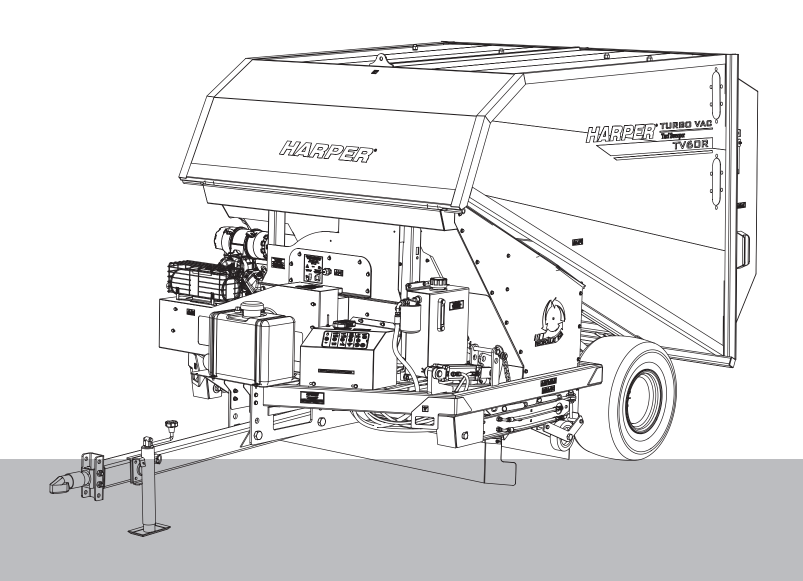
TURBO VAC 60RE

الرقم التسلسلي: +23A01 رقم الجزء 301039



دليل المُشغل والأجزاء



شكرًا لك على شراء Harper Turbo Vac.

إلى المالك أو المُشغل:

كما هو الحال مع كافة منتجات Harper، تم تطوير Harper Turbo Vac من خلال إجراءات تصميم واختبار صارمة لإنتاج جهاز يمكن الاعتماد عليه. يوفر هذا الدليل معلومات التجميع والتشغيل والصيانة لطرز TV60RE. يرجى قراءة وفهم كافة المواد التعليمية المضمنة مع Turbo Vac ومكوناته قبل تجميع الجهاز وتشغيله.

قد يشكل جهاز Turbo Vac مخاطر على المُشغل الذي يتبع إجراءات غير آمنة سواء في تشغيل الجهاز أو صيانته. لذا، يتم تقديم تحذيرات السلامة في مواضع معينة في النص.



تحذير السلامة!!



الرمز:

المعنى: قد يؤدي عدم فهم هذا التحذير واتباعه إلى إصابتك أو إصابة الأخرين. عند استخدام هذا الرمز، يرجى الانتباه جيدًا للمعلومات المقدمة والتأكد من فهمك لها تمامًا. إذا لم تفهما تمامًا، فاتصل بالوكيل أو شركة Harper Industries للحصول على توضيح.



تحذير السلامة!



يجب أن تكون كل الدروع والواقيات في مكانها الصحيح للتشغيل السليم والآمن لهذا الجهاز. وفي حال ظهور أنه تمت إزالة هذه الدروع والواقيات في مكانها والواقيات في مكانها الصحيح. المصحيح. المصحيح.

تسعى شركة .Harper Industries, Inc باستمرار إلى تحسين تصميم وأداء منتجاتها. ونحن نحتفظ بالحق في إجراء تغييرات على المواصفات والتصميم من دون تحمل أي التزام في ما يتعلق بالمنتجات المصنعة سابقًا.

Harper Industries, Inc. 2025 ©

الاسمان Harper وGoosen هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة. Harper Industries, Inc وأسماء المنتجات الأخرى هي علامات تجارية المعنية.



الضمان المحدود

تضمن شركة (Harper Industries, Inc. (HII لكل مشترٍ لجهاز Harper Turbo Vac جديد من وكيل أو ممثل معتمد أن هذا الجهاز خالٍ من عيوب التصنيع والمواد التي تظهر في أثناء الخدمة العادية، وذلك لفترة عام واحد تبدأ من تسليمه إلى المستخدم الأصلي.

يقتصر الضمان على الأجزاء والعمالة والتسليم عبر الشحن البري لقطع الغيار. لن تتحمل شركة HII المسؤولية عن الأضرار اللاحقة مهما كان نوعها، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر تكاليف العمالة اللاحقة أو رسوم النقل المتعلقة باستبدال الأجزاء المعيبة أو إصلاحها.

لا ينطبق هذا الضمان على الأجزاء التي تعرضت لسوء الاستخدام أو إساءة الاستعمال أو التعديل أو الصيانة غير المناسبة أو غير الكافية أو التآكل الطبيعي (بما في ذلك السيور والبطارية والسلاسل والمرشحات والسكاكين والفرشاة والمكنسة).

لا يشمل هذا الضمان المحركات. راجع ضمان الشركة المصنعة للحصول على معلومات الضمان المحددة. لا تقدم شركة Harper Industries أو وكلاؤها أو ممثلوها أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية.

لا تقدم شركة Harper Industries أي ضمان في ما يتعلق بالملحقات التجارية. فهي تخضع لضمانات الشركات المصنعة لها.

أي ضمانات ضمنية أو قانونية، بما في ذلك أي ضمان أو قابلية للتسويق أو ملاءمة غرض معين، تقتصر صراحة على مدة هذا الضمان الكتابي. لا تقدم شركة HII أي ضمان صريح آخر، ولا يحق لأي شخص تقديم أي ضمان نيابة عن شركة HII.

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بأقرب وكيل لـ Harper Turbo Vac.

ضمان نظام التحكم في الانبعاثات التبخيرية

حقوقك والتزاماتك المتعلقة بالضمان

يسر مجلس الموارد الهوائية بكاليفورنيا وشركة Harper Industries شرح ضمان نظام التحكم في الانبعاثات التبخيرية الموجود في 2024+ Harper Turbo شرح ضمان نظام التحكم في ولاية كاليفورنيا، يجب تصميم الأجهزة الجديدة التي تستخدم محركات الطرق الوعرة الصغيرة وبناؤها وتجهيزها لتلبية معابير الولاية الصارمة لمكافحة الضباب الدخاني. يجب أن تضمن شركة Harper Industries نظام التحكم في الانبعاثات التبخيرية الموجود في جهاز Turbo VAC الصغير للفترة المذكورة أدناه شريطة عدم وجود أي إساءة استعمال أو إهمال أو صيانة غير سليمة لجهازك ما يؤدي إلى فشل نظام التحكم في الانبعاثات التبخيرية.

قد يتضمن نظام التحكم في الانبعاثات التبخيرية أجزاءً مثل: المكربنات، وخزانات الوقود، وأنابيب الوقود (للوقود السائل وأبخرة الوقود)، وأغطية فتحات تعبئة الوقود، والصمامات، والعلب، والمرشحات، والمشابك، والموصلات، والمكونات الأخرى المرتبطة بها.

تغطية ضمان الشركة المصنعة:

نظام التحكم في الانبعاثات التبخيرية هذا مضمون لمدة عامين. في حال كان أي جزء متعلق بالانبعاثات التبخيرية في جهازك معيبًا، سيتم إصلاح الجزء أو استبداله بواسطة شركة Harper Industries.

مسؤوليات المالك المتعلقة بالضمان:

1. بصفتك مالكًا لجهاز Turbo VAC، فأنت مسؤول عن أداء الصيانة المطلوبة المذكورة في دليل المالك. توصي شركة Harper Industries بالاحتفاظ بكل الإسمالات التي تغطي صيانة جهاز Turbo VAC، لكن لا تستطيع شركة Harper Industries رفض تغطية الضمان فقط بسبب عدم وجود إيصالات.

2. بصفتك مالكًا لجهاز Turbo VAC، يجب أن تعلم أن شركة Harper Industries قد ترفض تغطية الضمان إذا تعطل جهاز Turbo VAC الخاص بك أو أحد أجزائه بسبب سوء الاستخدام أو الإهمال أو الصيانة غير السليمة أو التعديلات غير المعتمدة.

3. نقع على عاتقك مسؤولية تقديم جهاز Turbo VAC الخاص بك إلى أحد وكلاء شركة Harper Industries بمجرد ظهور المشكلة. يجب إتمام الإصلاحات المشمولة بالضمان في فترة زمنية معقولة، لا تتجاوز 30 يومًا. إذا كان لديك أي سؤال يتعلق بتغطية الضمان، فيجب عليك الاتصال بوكيل Harper Turbo VAC المعتمد لديك أو شركة Harper Industries على الرقم 7381-896 (620).



تغطية الضمان العامة المتعلقة بالانبعاثات التبخيرية

1. أي جزء مشمول بالضمان لم يتم جدولة استبداله كجزء من برنامج الصيانة الدورية، كما هو موضح في دليل المُشغل، ومقدم مع جزازة العشب، يكون مضموئا لفترة الضمان المذكورة أعلاه. إذا تعطل الجزء في أثناء فترة تغطية الضمان، فسيتم إصلاحه أو استبداله بواسطة شركة Harper Industries. سيتم ضمان أي جزء تم إصلاحه أو استبداله بموجب الضمان لبقية الفترة.

- 2. أي جزء مشمول بالضمان مجدول فقط للفحص الدوري في التعليمات المكتوبة المرفقة يكون مضمونًا لفترة الضمان المذكورة أعلاه. التعليمات التي تنص على "الإصلاح أو الاستبدال إذا لزم الأمر" لن تقلل من فترة تغطية الضمان. سيتم ضمان أي جزء تم إصلاحه أو استبداله بموجب الضمان لبقية الفترة.
- 3. أي جزء مشمول بالضمان تمت جدولة استبداله كجزء من برنامج الصيانة الدورية، كما هو موضح في دليل المشغل، ومقدم مع جزازة العشب، يكون مضمونًا للفترة الزمنية التي تسبق تاريخ الاستبدال المجدول الأول لهذا الجزء. إذا تعطل الجزء قبل الاستبدال المجدول الأول، فيجب إصلاحه أو استبداله بواسطة شركة Harper Industries. سيتم ضمان أي جزء تم إصلاحه أو استبداله بموجب الضمان لبقية الفترة السابقة لتاريخ الاستبدال المجدول الأول للجزء.
- 4. يجب إجراء إصلاح أو استبدال أي جزء مشمول بالضمان بموجب أحكام الضمان المنصوص عليها هنا لدى وكيل شركة Harper Industries المعتمد من دون أي تكلفة على المالك.
 - 5. مع عدم الإخلال بأحكام الفقرة الفرعية (4) الواردة أعلاه، سيتم توفير خدمة الضمان أو الإصلاحات لدى وكيل معتمد لشركة Harper Industries.
- 6. لن يتم تحميل مالك جهاز Turbo Vac رسومًا مقابل العمل التشخيصي المرتبط مباشرة بتشخيص الأجزاء المعيبة المشمولة بالضمان ذات الصلة بالانبعاثات،
 شريطة أن يتم إجراء هذا العمل التشخيصي لدى وكيل معتمد من شركة Harper Industries.
- 7. تتحمل شركة Harper Industries المسؤولية عن الأضرار التي تلحق بمكونات المحرك أو الجهاز الأخرى الناجمة عن عطل الجزء المشمول بالضمان بموجب الضمان.
- 8. طوال فترة ضمان نظام التحكم في الانبعاثات التبخيرية المذكورة أعلاه، ستحافظ شركة Harper Turf Equipment على الإمداد بالأجزاء المشمولة بالضمان بما يكفي لتابية الطلب المتوقع على هذه الأجزاء.
- 9. يمكن استخدام قطع الغيار المعتمدة فقط من شركة Harper Industries في أداء أي صيانة أو إصلاحات بموجب الضمان ويجب توفيرها للمالك من دون رسوم. لن يؤدي هذا الاستخدام إلى تقليل التزامات الضمان الواقعة على شركة Harper Industries.
- 10. لا يجوز استخدام الأجزاء الإضافية أو المعدلة التي لا يستثنيها مجلس الموارد الهوائية. إن استخدام المشتري لجزء إضافي أو معدل غير مستثنى سيكون سببًا لرفض مطالبة الضمان. لن تكون شركة Harper Industries مسؤولة عن ضمان أعطال الأجزاء المشمولة بالضمان الناجمة عن استخدام جزء إضافي أو معدل غير مستثنى.

قائمة الأجزاء المشمولة بضمان الانبعاثات

يغطي ضمان الانبعاثات الأجزاء التالية: خزانات الوقود، وأنابيب الوقود، وتجهيزات أنابيب الوقود، وأغطية فتحات تعبئة الوقود، وعلب الكربون، وكتائف تركيب العلبة، ووصلات منفذ تطهير المكربن، والمرشحات*، وخراطيم البخار، والمشابك، وصمامات التحكم*، وملفات التحكم اللولبية*، وعناصر التحكم الإلكترونية*، وحواجز التحكم في التفريغ*، وصمامات التنظيف، وفواصل السائل/البخار.

* من حيث صلتها بنظام التحكم التبخيري الذي تم تركيبه في الجهاز.

السجلات		
الرقم التسلسلي للجهاز		اريخ الشراء
الرقم التسلسلي للمحرك		سم الوكيل
	هاتف الوكيل	



جدول المحتويات

	5	فسم الأجزاء
		الإطار
31-30	مجموعة الإطار المجموعة الإطار المجموعة الإطار المجموعة الإطار المجموعة الإطار المجموعة المحموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجمو	-
32		
	مجموعة العجلة	
33	مجموعة ذراع القاعدة	
34	تركيب أذرع القاعدة	
	≟ 1	تركيب المنف
00		ترديب المت
36	مجموعة المروحة	
37	مجموعة عمود المروحة	
38	مجموعة هيكل تثبيت المروحة	
	تركيب هيكل تثبيت المروحة (
41	الهواء العائد	
42	تركيب السدادة والبطانة	
	قادوس والباب	محمه عتا ال
4.4		-,
44	تركيب نافذة الرؤية	
45	تركيب الشبكة	
47	تركيب قفل الرفع	
48	تركيب مز لاج الباب	
	٠ > ١١٠٠	
49	تركيب الباب	
50	مجموعة الباب	
	اء الهيدروليكية	تركيب الأحز
52	مجموعة المضخة الهيدروليكية	
	مجموعه المصحة الهيدروليدية	
53	الخزان الهيدروليكي	
54	المجموعة الهيدر وليكية للمكنسة	
55	المكونات الهيدر وليكية لرافع القادوس	
56	الأجزاء الهيدروليكية لرافعة القادوس ومزلاج الباب	
57	معجر المجيد رويسية عراجه العدوس ومراء البيب	
	مجموعة الصمام	
58	المخطط الهيدروليكي	
	ر ك	تركيب المح
60	مجموعة المحرك	
61		
	مطقم القابض الكهربائي	
62	تركيب المحرك	
63	وقود المحرك والانبعاثات والكهرباء	
64	أجزاء خدمة المحرك	
٠.		
	اء الالكترونية	- 511
		ترحيب الاجر
65	تركيب الأجزاء الإلكترونية	
66	مجموعة لوحة التحكم	
67	مخطط الأسلاك (جهاز التحكم عن بُعد Kar-Tech)	
	مخطط مجموعة أسلاك المحرك	
68	مخطط مجموعه البلاك المخرك	
	التركيب النهائى	الملصقات و
69	مجموعة من الأجزاء للتصدير	
70	التركيب النهائي	
71		
	تركيب الملصقات (على اليسار)	
72	ترکیب الملصقات (علی الیسار) ترکیب الملصقات (علی الیمین)	
	ترکیب الملصقات (علی الیسار) ترکیب الملصقات (علی الیمین)	
72	تركيب الملصقات (على اليسار)	
72	ترکیب الملصقات (علی الیسار) ترکیب الملصقات (علی الیمین)	الأشار ارس
72 73	تركيب الملصقات (على اليسار) تركيب الملصقات (على اليمين) تركيب الملصقات (عام)	الخيارات
72	تركيب الملصقات (على اليسار)	الخيارات
72 73	تركيب الملصقات (على اليسار)	الخيارات
72 73 74 75	تركيب الملصقات (على اليسار)	الخيارات
72 73 74 75 76	تركيب الملصفات (على اليسار)	الخيارات
72 73 74 75 76 77	تركيب الملصقات (على اليسار) تركيب الملصقات (على اليمين) تركيب الملصقات (عام) طقم المكنسة مجموعة المكنسة طقم اللقم الطرفية مجموعة اللقم الطرفية	الخيارات
72 73 74 75 76 77	تركيب الملصفات (على اليسار)	الخيارات

		قسم المشغل
		الى المالك أو
1		بيان الضمار
3-2	ویات	بي ل جدو ل المحتر
4		المو اصفات
5	لميزات	مقدمة عن ا
	TV60RE	
7-6	للامة العامة	إرشادات الم
0	الأجهزة وأدوات التحكم	
8	الواقيات والدروع	
8	قبل التشغيل	
8	أثناء التشغيل	
8	أثناء الخدمة والصيانة	
9	ملصقات السلامة	
12-10	قطع الغيار	
13	البنزين	
13	الأجزاء الهيدروليكية	
13	ملامة المحددة	إرشادات الس
4.4	TV60RE	
14	ثىغىل	الإعداد والتن
4.4	TV60RE	
14	بدء التشغيل	
15	إيقاف التشغيل	
15	تفريغ القادوس	
15	القطر	
16	ببط	عمليات الض
17	موازنة الوصلة	
17	ارتفاع المكنسة	
18	سير تشغيل منفاخ TV60RE	
18	سير المضخة الهيدروليكية في TV60RE	
. •	جهاز التحكم عن بُعد وجهاز الاستقبال	
Z 1-18	سيانة	الخدمة والص
22	خدمة فترة التليين	
22	التشحيم	
23	خزان الزيت الهيدروليكي في TV60RE	
23	بطانة المنفاخ	
23	الأسلاك الكهربائية	
23 24	شبكات الهواء العائد	
24 25	TV60RE	جدول خدمة
	م والمعدات الاختيارية	مخطط العز،
26	أخطاء وإصلاحها	
27		

المو اصفات

• قفل مزاليج الأمان على كافة الأسطوانات لوظائف الخدمة - يعود المحرك تلقائيًا إلى	ميزات السلامة
الخمول في أثناء التفريغ	
محرك بنزين †Kohler	الطاقة
مضخة تعمل بسير تشغّل المكنسة والأسطوانات	النظام الهيدروليكي
سعة 5 جالونات، طراز Crown AW46	الخزان الهيدروليكي
تشغيل بالسيور بنطاق قدرة مزدوج مع قابض كهربائي	تشغيل المنفاخ
مروحة قطرها 25 بوصة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للتآكل	مروحة المنفاخ
• عمود بطول 11/2 بوصة مع حوامل ذاتية المحاذاة تدعم كلا الطرفين	بطانة هيكل التثبيت
• سهولة الوصول إلى بطانة هيكل التثبيت للفحص والاستبدال	
*بطانة UHMW مصنوعة من البولي إيثيلين - بولي إيثيلين ذو وزن جزيئي مرتفع جدًا	
محرك هيدروليكي – تشغيل مباشر	تشغيل المكنسة
مكنسة مدمجة بقطر 17 بوصة × 60 بوصة عرض، مزودة بشعيرات من البولي إيثيلين	المكنسة
شديدة التحمل وعجلات بقياس قابل للتعديل	
حوامل قابلة لإعادة التشحيم وحوامل محكمة	الحوامل
سعة 7 ياردات	القادوس
عجلات فولاذية مزودة بستة مسامير	العجلات/الإطارات
• إطارات للعشب – 26 × 12 (قياسية)	
أجهزة تحكم عن بُعد لاسلكية تعمل بتردد الراديو (RF)	أجهزة التحكم
تفريغ هيدروليكي مع آلية قفل تلقائية	التفريغ
لسان ذو ارتفاع قابل للضبط مع وصلة جر كروية	وصلة الجر
بولي يوريثين مكون من جزأين شديد التحمل	الطلاء
164 بوصة طول X 85 بوصة عرض X 85 بوصة ارتفاع	الأبعاد
2300 رطل – 1046 كجم	الوزن
خزان سعة 6 جالونات – بنزین	الوقود

• يشير إلى الخصائص المشتركة لكل من TV60RE و TV60RH

محرك † 24A11 قوة 23.5 حصانًا (PA-ECH730-3092) مستخدم في: 22A15 والإصدارات السابقة، 22A99 & 22A36 & 23A99، 22A36 & 24A11 & 24A38، 23A06 & 23A99، 22A36 هـ 23A05-23A01، 22A35-22A16 قوة 26.5 حصانًا (ECH749-3059) مستخدم في: 24A31 & 24A31 & 24A31 مستخدم في: 24A30 & 24A31 & 24A31

ملاحظة: بعد نشر هذا الدليل، قد تحدث بعض التغييرات في الأجهزة و/أو الخيارات القياسية التي لم يتم تضمينها في هذه الصفحات. وكيل Harper/Goossen هو أفضل مصدر للحصول على معلومات محدثة.



الطراز TV60RE

تحديد الميزات



القادوس* – يخزن القادوس ما يصل إلى سبع ياردات من المواد التي يتم جمعها.

باب القادوس* – يفتح باب القادوس عند فتح مز اليج الباب.

المحرك – محرك Kohler EFI قوة 23.5 حصانًا يشغل مجموعة المحرك.

مجموعة المحرك - تشغل مجموعة المحرك المضخة الهيدر وليكية والمنفاخ.

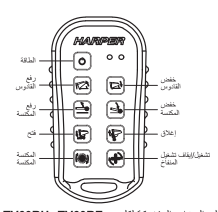
الخزان الهيدروليكي – الخزان الهيدروليكي الموجود في TV60RE سعته 5 جالونات.

المكنسة * – تدور المكنسة لتجميع المواد الموجودة على العشب.

الرافعة* – تدعم الرافعة الجزء الأمامي من Turbo Vac في أثناء عدم توصيله بمركبة قطر. في أثناء التشغيل، يجب أن تكون الرافعة لأعلى مع إزالة العجلة ووضعها في مكان التخزين.

وصلة الجر الكروية* – يتم قطر TV60R بواسطة وصلة جر كروية. الجهاز ليس معتمدًا للقطر على الطريق السريع.

أجهزة التحكم عن بُعد* – يسمح جهاز إرسال لاسلكي بالتحكم في وظائف Turbo Vac من مركبة القطر. يستخدم جهاز الإرسال عن بُعد بطاريتين AA مع وظيفة السكون التي تطيل عمر البطارية



* يشير إلى الميزات المشتركة لكل من TV60RE و TV60RH.

راجع قسم عمليات الضبط للحصول على معلومات حول وظيفة السكون في جهاز التحكم عن بُعد وجهاز الإرسال.

TV60RE - محرك Kohler قوة 23.5 حصانًا





TV60RE - النظام الهيدروليكي ومواضع الملء



خزان الوقود



مجموعة الخزان الهيدروليكي



إر شادات السلامة العامة

الأجهزة وأدوات التحكم

- قبل تشغیل هذا الجهاز، اقرأ دلیل المالك و افهمه جیدًا.
- سيؤدي تعديل الجهاز بأي طريقة تؤثر سلبًا في تشغيله الأمن أو أدائه أو متانته إلى إبطال الضمان وقد يتسبب في حدوث حالات خطرة.
- تعرف على موقع ووظيفة جميع أدوات التحكم وكيفية إيقاف الجهاز بسرعة في حالات الطوارئ قبل تشغيل . Turbo Vac.
- احرص على ربط كافة الصواميل والمسامير والبراغي بإحكام لضمان التشغيل الآمن للجهاز.

الواقيات والدروع

- احرص على إبقاء كافة أجهزة السلامة في مكانها وفي حالة تشغيل جيدة.
- استبدل كافة دروع وواقيات السلامة البالية أو التالفة أو غير القابلة للاستخدام أو الضائعة أو المفقودة قبل تشغيل الجهاز.

