



## كتيب المنتجات

2023



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



+98 9122772900



+98 21 26766433

**عنوان المكتب центральный:** ایران، تهران، سعادت آباد، سرو غربی، رأس شارع آریا، قطعه ۲

**عنوان المصنع:** ایران، همدان، ۵ کیلو من طریق تهران، بجوار مرکز البحوث الزراعی بمحافظة همدان

# مجمع مصانع برزقرر همدان للآلات



شركة آلة برقير خاوي



شركة آلة برقير همدان



مجموعة خاوي الصناعية والتجارية

تأسس مجمع مصنع برزقرر للآلات همدان في عام ١٩٦٩ بهدف إنتاج الآلات والأدوات الزراعية برأس مال من القطاع الخاص. قام هذا المجمع بتصميم وإنتاج الآلات والأدوات الزراعية المناسبة للأراضي المروية والجافة باستخدام طاقم تقني متخصص ومعدات متقدمة. تمتلك شركة آلة برقير همدان القدرة على إنتاج ٣٠٠٥ نوع من الآلات الزراعية لزراعة وغرس وحصاد الحبوب والبقوليات والبذور الزيتية والأعلاف والنباتات الطبية والبطاطس والثوم، إلخ. أيضاً، آلة برقير همدان هي الموزع الحصري للمنتجات ومزود خدمة ما بعد البيع لعمليات ماكيني غاسباردو الإيطالي في جميع أنحاء إيران.

تم إنشاء هذه المجموعة تحت إدارة الحاج حيدر خفارى دهقان وبفخر بالتميز في الاختراع والإبداع والتكنولوجيا في إنتاج الآلات الزراعية على مساحة ٣٠ ألف هكتار مربع. يصاحب إنتاج هذه الشركة استخدام أفضل التقنيات في العالم وفقاً للمعايير والطقوس والظروف الثقافية للزراعة الإيرانية، وقد استند استمرارها إلى توجيه المصممين من خلال تقديم أفضل الخدمات التقنية والهندسية. إلى جانب هذه المجموعة، بدأت وحدتان مت相伴تان في العمل لتلبية الحاجة إلى آلات زراعية أخرى.

## نبذة تاريخية عن مجمع مصانع بربزير همدان للآلات



الحج حيدر خاويри دهقان

مؤسس مجمع مصانع بربزير همدان للآلات



السيد حبيب أ...

من حصادات في الاسم ومن أسلاف مدير المجموعة



تأسست البنية التحتية للأنشطة الصناعية للمجمع في عام ١٩٥٤م على يد أغا حبيب أ. (أحد أسلاف مدير المجموعة) من حصادات باسم الدولة. مع الجهد المستمر للحج حيدر خاويри دهقان في صناعة الحداقة منذ عام ١٩٦٩، بدأت شركة بربزير همدان للآلات نشاطها في عام ١٩٨٥ بإنتاج مثاقب البذور الحديثة وهي اليوم بفخر واحدة من أكبر مصنعي الآلات الزراعية في آسيا.

في عصر اليوم، نجح مدير مجمع مصانع بربزير همدان للآلات ، باتباع أسلافهم ، باستخدام المعرفة الحديثة للعالم ، في إنتاج حاصدات ذكية وألات حديثة أخرى شائعة في العالم.

أيضاً، تفخر هذه المجموعة حالياً بإنتاج أكثر من ٣٠٠٠ جهاز سنوياً وتصديرها إلى أكثر من ٥٠ دولة.

# حصادات القمح شركة برق همدان للألات (خاوي)

هذا الجهاز لديه شهادة تنظيم اختبار تم تجهيز الحصادة بمحرك ديزل هرسيديس-بنز إيراني بموجب ترخيص من وزارة الزراعة.  
فقدان البذور وتكسرها في هذه الآلة أقل من 1٪ إجمالاً.

## HMB 240 / SHAHAN (KINGS)

### مواصفات فنية

### قسم

عكس الساعة	تناوب الأتجاه
Euro2 - Euro3 - Euro4	متغير الانبعاث
دوران مع امكانية التنظيف التلقائي	شبكة المبرد
١٨-٢٨ ليتر	سعة زيت المحرك
علبة تروس ٤ سرعات (هيدروستاتيكي)	نوع نقل الطاقة
نسبة التخفيف ٨٥٪:١٣٪ (مرحلة واحدة)	القيادة النهائية
رافعة هيدروليكيّة	نوع الفراامل
قرص مزدوجة	نوع فرامل الطوارئ
١-٢٨ كيلووتر / الساعة	سرعة ألى الإهام
٤-٨ كيلووتر / الساعة	سرعة الخلف
٠٥-١٣ كيلو / ...-٨ كيلو	سعة
هيدروليكي	طريقة تخزين

## HMB 240 / SHAHAN (KINGS)

### مواصفات الفنية

### قسم

Benz 355 om	موديل
٢٧٠+ Turbo قوة الحصان / ٢٤٠	القوة
٣٣ دورة في الدقيقة	سرعة المحرك
٦	عدد الاسطوانات
١٤.. rpm @ ٨٠. n.m	أقصى عزم دوران
١٦/٨٢	نسبة الكثافة
١٢٨ مللم	قطر الأسطوانة
١٤. مللم	المكبس
١٣٣٥x١٦٨٥x١٣٣ مللم	ابعاد المحرك
٨٨. كلغ	الوزن الإجمالي للمحرك
٥٨/١ لتر	حجم المحرك
١... rpm @ .٢٠.٣٨ Kg/Kw.hr	الحد الأدنى من استهلاك الوقود

