المفروم والبرسيم في أكياس كبيرة مع أدوات يدوية وتحميلها في شاحنات ، وهي عملية تستغرق وقتاً طويلاً وتتسبب أيضاً في مشاكل في الرئة والرؤية من حيث الصحة. باستخدام اجهزة القش ، يمكن تحميل القش في الشاحنات والمقطورات في وقت قصير ومريح للغاية. يتم وضع أنبوب الشفت داخل المقطورة والشاحنة لتفريغ القش ، ويتم وضع أنبوب التصريف داخل مستودع القش ، الذي يصب القش في المستودع بشكل مضغوط.

آلة شفت هوائية (بنوماتيك) للقمح والشعير والذرة والشعير والبذور الزيتية لشركة آيش

تحميل وتفريغ ونقل قمح الذرة من الشاحنات والقطارات إلى الصوامع
القدرة الاسمية من ٥ إلى ٥٥ طن في الساعة
طول ناقل الحركة الأفقي من ١٥ إلى ٣٥ مترًا - محرك ثلاثي الأطوار من ٧ إلى ٧٥
كيلو واط - بعجلات ومحمولة
استخدامات متنوعة في مناطق والقاعات الإنتاج
القدرة على الاتصال بمخرج جرار PTO

الروتيواتور

الروتيواتور

آلة الروتيواتور ، المعروف أيضًا باسم تايلر الدوار ، هو نوع من الآلات الزراعية المستخدمة لحرث الأرض وتجهيزها للزراعة. أداء هذا الجهاز يختلف عن المحاريث ومع العملية التي يقوم بها على التربة فإنه يقطع وخط التربة لعمق معين. في المحراث ، تتحرك الشفرات إلى اليسار واليمين ، ولكن في التايلر الدوار ، تدور الشفرات.

الروتيواتور ذوالمستشعر لشركة آيش

المسافة القصوى من مركز الجرار: ٢٠٠ سم

الحد الأدنى لمسافة الصف: ٣٠٠ سم

أقصى مسافة للصف: ٤٥٠ سم





آلة الروتياواتور العادية لشركة آيش
تحتوي الآلة الروتياواتور على ٤٨ و ٤٢ و ٥٤ شفرة.

طول الحرث: ٨٨ سم

الحد الأدنى لمسافة الصف: ٢٠٠ سم

أقصى مسافة للصف: ٢٢٣ سم

آلة الروتياواتور ذو مستشعر نمط RS1٨٠ لشركة آيش

أقصى مسافة من مركز الجرار: ١٨٠ سم

طول الحرث: ٥٠ سم

دورة الحركة: ٥٠ سم

الحد الأدنى لمسافة الصف: ٣٦٠ سم

أقصى مسافة للصف: ٤١٠ سم

طول الشفرة: ٢٠ سم

المسافة إلى مستوى الأرض: ٢٠ سم

عمق الحرث: ٢١ سم

آلة الزرع

آلة الزرع أو الآلة الزرع الخطي هي آلة تزرع بذور المحاصيل المختلفة في صفوف على مسافة معينة ، على عمق معين. في هذه الآلات ، تكون المسافة بين الصفوف وعمق الزرع معينة ، لكن المسافة بين البذور في الصف غير محددة ، ويقوم الموزعون بنقل البذور من الخزان إلى قناة وحدات الزراعة بسرعة معينة.

آلة الزرع ذو ٤ صفوف لشركة آيش

أقصى مسافة بين صفين ٨٠ سم

أقل مسافة بين صفين (العجلة الداخلية) هي ٤٥ سم

سعة خزان البذور ١٠٠ لتر

سعة خزان السماد ٣٠٠ لتر

سرعة التقدم المناسبة ٥-٧ كم / ساعة

أنواع البذور القابلة للزراعة مثل: الذرة ، بنجر السكر ، فول الصويا ، عباد الشمس ،

القطن ، البقوليات والبقوليات





آلة الزرع الهوائية (بنوماتيك) ذو ٦ صفوف لشركة آيش

عدد الصفوف أو CNS ٦

المسافة بين الصفوف (سم) ٢٥-٩٠

سعة خزان البذور (لتر) ٣٠

آلة الزرع الهوائية (بنوماتيك) ذو ٤ صفوف لشركة آيش

عدد الصفوف أو CNS ٤

المسافة بين الصفوف (سم) ٢٥-٩٠

سعة خزان البذور (لتر) ٣٠