قبل التشغيل

- لا تسمح للأطفال بالاقتراب من هذا الجهاز.
- تأكد من تثبيت المسامير في اللسان بإحكام وأن الرافعة في وضع النقل.
- تأكد من أن الإطارات منفوخة إلى ضغط الهواء الموضح على جانب الإطار.
- إعدادات حاكم المحرك مضبوطة سابقًا ويجب عدم تغييرها؛ يمكن أن يؤدي أي تغيير إلى تلف الأجزاء المتحركة وإبطال الضمان.
- قبل بدء تشغيل الجهاز، قم بإجراء فحص بصري لكل الصواميل والمسامير وأدوات التثبيت الأخرى للتأكد من تثبيتها بشكل صحيح.
- يجب فحص الصواميل والمسامير وأدوات التثبيت الأخرى بعد الساعة الأولى من التشغيل وكل 8 إلى 10 ساعات بعد ذلك للتأكد من المحاذاة الصحيحة وإحكام الربط.
- تأكد من أن كل السيور في حالة جيدة، واستبدلها إذا لزم الأمر.

ثناء التشغيل

- أثناء تشغيل الجهاز، تأكد من عدم وجود أجسام غريبة مثل الصخور أو الزجاجات أو المواد الصلبة الأخرى في مسار Turbo Vac.
- إذا اصطدم جسم ما بآلية المكنسة أو المنفاخ مسببًا ضوضاء أو اهتزازًا غير عاديين، فأوقف تشغيل المحرك على الفور واتركه حتى يتوقف تمامًا. افصل سلك شمعة الإشعال من شمعة إشعال وحدة الطاقة، وقم بما يلى:
 - 1. افحص بحثًا عن أي أضرار.
 - 2. قم بإصلاح أو استبدال الأجزاء التالفة.
- 3. تحقق من وجود أي مسامير أو صواميل أو أدوات تثبيت أو أجزاء غير مربوطة جيدًا وأحكم ربطها.
- احرص على بقاء منطقة المحرك نظيفة وخالية من الحطام والتراكمات الأخرى.
- في حال انسداد Turbo Vac، أوقف تشغيل المحرك واتركه حتى يتوقف تمامًا. افصل سلك شمعة الإشعال من شمعة إشعال وحدة الطاقة قبل محاولة إزالة الانسداد.



تحذير السلامة! لعين المحتملة، احرص دائمًا على ارتداء نظارات السلامة في أثناء تشغيل أو صيانة الجهاز.



تحذير السلامة! عند العمل تحت القادوس يجب تعشيق قفل أمان الأسطوانة لمنع القادوس من السقوط.

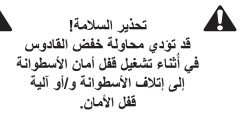
في أثناء التشغيل والصيانة

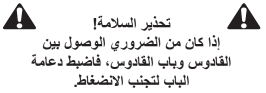


 لتعشيق قفل أمان الأسطوانة، أخرج الدبوس من الكتيفة الموجودة على القادوس واسحب المقبض لأسفل.



- يمنع قفل أمان الأسطوانة انخفاض القادوس بحيث يمكن إجراء الصيانة بأمان.
- عند الانتهاء من العمل تحت القادوس، افصل قفل الأمان، وضع المقبض مرة أخرى في الكتيفة الموجودة على القادوس وأعد الدبوس.





لضبط دعامة الباب، اسحب الباب لفتحه وأدخل الدعامة في الفتحة المجهزة مسبقًا في الباب.





ملصقات السلامة

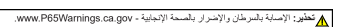
- إذا أصبحت ملصقات السلامة أو التعليمات غير مقروءة أو تم إزالتها، فاستبدلها على الفور.
- إذا تم استبدال الأجزاء، فتأكد من وجود كافة ملصقات السلامة أو التعليمات قبل تشغيل الجهاز مرة أخرى.
- يمكن الحصول على ملصقات جديدة من وكيل Harper المحلى.



5. نقطة الربط



6. اقراء الدليل قبل البدء/التشغيل

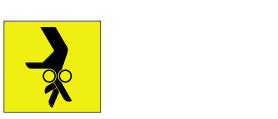


1. تحذير P65

رموز السلامة



7. تنبيه السلامة



8. يمكن أن تتشابك اليد مع الأجزاء المتحركة



9. ملامسة الأجزاء المتحركة قد تسبب الإصابة



10. أوقف تشغيل الجهاز قبل الصيانة



2. إعادة تدوير البطارية



3. لمبة المحرك الرئيسية



4. خزان الوقود



17. يمكن أن يؤدي الرذاذ الناتج عن الضغط العالي إلى تآكل اللحم





18. ابق على مسافة آمنة من الجهاز أثناء الاستخدام



12. لا تقم بإزالة دروع السلامة في أثناء التشغيل



19. لا تدخل عندما يكون الباب مفتوحًا



13. يمكن أن يسقط القادوس على المُشغل



20. لا تقف خلف الجهاز



14. السطح الساخن قد يحرق الأصابع أو اليدين



21. لا تستخدمه لرفع الجهاز



15. أوقف تشغيل الجهاز قبل الصيانة



22. لا تقم بإمالة الجهاز على منحدر أو أرض لينة



16. خطر حقن الجلد بسوائل الضغط العالى



23. ركب قفل أمان الأسطوانة قبل الصيانة



24. ركب قضيب الدعامة



25. ارتفاع الجهاز



26. ارتفاع الجهاز مع القادوس المرفوع



27. خطر السحق وراء الباب المتأرجح



28. خطر الانضغاط عند الدخول مع باب متأرجح



قطع الغيار

تحذير السلامة! المصنع الأصلية أو الأجزاء ذات الخصائص المماثلة بما في ذلك: النوع والمادة. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى إبطال الضمان أو حدوث عطل في المنتج أو إصابة محتملة للمشغل والآخرين.

- قم باستبدال صواميل القفل وبراغي القفل إذا كان يمكن إحكام ربطها من دون مقاومة كبيرة لعدة لفات قبل أن يتم إحكام ربطها تمامًا.
- إذا كان الجهاز غير ثابت، أو إذا كانت بعض أدوات التثبيت محكمة الربط أكثر من اللازم، فقد ينتج عن ذلك تعطل الجهاز، ما يشكل مخاطر محتملة على السلامة.
- استخدم مواصفات عزم الدوران المناسبة لجميع أدوات التثبيت عند استبدالها.

البنزين



- استخدم دائمًا حاوية معتمدة للبنزين.
- لا تسمح بوجود مصادر لهب مفتوحة أو شرر في أثناء إجراء الصيانة أو إعادة التزود بالوقود.
- لا تقم أبدًا بإزالة غطاء خزان الوقود أو إضافة البنزين عندما يكون المحرك قيد التشغيل أو ساخنًا.
- لا تملأ خزان الوقود أبدًا في مكان مغلق. أبخرة البنزين ثقيلة وسوف تسقط إلى أدنى نقطة، وتتجمع وتصبح خطرة على نحو متزايد. جزء واحد من البنزين في 20 جزءًا من الهواء سوف ينفجر بسهولة وبشدة.
 - قم بمسح البنزين المسكوب على الفور.
- لا تخزن البنزين في غرفة بها جهاز يحتوي على موقد غاز أو مفتاح كهربائي قد يسبب الشرر.

- قم دائمًا بتخزين البنزين في مكان خارجي في حاوية آمنة (حاوية تحتوي على مانع اللهب وصمام تخفيف الضغط في صنبور الصب).
- لا تقم أبدًا بتخزين الجهاز وبه البنزين في الخزان داخل مبنى، حيث قد تصل الأبخرة إلى مصدر لهب مفتوح أو شرر.
 - اترك المحرك يبرد قبل التخزين في أي حاوية.
- تأكد من توفير التهوية الكافية إذا كان يجب تشغيل المحرك في مكان داخلي حيث تعد أبخرة العادم خطيرة

الأجزاء الهيدروليكية

تحذير السلامة! السائل ذو الضغط العالي. بفعل الضغط قد يتسرب السائل تحت الجلد ويسبب إصابات خطيرة أو الوفاة.

لتجنب الإصابة الخطيرة أو الوفاة:

- قم بتخفيف الضغط على النظام قبل الإصلاح أو الضبط أو الفصل.
- قم بارتداء وسائل حماية اليد والعين المناسبة عند البحث عن التسريبات.
- استخدم الخشب أو الورق المقوى بدلاً من اليدين عند البحث عن التسريبات.
- احرص على إبقاء كل الخراطيم والتجهيزات والمكونات في حالة جيدة.
- لا تستخدم أي نوع من الحرارة أو اللهب (أداة اللحام،
 كاوية اللحام، مشعل القطع، وما إلى ذلك) بالقرب من الخطوط الهيدروليكية المضغوطة.

إرشادات السلامة المحددة

TV60RE

- تأكد من توفير التهوية الكافية إذا كان يجب تشغيل المحرك في مكان داخلي حيث تعد أبخرة العادم خطيرة للغاية.
- يعمل النظام الهيدروليكي في Turbo Vac تحت ضغط عالٍ. تأكد من تعطيل النظام الهيدروليكي قبل إجراء الصيانة.
- قم بتنظيف المنطقة بشكل دوري حول المحرك لتقليل احتمال نشوب حريق.
- لا ينبغي تعديل حاكم المحرك؛ يمكن أن يضر أي تغيير بالأجزاء المتحركة ويبطل الضمان.
- احرص على بقاء الملابس وكل أجزاء الجسم بعيدًا عن الأجزاء الدوارة.

تحذير السلامة! تحذير البنزين قابل للاشتعال للغاية ويمكن أن يكون شديد الانفجار.

- استخدم دائمًا حاوية معتمدة للبنزين.
- لا تسمح بوجود مصادر لهب مفتوحة أو شرر في أثناء إجراء الصيانة أو إعادة التزود بالوقود.
- لا نقم أبدًا بإزالة غطاء خزان الوقود أو إضافة البنزين والمحرك قيد التشغيل أو ساخن.
- راجع دليل المحرك للحصول على معلومات إضافية حول البنزين.

تحذير السلامة! Turbo Vacs البطارية في Turbo Vacs ذات بدء التشغيل الكهربائي يمكن أن تنتج غازات متفجرة.

- تأكد من توفر التهوية عند شحن البطارية أو استخدام الجهاز في مكان مغلق.
- لا تنتج شرارات من مشابك الكابل أو الأدوات أو المصادر الأخرى.
- لا تسمح بوجود مصادر لهب أو التدخين بالقرب من البطارية.
 - قم بحماية العينين عند العمل بالقرب من البطارية.

الإعداد والتشغيل

تحذير السلامة! معدات حماية العين والسلامة المعتمدة في أثناء إعداد وتشغيل Turbo Vac.

TV60RE

- 1. املأ الخزان بالبنزين. (راجع دليل المحرك للحصول على مواصفات البنزين.)
- 2. قم بتوصيل الوحدة بمركبة القطر. تأكد من أن Turbo كلا مستوية مع الأرض. (راجع قسم عمليات الضبط للحصول على معلومات حول التسوية.)
- 4. اسحب الخانق وأدر المفتاح إلى موضع البدء ثم حرره بمجرد بدء تشغيل المحرك. لا تقم بتشغيل بادئ التشغيل لأكثر من 10 ثوان.
- بمجرد تشغيل المحرك، حرك ذراع الخانق تدريجيًا الى وضع إيقاف التشغيل، واسمح للمحرك بالإحماء.
 (عند إعادة تشغيل محرك دافئ، لا ينبغي أن يكون من الضروري استخدام ذراع الخانق.)

تحذير السلامة! لا تقم أبدًا بإزالة غطاء خزان الوقود أو إضافة البنزين عندما يكون المحرك قيد التشغيل أو ساختًا.

 سيزيد المحرك تلقائيًا سرعة التشغيل عند تشغيل المنفاخ والمكنسة.

تحذير السلامة! فم بتنظيف المواد من المحرك بشكل دوري لتقليل احتمالية نشوب حريق.

بدء التشغيل

قبل تشغيل Turbo Vac، قم بإجراء الفحص اليومي كما هو موضح في قسم الخدمة والصيانة. يجب أن يكون المُشغل على دراية بالمنطقة التي سيتم كنسها والتأكد من خلوها من الحطام الكبير.

- 1. اضغط على المفاتيح في جهاز التحكم عن بُعد أو حرك المفاتيح اليدوية لتنشيط الوظائف الموجودة في .Turbo Vac
- قم بتشغيل مركبة القطر والتقدم ببطء في البداية الاختبار الظروف البيئية وأداء الجهاز.
- تقدم بحذر، وتجنب العوائق التي يمكن أن تلحق الضرر بالمكنسة.

تحقق من الخلوص العلوي في أثناء الاستخدام.

الخلوص هو: 7.6 بوصات للكنس

8.6 بوصات للتفريغ

تحذير السلامة! معدات حماية العين والأذن المعتمدة في أثناء تشغيل .Turbo Vac

احرص على وجود كل الدروع في مكانها في أثناء التشغيل. لا تقم أبدًا بتشغيل Turbo Vac من دون دروع السلامة.

احرص دائمًا على وجود مطفأة حريق بالقرب من Turbo Vac احرص دائمًا على وجود مطفأة حريق بالقرب من

ابقاف التشغيل

- 1. ادفع مفتاحي المنفاخ والمكنسة في جهاز التحكم عن بُعد لإيقاف تشغيل وظائف TV60RE.
 - 2. أوقف تشغيل المحرك واسمح للجهاز بالتوقف تمامًا.

تحذير السلامة!

لا تترك Turbo Vac من دون مراقبة، أو تحاول إجراء أي صيانة أو فحص إلا بعد توقف الجهاز تمامًا وإيقاف تشغيل المحرك وفصل شمعة الإشعال.

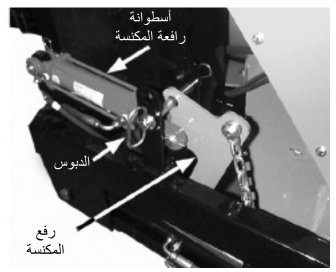
تفريغ القادوس

- تحقق من الخلوص العلوي. 8.6 بوصات مطلوبة للتفريغ.
- 2. للتفريغ، اضغط على الأزرار "فتح المزلاج" و"رفع القادوس" في جهاز التحكم عن بُعد.
- 3. عند اكتمال التفريغ، اضغط على زر "خفض القادوس". بمجرد خفض القادوس تمامًا، اضغط على زر "إغلاق المزلاج".

تحذير السلامة! عن Turbo Vac في أثناء التقل من الجزء الخلقي من التقريغ.

إذا كان يوجد عشب عالق في القادوس، فلا تدخل بين القادوس والباب من دون ضبط قفل الأمان.

 استخدم دائمًا دبوس الأمان لقفل رافعة المكنسة عند قطر الجهاز.



- ينبغي نفخ الإطارات حتى يصل ضغط الإطارات إلى المستوى المناسب الموضح على جانب الإطار.
 - تأكد من أن صواميل عروة العجلة مثبتة بإحكام.

تحذير السلامة!
لا يتوافق جهاز Turbo Vac مع قواعد السلامة على الطريق السريع. يجب تركيب مصابيح خلفية وإشارات انعطاف وسلاسل أمان قبل القطر على الطرق العامة.

قم بإغلاق المشبك حول الكرة وثبته مع طوق القفل.
 أدخل الدبوس لإبقاء طوق القفل في مكانه.



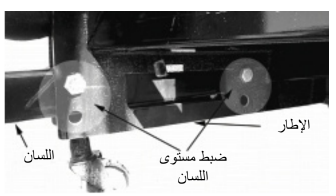
• يجب أن تكون الرافعة لأعلى كل مرة يتم فيها توصيل Turbo Vac



عمليات الضبط

موازنة الوصلة

- لكي يعمل جهاز Turbo Vac بشكل صحيح، يجب أن يكون الإطار متساويًا مع الأرض.
- يمكن تحريك اللسان لأعلى أو لأسفل اعتمادًا على مجموعة الثقوب المستخدمة الموجودة على الإطار.



تتباين وصلات الجر في مركبات القطر المختلفة من حيث الارتفاع، لذلك توجد عمليات ضبط على وصلة الجر واللسان للحفاظ على مستوى Turbo Vac.



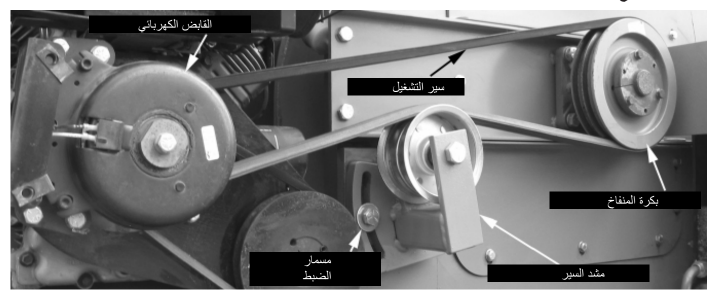
ارتفاع المكنسة

 يجب ضبط ارتفاع المكنسة بحيث بالكاد تلمس المكنسة العشب.



- يتم ضبط ارتفاع المكنسة بسهولة عن طريق إحكام ربط أو فك صواميل ضبط ارتفاع المكنسة.
- تأكد من أن عجلتي المكنسة (عجلة واحدة في كل جانب من الجهاز) تم ضبطهما بنفس الطريقة بحيث تبقى المكنسة مستوية.
 - يبلغ قطر المكنسة في الأصل 17 بوصة.
- عندما تتآكل المكنسة وتصل إلى 15 بوصة، فإن الضبط لن يخفض المكنسة بما يكفي لأداء وظيفتها بشكل مناسب، ومن ثم يجب استبدال المكنسة.

سير تشغيل منفاخ TV60RE



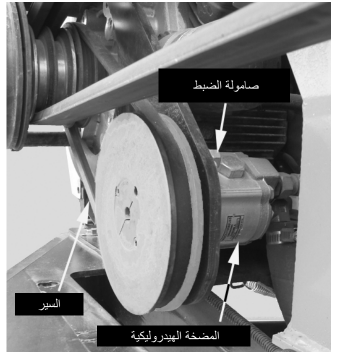
لضبط شد السير، قم بفك مسمار الضبط والمسمار الذي يدور عليه المشد. ضع المشد في مكان يسمح بالانحراف الصحيح. قم بإعادة إحكام ربط المسمارين.

بكرة المنفاخ



- قم بتطبيق ضغط بمقدار 7 أرطال على نقطة المنتصف بين القابض الكهربائي وبكرة المنفاخ. يجب أن ينحرف السير بمقدار ½ بوصة.
- قد يؤدي الشد الزائد (الحد الأدنى من الانحراف) إلى إتلاف الحزام والحوامل. الشد الخفيف للغاية (الانحراف المفرط) سيسمح للسير بالانزلاق وتقليل أداء المنفاخ.
- لاستبدال سير المحرك، قم بفك مشد السير وإزالة السير القديم. قم بتركيب السير الجديد، واتبع نفس الإجراء لضبط الشد كما هو موضح سابقًا.
- قم بفحص السيور بشكل دوري وحافظ على الشد والمحاذاة الصحيحين.

سير المضخة الهيدروليكية في TV60RE



- لضبط شد سير المضخة الهيدروليكية، قم بفك صامولة الضبط والصامولة التي تدور عليها المضخة.
- ضع المضخة بحيث تسمح بمقدار 1/8 بوصة انحراف عند نقطة المنتصف عند تطبيق ضغط بمقدار 6 أرطال، ثم قم بإعادة إحكام ربط الصامولتين.
- إذا ظهرت علامات اهتراء على السير، مثل: التآكل أو التشقق أو وجود أجزاء مفقودة؛ فاستبدله على الفور.

جهاز التحكم عن بُعد وجهاز الاستقبال

التشغيا

- قم بتشغيل جهاز الإرسال، واضغط مع الاستمرار على زر "الطاقة" لمدة ثانيتين على الأقل ثم حرره.
- لإيقاف تشغيل جهاز الإرسال، اضغط مع الاستمرار على
 زر "الطاقة" حتى تتوقف مصابيح LED عن الوميض.
- تم تصميم جهاز الإرسال مع ميزة توفير الطاقة التي توقف تشغيل جهاز الإرسال بعد 15 دقيقة بغض النظر عن حالة جهاز الاستقبال.
- جهازا الإرسال والاستقبال مزودان بمصابيح LED باللون الأحمر والأخضر. سيومض مصباح الأخضر مرتين عند عدم الضغط على أي أزرار، وسيومض بسرعة عند الضغط على زر متزامن، وسيومض ببطء إذا لم يكن هناك اتصال (أي لا توجد طاقة صادرة من جهاز الاستقبال) عند الضغط على أي زر.
- سيومض مصباح LED الأحمر الموجود على جهاز الاستقبال إذا كان يوجد خَرْج قصير أو مفتوح.
- يومض مصباح LED الأحمر في جهاز الإرسال مرة واحدة في الثانية إذا كانت البطارية منخفضة وتحتاج إلى شحن.
- إذا تم إيقاف تشغيل جهاز الإرسال أو خرج من النطاق، فستتوقف المخرجات ويتم تعطيله حتى يتم تشغيل الطاقة ودخوله إلى النطاق.

مزامنة جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال

تتم مزامنة كل جهازي إرسال واستقبال معًا في المصنع. إذا كانت هناك حاجة إلى جهاز إرسال جديد، فستكون المزامنة مطلوبة. استخدم الإجراء التالي:

- 1. تأكد من إيقاف تشغيل جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال.
- 2. عند إيقاف تشغيل جهاز الإرسال، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لأكثر من 10 ثوانٍ. ستبدأ مصابيح LED بالوميض.
 - 3. حرر الأزرار.
 - 4. قم بتوصيل الطاقة إلى جهاز الاستقبال.
- انتظر لبضع ثوانٍ حتى يبدأ مؤشر LED الأخضر في الوميض بسرعة على جهاز الإرسال.
 - 6. اكتمل إعطاء التعليمات.

وقت السكون

كل أجهزة الإرسال لديها القدرة على تغيير وقت السكون من الافتراضي إلى تفضيل المستخدم. يتم ضبط جهاز الإرسال في المصنع على إيقاف التشغيل (السكون) بعد 15 دقيقة بغض النظر عن حالة جهاز الاستقبال. لتغيير الوقت الذي ينتظر فيه جهاز الإرسال قبل السكون، استخدم الإجراء التالى:

- 1. عندما يكون جهاز الإرسال قيد إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على الأزرار "رفع المكنسة" و"خفض المكنسة" و"تشغيل/إيقاف تشغيل المكنسة" و"الطاقة" (5 ثوان تقريبًا)
- 2. عند هذه النقطة، يومض المصباحان مرة واحدة في الثانية. حرر الأزرار.
- قي جهاز الإرسال، اضغط على أحد الأزرار التالية لضبط وقت السكون:
 - خفض القادوس = 15 دقيقة
 - و فع القادوس = 30 دقيقة
 - خفض المكنسة = 60 دقيقة
 - و فع المكنسة = 120 دقيقة
 - تشغيل/إيقاف تشغيل المكنسة = معطل
 - 4. اكتملت برمجة وقت السكون.

استنساخ أجهزة الإرسال

تحذير سلامة تحذير سلامة يمكن تشغيل جهاز إرسال واحد فقط في كل مرة، ولا يمكن استخدامهما في وقت واحد. توخ الحذر.

في بعض الأحيان، يكون من المرغوب فيه وجود أكثر من جهاز إرسال يعمل مع جهاز استقبال واحد. ويتم ذلك من خلال عملية تسمى الاستنساخ. يسمح الاستنساخ لجهاز إرسال إضافي (ب) بأن يكون له رمز المعرّف نفسه مثل جهاز الإرسال الأصلي (أ). إذا كانت هذه الميزة مطلوبة، فاستخدم الإجراء التالي:

- 1. تأكد من إيقاف تشغيل كل من أجهزة الإرسال وجهاز الاستقبال
- 2. على جهاز الإرسال (أ)، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة مدة 10 ثوان حتى تومض المصابيح، ثم حرره. سيومض المصباحان الأخضر والأحمر معًا في هذه المرحلة.
- ق. على جهاز الإرسال (ب)، اضغط مع الاستمرار على الأزرار "رفع القادوس" و"خفض القادوس" و"الطاقة" في وقت واحد حتى يومض مصباحا LED.