### محرك

### نظام الحركة

### خزان القش



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO

# حصادات القمح شركة برزق همدان للألات (خاوي)

التفاصيل	النوع	البيانات الفنية	القسم
عدد سلاسل	٢ عدد	٣٠٠ تا ٢٥٠ كلغ / ١٨٠ تا ٢٠٠ كلغ	سعة خزان البذور
عرض الأسطوانة	٦٠ ملليمتر	٤ الى ٤ دقائق	نظام الكهربائي
قطر الأسطوانة	٧٥ ملليمتر	(٩٠) كيلو	تحت الأسطوانة (سرند زيركوند)
عدد الشفرات	٤٢ الى ٣٦ عدد	١٤٠ عدد	وزن
نموج الشفرة	مطروقة قابل للاستبدال في ٤ اتجاهات	٣	اطارات
نوع العطرقة	٨٥.. الى ٦٠ دور / دقيقة	٨٤ مترمتر	مروحة شفط القش
عرض القطع	٧٧,٧ متر (٢٥ فوت) / ٣,٤ متر (١٤ فوت)	٧٧.. كلغ / ٩٠.. كلغ	نظام الحركة
ارتفاع القطع	٦٠ تا ٦٠ ميليمتر	١٣٠,٣٤ / ٣٠	
علبة التروس الدوارة	٥٦.٥ نبضة في الدقيقة	١٣٥,٨٠,١٨	
قطر	٦٠ ميليمتر	٢ عدد	
عدد البنابيع	٣٠٠ (٢٥ فوت) / ١٦٢ (١٤ فوت)	٥٥.. ملليمتر	
مساحة الغربال	١,٣ مترمتر	مكبس (هيدرواستاتيك)	
اجمالي مساحة العصارة	٢,٥٧		
سعة ناقلة	٣٤٥ تا ٣٦٠ لتر		
خزان زيت الهيدروليكي	٧٥ لتر		