تشغيل المخرجات	الضغط بالزر
A	خفض القادوس
В	رفع القادوس
С	خفض المكنسة
D	رفع المكنسة
E	إغلاق
F	فتح
(قفل) G	تشغيل/إيقاف تشغيل المنفاخ
H (فقل)	تشغيل/إيقاف تشغيل المكنسة

الطاقة	DE COLLEGE	
رفع القادوس	خفض خفض القادوس	
رفع المكنسة	خفض المكنسة	
فتح	اغلاق الم	
تشغيل/إيقاف تشغيل المكنسة	ل/إيقاف تشغيل المنفاخ	تشغيا
	902249	

- 4. انتظر بضع ثوانٍ حتى يبدأ مصباح LED الأخضر في الوميض على كل من جهاز الإرسال (أ) وجهاز الإرسال (ب).
 - 5. قم بإيقاف تشغيل جهازي الإرسال.
- قم بمزامنة واحد من جهازي الإرسال مع جهاز الاستقبال باستخدام تعليمات مزامنة جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال.

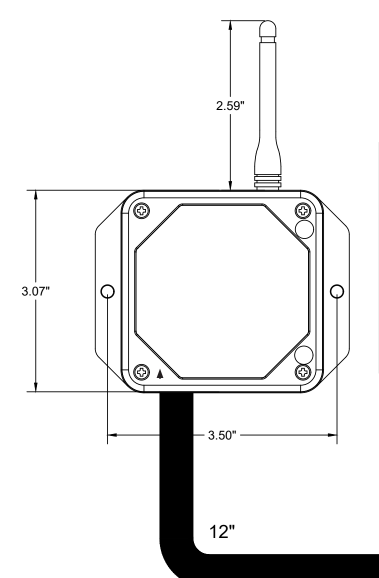
إذا تم استدعاء ميزة الاستنساخ ولم تعد مرغوبة، فيجب تغيير رمز المعرّف الخاص بواحد من أجهزة الإرسال. سيؤدي ذلك إلى عدم استنساخ أجهزة الإرسال. إذا كنت ترغب في ذلك، فاستخدم الإجراء التالى:

- تأكد من إيقاف تشغيل جهاز الإرسال.
- اضغط مع الاستمرار على أزرار القادوس، والتفريغ،
 وتشغيل/إيقاف المنفاخ، والطاقة لمدة 5 ثوانٍ.
- حرر جميع الأزرار عندما يبدأ المصباحان الأخضر والأحمر في الوميض.
- اضغط على أي زر وحرره. يجب أن يبدأ مصباح LED الأخضر في الوميض مرتين.
 - اكتمل تغيير تسلسل المعرّف.

المو اصفات

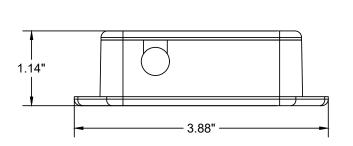
- تردد لاسلكي: 2.4 جيجاهرتز 100 FHSS ميلي واط
 - درجة الحرارة:
- جهاز الاستقبال: من 40- إلى 85+ درجة مئوية
- جهاز الإرسال: من 20- إلى 60 درجة مئوية
- طاقة جهاز الإرسال: بطارية ليثيوم بوليمر قابلة لإعادة الشحن 3.7 فولت، عمر البطارية: 30-40 ساعة متواصلة
 - منفذ شاحن Micro-USB
- طاقة جهاز الاستقبال: من 9 إلى 30 فولت تيار مستمر

لرقم التسلسلي: +25A49 يأتي قياسيًا مع أنظمة التحكم عن بُعد بتردد 2.4 جيجاهرتز. أنظمة التحكم عن بُعد القديمة ومكونات 2.4 جيجاهرتز غير متوافقة. مرجع



	مخطط رمز خطأ جهاز الإرسال
رمز الخطأ	السبب المحتمل
1	بطارية منخفضة
2	دائرة معيبة لخَرْج B
3	دائرة معيبة لخَرْج A
4	دائرة معيبة لخَرْج D
5	دائرة معيبة لخَرْج C
6	دائرة معيية لخَرْج F
7	دائرة معيبة لخَرْج E
8	دائرة معيبة لخَرْج H
9	دائرة معيبة لخَرْج ا

رقم رمز الخطأ هو عدد ومضات الضوء الأحمر بين كل توقف مؤقت



الموصل: 050-157-1200 الكابل: 020-050-1218		
PIN	وصف	
1	الطاقة (30-9 فولت تيار مستمر)	
2	الأرضي	
3	إشارة الخرج A	
4	إشارة الخرج B	
5	إشارة الخرج C	
6	إشارة الخرج D	
7	إشارة الخرج E	
8	إشارة الخرج F	
9	إشارة الخرج ا	
10	إشارة الخرج G	
11	إشارة الخرج H	
12	إشارة الإدخال ل	



الخدمة والصيانة

تحذير السلامة! تحذير الطاقة آو فحص Turbo Vac، تأكد من فصل مصدر الطاقة وتوقف جميع الأجزاء المتحركة.

تحذير السلامة! المعقة الإشعال أو كابل البطارية السالب لمنع تشغيل المحرك.

تحذير السلامة! تحذير السلامة وقفازات الحماية عند صيانة السلامة وقفازات الحماية عند صيانة العلامة.

خدمة فترة التليين

بعد الساعة الأولى من الاستخدام:

- قم بفحص السيور. قم بإحكام ربطها إذا لزم الأمر.
 - قم بإحكام ربط البراغي المثبتة على الحامل.
- افحص الصواميل والمسامير وأدوات التثبيت الأخرى لمعرفة أنها مثبتة. قم بإحكام ربطها إذا لزم الأمر.
- افحص الخراطيم الهيدروليكية والتركيبات للتيقن من عدم وجود تسرب باستخدام الطريقة الموضحة في إرشادات السلامة العامة. قم بإحكام ربطها أو استبدالها إذا لزم الأمر.

لتشحيم

يجب تشعيم تسع وصلات تشحيم (زيرك) في الأماكن التالية يوميًا لمنع التآكل:

مزاليج باب القادوس (2)



رافعة المكنسة (2)



عمود المنفاخ (2)



ملاحظة: يجب إزالة درع السلامة لتشحيم الوصلة على عمود المنفاخ في الجزء الأمامي من TV60RE.

- عمود المكنسة (1)
- عجلات المكنسة (2)



استبدل دروع السلامة قبل تشغيل Turbo Vac.

النظام الهيدروليكي

- يتم ملء النظام الهيدروليكي لـ **TV60RE** في المصنع بالزيت الهيدروليكي Crown AW 46 الذي يستوفي ISO رقم 46.
- يحتوي **TV60RE** على مرشح زيت هيدروليكي مقاس 10 ميكرون حاصل على تصنيف بيتا مصمم لفترة عمل طويلة.

يمكن خلط القائمة التالية من السوائل الهيدروليكية مع سائل Crown الهيدروليكي. خلط الزيوت غير المدرجة في هذه القائمة يمكن أن يسبب التصلب وتلف المكونات الهيدروليكية. إذا كانت هناك حاجة إلى نوع آخر من الزيت، فيجب تصريف النظام بالكامل وتنظيفه أولاً.

البدائل المناسبة:

150 46: يوصى به للتشغيل في درجات حرارة الهواء المحيط 32 درجة مئوية - 110 درجة فهرنهايت، كما أن تصنيف اللزوجة الكينماتية له تقريبًا 46 سنتي ستوك عند 40 درجة مئوية (1سنتي ستوك = 1مم 2 (ش)

- Mobil DTE 25 •
- Mobil DTE 15M •
- Amoco Rykon Premium Oil ISO 46 •
- Chevron Rykon Premium Oil ISO 46
 - Conoco Hydroclear AW MV 46
 - Exxon Univis N 46 •
 - Pennzoil AWX MV 46
 - Shell Tellus 52 M46
 - Shell Tellus 52 V46 •
 - Texaco Rando HDZ 46

خزان الزيت الهيدروليكي في TV60RE

- حافظ على وجود الزيت الهيدروليكي بين اللمبتين العلوية والسفلية في جميع الأوقات.
- قم باستبدال مرشح الزيت الدوار (رقم القطعة 720043) بعد كل 250 ساعة من الخدمة.

بطانة المنفاخ

- افحص بانتظام بطانة هيكل تثبيت المنفاخ بحثًا عن التآكل
- إذا كانت بطانة المنفاخ تتآكل بشكل مفرط، فقد يؤدي ذلك المي حدوث ضرر لهيكل تثبيت المنفاخ.
- بطانة المنفاخ هي عنصر قابل للتآكل و لا يغطيها الضمان
- ستؤدي الظروف الرملية إلى تقصير عمر بطانة المنفاخ

لفحص بطانة المنفاخ:

- ارفع القادوس واضبط قفل الأمان كما هو موضح في دليل السلامة العامة.
- تحقق من بطانة المنفاخ الموجودة حول الجزء الداخلي من هيكل تثبيت المنفاخ.



• في حال تلف بطانة المنفاخ أو تآكلها، قم باستبدالها قبل حدوث تلف في هيكل تثبيت المنفاخ.

تحذير السلامة! فحص البطانة، تأكد من إيقاف تشغيل وحدة الطاقة، وأن الوحدة قد توقفت بالكامل، وتمت إزالة سلك شمعة الإشعال.

تحذير السلامة! عند العمل تحت القادوس، يجب تعشيق قفل أمان الأسطوانة لمنع سقوط القادوس.

الأسلاك الكهربائية

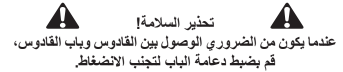
• يوجد منصهر قدرة 20 أمبير في مجموعة الأسلاك (932061) بالقرب من الملف اللولبي لبادئ التشغيل.



شبكات الهواء العائد



- شبكات الهواء العائد لا تحتاج إلى التنظيف المنتظم.
- المواد التي تلتصق بالشبكات في أثناء التشغيل سوف تسقط عند إيقاف تشغيل المنفاخ. لكن، إذا كان الحطام رطبًا للغاية أو موحلًا، فقد يحدث انسداد.
- إذا كان هناك انخفاض ملحوظ في القدرة على التقاط الحطام، فافحص الشبكات بصريًا بحثًا عن أي انسداد ونظفها، إذا لزم الأمر.
- قد يتم تنظيف شبكات الهواء العائد بمكنسة أو خرطوم ماء،
 ويمكن إزالتها، إذا لزم الأمر.



• لضبط دعامة الباب، اسحب الباب لفتحه وأدخل الدعامة في الفتحة المجهزة مسبقًا في الباب.





إخلاء المسؤولية – بالنسبة إلى المحرك قدرة 23.5 حصانًا، توصى شركة .Kohler Engine Co بما يلى:

	يوميًا أو قبل بدء تشغيل المحرك
SAE 10W-30	
	التحقق من مستوى الزيت الهيدروليكي
نظيف، خال من الرصاص، 87 أوكتان أو أعلى	ف بالأخيا
قد التنظيف حسب الضدورة	التحقق من كمية الهواء وفحص مناطق التبريد
تم بحصيف حسب العصرورة. قد يا حكام الديط أو الاستردال إذا إذ و الأمد	الفحص البصري للسيور والبراغي والتركيبات والخراطيم
راجع قسم الخدمة و الصيانة	التشحيم
انفخ إلى الضغط المذكور على جانب الإطار.	التحقق من ضغط الإطارات
	الصيانة عند 100 ساعة – قم بتنفيذ هذه البنود وكل البنود السابقة:
Kohler رقم الجزء S -083 01 وقم الجزء	التحقق من عنصر تنقية الهواء الخارجي
Kolliel رقم الجرع 1-3 20 003 العام الجرع 1-3 و 10 003 العام	(تغييره إذا ظهر العنصر مغبرًا بسبب الظروف القاسية)
2.0 کوارت SAE 10W30	تغيير زيت المحرك
تنظيف مناطق التبريد.	ر. رو مر ڳي و مر رون
تنظيف الأطراف إذا لزم الأمر.	فُحص البطارية
DewEze رقم الجزء 720043	تغيير المرشح الهيدروليكي
Wix رقم الجزء 51551	•
3. (3.1	الصيانة عند 200 ساعة – قم بتنفيذ هذه البنود وكل البنود السابقة:
اضبط الفتحة إلى 0.76 مم (030. بوصة)	فحص شمعة الإشعال
Kohler رقمُ الْجزء S-20 132 أ	
Champion رقم الجزء RC12YC	
Kohler رقم الجزء S-050 01- د	تغيير مرشح الزيت
	الصيانة عند 250 ساعة
Kohler رقم الجزء S-083 01-S	تغيير عنصر تنقية الهواء الخارجي
Kohler رقم الجزء S -25 083 04-S	7 - (7)
	(تغييره إذا ظهر العنصر مغبرًا بسبب الظروف القاسية)
	الصيانة السنوية أو عند 500 ساعة – قم بتنفيذ هذه البنود وكل البنود السابقة:
	إجراء الصيانة لمحرك بدء التشغيل Bendix.*
	قُم بَعْك بادئ حركة دي الملف اللولبي وتنظيفه. *
5 جالونات	تغيير الزيت الهيدروليكي
Crown AW46 أو ما يكافئه	
Kohler رقم الجزء S -083 04-S	تغيير عنصر تنقية الهواء الداخلي

- يجب أن تتم صيانة الجهاز من قِبل وكيل شركة Kohler المعتمد.
- راجع دليل محرك Kohler للحصول على مزيد من المعلومات حول صيانة المحرك.
- رقم تعريف محرك Kohler EFI قوة 23.5 حصانًا هو: PA-CH730-0142.



مخطط عزم الدوران القياسي

تحذير السلامة! مخطط عزم الدوران القياسي كلما تم إحكام ربط المسامير أو الصواميل أو البراغي.

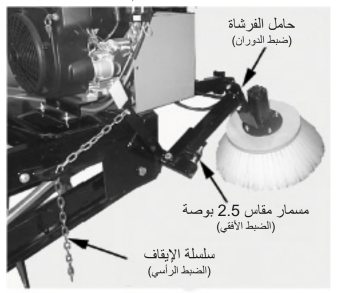
نانومتر	قدم - رطل	بوصة ـ رط <i>ل</i>	المقاس
4.0-2.8	7-5	35-25	رقم 10-24
9-7	20-18	80-60	1⁄4 بوصة
16-14	30-28	140-120	5/16 بوصة
27-24	74-64	360-340	3/8 بوصة
100-90	150-126		½ بوصة.

ملاحظة: عند إحكام ربط اثنين أو أكثر من أدوات التثبيت على نفس الجزء، لا تقم بإحكام ربط أدوات التثبيت تمامًا واحدة تلو الأخرى. لتجنب الانحراف، قم أولاً بإحكام ربط جميع أدوات التثبيت بالتسلسل إلى ثلث قيمة عزم الدوران، ثم إلى ثلثي قيمة عزم الدوران، ثم إلى ثلثي قيمة عزم الدوران، ثم إلى ثلثي قيمة عزم الدوران، ثم إلى القيمة الكاملة.

معدات اختيارية

فرشاة الحافة

يتوفر طقم فرشاة السياج (900218) لتنظيف المناطق على طول الأسوار والأرصفة، وما إلى ذلك، والتي يصعب الوصول إليها باستخدام مكنسة Turbo Vack.



- فرشاة السياج يمكن تعديلها عموديًا وأفقيًا، فضلاً عن تدويرها بزاوية، بحيث يتم إلقاء الحطام في مكنسة .Turbo Vac الحافة الأمامية للفرشاة لأسفل.
- يتم استخدام سلسلة الإيقاف لضبط ارتفاع فرشاة السياج في أثناء التشغيل وتثبيتها في أثناء النقل.
- لا تدع الفرشاة تستقر بشكل كامل على الأرض في أثناء التشغيل.

تحذير السلامة! يجب عدم نقل Turbo Vac مع فرشاة السياج في وضع التشغيل. استخدم دائمًا سلسلة الإيقاف لتعليق الفرشاة في أثناء النقل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

	محرك TV60RE:
ما يجب التحقق منه:	المشكلة:
• إعدادات التحكم غير السليمة • قد يكون وقود المحرك منخفضًا • قد يكون زيت المحرك منخفضًا أو المحرك ملينًا بالزيت • شحن البطارية قد يكون منخفضًا جدًا • مشكلات داخلية محتملة • قد يكون تم تشغيل مفتاح الخمول السريع اليدوي، يجب إيقاف المفتاح لبدء تشغيل المحرك.	المحرك لن يبدأ التشغيل
ما يجب التحقق منه:	المشكلة:
• قد يكون وقود المحرك منخفضًا • قد يكون زيت المحرك منخفضًا • قد تكون فتحة التهوية مسدودة	يتوقف المحرك في أثناء التشغيل
	السيور:
ما يجب التحقق منه:	المشكلة:
• ضبط الشد • الحمل الزائد • مواد غريبة عالقة • الحوامل عالقة	انزلاق السيور
ما يجب التحقق منه:	المشكلة:
• البكرات انحرفت عن المحاذاة • استخدم مسطرة الاستواء للتحقق من أوجه البكرة	السيور تتآكل بسرعة؛ السيور تسقط أو تعلق أو تلتوي
	النظام الهيدروليكي:
ما يجب التحقق منه:	المشكلة:
• جهاز الاستقبال أو جهاز الإرسال الذي يعمل بموجات الراديو معطل • سدادات الأسطوانة الهيدروليكية بالية، قم باستبدالها	لن تستجيب الوظيفة الهيدروليكية أو تحافظ على موضعها





TV60RE

TV60R

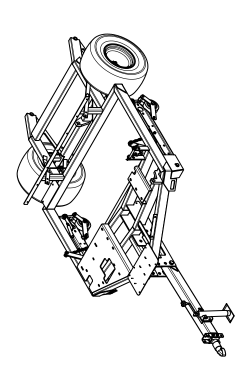


جدول المحتويات

		قسم الأجزاء
		الإطار
31-30		
32	مجموعة العجلة	
33	مجموعة ذراع القاعدة	
34	تركيب أذرع القاعدة	
	ځ	تركيب المنف
36	مجموعة المروحة	
37	1 11 1.	
38	مجموعة عمود المروحة مجموعة هيكل تثبيت المروحة	
40-39	مجموعه هيدن شبيت المروحة	
	تركيب هيكل تثبيت المروحة المراكبات المروحة المراكبات الم	
41	الهواء العائد	
42	تركيب السدادة والبطانة	
	نادوس والباب	مجموعتا الف
44	تركيب نافذة الرؤية	
45	تركيب الشبكة	
47	تركيب قفل الرفع	
48	تركيب مز لاج الباب	
49	تركيب الباب	
50	مجموعة الباب	
00		
	اء الهيدروليكية	ت کیں الأحد
52	مجموعة المضخة الهيدروليكية مجموعة المضخة الهيدروليكية	J. 87 T.F.J.
53	الخزان الهيدروليكي	
54	المجموعة الهيدروليكية للمكنسة	
55	المكونات الهيدروليكية لرافع القادوس	
56	الأجزاء الهيدروليكية لرافعة القادوس ومزلاج الباب	
57	مجموعة الصمام	
58	المخطط الهيدر وليكي	
	<u>a</u>	تركيب المحر
60	مجموعة المحرك	
61	مطقم القابض الكهربائي	
62	تركيب المحرك	
63	وقود المحرك والانبعاثات والكهرباء	
64	أجزاء خدمة المحرك	
0.		
	اء الالكترونية	ت كيب الأحة
65	ج ، بوسروب تركيب الأجزاء الإلكترونية	J. 87 T.F.J.
	تركيب الإجراء الإعدادونية. مجموعة لوحة التحكم	
66		
67	مخطط الأسلاك (جهاز التحكم عن بُعد Kar-Tech)	
68	مخطط مجموعة أسلاك المحرك	
	التركيب النهائي	الملصقات و
69	مجموعة من الأجزاء للتصدير	
70	التركيب النهائي تركيب الملصقات (على اليسار)	
71	تركيب الملصقات (على اليسار)	
72	تركيب الملصقات (على اليمين)	
73	تركيب الملصقات (عام)	
		الخيارات
74	طقم المكنسة	9
75	م حدد عة المكنسة	
76	مجموعة المكنسة. ماقد الأقد الحارفية	
76 77	طقم اللقم الطرفية	
	مجموعة اللقم الطرفية	
18-18	خيار فرشاة السياح	
80	الخراطيم الهيدروليكية لفرشاة الحافة في	

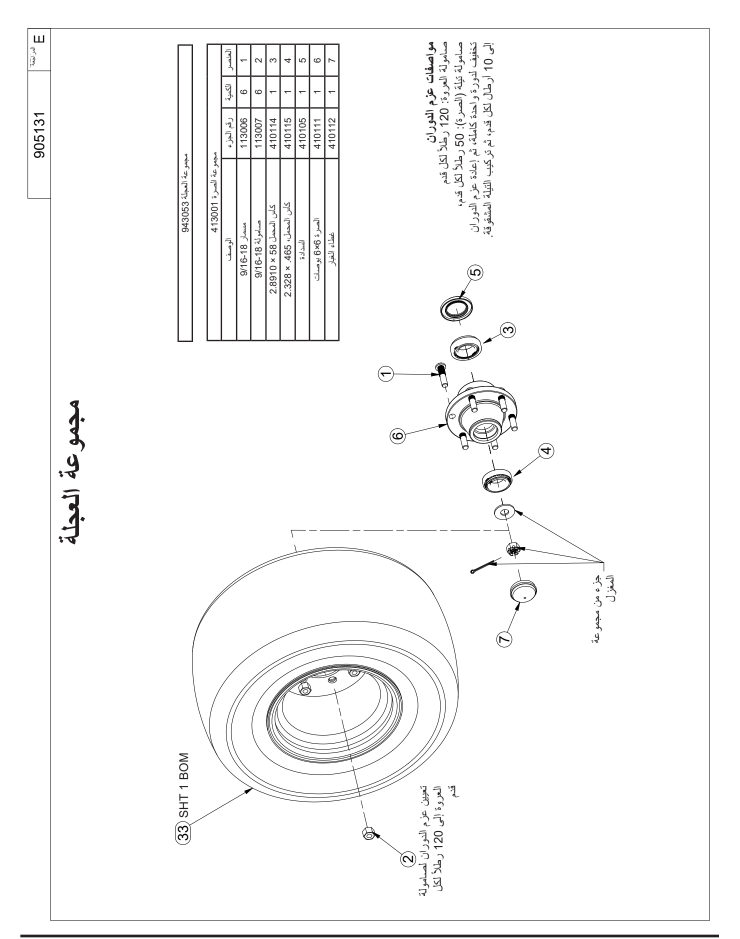


						_	_	_	_					_	_	
المراجعة 🖪	l	العنصر	30	31	32	33	34	35	36	37	88	33	40	41	42	42
,\$	l	الكمية	2	4	_	2	4	2	2	2	_	_	_	-	7	7
905131		رقم الجزء	940126	942054	942184	943053	970067	970254	970370	975015	975095	975098	975121	975122	975175	967270
06	قائمة الأجزاء		3		مقرنة، 2	مجموعة الإطارات وال	كتيفة	o tree		مسمار ضبط	إطار مثا	رافع	نراعالم	نراع المك	حامل	15 17 17
		الوصف	سلسلة رفع المكنسة	زنبرك	مقرنة، 2 بوصنة مطروقة #7000	مجموعة الإطارات والعجلات، 26 بوصة Grassmaster	كتيفة تثبيت عجلة المكنسة	مسمار العجلة المحوري	جلبة رفع المكنسة	مسمار ضبط ارتفاع العجلة مثبت باللحام	إطار مثبت باللحام، TV60RE	رافعة المكنسة مثبتة باللحام	ذراع المكنسة اليسرى مثبتة باللحام	ذراع المكنسة اليمنى مثبتة باللحام	حامل الخزان، مثبت باللحام	12 1 12 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Γ	العنصر	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	27	28	29	
	l	الكمية	2	4	4	4	2	8	2	2	2	4	4	4	2	
		رقم الجزء	110639	110641	110645	110650	110655	110670	110677	111226	413001	510174	800128	922006	940043	
	قائمة الأجزاء	الوصف	صامولة بقفل عزم دوران، 11-8/3	صامولة، 14-14	صامولة سداسية بشفة، 3/8-16	حلقة 8/8 بوصة، مسطحة قياسية	حلقة قفل 8/8 بوصنة	حلقة 7/16 بوصة، مسطحة قيلسية	حلقة 3/4 بوصة، مسطحة قياسية	صامولة بقفل عزم دوران، 1-8	الصررة بالكامل، 35-6LM	وصلات التشحيم، ST 82-4/1	جلبة، IGUS لدواسة القدم	حلقة، 75E × 1 × 1.75	مجموعة العجلة المحورية	
	Г	العنصر	-	2	က	4	2	9	7	∞	6	9	1	12	14	
	l	الكمية	-	4	4	4	4	80	4	2	2	4	2	80	4	
		رقم الجزء	102015	110039	110068	110161	110321	110337	110362	110364	110383	110527	110562	110606	110625	
	قائمة الأجزاء	الوصف	رقم PIN لوصلة الجر، 3/4 X 3/4	صامولة زنق، 11-8/5	حلقة، OD X .75 ID X .075 1.25 حلقة،	مسمار سداسي بشفة، 18-18 X 3/8-1	مسمار برأس سداسي، 3 GR 5 1.75 GR أس	صامولة سداسية بشفة، 14-14	مسمار رکاپيء 5/16	مسمار، 1-8 × 7.0	مسمار ، 3/4-10 × 3/4	مسمار ، 4.0 × 1/4-1/7	مسمار ، 4.5 × 11× 5/8	صامولة سداسية بشفة، 18-18	صامولة بقفل عزم دوران، 3/4-10	