## HMB 240 / SHAHAN (KINGS)

### مواصفات الفنية

خزان بذور السعة

سرعة التفريغ

أنوب التفريغ

المولد

بطارية

مساحة

عدد شبكة

حاصل الحجر

بدون منصة

منصة

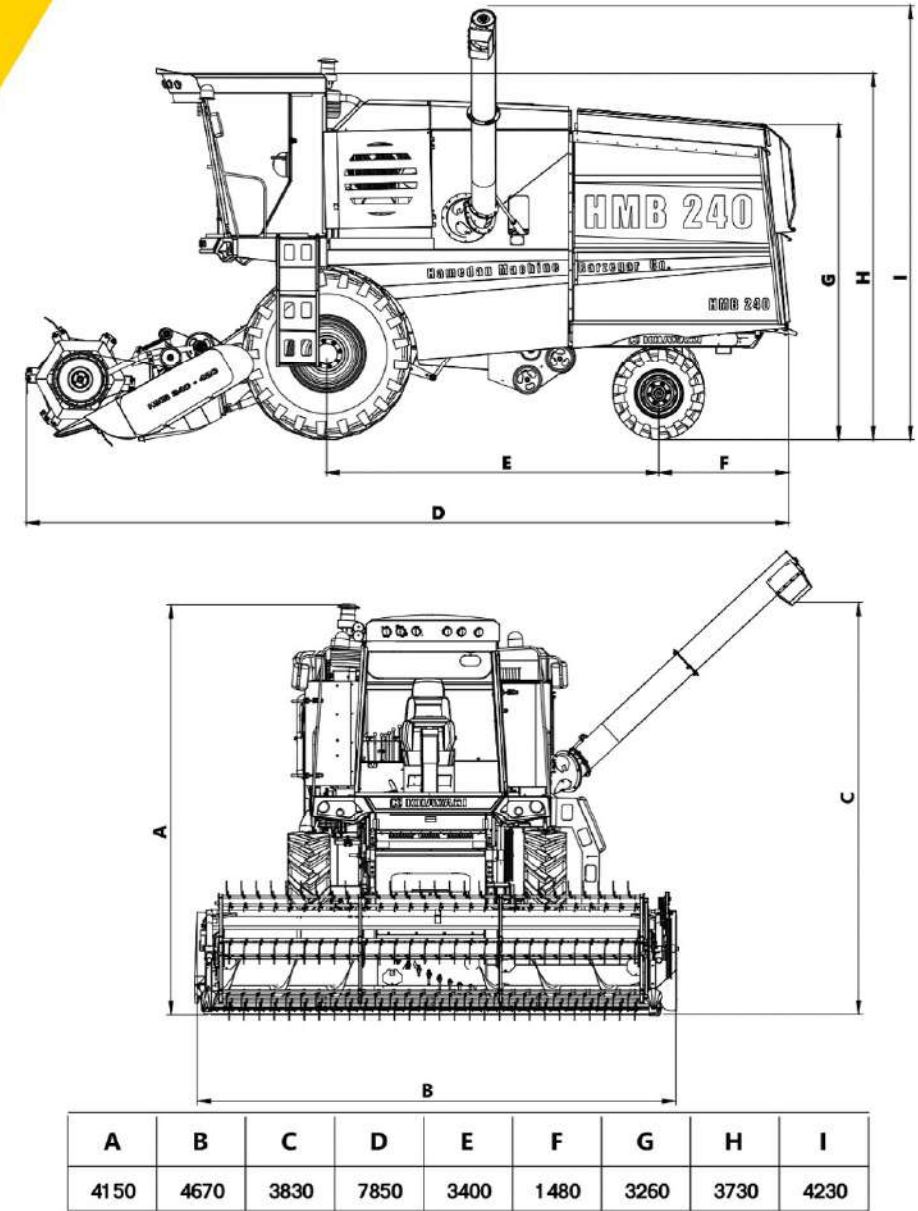
اطارات الأمامية

خلف

عدد المروحة

قطر مروحة الشفط

نوع المضخة



A	B	C	D	E	F	G	H	I
4150	4670	3830	7850	3400	1480	3260	3730	4230

## زراعة اراضي البعلية بالعمق هودل پارس

تم تصميم الآلة لزراعة المحاصيل مثل الحبوب والبذور البقولية في شكل خطوط زراعية متوازية وفي ظروف بعلية. من ميزات هذا الجهاز إمكانية الزراعة بشكل أعمق وتعديل الكثافة الموحدة للبذور ، وكذلك القدرة على وضع الأسمدة الأساسية تحت البذور في شكل شريط بواسطة فتحات الأحاديد ذات المستويين. تتميز عجلات الدفع العطاطية الموجودة في الجزء الخلفي من الماكينة بالمرونة الكافية لثبت البذور وضغط سطح التربة لحفظ الرطوبة. عرض العمل لهذه الآلة يختلف من ٢/٣ إلى ٥/٨ متر في موديلات مختلفة.

PARS 600/34	PARS 300/17	PARS 225/13	PARS 225/11	مواصفات فنية
٢٤. كيلوغرام	١٣٣. كيلوغرام	١٢٢٥ كيلوغرام	١٧٧. كيلوغرام	وزن
١٧. ملليمتر	١٧. ملليمتر	١٧. ملليمتر	٢٠. ملليمتر	المسافة بين السطور
٣٤	٤٧	٩٣	٦٦	عدد الصفوف
٦٤ هكتار در ساعة	٢٣ هكتار در ساعة	١٨ هكتار در ساعة	١٨ هكتار در ساعة	معدل العمل تقريباً
٥٢. كيلوغرام	٣٦. كيلوغرام	١٩٥ كيلوغرام	١٩٥ كيلوغرام	سعة خزان البذور / الأسمدة
٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	نقاط اتصال
٥/٨ متر	٢٩ متر	٢٢ متر	٢٢ متر	عرض العمل
١٣٥ قوة الحصان	٩١١. قوة الحصان	٦٥-٨٥ قوة الحصان	٦٥-٨٥ قوة الحصان	القوة المطلوبة

**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# PRESS WHEEL SEED DRILL



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO

## الزراعة البعلية المباشرة بالعمق

تم تصميم هذه الآلة لزراعة المحاصيل مثل الحبوب والبذور البقولية على شكل خطوط زراعة متوازية وفي ظروف نظام الزراعة المحافظة على الموارد (الزراعة المباشرة) في الأراضي البعلية.

من بين إمكانيات هذا الجهاز إمكانية غرس البذور بشكل أعمق باستخدام فتحات الأخدود المجهزة بشفرات فولاذية مقاومة للتآكل ، وضبط الكثافة الموحدة للبذور ووضع الأسمدة الأساسية تحت البذور على شكل شريط. تم استخدام إطارات النقل في هذا الجهاز لتسهيل النقل البري والمزارع بهدف تقليل الاستهلاك ، والثقوب ، وتعزيز عجلات الدفع.

مشخصات فني	SD 600/34	SD 300/17	SD 225/13	SD 225/11
وزن	٢٤٠ كيلوغرام	١٣٢ كيلوغرام	١٢٥ كيلوغرام	١٧٧ كيلوغرام
المسافة بين السطور	١٧٠ ملليمتر	١٧٠ ملليمتر	١٧٠ ملليمتر	٢٠٠ ملليمتر
عدد الصفوف	٣٤	١٧	١٣	١١
معدل العمل تقريبا	٦٤ هكتار در ساعة	٢٣ هكتار در ساعة	١٨ هكتار در ساعة	١٨ هكتار در ساعة
سعة خزان البذور / الأسمدة	٥٢ كيلوغرام	٢٦ كيلوغرام	١٩٥ كيلوغرام	١٩٥ كيلوغرام
نقط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال
عرض العمل	٥٨ متر	٢٩ متر	٢٢ متر	٢٧ متر
القوة المطلوبة	١٢٥ قوة الحصان	٩٠-١١. قوة الحصان	٦٥-٨٥ قوة الحصان	٦٥-٨٥ قوة الحصان

**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# NO TILL SEED DRILL



KHAVARIGROUP.COM



KHVARICO



KHVARICO

## آلہ البدر الخطیہ

تم تصمیم الماكينة لزراعة المحاصيل مثل بذور الحبوب والبقوليات والبذور الزيتية بطريقة خطیہ ، خاصة للمزارع ذات أنظمة الري المضبوطة أو المناطق ذات الأمطار الغزيرة. يعد الضبط الدقيق لعمق الزراعة والكثافة الموحدة للبذور، بالإضافة إلى القدرة على وضع الأسمدة الأساسية تحت البذور في شكل شريط بواسطة فتاحات الألخاديد ذات المستويين من ميزات هذا الجهاز. عرض العمل يختلف على هذا الجهاز في طرز مختلفة من ٢/٢ إلى ٤ أمتار.