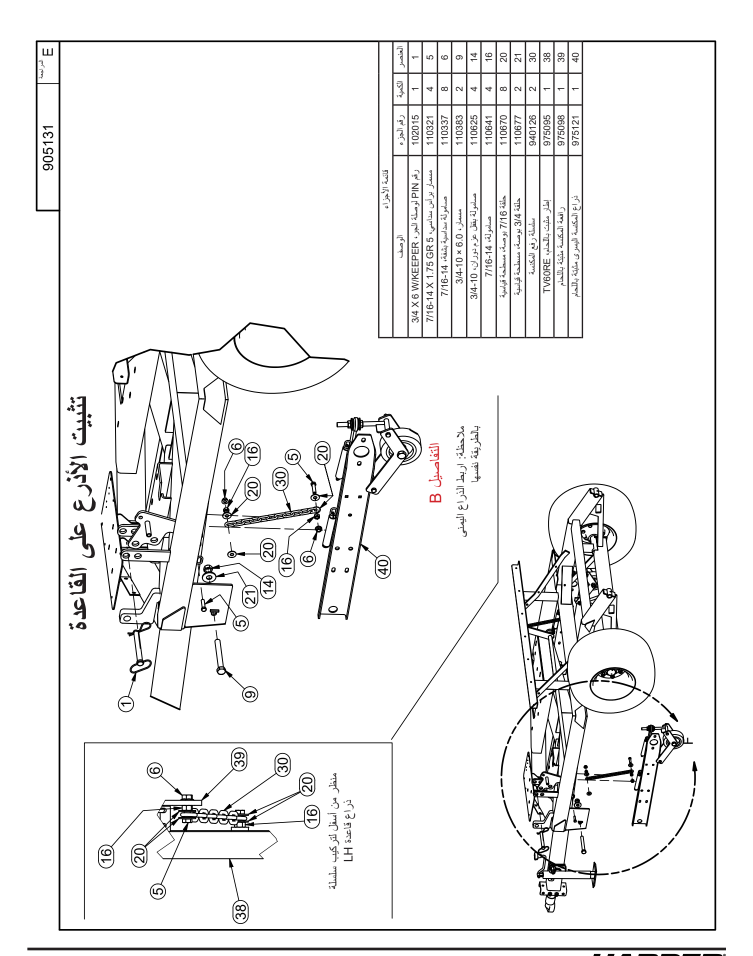


مجموعة إطار TV60RE

			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
المراجعة			أعنصر	4	\	∞ ;	=	12	15	17	22	24	25	28	32	33	3 8	9 gg	42	43	
14			الكمية	4	4	7	7	∞	7	4	2	7	4	4	-	2 0	1 -	- -	~	-	
31			رقع الجزء	110161	110362	110364	110562	110606	110639	110645	111226	413001	510174	922006	942184	943053	075005	975098	975175	975436	
905131			s'	-	- ·	- -		+	-	+	+	4	2	6	\dashv	3	5 6	n 6	6	Н	
		قلئمة الأجزاء		مسمار				9	ما	٩	٩		5		ِ ا ا	عة الإطار		ā.		صلة جر الا	
			_	سداسي بثر	مسمار	مسمار،	مسمار، و	امولة سداس	مولة بقفل ء	لامولة سداه	مامولة بقفل	الصرة بالك	ملات التشا	جلبة، 75	نة، 2 بوم	ان والعجلا المرابة	1	ار ملبل بر ر افعة المك	حامل الـنز	لأعمال الشاا	
			الوصف	نفة، 1.25	مسمار رځابي، 5/16	مسمار، 1-8 × 7.0	مسمار ، 4.5 × 11-8/3	صامولة سداسية بشفة، 18-5/16	صالمولة بقفل عزم دوران، 11-8/3	صامولة سداسية بشفة، 8/8-18	صالمولة بقفل عزم دوران، 1-8	الصرة بالكامل، 35-6LM الصرة	وصلات التشحيم، ST 4-28 الم	جلبة، 75 × 1 × 1.75	مقرنة، 2 بوصة مطروقة #7000	لعجلات، 26 بوص	TVENDE	ر افعة المكنسة مثبتة باللحام	حامل الخزان، مثبت باللحام	قة في 00	
				مسمار سداسي بشفة، 3/8-16 X 1.25	2/2	7.	2/8	2/16-1	5/8-11	3/8-16	ئ . 1-8	35-6	1/4-28	75	#0002	صة aster آ	TVROE	اللحاد	المام	وصلة جر للأعمال الشاقة في TV60R، مثبتة باللحام	
				6												جموعة الإطارات والعجلات، 26 يوصة Grassmaster - المكانسة حابق في المكانسة				ة باللحام	
							_							!		<u>~ </u>					I
								/				\		انظر							
					æ	· ·				\				انظر مجموعة العجلات للحصول على	각 구						
					W.								(33)	العبلانا	مزيد من التفام						
	3 8	Á		,			_							الحصو	مل				36)	<i></i>	
	جموعة الإطار			M.	\	(∠	2 4)						ل على				(25))(C.) /	
	.9'	*/ 	, co	rool	$/\!/$	V										Ę	1	T	\nearrow	X	التفاصيل A عرض لمجموعة عمود رفع المكتسة
	2		~~-	_		62				(a	9						<u> </u>	\nearrow		\wedge	A sim
	न्			^	N N			ĺλ.	r)			, S				V	Ø.		S.	~~	
			//		•			X) /	V		1	l		0	/			S)
			A.		49, 4	49/ 1						•		Ø		0	•			6	(8) (8)
				K.	K				/	/								(39	6	(28)
		1	- A		A.		` _	/			— 410048	جاك كرة	200		L				_		
	4 22					1		//			- 410	لك علوك	رط با	6	2		19(وصلة ربط قابلة للتعديل			
	كما هو الحال مع الجانب الأخر (42))	/	/ ~	{	,	/	8				J.			<u>()</u>		-942061	1 ELJE 1	3/4"		
		, '		17		43		_	7/8					′				لتحيل			
	الأخر 22				(4)			`							_/) }			
	(a)				(_	-	B	D						/		
								Į	(32)												



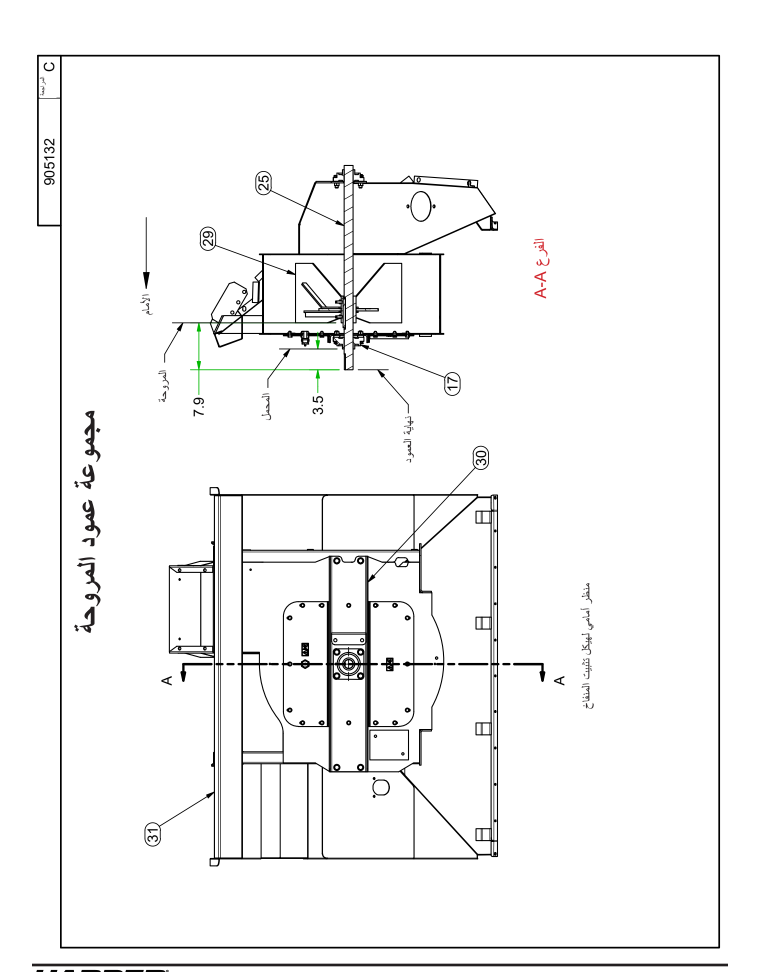
шТ	=	j T	Τ	Т	Γ		П	
"	-	+	8	35	37	40	41	(a)
	155	. □	4	2	2	_	_	\sim
ر ا	19 22 3.	942054	970067	70254	975015	975121	975122	
905131		٠' o	6	6	6	6	6	
5	قانمه الإجراء				مسم	٠.٦		رَفَاقَ إِلَى مَرَكَزَ الْوَصِلَةُ مِنَ الْمُوسِةِ وَفَع الْمُكَسِّةُ لِنَاعِ الْقَاعِدةَ الْبِسِرِي الْمُحْلِيةُ مَن الْمُحَالَةُ مَن الْمُ الْمُكَسِّةُ لِلْمَا الْمُحَالَةُ مَا الْمُحَالِيةُ الْمِنَا الْمُحَالِيةِ الْمِنَا الْمُحَالِيةِ الْمِنَا الْمُحَالِيةِ الْمِنَا الْمُحَالِيةِ الْمِنَا الْمُحَالِيةِ الْمُحَالِيةِ الْمِنَا الْمُحَالِيةِ الْمِحَالِيةِ الْمُحَالِيةِ الْمِحَالِيةِ الْمُحَالِيةِ الْمُحَالِيقِيمِ الْمُحَالِيةِ الْ
\exists	-3'		Ziring II	مسمار	مسمار ضبط ارتفاع العجلة مثبت باللحام	ذراع المكنسة اليسرى مثبتة باللحام	ذراع المكنسة اليمنى مثبتة باللحام	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}}}}}}}}}$
	= -	1 F	كتبفة تثبيت عجلة المكنسة	مسمار العجلة المحوري	رتفاع العج	نة اليسرى	مة اليمنى	
			المكنسة	اجوري	لة مثبت ب	مثبتة باللح	مثبتة باللح	(1)
					الحام	بام	ام	
┝	=	1 ~		 		_		
	17.17	┰	╁	╁	┝	Н	29	3. 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	10.12	┰	╀	╀	4	3 4	3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	15	110650	110655	110677	510174	800128	940043	
2	_ 		\dagger	\vdash			Н	
	الاجر! م	1		14	و و			الماعات نراع القاعدة والمناهديم
		, 5/8 ½	الله الله الله الله الله الله الله الله	3/4 بود	للأن التفا	طِبة، US	مجموعة	
	=	داقة 8/8 بوصة، مسطحة قراسة	حلقة قفل، 8/8 بوصة	سة، مسط	وصلات التشحيم، T/4-28 ST	جلبة، IGUS، لدواسة القدم	مجموعة العجلة المحورية	
		حة قياسية		حة قياسية	1/4-28	بة القدم	عربة	
-	=		1 E	9	6	10	14	
	1, ch	+	4	 ∞	2	4	4	\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
	H	╫	+	╄	_	, 2	Щ	
	19	110039	110068	11033	110383	110527	110625	
ž	الم الم				Г	Г	П	
5	فانمه الإجزاء		حلقة، 5	- orla		9	صامو	نراع الق (الميارية الميارية ا
	=	Alas Lis	775 1.2	ولة سداسي	ىسمار، 0.	سمار، 0.	آة بقفل عز	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		مالمه لهٔ زنق، 11-8/3 مالمه لهٔ زنق، 11-8/3	× □	المولة سداسية بشفة، 14-14	مسمار ، 6.0 × 10-4/8	مسمار ، 4.0 × 41-61/7	رم دور ان،	\mathbb{F} Significantly \mathbb{F} Significantly \mathbb{F}
		5/8	المنة، 75 1.25 X OO X OO X OO X OO	7/16-1	3/4	7/16	صامولة بقفل عزم دوران، 3/4-10	
			l°					6 B
L						\Box	Ш	

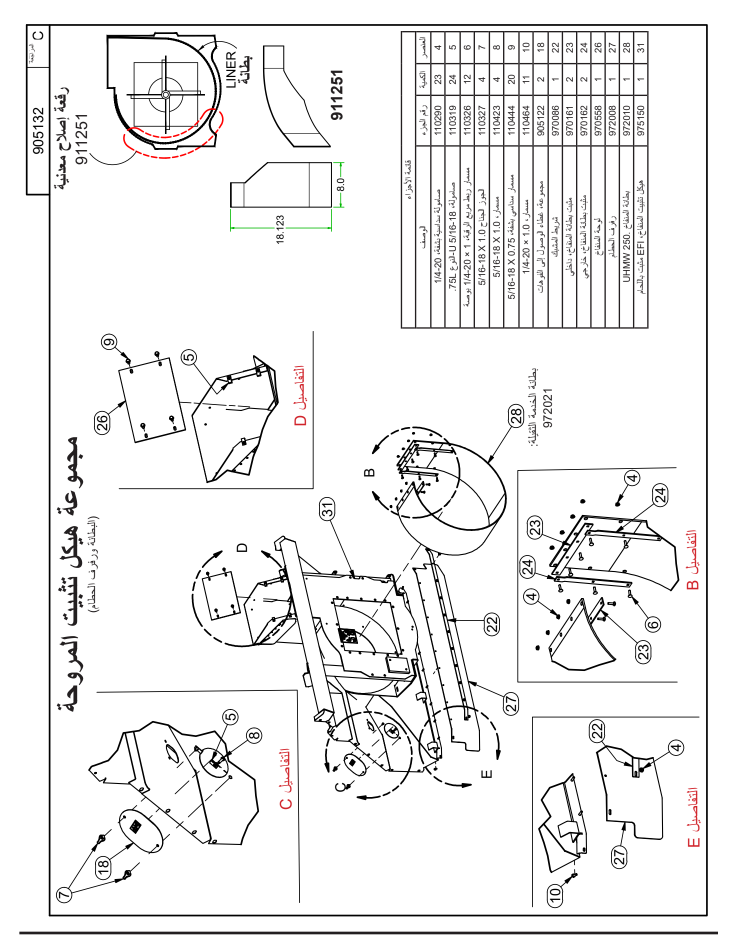


	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
O المراجعة		العنصر	21	22	23	24	22	26	27	28	59	30	<u> </u>
hď		الكمية	_	1	2	2	-	_	-	-	-	-	_
32		رقم الجزء	940113	970086	970161	970162	970287	970558	972008	972010	975195	975102	200
905132		.ĵ	94	6	6	6	16	16	97	97	97	97	
	قائمة الأجزاء												
	راء		مقت	43	مثبت بط	مثبت بط	٥	-	٦	بطائة المنف	مجموعة ا	3	
		الوصف	مفتاح، 8/8 × 5	شريط المشبك	مثبت بطانة المنفاخ، داخلي	مثبت بطائة المنفاخ، خارجي	عمود المنفاخ	لوحة المنفاخ	رفرف الحطام	بطائة المنفاخ .UHMW 250	مجموعة المروحة مثبتة باللحام	مجرى المحمل	
			2	ئ	، داخلي	خارجي			اح.	NHMN	بَّنَّة باللحام	J	
	Н	العنصر	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		ر الكمية	4	4	8	1	_	_	2	\vdash	_	-	
			88	26	22	09	61	62	51	22	94	95	
		رقم الجزء	110588	1108	111222	302060	302061	302062	4108	905122	905194	905195	
	قائمة ا				9						9	9	
	قلئمة الأجزاء		صاموا	صام	سمار سداه	دوار ، من	صام	قار	المحمل	مجمو عة،	جمو عة، در	جموعة، در	
		الوصف	صامولة سداسية بشفة، 13-2/1	صامولة، 3/8-16 GR عامولة،	مسمار سداسي بشفة، 1.75 X 1.75 مسار	دوار ، من خرطوم الحديقة إلى الأنبوب	صامولة القفل، NPT (3/4	قابس، خرطوم الحديقة	المحمل، 1/2.1 4FNG بوصنة	مجموعة، غطاء الوصول إلى الفوهات	مجموعة، درع المروحة العلوية مع ملصق	مجموعة، درع المروحة السفلية مع ملصق	
		.9	ثفة، 13-2	3/8-16 G	3 X 1.75	طيقة إلى ا	3/4 NPT	م الحديقة	1/2.1 بور	مول إلى ال	ة العلوية م	ة السفلية م	}.
			1/2	3	1/2-13	لأنبوب	ന		.å	فوهات	ع ملصق	ع ملصق	3 9
	Ц	=											كة هيكل تشبيت منفاخ TV60RE
		العنصرا	0 1	2	3	4	2	9	_	∞	6	10	文 6
		الكمية	10 أقدام	4	4	_	24	12	4	4	20		4 8 9
		رقم الجزء	100613	110093	110220	110290	110319	110326	110327	110423	110444	110464	j. F
	قاد	_	Ĺ	_	Ì	_	Ĺ	<u> </u>	Ì	<u> </u> 	<u> </u>	Ė	:
	قائمة الأجزاء			ين	متسما	9	alla	مسمار ربه	٦.		مسمار ،		
	Ů	-	السدادة،	برغي ضبط، 1.25 × 3/8-16	ر سداسي ا	صامولة سداسية بشفة، 20-4/1	6-18 ਘੰ	لا هر بع الر	الجوز الجناح 1.0 X 41-61/6	مسمار ، 1.0 X 1.0-5/16	ىداسى بشف	مسمار، 0	
		الوصف	السدادة، 187. X 50.	× 1.25	يشفة، 1 ٪	ىية بشفة، (J-U 5/1	× 1 ×	8 X 1.0	-18 X 1	0.75 હ્ય	مسمار ، 1.0 × 14-20	
			.50	3/8-16	ىسمار سداسى بشفة، 1 X 1 -2/1	1/4-20	صالمولة، 15-3/16 U-النوع 75L.	ار ربط مربع الرقبة، 1 × 10-4/1 بوصة	5/16-1	5/16	مسمار سداسي بشفة، 75 0.75 X 0.76	1/4-	
								<u>`</u> \$			5/		

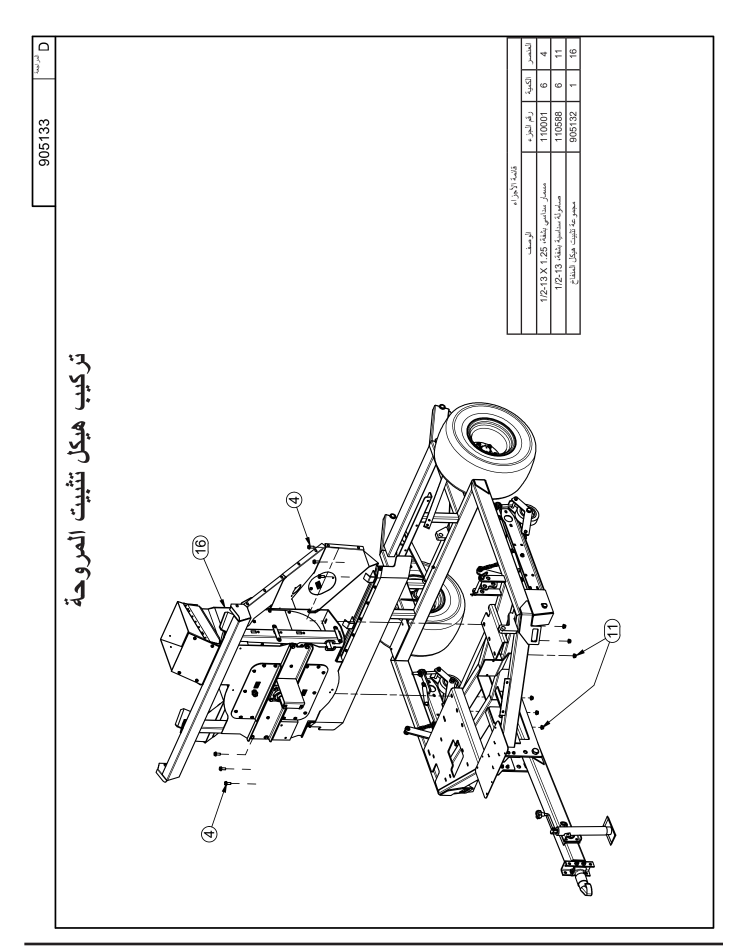


S				=			- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	ıı		П	П	П	- 1		- 1	- 1	
المراجعة				العنصر	1	7	n ا	+	+	5 7	1 5	4	15	16	17	19	20	7	22	8	8	34
				الكمية	10 أقدام	4	4	-	4	4 4	- ∞	\ -	~	_	2	_	_	_	_	_	_	-
32				رقم الجزء	100613	110093	110220	10319	110444	110588	111222	302060	302061	302062	410851	905194	905195	940113	970287	975195	975102	975150
905132				ع` 	7	-	-	+ +	+ -	- +	+	- ਲ 	3	3(4	6	6	<u></u>	6	6	6	<u></u>
			قائمة الأجزاء			2:	סחת.	۔ الا	مسمار		مسما	دوار			=	مجمو	مجمو					4 <u>7</u>
			٥		السدادة،	غي ضبط	ار سداسي	ولة، 18- ت	سداسي بش	بامولة سدا مرامه لة،	سداسي با	ئ ، من خرط ، من	صامولة ا	قابس،	محمل، 16	عة، درع ال	عة، درع لا	مفتا	y	جمو عة ال	<u>}</u> .	تثبيث المذ
				الوصف	السدادة، 187. X 03.	برغي ضبط، 3/8× 1.25 × 3/8-16	مسمار سداسي بشفة، 1 X 1-2/1	-U 5/16	مسمار سداسي بشفة، 75 0.75 × 18-5/16	لامولة سداسية بشفة، 13-3/2 حيامه لة، 7 5 6-18	مسمار سداسي بشفة، 71.75 ×1.75	دوار، من خرطوم الحديقة إلى الأنبوب	صامولة القفل، 3/4 NPT	قابس، خرطوم الحديقة	المحمل، 1/2.1 4FNG بوصة	مجموعة، درع المروحة العلوية مع ملصق	مجموعة، درع المروحة السظية مع ملصق	مفتاح، 5 × 8/8	عمود المنفاخ	مجموعة المروحة مثبتة باللحام	مجرى المحمل	هيكل تثنييت المنفاخ، EFI مثبت باللحام
					.50	3/8-16	/2-13 X	النوع 25T > 45 م	6-18 X	3/8-1	2-13 X 1	إلى الأنبور	3/4 N	حديقة	1/ بوصة	لوية مع مل	فلية مع ماد	ω		بَدُ بِاللَّحامُ	,	مثبت بالله
								17.	2/1		1,2	j.				نه م	<u>:</u> ق					-1 _e
				Ш	Ш								Ш	Ш	Ш	Ш						
													30	3)			6	() \	(9		(2)
	1																	/		\	١	
	J.		6)		16	2)						۵			1	/ ~e//		<u>, </u>	_4		
	بع'	(E) (E)	4	\setminus					6		<u> </u>	A	1	ί,			\			۔	_	-
		\sim	\	١,	١.									١.								
- 1	7	Θ		\setminus	A				_	16	<u>[</u>	/	\	"/	`\	4	/	*		\		
	المرق	(1) (1)	`\ }	_	<i>V</i>	\ &	•	60	7	1			\ 	7/			<i>(</i>)	*	//·		\ ^	^
	مجموعة المروحة	7 \						(2)	(4)					1							\	A (m)
	المروحة	7 \							7									*)	A
	المروحة	7 \																*				
	المروحة	7 \																				(53)
	المروحة	7 \																				
	المروحة	7 \																				
	المروحة	7 \																	_			
	المروحة																					
	المروحة	31												_					_			
	المروحة													5					_			
	المروحة													_					_			
	المروحة	31												_					_			

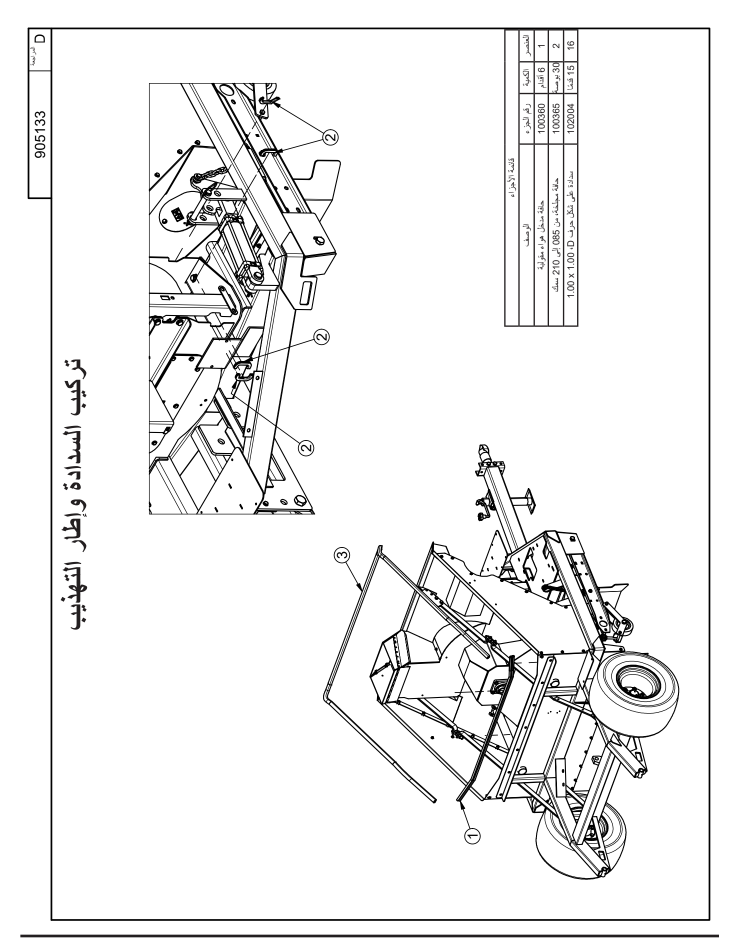




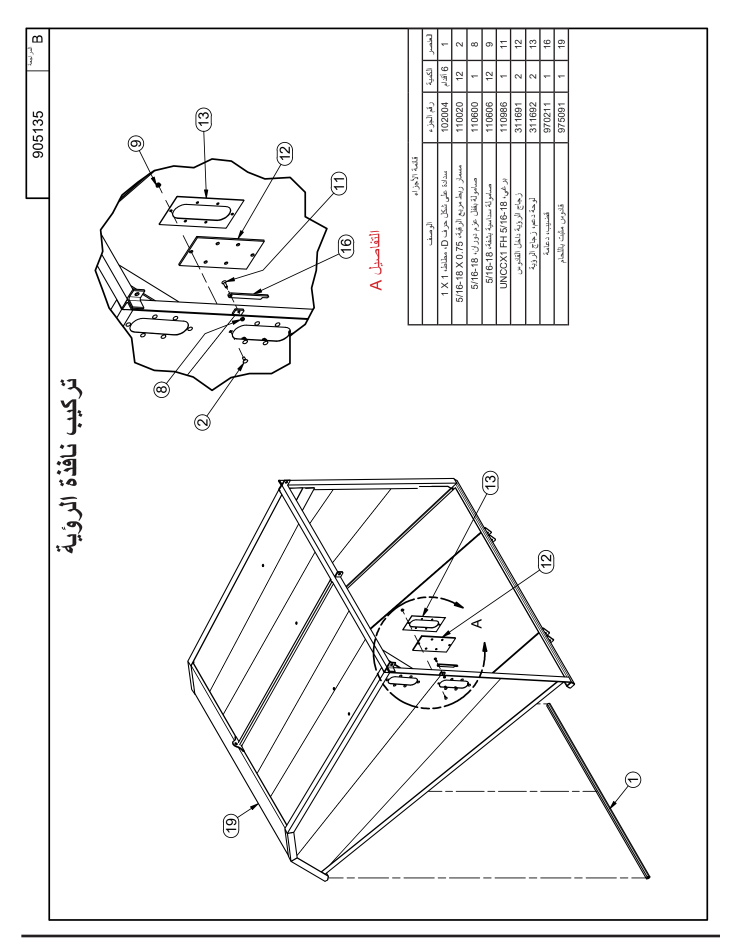
المزاجعة		1.0	-	1	Ш	4	و <u>ب</u>	7	œ	6	10	11	12	13	4	15	91	17	18	19	70	21	3 62	27	25			
per .		الكينة	┰	1.4	<u>"</u> 3	\dashv	1 4	╀	┡	39	11	9	_	\dashv	4	2	_	-	4	4	4	2	- -	- -	2			
905133			100380	100365	102004	110001	110290	110426	110429	110444	110464	110588	110596	110606	110615	110713	905132	970390	970391	970393	970394	970542	970545	970882	975111			
06		قائمة الاجزاء	المناهدين المناهدات المناهدات	حاقة مجلخة، من 885 إلى 210 سمك	سدادة على شكل حرف O، 1.00 x 1.00	مسمار سداسي يشعه، 4.25 × 1.25/1	صالمولة سداسية بشفة، 1/4-20 مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسمار سداسي يشغة، 5/16 X 0.5	مسمار، 1.5×1.2×1/2	مسمار سداسي پشفة، 6/16×18 × 6/16	مسمار ، 1.0 × 1/4	صىلمولة سداسية بشفة، 12-1/	صامولة، 3/4-10	صنامولة سداسية بشفة، 18-18	صامولة بقفل عزم دوران، 13-1/2	مسمار مستدق، 3.5 × 3/4-10	مجموعة هيكل تثبيت منفاخ TV60RE	مدخل الهواء العائد الخلفي	مدخل الهواء العائد الأيسر	قضيب جمالون	منین الرفرف	ر او یه، مدخل الهواء العائد	الشدادة الحلوبة.	در ع مدخاً المه اء العائد الأمن	أنبوب الخرطوم			
	تركيب هيكل تثبيت المنفاخ																		7									



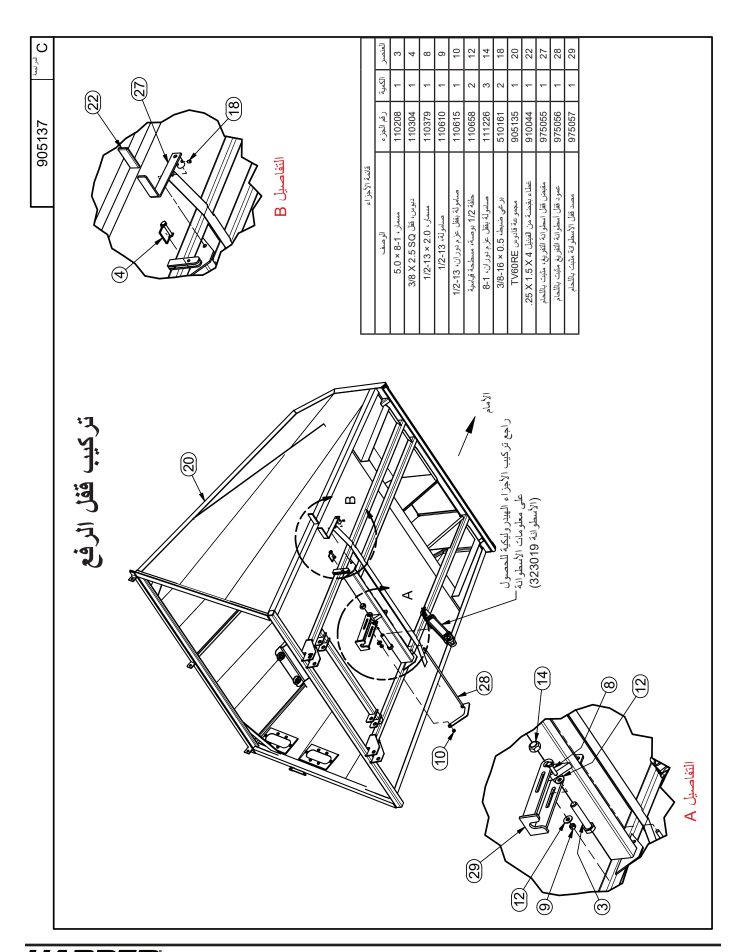
۵			العنصر	2	0 1	_ @	6	10	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	52
المزاجعة			=	= =	- c	v 80	39	=	9	-	Н	2	-	\dashv	\dashv	\dashv	2	_	_	_	2
ဗ္ဗ		1 1	-	110290	13.19	110429	110444	110464	110596	110606	915	110713	970390	970391	970393	970394	970542	970545	970685	970882	975111
905133			·4;	110		1	15	110	110	110	110	110	970	970	970	970	970	970	970	970	976
		قائمة الأجزاء		q -	9 -	متنمار	مسمار			9	3	3									
		٦	_	سامولة سدام	مول» 10-0	ر سداسي بس مسمار ، 5	سداسي بشة	مسمار، (صاموا	بامولة سداسا	امولة بقفل ع	سمار مستدق	مدخل الهو	مدخل الهو	قضي	مثبن	زاوية، مد	السد	رفرف ا	ارع مدخل ا	التور ،
			الوصف	صامولة سداسية بشفة، 20-4/1 بات 20 1/2018 عالم 11-137	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	سمار سداسي بسعه، 4.5 × 12-3/1 مسمار ، 4.5 × 12-3/1	سداسي بشفة، 75.0 X 81-51/5	مىسار ، 1.0 × 14-20	صامولة، 3/4-10	صامولة سداسية بشفة، 18-18	صامولة بقفل عزم دوران، 13-2/1	مسمار مستدق، 3.5 × 3/4-10	مدخل الهواء العائد الخلفي	مدخل الهواء العلئد الأبيسر	قضيب جمالون	مثبت الرفرف	زاوية، مدخل الهواء العائد	السدادة الخلفية	رفرف الحطام الرئيسي	درع مدخل الهواء العائد الأيمن	أنوب الخرطوم
				1/4-2	/ DL.U .	5/10-18	5/16-18 >	1/4		5/16-1	1/2-13	3/4-1	فلفي	Ŧ,			لعائد		5	الأيمن	
	41 10																				
	A J.						6	\hat{a}													
			(C)	`			(<u>ල</u>	((1)											
			(22)			/5		>	/	Y	*	(2)	((21)		53		(6	(Z)		
		_			<i>"</i>	_	ž	<u></u>	4	→		3	/		/	P) //		
				\\.	/	~ \~		_		_	_		1		/		Y				
		<u> </u>]]	لمر	\	^\ \ \		/			/	/			/			N	\		
	N /		 -	_			\langle					′ ،			9	//					
	1					/	$\left\{ \right.$	7-					W						\geq		
	3 9 1			7	_										۷.		_		- 1		
	<u>-</u>	3	 (i	ارۍ ا		<- \	_	8	T				/	-	T	T,	/] 11.	0 []		
	1 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		((6.25)) -				\	$/\!//$			_		ĬĮ					Ĺ	
		/					•				7 {}	7	(/	<u>'/</u>				7			
		7			(<u>ි</u>		100					2					7			
	(a)							R				1	<u>.</u>	٦.	_	· =	\Rightarrow	بلإ		•	
																		\.	<i>"</i>	_	

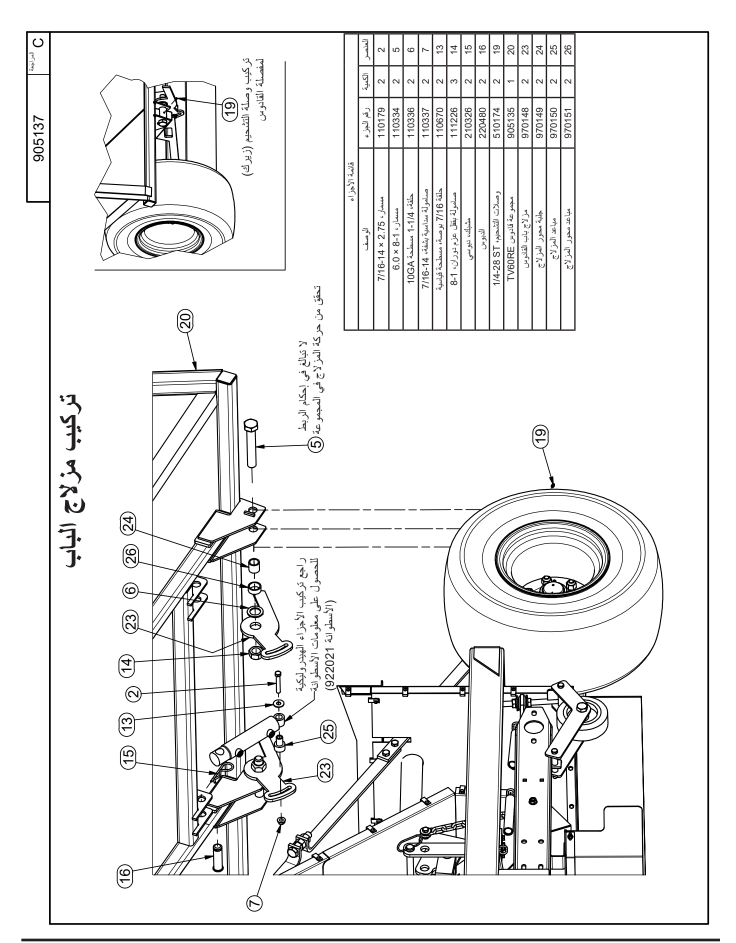


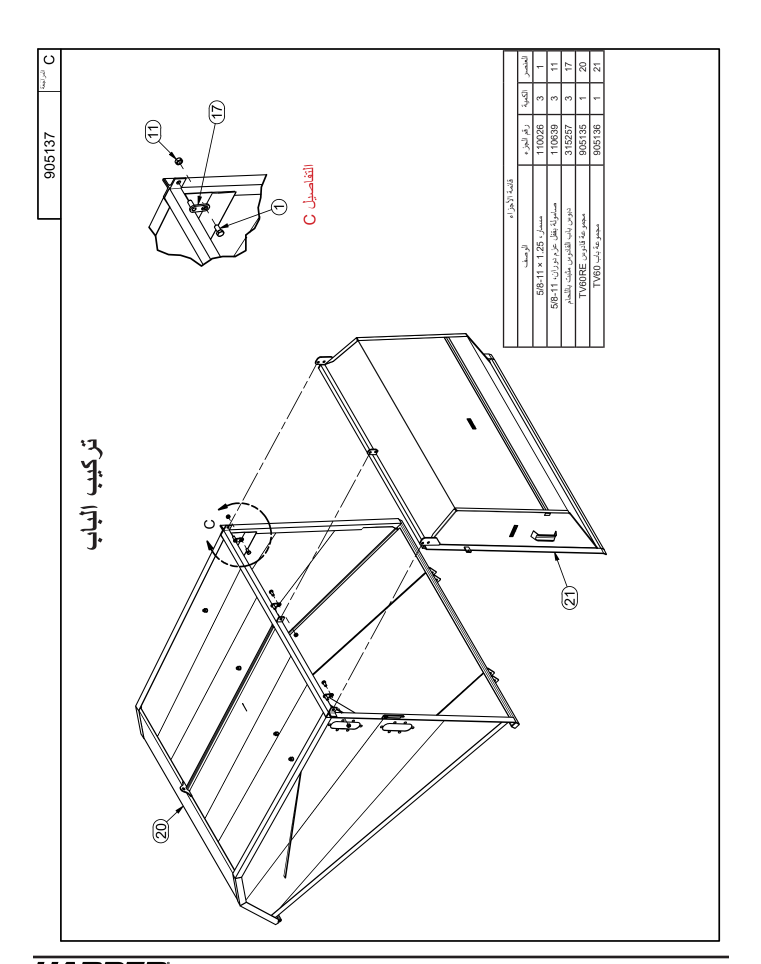
5 المراجعة 5		- - -	\neg	6 أقدام	12	4	10	305 4 5	319 10 6	10	300 1 8	17	373 16 10	1	\vdash	2	16	4	-	-	7	-	1 20	-
905135		قائمة الأجزاء		\dashv	مسمار ر		حلقة حاجزة، 1/2 X 1 1/2 بوصة		110319 مساسولة، 5/16-18 النوع- 75L.U		4			برغو	311691 رُجاج الروْبِة داخل القادوس		برغي Ae						975099 شبكة مدخل الهواء العائد الايسر	975100 شيكة مذخل الهواء المائد الأيمن
	مجموعة القادوس																		-	•				
				\ \ \												\	_							

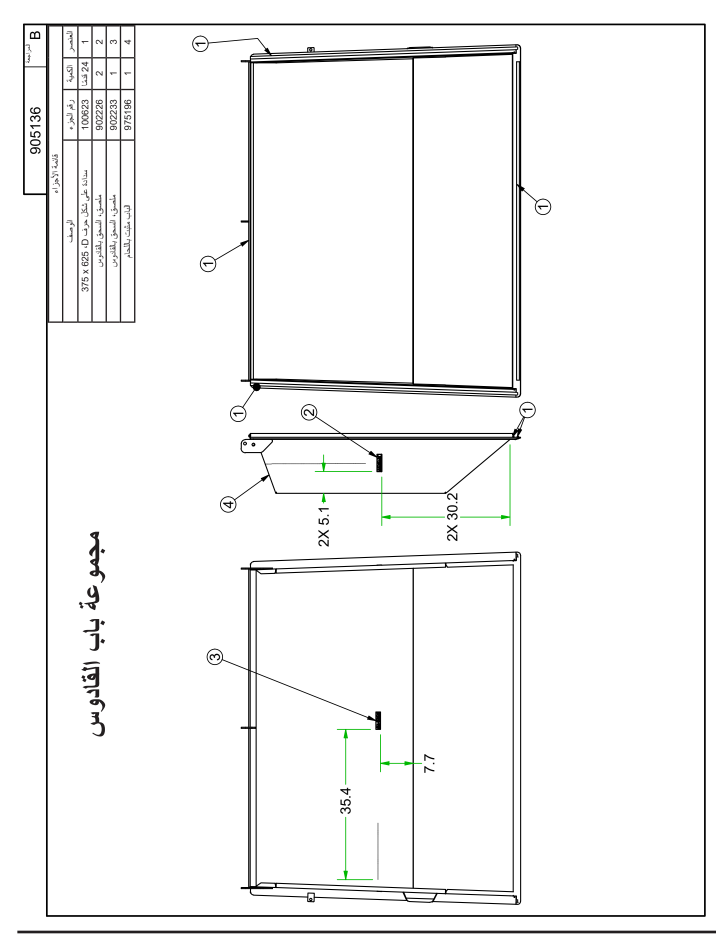


	_	_	_	_	_	_		
B lacters		العنصر	18	19	20	21		
żż		الكمية	2	_	_	_		
١٥		نقر	729	191	660	100		
905135		رقم الجزء	970729	975091	975099	975100		
)6	قائمة							
	قلثمة الأجزاء		شبك		شبكا	شبک		
		اتر	شبكة الإرجاع برفرف الحطام	قادوس ه	شبكة مدخل الهواء العائد الأيسر	شبكة مدخل الهواء العلئد الأيمن		
		الوصف	ع برفرف	قادوس مثبت باللحام	هواء العانا	هواء العاذ		
			الحطام	بام	الأيسر	د الأيمن		
	H	العنصر	6	10	14	15	17	
		_	L	16 1	16 1	4	\dashv	
		الكمية	3 17	_	Н	Щ	7	
		رقم الجزء	110606	110673	710586	942161	970366	
		┝		_	Н	Н	-	j.
	قائمة الأجزاء		4	4	عن			
	اء		مامولة سد	لقة 1/4	غي Tek		1 日	
		الوصف	اسية بشفا	بوصة، ما	ذاتي اللوا	دبوس، مثبت	ثبكة الوس	
			صامولة سداسية بشفة، 18-18	حلقة 1/4 بوصة، مسطحة قياسية	برغي Tek ذاتي اللولبة، 1/4 × 1	Ţ	45	
			5/1	بلبة	1X			
	L		L	_				
		العنصر	3	4	2	9	_	
		الكمية	4	10	4	10	10	
		ا رقم الجزء	110038	110049	110305	110319	110423	
		آجز ع	110	110	110	110	110	
	قائمة							
	قائمة الأجزاء		حلقة	حلقة حا	دلبوس	صامولة	o in	
		الو	، 1 بوط	جزة، 2/1	ن، بحلقة	16-18	مار، 0.1	
		الوصف	حلقة، 1 بوصة مسطحة قياسية	6 X 1,	دبوس، بحلقة 4/4 1 × 7/16	7/1 النوع	مسمار، 1.0 × 18-5/16	
			فياسية	طقة حاجزة، 1/2 X 1 ك7/6 بوصة	7/16	صامولة، 5/16-18 النوع- 75L.U	5/16	
				:ব				24 2
	Ш	Ш	Ш					