ALBORZ 4029	ALBORZ 3525	ALBORZ 3021	ALBORZ 2517	مواصفات فنية
٦٦ كيلوغرام	٩٧ كيلوغرام	٧٥ كيلوغرام	٦٦ كيلوغرام	وزن
١٣ ملليمتر	١٣ ملليمتر	١٣ ملليمتر	١٣ ملليمتر	المسافة بين السطور
٢٩	٢٥	٢١	١٧	عدد الصفوف
٣ هكتار در ساعة	٢,٢ هكتار در ساعة	١,٨ هكتار در ساعة	٥,١ هكتار در ساعة	معدل العمل تقريباً
٥٠ كيلوغرام	٣٨٥ كيلوغرام	٣٢ كيلوغرام	٢٩٧ كيلوغرام	سعة خزان البذور / الأسمدة
٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	نقاط اتصال
٤ متر	٣,٢٥ متر	٢,٧٥ متر	٢,٢ متر	عرض العمل
٥٢ قوة الحصان	١٢٥-١١ قوة الحصان	٩٠-١١ قوة الحصان	٦٥-٨٥ قوة الحصان	القوة المطلوبة



**HMB CO.**  
HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# MECHANICAL SEED DRILL



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO

## حفر البذور و السعاد

تؤدي القدرة على تكوين أكواام صغيرة بين الجذور وقت الزراعة إلى تركيز المواد المذابة على شكل شريط عليها وتقليل تركيز المواد المذابة في بيئة النبات. كما أن ميزة هذا الجهاز هي القدرة على دهن الأسمدة الأساسية تحت البذور على شكل شرائح من خلال فتحات ذات المستافين.

DENA 4027	DENA 3020	DENA 2517	DENA 2515	مواصفات فنية
٨٢. كيلوغرام	٧٣. كيلوغرام	٦٨. كيلوغرام	٦٦٥ كيلوغرام	وزن
١٣.-٨. ملليمتر	١٣.-٨. ملليمتر	١٣.-٨. ملليمتر	١٣.-٨. ملليمتر	المسافة بين السطور
٢٧	٢.	١٧	١٥	عدد الصفوف
٢٢ هكتار در ساعة	١٩ هكتار در ساعة	١٨ هكتار در ساعة	١٨ هكتار در ساعة	معدل العمل تقريباً
٥.. كيلوغرام	٣٨٥ كيلوغرام	٣٢. كيلوغرام	٣٩٧ كيلوغرام	سعة خزان البذور / الأسمدة
٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	نقاط اتصال
٤ متر	٣ متر	٢.٥ متر	٢.٥ متر	عرض العمل
١٢ قوة الحصان	١١.٩ قوة الحصان	٨٥-٦٥ قوة الحصان	٨٥-٦٥ قوة الحصان	القوة المطلوبة



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# FURROW SEED DRILL



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO

## حفر البذور مع السعاد

تم تصميم هذه الآلة لزراعة المحاصيل مثل بذور الحبوب والبقوليات والبذور الزيتية على شكل خطوط زراعة متوازية ، داخل أخاديد بعرض ٤ إلى ٥ سم في الأراضي الزراعية ذات التربة والمياه المالحة نسبياً. تؤدي القدرة على تكوين أكواام صغيرة بين الأخاديد في وقت الزراعة إلى تراكم المواد المذابة على شكل شريط عليها وتقليل تركيز المواد المذابة في محيط النبات. أيضا، هيزة هذا الجهاز هي القدرة على وضع الأسمدة الأساسية تحت البذور في شكل شرائح بواسطة فتاحات الأخاديد ذات المستويين. عرض العمل لهذا الجهاز يختلف من ٢/٥ إلى ٤ أمتار في طرز مختلفة.

ZAGROS 4027	ZAGROS 3020	ZAGROS 2516	مواصفات فنية
٩٢. كيلوغرام	٧٦. كيلوغرام	٦٩٥ كيلوغرام	وزن
٨.-١٣. ملليمتر	٨.-١٣. ملليمتر	٨.-١٣. ملليمتر	المسافة بين السطور
٢٧	٢.	١٦	عدد الصفوف
٢/٢ هكتار در ساعة	١/٩ هكتار در ساعة	١/٨ هكتار در ساعة	معدل العمل تقريبا
٤٨. كيلوغرام	٣٣. كيلوغرام	٢٨. كيلوغرام	سعة خزان البذور
٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	نقاط اتصال
٤ متر	٣ متر	٢/٥ متر	عرض العمل
١٢٥ قوة الحصان	٩٠-١١٠ قوة الحصان	٦٥-٨٥ قوة الحصان	القوة المطلوبة



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



SALTY LAND  
SEED DRILL



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



## آلہ زراعۃ الثوم والکرات والفول

توفر آلہ زراعۃ الثوم إمکانیۃ زراعۃ المنتجات المتفخۃ مثل الثوم والفاصلیا والزعفران ، وفی عملیۃ میکانیکیۃ بالکامل ، يتم توزیع البذور علی شکل بصیلات أو بصل من الخزان بواسطہ مفرشة صفحیۃ .  
یتم إزالة (الملاعق المثبتۃ علیها) ووضعها فی التربة علی عمق ۴ إلی ۵ سم من خلال الأخداد التي أنشأتها فتاحات الأخدود فارویی .

### GP-10

### مواصفات فنیۃ

۸۷ کیلوغرام.

وزن

۱۶۳ \* ۳۷۸ \* ۱۹۳ ملليمتر

أبعاد

۱.

عدد الصفوف

۴/ هکتار در ساعۃ

معدل العمل تقريبا

۱۲ کیلوغرام.

سعة خزان البذور

۱ نقط اتصال

نقاط اتصال

۲ متر

عرض العمل

۷. قوۃ الحصان

القوۃ المطلوبۃ



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# GARLIC PLANTER



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO

## رش السعاد العاشرة

اتقوم هذه الآلة بنشر السماد على مساحة واسعة من الحقل ، باستخدام قوة الطرد المركزي بواسطة قرصي رش. تستخدم أقراص الرش السماد الطبيعي بتناسب جيد جدًا ، بنشر الرش بعرض ٥١ متراً لكل جانب (إجمالي ٣٣ متراً) على مستوى المزرعة .

يتم تنفيذ جهاز نقل الطاقة هذا بواسطة ٥٤ دورة بواسطة وافي القابض المحمي من الجرار، من بين مزايا هذا النوع من نظام رش ونقل الأسمدة ، يمكن ذكر على انها تكلفة صيانة PTO منخفضه ، وبساطة النظام ، فضلًا عن القدرة علي نشر الأسمدة بمستويات رطوبة المختلفة.

هذه الآلة مزودة بأربع عجلات مع مساحة مقطع عرضية كبيرة مما يقلل الضغط على سطح التربة ونتيجة لذلك تقل كثافة التربة ويمنع تكوين طبقة صلبة في الحقل. أيضًا ، تم تصميم هذا الجهاز كمحور واحد ، مما يجعل الجهاز قادرًا على المسافة بشكل جيد بنصف قطر أصغر ، حتى في الحقول الصغيرة. يحتوي هذا الجهاز على هيكل فولاذي ذو توازن وقوية عالية. كما أنها مزودة بالآلة تمزيق ومنخل لنشر السماد بجودة أفضل في الحقل. هذا الموديل من موزعات الأسمدة بسعات مختلفة من ٥ أطنان إلى ٨ أطنان .

PSC 7000	PSC 6000	PSC 5000	مواصفات فنية
١٨٠ كيلوغرام.	١٧٩. كيلوغرام.	١٧.. كيلوغرام	وزن
٢٥٥. * ١٨٥. * ٥٦..	٢٣٥. * ١٨٥. * ٥٦.. مليمتر	٢١٥. * ١٨٥. * ٥٦.. مليمتر	أبعاد
٥٤. دورة في الدقيقة	٥٤. دورة في الدقيقة	٥٤. دورة في الدقيقة	رمح الإخراج PTO
١٨-١. هكتار در ساعة	٨-١٨ هكتار در ساعة	١٦-٨ هكتار در ساعة	معدل العمل تقريبا
٨...-٦... كيلوغرام	٨...-٦... كيلوغرام	٦...-٥... كيلوغرام	سعة خزان
١ نقاط اتصال	١ نقاط اتصال	١ نقاط اتصال	نقاط اتصال
٣. متر	٣٨ متر	٣٦ متر	عرض العمل
٧٥-٩. قوة الحصان	٧٥-٩. قوة الحصان	٧٥-٩. قوة الحصان	القوة المطلوبة



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# FERTILIZER SPREADER



MODEL PSC 7000



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO

## محور الدوار لتسوية الأرض

يتم استخدام محور الدوار الأسطوانة لتسوية الأرض بدقة مناسبة وفي حالة اختلاف السطح البسيط ، وبعد التسوية الجزئية ، تقوم أسطوانة الجهاز على الفور بتدوير السطح المستوي لتقليل التآكل وتنبيته .  
هذا الجهاز حاصل على براءة اختراع رقم ٢٤٦٠. الطاقة المطلوبة لهذا الجهاز هي ٧.٩ حصاناً عندما يكون فارغاً من الماء .  
اصلة على موافقة مركز تطوير الميكانيكا بوزارة الجهاد الزراعي برقم الاعلان ٩٩٦٣ .

مواصفات فنية	Leveler 3000	Leveler 6000
وزن	٧٥ كيلوغرام.	١٣ كيلوغرام ..
أبعاد	٣٢.. * ٤٥.. * ٦٢.. ملليمتر	٣٢.. * ٤٥.. * ٢٥.. ملليمتر
قطر الأسطوانة	٥٥ ملليمتر	٥٥ ملليمتر
معدل العمل تقريبا	٧. هكتار در ساعة	٤. هكتار در ساعة
حجم الإطارات	١٦ * ٧/٥ مزدوج	١٦ * ٧/٥ زوج
نقاط اتصال	ان نقاط اتصال	ان نقاط اتصال
عرض العمل	٣ متر	٦ متر
القوة المطلوبة	٩٥-٧٥ قوة الحصان	١٢. قوة الحصان



**HMB CO.**  
HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# CAMBRIDGE LEVELER



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



## الة حفر البذور

تم تصميم هذه الآلة لزراعة المحاصيل مثل الحبوب والبذور البقولية عن طريق إسقاط البذور بواسطة صينية الرش الخاصة بالماكينة وخلط البذور مع التربة بواسطة أقراص التقطيع ، مستوحاة من طريقة الرش اليدوي غير الآلي. زيادة في المحصول بنسبة ٢٪ نتيجة وضع البذور في أعماق مختلفة من التربة وتقليل تلف الطيور واحتمال الصقيع ، وكذلك تقليل تلف الحشائش بسبب الغطاء الأخضر للحقل بأكمله (داخل الغلاف الجوي وعلى النتوءات) وزيادة مساحة الحقل لكل وحدة سطحية. يمكن توقع ٢٥٪ من الزراعة بهذه الآلة بسبب تكون الأكواخ.