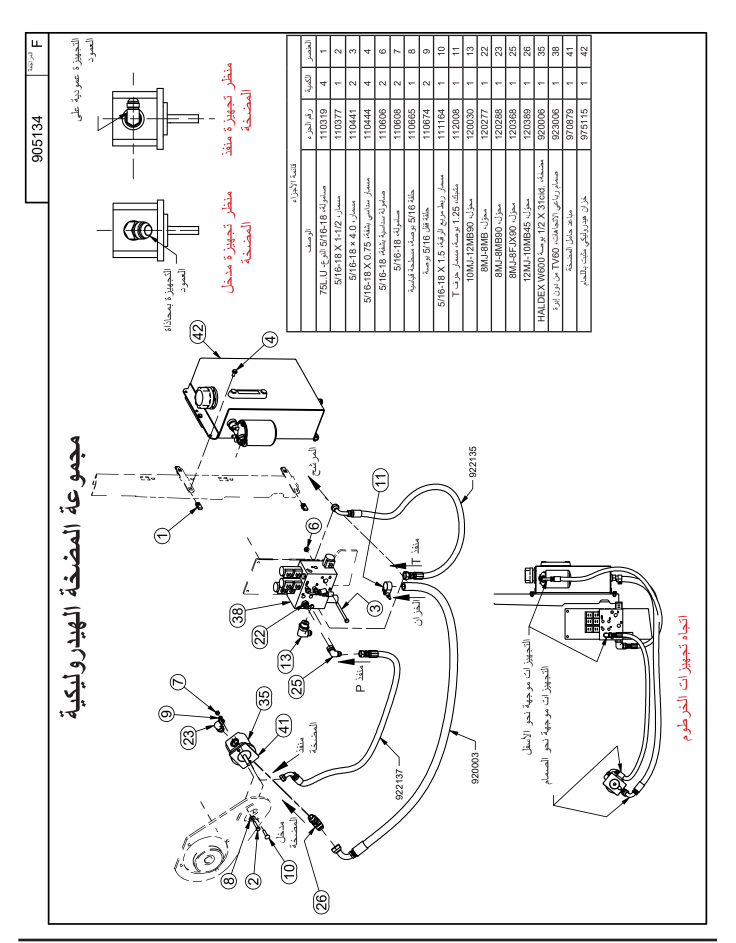




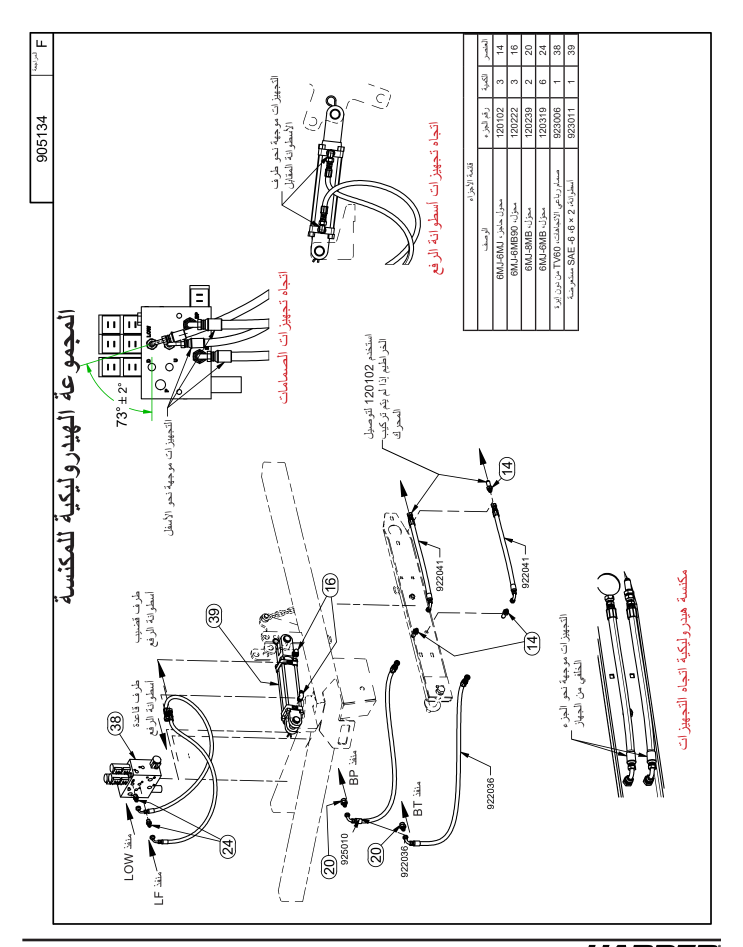


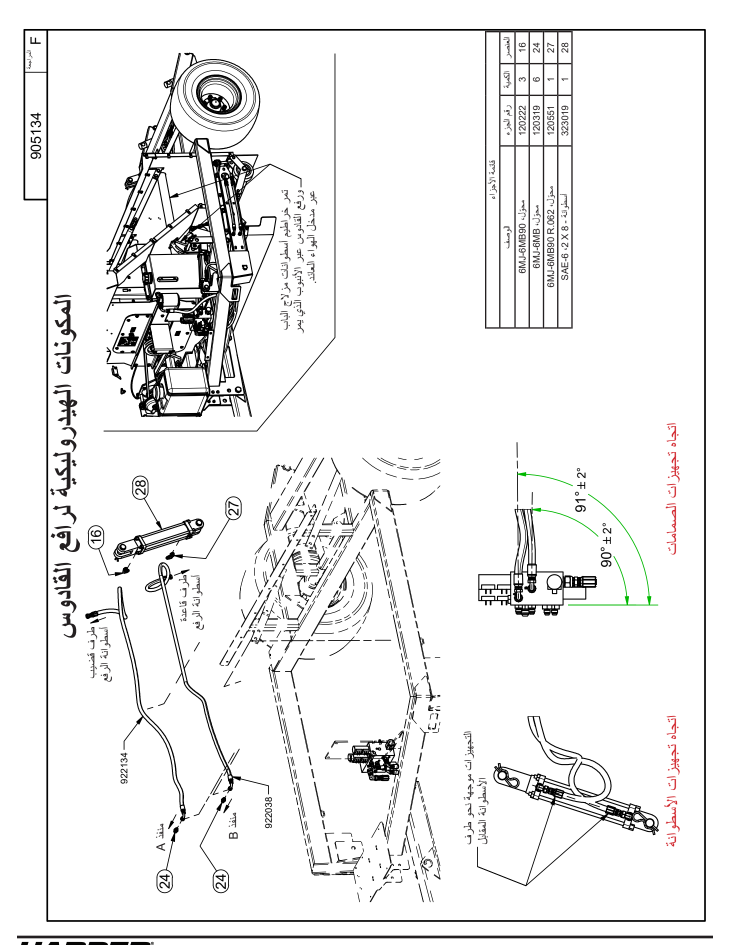


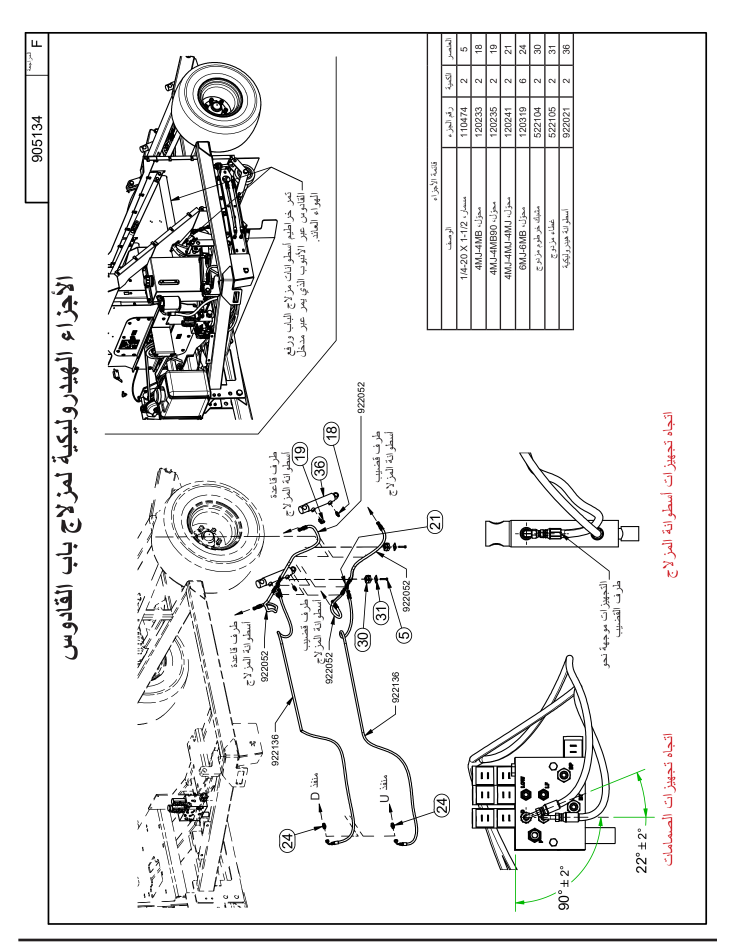
العر أخع	-	الغضر	20	3 5	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						Œ		2					
3	,	الكميِّة -	- 0	1 0	1 -	-	-	_	2	_	1	-	-	-	-							4							
905134	3	رقم الجزء	500173	522107	720041	720043	720077	920006	922021	923001	923006	923011	925010	970879	975115	922142			_	3 6			i M	Æ					
06		الوصف الدائج النب بر 1/2 من قرال من من عادم	سداده البوت، ۲۷ بوص، راس مربع ساي	مسب مرسوم مردن	راس المع شد لا	مرشح، 10 میکرون	نجهيزة نبل 3/4 × 1.375	مضخة، HALDEX W600 بوصة HALDEX W600	أسطوائة هيدروليكية	غطاء منفذ التهوية/الملء	صمام رباعي الاتجاهات، TV60 من دون إبرة	أسطوائة، 2 × 6، 6- SAE مستعرضة	طقم خر طوم، TV60RE	مباعد حامل المضخة	خزان هيدروليكي مثبت باللحام	رجاج الرؤيه داخل الخزان الهيدروليكي		Ó	Des									- -	
	-	العنصر	5 4	1,	- 42	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28)	_	
	,	المياً ٢	- ~) -	- ~	2	2	2	-	-	9	~	-	-	-		ŗ									S	E.		
		رقم الجزء	12022	12022	12023	120235	120239	120241	120277	120288	120319	120368	120389	120551	323019		Y	*	۰۵	•									(40)
ا المحافظة الأحد الم		الوصف الممرد الممرد	SWIST-CNICL	200. COUING-CINIO 200. COUING-CINIO 200. COUING-CINIO	4M.I-4MB (1) 32-1	محق 4MJ-4MB90 محقال	محوّل، 6MJ-8MB	محوَل، L4M4-L4M4	محوّل، 8M3-L8M8	محوّل، 8MJ-8MB90	محوّل، 6MB-GMB	محوْل، 8MJ-8FJX90	محوَل، 12MJ-10MB45	محوّل، 6MJ-6MB90 R.062	اسطوانة - SAE-6 ك SAE-6	u u	ت کس الاحزاء المدر مایکیه	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ジ 1000									
	\vdash	عنصر -	- -	1 () 4		9	7	8	6	10	Ξ	12	13	14	1									_	_	_		1
	,	المارة -	╀	- ^	_	╀	┝	2	-	2	_	-	9	4	က		-	الكمية	-	7	-	2	Н	2	1	-	2	-	
		رقم الجزء	110313	11044	110444	110474	110606	110608	110665	110674	111164	112008	112056	120030	120102		5010	رقم الجزء	920003	922036	922038	922041	922052	922133	922134	922135	922136	922137	
188			5/16 18 X 1 1/2 (1/2 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 /	5/16-18 × 4 0 (1)	مسمار سداست شفة 7 7 × 18–7/5	aural() 2/1-1 X 02-1/1	صامولة سداسية بشفة، 18-18	صىلمولة، 5/16-18	حلقة 5/16 يو صـة، مسطحة قياسية	حلقة قفل 5/16 بوصة	مسمار ربط مربع الرقبة، 1.5 × 14-5/16	مشبك، 1.25 بوصة، مسمار حرف T	برغي، 20-35 × 1/2، برأس على شكل حلقة سداسية، SS	محوّل، 12MB90 (10MJ-12MB90	محول حاجز، M3-LMJ		925010 - قائمة أجزاء مجموعات الخرطوم	الوصف	شفط المضخة	محرك القاعدة	ر افع القادوس	ذراع المكنسة إلى المحرك	مزلاج الباب	رافع القاعدة	خافض القادوس	صمام "T" إلى المرشح	مزلاج الباب	ضغط المضخة	

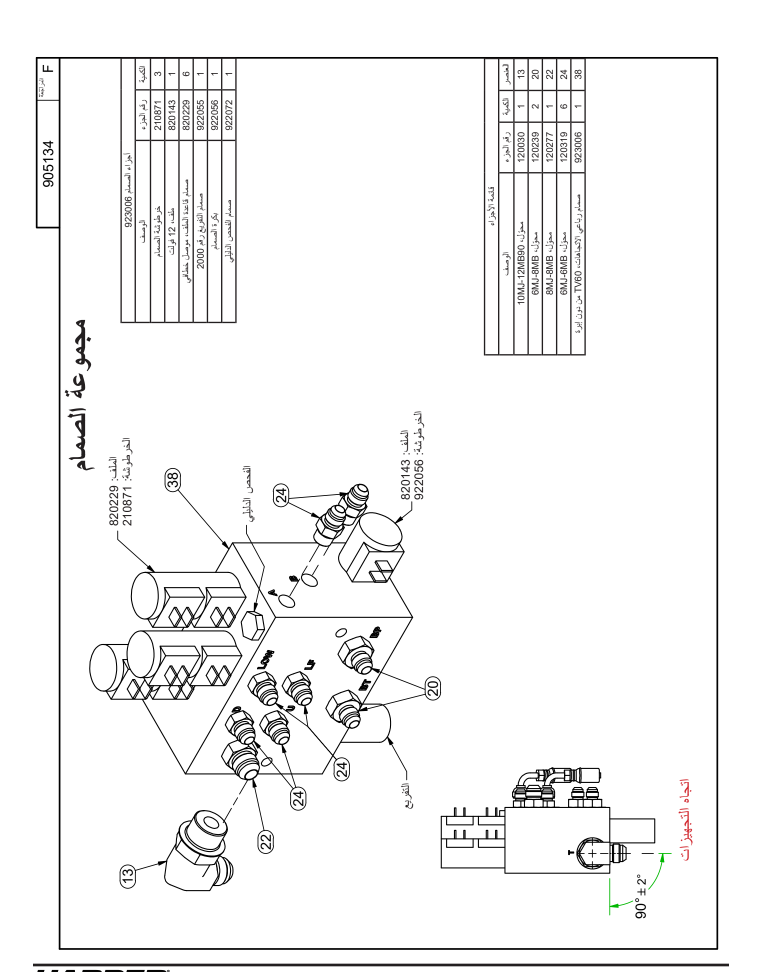


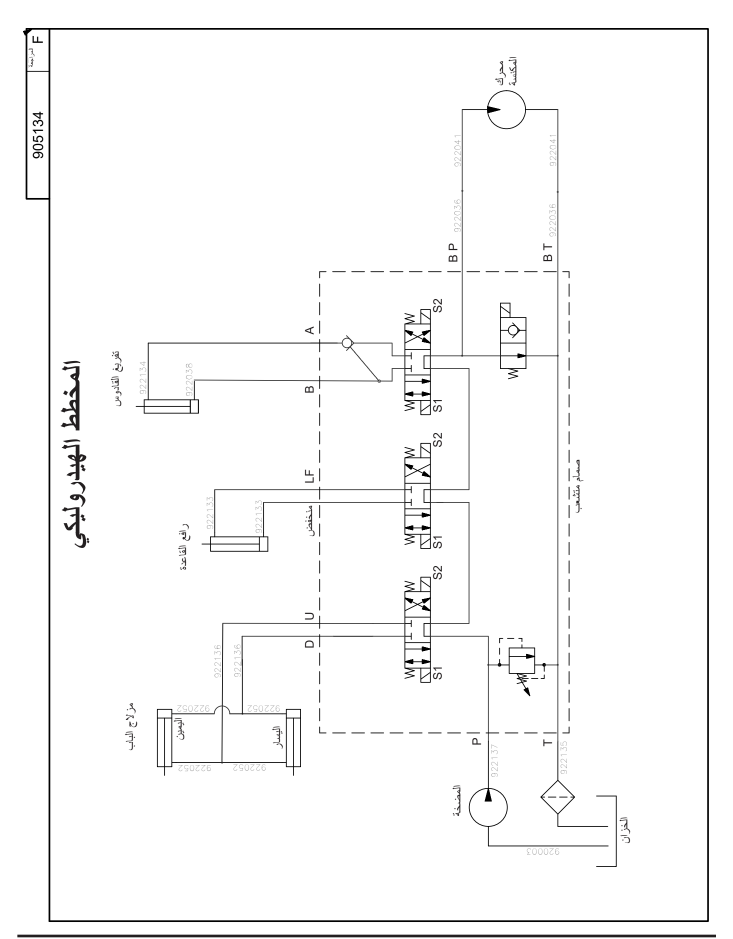
ш				l'eich	12	15	71	32	33	37	42	433
المزاجعة				الكمنة	┤─┤	\dashv	- -	4 3		Н	- 4	4
_				\vdash	+	\dashv	+	Н	+	Н	4	\sqcup
905134				رق الحز		120138	500175	720041	720043	923001	975115	922142
6			!	قائمة الإجزاء	رغي، 10.		77					
Ц				رجزاء	/2 × 32-	مخزا	محور ادة أنبوب،		4 1	غطا	خزان ه	جاح الرؤي
				La cuia La cuia	ا، برأس عا	محوّل، 12MP-LOMJ-1	محون، IZBH-IZIMP ا وب، 1/2 بوصنة رأس مر	رأس المرشح	مرشح، 10 میکرون تحمیز ة نظ 375 1 × 4/8	غطاء منفذ التهوية/الملء	بدروليكي ه	4 داخل الخز
					ر برغي، 20-32 × 1/2، برأس على شكل حلقة سداسية، SS	10MJ-	محول، IZBH-IZIMP. سدادة أنبوب، 1/2 بوصة رأس مربع عادي	13	يكرون 1 × 4/8	ية/الملء	خزان هيدروليكي مثبت باللحام	زجاج الروية داخل الخزان العيدروليكي
					غة سداسية،		علدي					اليكي
			L		SS			Ш		Ш		
	=		43									
	الخزان الهيدروليكي	(42))									
	<u>ن</u>			<u>(</u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u>7</u> 2					.g.
	7			<i>></i> -		_/	ς» \			6	9	ضع شريط تافلون
	3				/	′		∀		9	لو	.;
	4			_/	/			/	\	7		
	•			8					7	P		
										`	17	\exists
		[3] 4 ¹ 3						_6	5		Œ)
		استخدم مانع التسرب TTV على – حشية القلين للحصول على مانع تسرب أفضل		_	,	(32)		_		_		
		م التسريدي للحصو يل	(A)			_))	
		RTV (CO CO	? 7 ∖₋				×	\mathcal{I}	,	ساعة
		على مائع		_							<u> </u>	، فلتر الز (0043)
			ين پټر کې	(15)	/						33	استبدل فلتر الزيث كل 100 ساعة (720043)
			ضع شريط تافلون									100





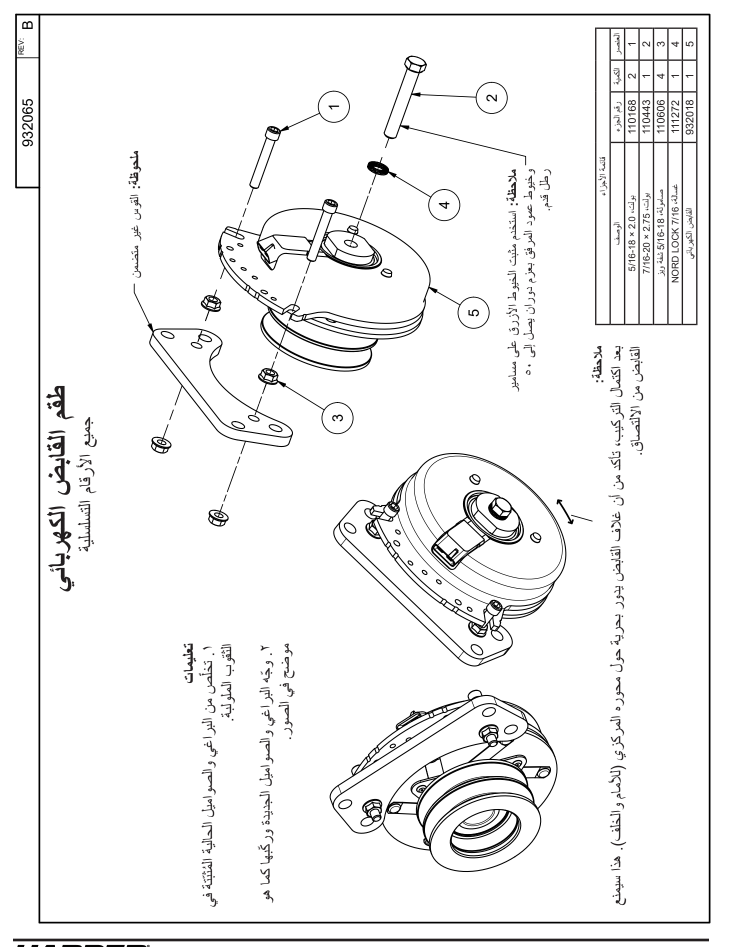


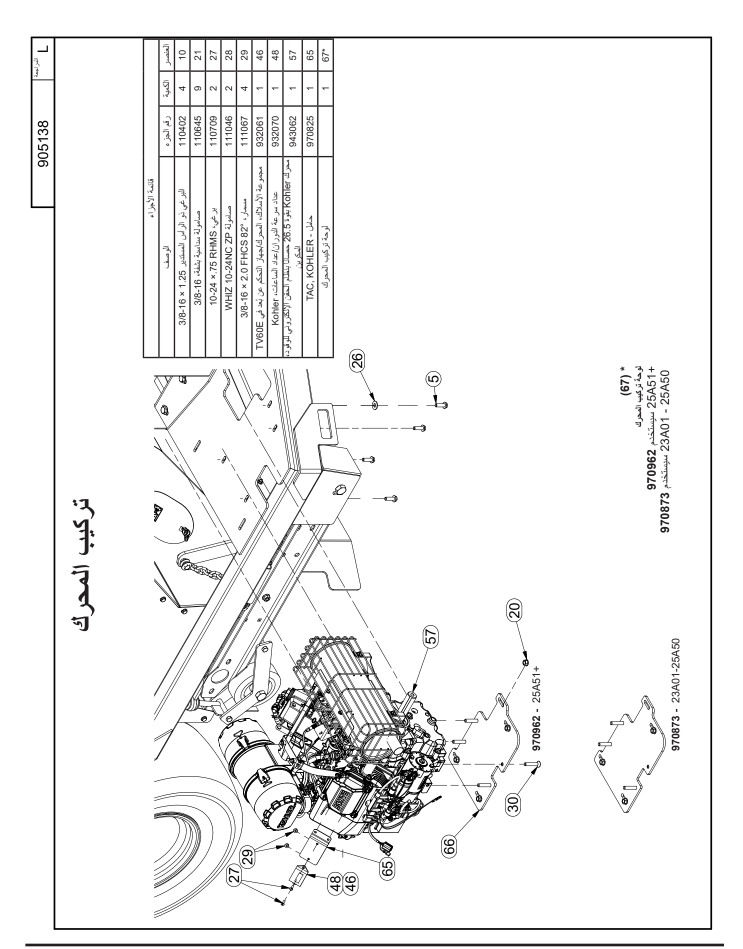




_		العنصر	49	50	51	52	53	54	55	26*	1	2/	58	59	09	61	62	63	64	65	99	£24	89									
: :		ىر الكمية	_	_	_	_	1	_	-	-	_	_	1	2	_	2	1	_	_	_	_	1	_					A Tab		. //.		50 + 1.50 *
		\dashv	57	72	23	22	37	37	 			70	30	¥ 	60	67	81	 02	32	52	9,	Н					· P	MAL T			į	, (56) هزام القبادة 25A51+ 25A50 -
905138		رقم الجزء	940127	942027	942063	942067	942167	942187	942188		,000	943062	952030	970284	970509	970529	970548	970680	970785	970825	970876		975117			<i>'</i>						* (56) حزام القيادة +2342 سيستخدم 942281 942283 سيستخدم 23A01 - 25A50
6	قائمة										محرك																					م 942311 23 سيستخدم
	قائمة الأجزاء		جلبة، مخر	كرة محزو	<i>પ્</i> રૂં				ૠું	حزام القيادة	بن Kohle			المباء	المباعد				7	حاه						1						942 تختم 33
		الوه	جلبة، مخروطية الشكل 1610، قطر 531	بكرة محزوزة، 1610 TL- 1616.6/8.5/	بكرة، جلبة QD ذات فتحتين	جلبة، 2	مجموعة ب	سیر، GATES A33	بكرة، 1/8KSS 1 ا	حز ام القيادة ، POWERBAND 2/B76	محرك Kohler بقوة 26.5 حصائًا بنظام الحقن الإلكترونو	للوقود،	أغطية شف	المباعد، 75.0 × 0.50 × 2.75	المباعد، 1.15 × 1.13 × 1.625	الما	واقي السي	كتيفة	لوحة حامل المضخة AA	TAC, KOHLER -	حامل تثبير	لوحة تركيب المحرك	مثد مثب									94228
		الوصف	1610 ট	.0 -161	ا الك ذات قا	جلبة، 1/2 XK ا SK	مجموعة بكرة التباطؤ	ATES /	5 X 1 1,	BAND 2	حصائًا بنة	للوقود، المكرين	أغطية شفافة المكربن	× 0.50 ×	1.13 ×	المباعد	واقي السير، كتيفة R	كتيفة القابض	المضخة إ	, KOHI	حامل تثبيت البطارية	ب المحرك	مشد مثبت باللحام			1			•			
			، قطر 31	45.6/B6	حتين		"ي)	Э	1A4.	OWER	لام الحقن		·	2.75	1.00 ×		_		₹	TAC	. 4	3				//	1/2				į	* (67) الوحة تركيب المحرك +25A51 سيس 25A50 - 10
			2	1/						<u> </u>	الإلكتروني																\ \/ _A					ب المحرك 22 سيسة 101 - 2
		العنصر	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48							* (67) لوحة تركيب المحرك +25451 سيستخدم 254549 970873 - 23A01 سيستخدم 970873
		الكمية	4	2	2	4	2	_	-	_	-	-	1	-	-	1	_	-	2	-	2	1	-	-	-							97096
		ا رقم الجزء	110674	110709	111046	111067	111198	111272	132014	132069	132070	200019	411120	510228	530051	832011	900278	902162	902163	902256	902257	932065	932061	932062	932070				1	ኋ		70873
		٠ ,	110	110		=======================================	111	111	132	132	132	200	411	510	230	832	006	905	905	905	905	832	932	932	932				•	y .		6
	قائمة الأجزاء					ou.	مسما					مشبإ				بطاريةم							جمو عة الأه	Ş.	2/10				2	J' ≒		
	جزاء		حاق	برغي، 3	صالمولة ٥	مسمار، °3/8-16 × 2.0 FHCS 82°	× 9.5 🤇	حلقة ف	.a	वंदी व	वे ती ३	4C10	مفتاح،	مفتاح، 4	کابل،	كمة الغلق	المباعد،	مجمو عة		aļi.	كتيفة تثبيت علبة الكربون 500CC	-	ملاك، المح	كابل، بطارية، 46A 96 بوصة مع حلقة	سرعة الدا	,				1		
		الوصف	حلقة قفل 5/16 بوصة	برغي، T5 RHMS ×.75 THMS	صلمولة WHIZ 10-24NC ZP	FHCS 8	5/16-18	حلقة قفل نورد-لوك 7/16	غطاء العازل (المولد)	غطاء طرف البطارية، الموجب	غطاء طرف البطارية، السالب	,ADEL,	مفتاح، 3/8 × 3/8 × 2.25	مفتاح، 1/4 × 1/4 × 1.0 سفلي	كابل، البطارية إلى الأرضي	بالغراء ما	المباعد، 75×1.25×1.75 المباعد، 0.313×1.25	مجموعة خزان الوقود، 6 جالونات	شريط تثبيت	علبة الكربون 650CC	، علبة الكر	القابض، الكهربائي	رك/جهاز	3A 96 A	رران/عداد				4	ৰ্		
			5 بوصة	-24 ×.7	IZ 10-2	6 × 2.0	ع زنك ملو	7/16 এ	(المولد)	رية، الموج	ارية، السال	فتحة مقاسر	$.25 \times 3$	1.0 ×	ي الأرضو	رودة بطرة	313×1.2	د، 6 جالو	đ,	650CC	يون CC	هربائي	التحكم عن	4 يوصة	الساعات،							
				10	MH	3/8-1	مسمار، 9.5 × 9/16-18 زنك ملولب بالكامل			j.	j.	مشبك، ADEL AC10، فتحة مقاس 0.265	2	أغلي	9	بطارية محكمة الغلق بالغراء مزودة بطرف مثبت باللحام	0.3	رنات			650		عة الأسلاك، المحرك/جهاز التحكم عن بُعد في TV60E	مع حلقة	عداد سرعة الدوران/عداد الساعات، Kohler							
-				Ц	Ц	ot	T	Т	Ļ	Ļ	Ļ	Ц		L		المام	Ц	Ц	\sqcup	\sqcup	\sqcup	Ц	<u> T</u>	Ļ	Ļ	L			_	1		
		أعنصر	_	2			· ·		ا	<u>- </u>	∞	6	9	11	12	13	4	15	16	1	= ~	2 6	2 8	8	21	22	23	24	25			
		الكمية	^	ئ 179	2 2 50	S ~	٥	1 (<u> </u>	2	7	7	4	2	2	-	-	2	7	-		٦	1,		6	_	2	2	2			
		رقم الجزء	100361	100644	100708	110012	110168	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0254	110290	110319	110337	110402	110423	110429	110433	110443	110468	110539	110562	110606	410808		110639	110645	110658	110665	110666	110671			
			=	=	-	1	1	-	= :	= -	-	=	=	1		_	=	=	-	-	1	1	= ; 	= -	-	1	11	11	1			
	قائمة الأجزاء			ا بر	ا ٠ <u>٠</u>	,	4		alua		9		البرغي					סוות						4			4					
1	اء		مشبك، خرطوم صغير	خرطوم، 1/4 بوصة بتجعيدة منخفضة	خرطوم، 3/16 بوصة بتجعيدة منخفضة	مسمار ،	5/16_18 × 2 0 CHCC × 81-31/5		سمار سداسي بسفه، CZ.I × 4I-0I//	صامولة سداسية بشفة، 20-4/1	مىلمولة، 5/16-3/6 النوع- 75L.U	صامولة سداسية بشفة، 14-14	البرغي ذو الرأس المستدير 1.25 × 3/8-18	مسمار،	مسمار	مسمار،	مسمار ،	مسمار سداسي بشفة، 75. × 14-20	مسمار ،	مسمار	Jan 15 m		1 5	صاموله بققل عزم دوران، 11-8/8	صامولة س	حلقة 2/1	حلقة 16/5 بوصة، مسطحة قياسية	حلقة	حلقة			
1		الوصف	طوم صغير	ا يو صائم نا	3 بوصة با	مسمار ، 4.5 × 4.5-7/16	HU O C	5 5	رسهه، ۲۵ بسهه، ۲۵	داسیة بشف	1 5/16-	اسبة بشفة	المستدير	ىسمار، 1.0 × 18–1/5	مسمار ، 1.5 × 1.2-1/1	مسمار، 3/8-16 × 3/8-16) × 2.75	ر بشفة، 5	× 1.25	مسمار ، 4.5 ، 11× 4.5	داسد کے دیتو	E/16 18 % L-1.		عزم دور	داسبة بشف	بوصة، مد	بوصة، م	حلقة قفل 1/2 بوصة	حلقة قفل 7/16 بوصة			
1			0.25 #4	جعيدة مذذ	آجعيدة منا	7/16-1	α α ×		- 1 × 4 - 1	/4-20	ا يې[16-14	× 1.25	5/16-18	1/2-13	3/8-16	مسمار، 2.75 × 2.16-20	20 × .7	مسمار ، 1.25 × 1/4-114	5/8-11	بامه لهٔ سداستهٔ بشفهٔ ۲۸–7/۶ بامه لهٔ سداستهٔ بشفهٔ	7/4	5 7	ان ان	صامولة سداسية بشفة، 8/8-18	حلقة 1/2 بوصة، مسطحة قياسية	سطحة قياا	بوصة	ا بو			
			0	افضة	ا فضامً		5/1	5 5	91//		751		3/8-16					1/4-			2	5		3/9	, ,	'.A.	ا نیا					
Ĺ			_																													

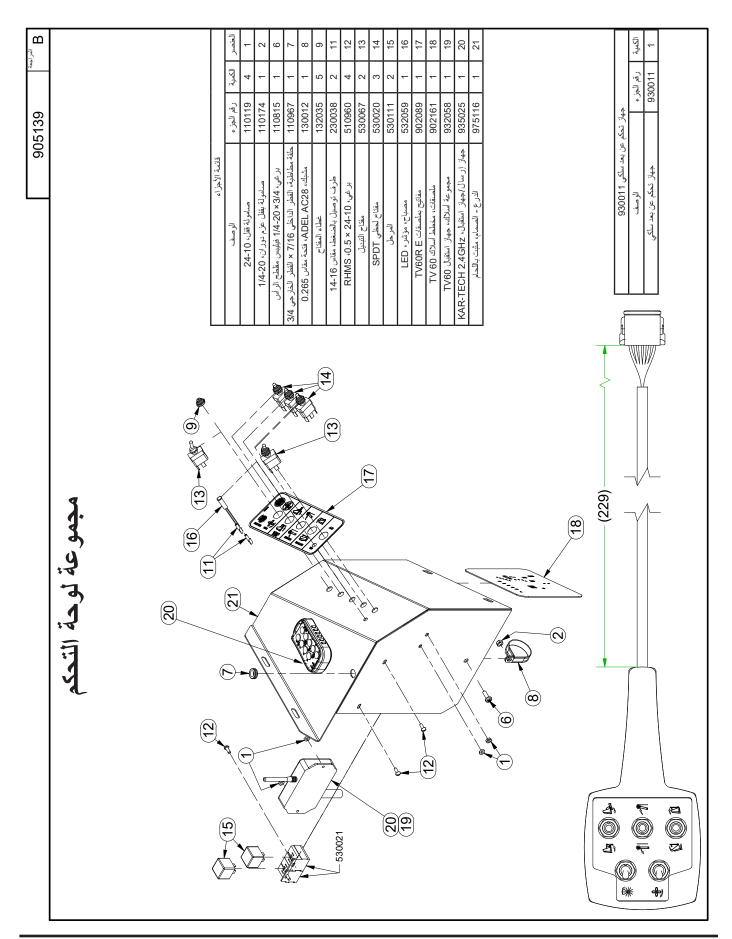
<u>. T</u>	= .1	Ţ.,		*.	_	_	6	6	_	~	2	4					
	1.1.1.1	╫	22	26*	[[]	20	29	09	61	62	63	64	99			* 1 + _ = 50 =	4
	125	-	-	-	_	_	2	_	2	-	_	1	_			(56) القاربين: 1585 - 5850 قابض: مضخة	1/ يوم
905138	19	942187	942188	942311	040000	943062	970284	970509	970529	970548	970680	970785	975117			المادة 1973 سيستخد 1972 - 1973 1973 عند نقطيم 1973 عند نقطيم 1973 عند نقطيم 1973 عند نقطيم	سة عند نقد بمق
	الاحق	GATES A33	بکرة، A4.5 X 1 1/8KSS نگرة،	حز ام القيادة ، POWERBAND 2/B76	محرك Kohler بقوة 26.5 حصائًا بنظام الحقن الإلكتروني	للوقود، المكرين	المباعد، 2.75 × 0.50 × 2.75	المباعد، 1.625 × 1.13 × 1.00	المباعد	واقي السير، كتيفة R	كتيفة القابض	لوحة حامل المضخة AA	مشد مثبت باللحام			* (36) هزام القيادة حزام القيادة علامات شد 942283 ميستخدم 23A01 - 25A51+ 942283 ميستخدم السير القابض: بجب أن ينحرف السير القابض عند نقطة المنتصف عند تطبيق ضغط القابحن: بجب أن ينحرف السير (56) بمقدار بمقدار 7 أرطال	نقطة المنتصف عند تطبيق ضغط بعقدار 7 أرطال
ľ	-	36	37	40	45		20	51	52	53	Г						
١	الكرية	, -	-	-	-	-	-	-	-	-			Æ		\ \		
	1 2 1	411120	510228	900278	932065	940127	942027	942063	942067	942167	 _{\(\}					a	
57.3	المساقية الأجزاء	يقتاح، 3/8 × 3/8 × 2/9 ر	مفتاح، 1/4 × 1/4 × سفاي	المباعد، 75×1.25×1.25×0	القابض، الكهربائي	جلبة، مخروطية الشكل 1610، قطر 531	بكرة محزوزة، A5.6/B6.0 -1610 TL بكرة محزوزة،	بكرة، جلبة QQ ذات فتحتين	جلبة، SK 1 1/2	مجمو عة بكرة التباطؤ			ノ				24 22
Γ	Hat or	4	. 2	9	8	6	12	14	16	17	18	20	22	24	25		
	11>,, 2	, ~	2	2	2	2	2	_	2	_	4	_	1	2	5		9
	1 1 1 1	110012	110168	110254	110319	110337	110429	110443	110539	110562	110606	110639	110658	110666	110671		
	الاحراء	مسمار ، 4.5 × 1.4-7/7	مسمار، 5/16-18 × 2.0 SHCS	مسمار سداسي بشفة، 1.25 × 1/16-14	صلمولة، 5/16-18 النوع- 75L.U	صامولة سداسية بشفة، 14-14	مسمار، 1.5 × 1.2	مسمار، 2.75 × 1/16-20	مسمار ، 1.25 × 1.16-14	مسمار، 5,8×11×4,5	صامولة سداسية بشفة، 18-16	صامولة بقفل عزم دوران، 11-8/8	حلقة 1/2 بوصة، مسطحة قياسية	حلقة قفل 1/2 بوصنة	حلقة قفل 7/16 بوصة	(53) المراتبون	يزل ادا. 202. ماع يه (61) لحن اوفيارا دُدجاو دعفيد افالتبتيساب مِق ،رمالاً

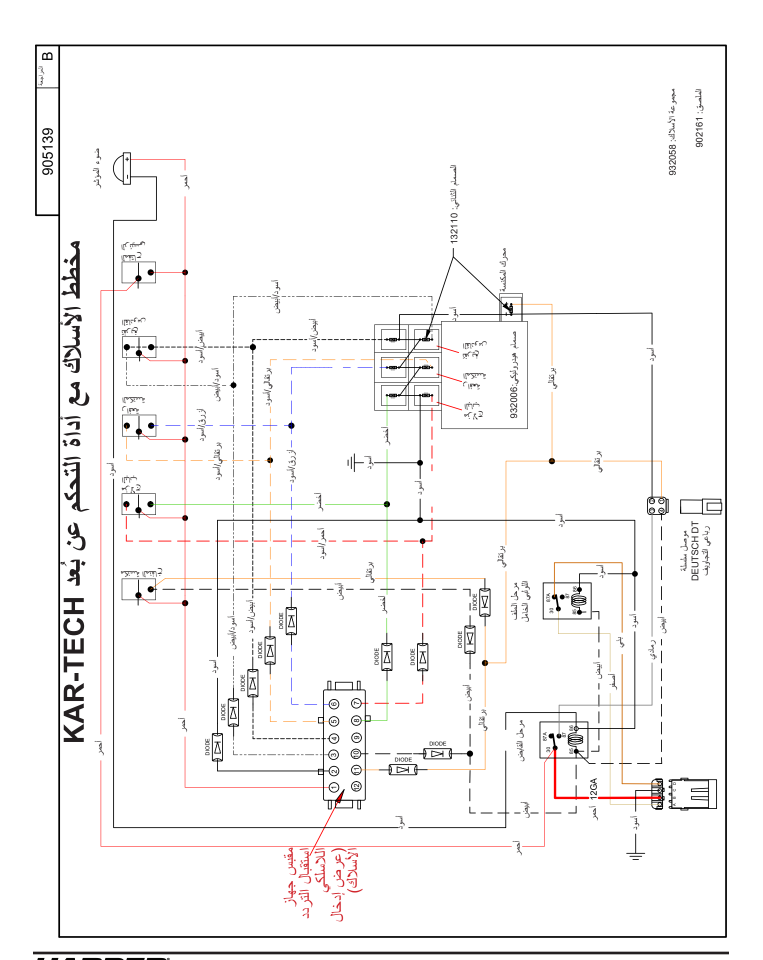


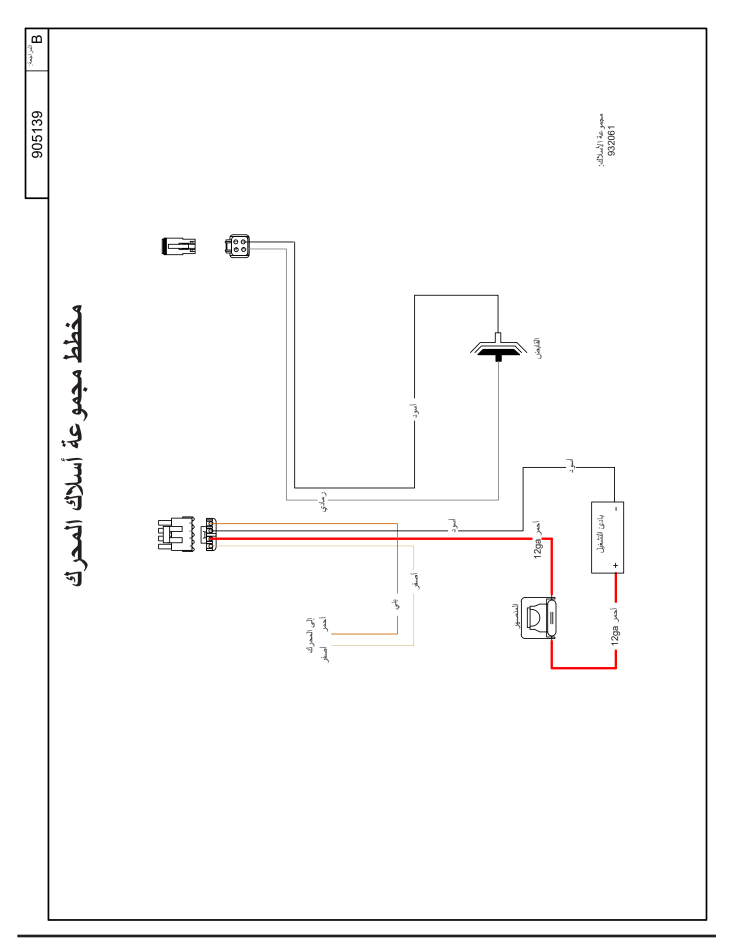


905138 H													
	843062 - محرك Kohler بقوة		رقة الحز	840027	932008	932019	932079	942068	942271	942298	942301		
	943062 - محرك Kohler بقوة 36.5 حصائًا بنظام الحقن الإلكتروني للوقود، المكربن	ECH749-3138	أجزاء الخدمة الدصف	الريست عضر مرشح الهواء	طقم العلف اللولبي	الملف اللولبي عداد بيد عقالامد الداعدات notions	مفتاح الشغيل	عاكس العادم	مجموعة كاتم الصوت والواقي	مجموعة كاتم الصوت	مرشح الوقود		
	للوقود، المكربن												

m		Laion	_	2	က	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			الكمية		_		_	_	-			الكمية	_	_	-			الكمية	_	-
المراجعة		الكمنة	┰	-	2	4	2	-	-	_	2	7	2	4	2	3	2	1	-	_	-	1	_			القرالجزء	╁	333006	905020	932058	932061	970288			، رقم الجزء	332075	935029	902249		1.	Н	932056	932055
39		ا الله	110119	110174	110319	110444	110606	110815	110967	130012	132035	132110	230038	510960	530067	530020	530111	532059	90208	902161	932058	935025	975116			.4.	132	333	902	932	932	970		جهار إر	.ţ.	332	935	905		هاز إرسال/	جزء	932	932
905139		\vdash	7	7	11	11	1	11	<u> </u>	Н	13	13	23	51	25	29	25	29	6	6	6				طقم الترقية 35015			1	; 3					إرسال/جهاز استغبال 62,035		1.	1.			جهاز إرسال/جهاز استقبال 933003 نسخة قديمة			
Ц		قائمة الإجزاء		صامولة	صالمولة:	مسمار سداد	- onlang [برغي، 4/8	طلطية، القطر	مشبك، 228		مجمو	طرف توه	برغي،		đ		3	مفاتير	ملصقاد	مجموعة	جهاز إرسال	الدرع		935015	الوصف	تجميع الصمام الثناد	حماد ارسال/حماد استقال	مسامير التجميم الكهر بائية	imer loile	تسخير المحرك	قوس للتتابع		ستقبال 25,5	الوصف	جهاز استقبال 2.4GHz	جهاز إرسال 2.4GHz	التسمية، معرف الزر		933003	الوصف	جهاز استقبال	جهاز إرسال
		ا ا	صامولة قفل، 24-10	بقفل عزم دو	5/16-18	ىي بشفة، 5′	ة سداسية بشة	× 1/4-20 ×	الداخلي 16	ADEL A	غطاء المفتاح	مجموعة الصمام الثنائي الراجع	صيل بالضغط	5 × 24-10	مفتاح التبديل	مفتاح لحظي SPDT	المرحل	مصباح، مؤشر، DED	مفائنيج بملصقات TV60R E	ت، مخطط أس	أسلاك، جهاز	/جهاز استقب	الدرع - الصمام، مثبت باللحام].dj	مام الثنائي	حماة استقد	بع الكهر بائد	امتاقر	1 Lace (2)	التتابع		935(. ə j	2.4GHz	2.4GHz	مرف الزر		نسخة قديمة	نف	ستقبال	رسال
			24-10	صالمولة بقفل عزم دوران، 70-4/1	صامولة، 5/16-18 النوع- 75L.U	مسمار سداسي بشفة، 5/16 X 0.75	صامولة سداسية بشفة، 18-1/6	برغي، 3/4×20-1/4 فيليبس مفلطح الرأس	حلقة مطاطية، القطر الداخلي 7/16 × القطر الخارجي	مشبك، ADEL AC28، فتحة مقاس 0.265	يتاح	ثنائي الراجع	طرف توصيل بالضغط، مقاس 14-16	برغي، 24-10 × 0.5 × 8HMS	ميل	SPDT	,	, CED	TV60R E	ملصقات، مخطط أسلاك TV 60	مجموعة أسلاك، جهاز استقبال 700	جهاز إرسال/جهاز استقبال، KAR-TECH	مثبت باللحام					-	,4,														
				_	7.	5/1	4)	الرأس	لخارجي 3/4	0.26			14	Ľ.						·		KAR						<u> </u>		<u> </u>				, i	- J	<u></u> ?				ا ملاحظة		مكرناً	
	_				_			_												_	-		્ર ય	ı									1. 25A		24 12 13	i :				لة: عنام	الجديد عز منواقة	التحكير	لطرار القا
									/	N.	T	=			Ē		8	24	To	1	\		عرض 132110										<i>U</i>		3. 14. 4. 5. 4. 4. 12. 14. 17. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	:				بر التحكم	المراس ال	على بالج	Ť.
								118. 21	1				-7	\ \bar{q}							- miles	,	132														MICRO B	_	·/\		2.0 A	 /•	
	,	:1							ວ				الخط الفضية	إثير							ulter lung c	,											كابل شحن 232245 <u>:</u>			1	Ž		Fri 1) [[
	,	4											.4	9																		4	23224	/	/					•		/	′ الطول الـ ويُقبل حدً
	14 3	いないにいる			7		/	(V			//	2 [6]	₹				7	//		1	1	0/	7	X	/			دو ط نهمي ۲۰			خط فضي 3X	USB:		/	,			'S	7			الطول المفضل 3 اقدام، ويُقبِل حتى 6 أقدام.
	4	4			1									1					<u> </u>	\				\	E	/دِ		> 0	ر ده (33	Æ	_		F)	_	77	^				قدام،
	١ -							(E		3		(14						0		/			X	<u>/</u>				<u>ー</u>				λ	\	\	(
	1	لإنكارونيه			1			0					/	٧	1				110	4						1		,		(1	 }_	<u></u>	1	\.	,	0	, (> .	
	4	Ţ			_			- -		Se.					97 97	7		٥	9	3									$\overline{}$, <u> </u>	_	C	0	•			
								_ _ 	<u> </u>	<u>//</u>	<u> </u>	\bigcap		_ 	150				7	\downarrow							1	(Ų	0			3		ō	ے •	ヮ ゙	C		4	/	ا ا ا	الله الله
			(10	<u> </u>	X,	[] /	9		[/ 		Q	Ŏ	A. A.		0	00						1		•	01	j		•	\	7	$\langle \rangle$				*		Ø	7	D)	_		
			(5)	/	/-		\dashv	\langle			/	5 /	<u> </u>				K C			- -	` \	Leg-) •						(10)	/) (:	2) (2)	_	べ		7	S			=	1 V.	:		
			\bigcirc	ע	1				\		/	//	_			F	ر م	1	#	\	\int		4)								المام التا							-	جا-' ما-'	えら		
							//	•/	F)	1 [[]	N	K T			e X			6			Ĺ	(e	ල									ام التحكم الهيدروليكي							<	\) :		
													. •					.,														وليبكي											