### TESLA 3017

### مواصفات فنية

٨٣ كيلوغرام.

وزن

١٥٣ متر

مجموع العرض

٤٧

عدد الأقراص

٤٧

عدد الصفوف

٣٦ كيلوغرام.

سعة خزان البذور

أنظمة اتصال

نظام اتصال

٣ متر

عرض العمل

٩.-١١. قوة الحصان.

القوة المطلوبة

**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# COMBINATION SEED SPRAYER



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



## الة زراعه المباشرة البذور

الة البذر بدون بذور للبذار البعلبي (الزراعة البعلية المباشرة) هي جيل جديد من آلات البذر بدون تربة في الأراضي البعلية ، والتي ، بالإضافة إلى تصعييمها الفريد ، تحل مشاكل مثل الزراعة المحدودة للبقوليات ، والتحكم في العمق ، ونظام الرياح التلقائي وتحويل نظام التغطية لعجلة ضغط مقارنة بموديلاتها القديمة.

يشتمل هذا الجهاز على سماد مزدوج الفرض وفتحة ثلم البذور مجهزة بشفرة فولاذية مقاومة للتآكل ونظام نوابض أوتوماتيكي وعجلات ضغط مطاطية مع هرونة مناسبة لثبيت ضغط التربة على البذور من أجل الحفاظ على الرطوبة.

AXENT 2513

AXENT 2511

### مواصفات فنية

٩٢٥ كيلوغرام	٨٣٠ كيلوغرام.	وزن
٢٥٥ متر	٢٥٥ متر	عرض كلی
١٣	١١	عدد الصفوف
٣٣.٣ كيلوغرام.	٣٣.٣ كيلوغرام.	سعة خزان البذور
٣٣.٣ كيلوغرام.	٣٣.٣ كيلوغرام.	سعة خزان الأمسدہ
٣ نقاط اتصال	٣ نقاط اتصال	نقاط اتصال
٢٣٥ متر	٢٣٥ متر	عرض العمل
٩.-١١. قوة الحصان	٩.-١١. قوة الحصان	القوة المطلوبة



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# NO TILLAGE SEED DRILL



KHAVARIGROUP.COM



KHavarico



KHavarico

## زارع البطاطس الاتوماتيكية خطين

تتطلب زراعة البطاطس الكثير من الوقت و التكلفة الاضافية للقوى البشرية ، و التي لا تتحقق احياناً النتيجة المطلوبة. لهذا يستخدم هذا الجهاز النماهات التي يتم تركيب ملائق من انواع مختلفة عليها لزراعة الدرنات الصغيرة و الكبيرة . يحمل الدرنة من الخزان و يزرعها في التربة. هذا الجهاز مزود بقطاء فاروي عالي الجودة . في النماذج المجهزة بهذه الالة، يوجد موزعين في كل صف يضمن السعاد علي جنبي الدرنة.

### AB2 New

### مواصفات فنية

٨٠ كيلوغرام

وزن

١٧٢. \* ١٦٦. \* ١٩٢. مليمتر

أبعاد

٥ كيلوغرام

سعة خزان

٥. هكتار در ساعة

معدل العمل تقريبا

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٩.-١٢٥ قوة الحصان

القوة المطلوبة

١٥ مليمتر

عرض العمل

٢

عدد الصفوف



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# POTATO PLANTER

4 ROW MODEL



+ FERTILIZER TANK



KHAVARIGROUP.COM



KHavarico



KHavarico

## زارع البطاطس الشبه اوتوماتيكية

تتطلب زراعة البطاطس يدوياً الكثير من الوقت وتكلفة إضافية ، والتي لا تحقق أحياناً النتيجة المرجوة. يمكن استخدام هذا الجهاز لتركيب ملائق مختلفة لزرع درنات صغيرة وكبيرة ومتوسطة .

يحمل الدرنة من الخزان ويزرعها في التربة. أيضاً ، تم تجهيز هذا الجهاز بأغطية فاروية أو صائفين عاليات الجودة. في النهاية المجهزة بمثقب البذور ، يمكن لهذه الآلة وضع الأسمدة الكيماوية وكريات الدجاج بشكل منفصل على كلا الجانبين ، ويتم تثبيت البذور الفرعية بخزانين منفصلين ، ويوجد موزعين في كل صف ، حيث يتم وضع السماد على الجانبين من الدرنة.

**AB2**

**مواصفات فنية**

٤٩٢ كيلوغرام

وزن

١٧٢. \* ١٦٦. \* ١٩.. ملليمتر

أبعاد

٤٥. كيلوغرام

سعة خزان

٤. هكتار در ساعة

معدل العمل تقريبا

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٩.-١٢٥ قوة الحصان

القوة المطلوبة

١٥.. ملليمتر

عرض العمل

٣ - ٣

عدد الصفوف



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# POTATO PLANTER



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO

## حصاد الأعشاب خطين

باستخدام هذا الجهاز يمكنك تقليل تكلفة السحب وزيادة سرعة الحصاد بشكل مفاجئ هذا الجهاز لديه القدرة على وقف نمو البطاطس من أجل انتاج بذور البطاطس في وقت مبكر كما انه افضل بديل لمبيدات الكيماوية لحماية البيئة و حقل البطاطس . يتميز هذا الجهاز بشفرات اوروبية خاصة باعلي جودة و مقاومة لضربات الحجر.

ايضاً باستخدام علبة التروس الاوروبية ، فهي تتمتع بقوة و مقاومة جيدة ضد الضغوط. يوفر الجزء العلوي من عمود الدوران أفضل جودة في إزالة السيقان. يمكن أيضاً استخدام هذا الجهاز لسحب بقايا الذرة للمحصول التالي. يمكن لهذا الجهاز الفريد أيضًا طحن البنجر عن طريق تغيير نظام الشفرات من المعدن إلى المطاط.

### HT2

### مواصفات فنية

٥٨. كيلوغرام

وزن

٦٣٠ \* ٣٣٠ \* ٢٧٠ ملليمتر

أبعاد

٥٤. دورة في الدقيقة

رمح الإخراج PTO

٧. هكتار در ساعة

معدل العمل تقريبا

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٦.-٩. قوة الحصان

القوة المطلوبة

٥١ ملليمتر

عرض العمل

٢

عدد الصفوف



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# TOPPER MACHINE

NEW MODELS



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



## حصادة البطاطس خطين

يتطلب حصاد البطاطس يدوياً الكثير من الوقت وتكلفة مضاعفة للقوى العاملة ، والتي لا تحقق أحياناً النتيجة المرجوة. تعتبر حماية نظام نقل الطاقة مفيدة جدًا في حقول البطاطس الصغيرة والكبيرة وكذلك الحقول ذات التربة الثقيلة.

### SE 150

### مواصفات فنية

٧٢. كيلوغرام.

وزن

٢٥٤. \* | ١٨٣. \* ملليمتر.

أبعاد

٥٤. دورة في الدقيقة.

رمح الإخراج PTO

٥. هكتار در ساعة

معدل العمل تقريبا

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٦.-٩. قوة الحصان

القوة المطلوبة

١٥ ملليمتر

عرض العمل

٢

عدد الصفوف



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# POTATO DIGGER

NEW MODEL



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



## حصادة البصل والثوم

تتم إزالة درنات البصل أو الثوم من التربة بواسطة حصادة البصل والثوم ونقلها إلى مصعد الآلة. مع دوران المصعد ، يتم فصل التربة والمخلفات عن الدرنات ويسقط المنتج بيضاء على الأرض خلف الماكينة. يمكن لهذا الجهاز حصاد البصل والثوم والمنتجات الدرنية المماثلة. كما أن لديها مصعد مطاطي أوروبي عريض بقوة إضافية ومصعد طويل لتقليل الضرر الميكانيكي للدرنات.

### RE 150

### مواصفات فنية

٦٣٠ كيلوغرام.

وزن

٣٤٧. \* ٢٧٣. \* ١٨٣. ملليمتر.

أبعاد

٥٤ دورة في الدقيقة.

رمح الإخراج PTO

٥٪ هكتار در ساعة

معدل العمل تقريبا

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٦.٩. قوة الحصان

القوة المطلوبة

١٥ ملليمتر

عرض العمل

٢

عدد الصفوف



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# ONION & GARLIC DIGGER



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



## مزيج زارع البطاطس

تتكون هذه الآلة من تكسير الكتل (صانع فراش البذور) وزارع. في الجزء الأول ، عملية تكسير الكتل وتحضير طبقة البذرة ، وفي الجزء الثاني ، تتم عملية زرع البذور من قبل المزارعين المرتبطين بها بطريقة خطية في خطوة واحدة. استخدام هذا الجهاز ، يتم تنفيذ جميع عمليات زرع البذور (الحرث الابتدائي والثانوي) وعمليات الزراعة في وقت واحد مع مرور جرار واحد في الحقل. سيؤدي هذا التقليل من حركة المرور إلى تقليل استهلاك الوقود والطاقة ، وكذلك تقليل إمكانية تكوين طبقة صلبة في التربة ، كما أن هذا الجهاز أكثر كفاءة في المناطق التي يكون فيها تجهيز الأرض محدوداً بسبب الظروف المناخية.

### POPT-N2R

### مواصفات فنية

١.٩٥ كيلوغرام

وزن

٣٤.. \* ١٧.. \* ١٩.. ملليمتر

أبعاد

٥٤. دورة في الدقيقة

رمح الإخراج PTO

٣. هكتار در ساعة

معدل العمل تقريبا

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٦٠ قوة الحصان

القوة المطلوبة

١٥ ملليمتر

عرض العمل

٢

عدد الصفوف



**HMB CO.**  
HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# POTATO PLANTER COMBINATION



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



## سعادة زراعة البطاطس

هذا الجهاز ، الذي يستخدم في حقول البطاطس أثناء العمليات ، قادر على إجراء أربع عمليات في وقت واحد: كسر السلة ، وإزالة الأعشاب الضارة ، وإزالة الأعشاب الضارة والتسميد. ميزة أخرى فريدة لهذا الجهاز هي تنظيم كمية السعاد من ١٢ إلى ... كيلوغرام لكل هكتار ، والتي يتحكم فيها النظام. minimax يحدث.

### CU 150

### مواصفات فنية

٣٩. كيلوغرام

وزن

١٦٥. \* ١٩٩. ملليمتر

أبعاد

٥٤. دورة في الدقيقة

ممح الإخراج PTO

٥. هكتار در ساعة

معدل العمل تقريبا

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٤٥ قوة الحصان

القوة المطلوبة

١٥٠ ملليمتر

عرض العمل

٣

عدد الصفوف



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# CULTIVATOR FERTILIZER



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



جامع الأحجار

مما لا شك فيه أن جمع أحجار الأرض يدوياً يتطلب الكثير من الوقت والتكلفة الإضافية للقوة البشرية ، والتي لا تحقق أحياناً النتيجة المرجوة. من أهم القضايا في الزراعة هو نمو النباتات تحت الحجارة ، مما يمنع النبات من مواصلة نموه الطبيعي. نتيجة لذلك ، يتطلب جمع الأحجار من الأرض جهازاً قوياً وعالي الجودة حتى نتمكن من زيادة إنتاجية المنتج. يمنع هذا الجهاز القياسي إهدار البذور المستهلكة وكذلك إلحاق الضرر بالأدوات الزراعية للزراعة والغرس والمحاصد. كما أن هذا الجهاز مزود بالآلية اللازمة لإزالة الأحجار التي يتراوح قطرها بين ٥ سم و ٣ سم. وفقاً لكتلة الأحجار المختلفة ، يمكن لهذا الجهاز تخزين ما يصل إلى ٣/٥ طن من الحجر في خزانه ، ويتم تفريغه هيدروليكيًا.

**SPA 3000**

مواصفات فنية

٣٦.. كيلوغرام	وزن
٢٤٤. * ٢٣.. ملليمتر	أبعاد
٥٤. دورة في الدقيقة	رمح الإخراج PTO
٢.٥ ملليمتر	ارتفاع التفريغ
٣٥.. كيلوغرام	سعة خزان
٥٠ ملليمتر	عرض خزان
٥٠ ملليمتر	عرض العمل
٩.-١٢٥ قوة الحصان	القوة المطلوبة
٥.-٣.. ملليمتر	حجم الحجارة
٢٥.. كيلوغرام	وزن الحجارة



**HMB CO.**  
HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# STONE PICKER



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO

## محور الدوار

تستخدم هذه الآلة لحرث مساحات كبيرة. وفقاً لقوة الجرار أو الحارث ، يختلف عرض الحراثة الدوارة وعدد شفراتها. يبلغ معدل دوران المحور والعمود للجرار ، المقترن مع الدوار ، ٥٤٥ دورة في الدقيقة. لمنع تلف هذا الجهاز عند اصطدامه بالحجارة وجذور الأشجار والأشياء الصلبة في الأراضي الزراعية ، يتم استخدام قابض الحديقة ، ويتم استخدام علبة التروس لنقل الطاقة وضبط دوران العمود. إطار محور الدوران مصنوع من الفولاذ. يتم وضع الشفرات على العمود الدوار للمحور. مادة الشفرات هي الكربون أو الفولاذ الكربوني المتوسط أو سبائك الصلب. يدور محور الدوران بواسطة عمود PTO للجرار. يقوم محور PTO أولاً بتدوير الأعمدة ثم الشفرات.

### Ro 2500

### مواصفات فنية

٧٤ كيلوغرام.	وزن
١٢٥. * .. ٣٧٨. * مليمتر	أبعاد
٥٤ دورة في الدقيقة	رمح الإخراج PTO
٥. هكتار در ساعة	معدل العمل تقريباً
٣ نقاط اتصال	نقاط اتصال
١٢.-١٠. قوة الحصان	القوة المطلوبة
٣٥ مليمتر	عرض العمل
٦٦	عدد الشفرات



**HMB CO.**  
HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# ROTATOR





## حصادة أسطوانية (جزازة)

يوفر الحاصل الدوار الأسطواني القدرة على حصاد أي نباتات علف ومراعي بسرعة عالية. نظرًا لقرب الألواح من سطح التربة ، زادت الكفاءة ويتم قطع العلف بطريقة معينة تجعل تجفيف العلف وجمعه أهلاً.

**GMD 185**

**GMD 165**

**مواصفات فنية**

٤٣ كيلوجرام.

٣٩ كيلogram.

وزن

١٨٥ ملليمتر.

١٦٥ ملليمتر.

عرض القطع

٥٤ دورة في الدقيقة.

٥٤ دورة في الدقيقة.

رمح الإخراج PTO

٢/٢ هكتار در ساعة

٢ هكتار در ساعة

معدل العمل تقريبا

٣ نقاط اتصال

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٤٥-٦٥ قوة الحصان

٤٥-٦٥ قوة الحصان

القوة المطلوبة

٦

٦

عدد الشفرات

١٨٥ ملليمتر

١٦٥ ملليمتر

عرض العمل



**HMB CO.**

HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# DRUM MOWER



KHAVARIGROUP.COM



KHVARICO



KHVARICO



## تغليف العلف (بيلا)

يعد جمع العلف المجفف ونقله من الحقل إلى مكان التخزين بطريقة تقلل من فقد الأوراق دائئماً إحدى المشكلات التي يواجهها المزارعون. لذلك ، باستخدام تغليف العلف ، يمكن التغلب على المشاكل المذكورة.

### LSB 150

### مواصفات فنية

١٤٦ كيلوغرام.

وزن

٤٦.٣ ملليمتر

مساحة التغليف

٩ دورة في الدقيقة

دورة المكبس

٤٣..١٣ ملليمتر

دورة الغلاف

٣ نقاط اتصال

نقاط اتصال

٧٥-٩. قوة الحصان

القوة المطلوبة

١٥ ملليمتر

عرض العمل تغذية

١٥ ملليمتر

عرض العمل



**HMB CO.**  
HAMEDAN MACHINE BARZEGAR



# SQUARE BALER



KHAVARIGROUP.COM



KHAVARICO



KHAVARICO



DOWNLOAD PDF