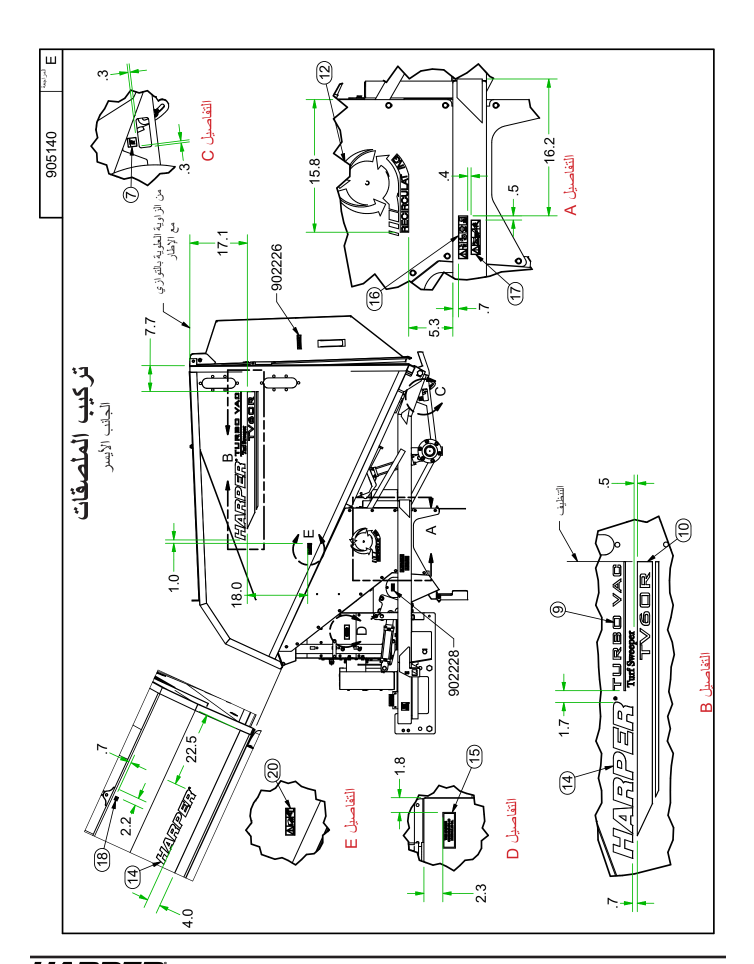


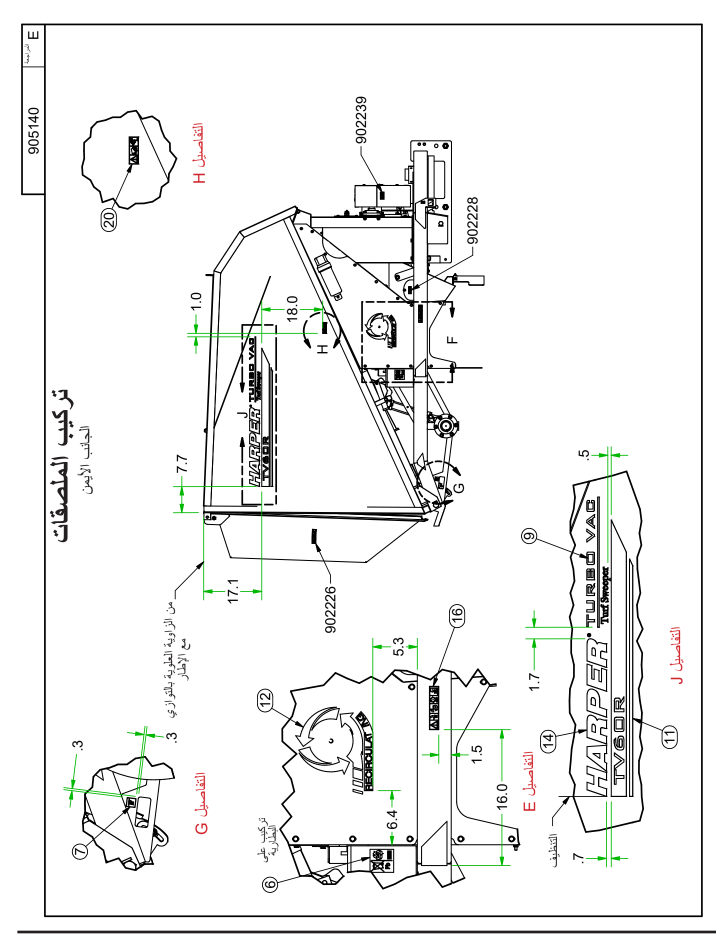


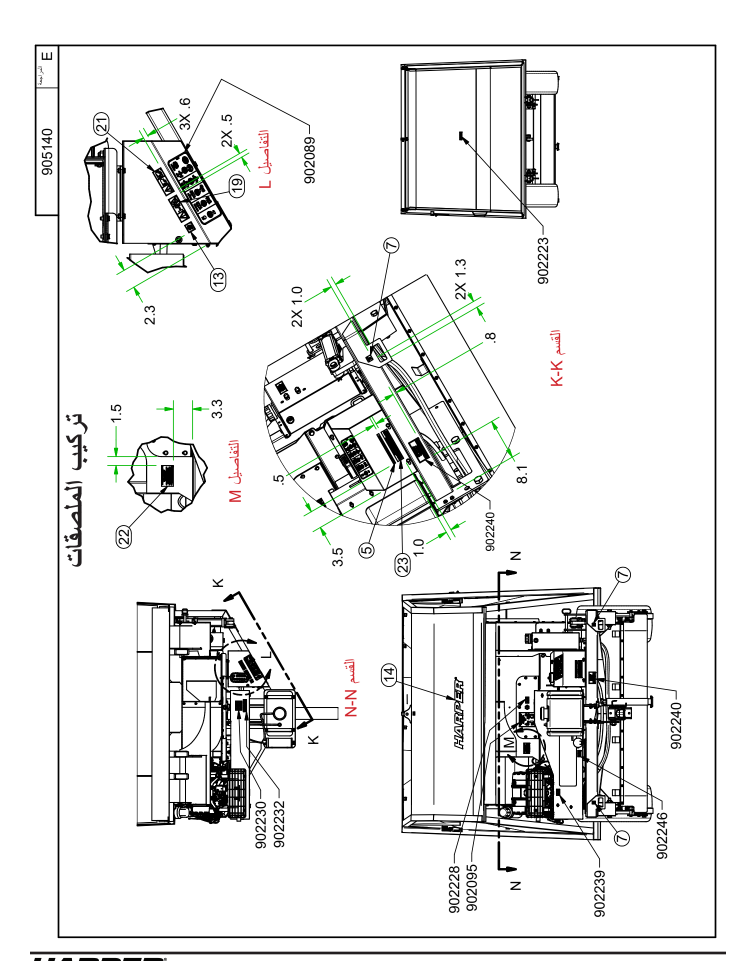


NC		العنصر	- 0	3 6	4	5	9	7	∞	6	10	
		الكمية		0 00	-	7	-	4	7	-	_	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
 و		رقم الجزء	110459	0602	302206	302207	510962	911272	915856	942309	970937	1.00 [25.4 mm]
905206	ŀ	-37	7	7	3 3	3	51	9	9	96	97	
	قائمة الأجزاء		ع ا	مسمار ر						9		8.25±0.250 [209.6±6.4 mm]
┪			برغي دو شفه مسئنه 1 X 14-18 / 5/16	مسمار ربط مربع الرقية 2.75 × 18 - 5/16 مسمار ربط مربع الرقية 2.75 × 18 - 5/16	ملصق	سدادة عا	ديوء	لوحة مسم	جزء خلم	مجموعة أجزاء درع جانب العلام	حامل	# 9 P P P P P P P P P P P P P P P P P P
		الوصف	مسنته ۲ ۲ ا	ر قائد 7.7 د ر قائد 7.5 د	ملصق مستوى الصوت	سدادة عجلة مطاطية صلبة	دبوس قفل السلك	لوحة مسمار الحماية الجائبية	جزء خدمة الحراسة الجانبية	راء درع ج	حامل سدادة العجلات	
			/16-18 ;	-18 X	1,7	, entry	E)	الجائبية	الجانبية	انب العادم	<u>رن</u>	
			2 2	5/16								72 H
ŀ	!								<u> </u>		Ш	ού
												(2) (10)
			9									
			3	,								
		4-	g	,							(
		Ī	3	١								
		4 4		,								
		u 4	1	,)								
		•	J									
		1	7									
			イズ									
)								4
												(a) - (a)

المراجعة			العنصر الكمية	\dashv	+	0 t	1	9	4 7	1 8	\dashv	1 10	\dashv	2 12	\dashv	3 14	\dashv	2 16	1 17	1 18	╁	1 22	╁	1 23	Н
10			ية رقم الجزء	\dashv	-	152005	╀	┡	Н	Щ	\dashv	\dashv	\dashv	4	4	4	4	4	\dashv	902234	+	902245	902248 1		905193 1
905140		قائمة	\vdash			15	20	8	80	06	\dashv	\dashv	\dashv	6	\dashv	\dashv	6	6	06	6 6	3 8	6 6	106	06	06
		قائمة الأجزاء		صامولة س	مسمار سداسي بشفة، 75 0.75 × 16-18 × 5/16	مسمار سداسي	ملصق ق	ملصق،	ملم	المستند	ملصق، مكنس	ملصق، شريط جهة اليسار مطبوع عليه TV60R	ملصق، شريط جهة اليمين مطبوع عليه TV60R	ملصر	ملصق،	.00 × 2.87 ·	ملصق، زين	ملصز	ملصق،	ملصا		ملصق	ملصق، الامن	ملصق، ما	مجموعة دا
			الوصف	صامولة سداسية بشفة، 20-1/1	شفة، X 0.75 (X ا	مسمار سداسي بسفه، 37.0 × 20-4/۱ الحامل، يدوي	ملصق قصير، PROP 65	ملصق، إعادة تدوير البطارية	ملصق نقطة الربط	المستند، ضمان CARB	ملصق، مكنسة العشب Turbo Vac	البسار مطبوع	اليمين مطبوع ،	ملصق، إعادة التدوير	ملصق، اقرأ دليل المشغلين.	24 مكتوب عليا	ملصق، زبت الهيدروليك So 46	ملصق، خطر التشابك	ملصق، حقن الضغط العالي	ملصق، ممنوع الرفع	21 1 1 121	ملصق، فقل امان العادوس ملصق، الخلوص العلوي	ملصق، الامتثال للانبعاثات، المكربن	ملصق، مانع شرارات كاليفورنيا	مجموعة درع السير مع ملصقات
				1/4-	5/16-18	1/4-20	PR	ارية		S	Turbo	च्ं चं्रे TV60R	चीं, ¥09VT		٠٠٠	ملصق، Harper × 24.00 × 24.87 مكتوب عليه Harper، أسود	ISO 4	3	الي	0 12 11	3	3	ألمكرين	ورنيا	مقات
		L					<u> </u>			⊔ *						7							<u> </u>		
	التركيب النهائي ٦												W.							7					



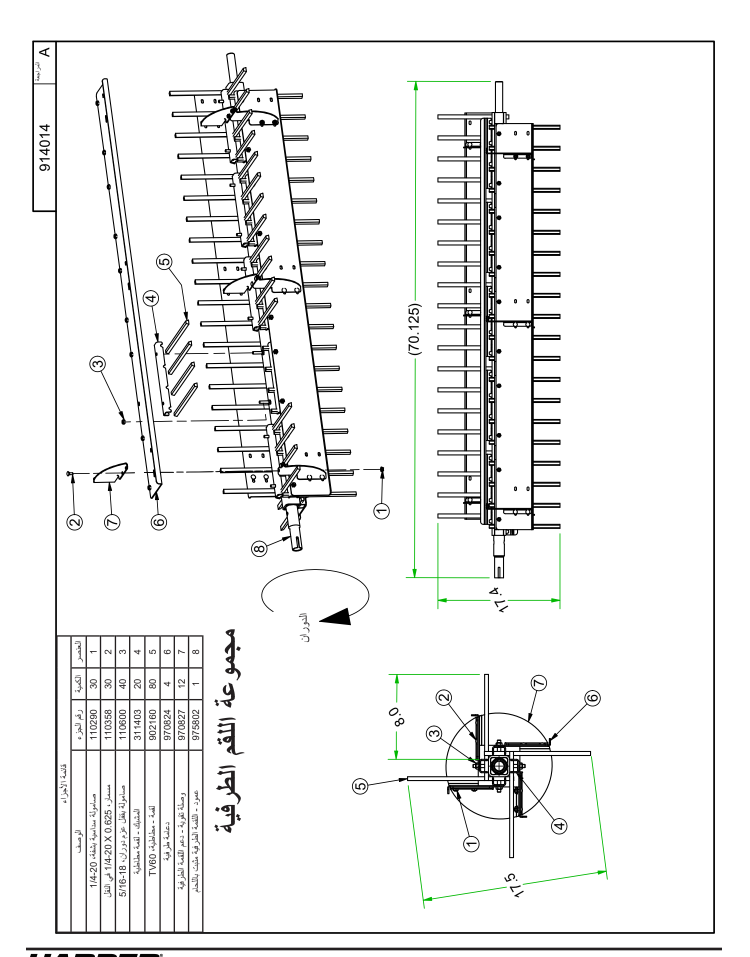




$\overline{}$		5						П	
المراجعة ا		العنصر	13	14	15	16	17	18	
		الكمية	-	1	2	_	-	-	(4)
31		رقم الجزء	942190	970147	970230	970828	.0830	975049	
900231		نئ	94	26	6	/6	26	97	
"	قلئمة الأجزاء								
\dashv	نزاء		قارنة،	حام	مبا	واق - ا	الدعم	مجموعة الفرشاة الدوارة، TV-60R	
		الوصف	قارنة، مشبك عمود 1 بوصة	حامل - لوحة المحرك	مباعد محرك المكنسة	واقِ - قاعدة محرك، TV60	الدعم - ذراع عزم الدوران	رشاة الدو	
		J	د 1 بوصد	المحرك	المكنسة	ك، 90\	م الدوران	50R نق	
			ાવ			_)-_	
								Ц	
		العنصر	7	8	6	10	1	12	
		الكمية	9	4	9	2	-	-	
		رقم الجزء	110670	110671	110894	120144	2004	942080	
		.ئ	11	11	11	12	92	96	
	قلئمة الأجزاء				•				
	نزاء		طقة، 16	حلقة	سمار ، 5′	, <u>ع</u>	محرك، (حامل، 1 و	000231 152009 (Marie: 152009)
		الوصف	7 بوصة	حلقة ققل 7/16 بوصة	6 X 0.7	محوّل، 6MJ-10MB	01-100	يوصةً مع	900231 ® 4
		J	حلقة، 7/16 بوصة مسطحة قياسية	7 بوصة	مسمار ، 3/8 X 0.75 في النقل	6MJ-1	محرك، EATON 101-1009	حامل، 1 بوصة مع مسمارين بشفة	
			باسية		النقل		EA	بشفة	
		_						Ц	
		العنصر	_	2	3	4	2	9	
		الكمية	1	2	4	4	4	9	
		رقم الجزء	100365	102005	110126	110321	110641	110645	
		.ئ	10	Ш	11	11		1	
	قائمة الأجزاء			قة مطاطيا	مسمار ،	مسمار بر			
	نزاء			ن القطر ال	× 0.75	رأس سداس	9	صامولة	88
		الوصف	حافة مقولبة	خارجي 5	3/8-16	ي، R 5 ن	صالمولة، 14-14	صامولة سداسية بشفة، 16-3/8	88
		J	[∄,	128×原	برأس مس	1.75 G	7/16-3	نفة، 16-{	
				حلقة مطاطية، القطر الخارجي 875 × القطر الداخلي 625	مسمار ، 3/8 × 16 × 3/8-16 برأس مسطح ومجوف	مسمار برأس سداسي، 715 GR 5 دراء 7/16-14 X مسمار		3/8	
				625 ្ធ	·9´	7/1			

			_		_	_	
A المراجعة		العنصر	-	7	က	4	
, ćas		الكمية	-	-	-	e	
		\vdash	40	59	2	702	
975049		رقم الجزء	110340	970229	9720	9720	8/9:
97	قائما				. 3		ம் ஆ 1
	قائمة الأجزاء		.g		كنسة، 20		3
		=	مقتاح، 3.25 × 1/4 × 1/4	عمود الفرشاة الدوارة	ХТ С.	مجموعة شفة 5 يوصلت	الممود من نهاية الممود من نهاي
		الوصف	1/4 × 3	فرشاة الدو	ARALA	ئىقا 5 يور	
			1/4 ×	ارة	.045 P	ا ا	
					BLK.		
		Ш	Ц			┙	
						7	
						'	
			•				
] .				
			7				
		\$7	?				
		=	3				
		(バニ・シャンス	1				
		\$7	}				
							3
							ر المارية الم
							مسلقون
							ق ضع المفتاح بحيث يكون في نفس مستوى نهاية العمود
							··

_	_	=			_	<u> </u>				Т		7
ا د		Laienc	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
		الكمية	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
<u>.</u>		رقم الجزء	120144	410928	420127	914014	942080	970230	970828	970829	970830	
3000		.Ĵ	12	4	42	91	94	97	97	97	97	
ם מ	قائمة الأجزاء											
\dashv] ; ;		1	حامل، عد	محرك،	مجمو عة،	حامل، 1	4.	واق -	نراع-	الدعم	
		ار ارو ما	محوّل، GMJ-10MB	حامل، عمود محرك الشرائح 1.25	محرك، EATON 101-1009	مجموعة، اللقم الطرفية TV60RE	حامل، 1 بوصة مع مسمارين بشفة	مباعد محرك المكنسة	واقي - قاعدة محرك، TV60	ذراع - عزم الدوران، TV60	الدعم - ذراع عزم الدوران	
		·g	6MJ-10	، الشرايح	ON 10	الله الله	مسماريز	المكنسة	رك، 60/	ران، 60	عزم الدورا	
				1.25	EAT)9/L	َ بشفة		←	≥	ن	
ĺ		ألعنصر	10	7	12	13	14	15	16	17	18	
		الكمية	9	2	2	2	2	4	2	9	2	
		قعر	110645	110658	999	110670	671	110672	110676	110894	110956	
		رقم الجزء	110	110	110	110	110671	110	110	110	110	
	قائمة											
	قائمة الأجزاء		arlag	حلقة،		حلقة، (حلقة،	مسمار ،	طوا	
		الوه	لة سداسية	1/2 بوصد	طقة قفل ع	7/1 بوم	لقة قفل 6	طقة قفل ﴿	3/8 بو صد	X 0.75	1/4 -	
		الوصف	صامولة سداسية بشفة، 16-8/8	حلقة، 1/2 بوصة مسطحة قياسية	حلقة قفل 1/2 بوصة	حلقة، 7/16 بوصة مسطحة قياسية	حلقة قفل 7/16 بوصة	حلقة قفل 3/8 بوصة	حلقة، 3/8 بوصة مسطحة قياسية	مسمار، 3/8 -16 X 0.75 في النقل	طوق - 1/4-1 بوصة مقسد	
			3/8-1	قياسية	: ব	ة قياسية	٠4	18	فياسية	في النقل	مقسم	
Ì		العنصر	-	2	က	4	2	9	7	80	6	
		الكمية	3 بوصات	_	2	4	_	2	2	_	2	
		 		35	59	33	35	35	9	7	14	
		رقم الجزء	100365	102005	110429	110433	110435	110535	110610	110621	110641	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	قائمة		Г	حلقة مط				Γ	Г	Γ	П	
	قائمة الأجزاء			حلقة مطاطية، القطر الخارجي 875 × القطر الداخلي 625		3		3		allag		(S)
		 -a	حاق	لر الخارم	مسمار ، 1.5 × 1.2-2/1	مسمار، 3/8-16 × 3/8-16	مسمار ، 3.5 × 31-8/8	مسمار، 7/16 × 14-61/7	alla []	صالمولة بقفل عزم دوران، 3/8-16	صامولة	
		الوصف	حافة مقولبة	ي 875	.13 × 1.	16 × 0.	.16 × 1.	-14 × 1	صالمولة، 1/2-13	رم دور ان:	صالمولة، 14-14	
				× القطر ا	1/2-	3/8-	3/8-	7/16		3/8-16	//	
				لداخلي 5								
1		l		62							Ш	



<u>.ئ</u> ز
·9
"3
i0 =
W

110298

حلقة، 1/4 بوصة مسطحة SAE

مسمار ، 3.0 × 3.8-16

مسمار ، 2.0 × 18-5/16

مسمار ، 4.0 × 11-8/5 مسمار ، 3/8-16 × 3/8-16

110378

110015

قائمة الأجزاء

110420 110425 110435

مسمار ، 1.25 × 3/8-16

مسمار ، 1.5 × 18-16 مسمار ، 1.0 × 1.0

مسمار ، 1.0 × 18-16

110400

110474

مسمار، TAP 2.5 X 2.5 TAP (نایلون)

مسمار، 1/2-1 X 1-1/2

110603

110610

110464

110612

صلمولة، 3/8-16 GR عا/8-3

صامولة، 17-13

110639

110630

صامولة قفل بحشوة من النايلون 18-18 صامولة قفل، 20-1/4 (بحشوة من النايلون)

صامولة بقفل عزم دوران، 11-8/3

110672 110676 120144 902112

110667

970304 970748

922091

خرطوم، محرك فرشاة السياج إلى محرك المكنسة

سلسلة إيقاف المضخة

ذراع، حامل محرك الفرشاة

خرطوم، من الصمام إلى محرك فرشاة السياج

910044 922004 922090

فرشاة حافة، 18 بوصة × 6 بوصات × 40

حلقة، 3/8 بوصة مسطحة قياسية محوّل، 6MJ-10MB

حلقة قفل 3/8 بوصة

حلقة ققل 1/4 بوصة

غطاء بقبضة من الغينيل 4 X 1.5 X 1.5 X 2.

محرك، EATON 101-1009

970763

970764

لمباعد، 1,700 × 1,005 × 320 × 320

حلقة 1.50 × 320 × 320

عمود، محور الرفع

أنبوب رفع مثبت باللحام ذراع رفع مثبتة باللحام

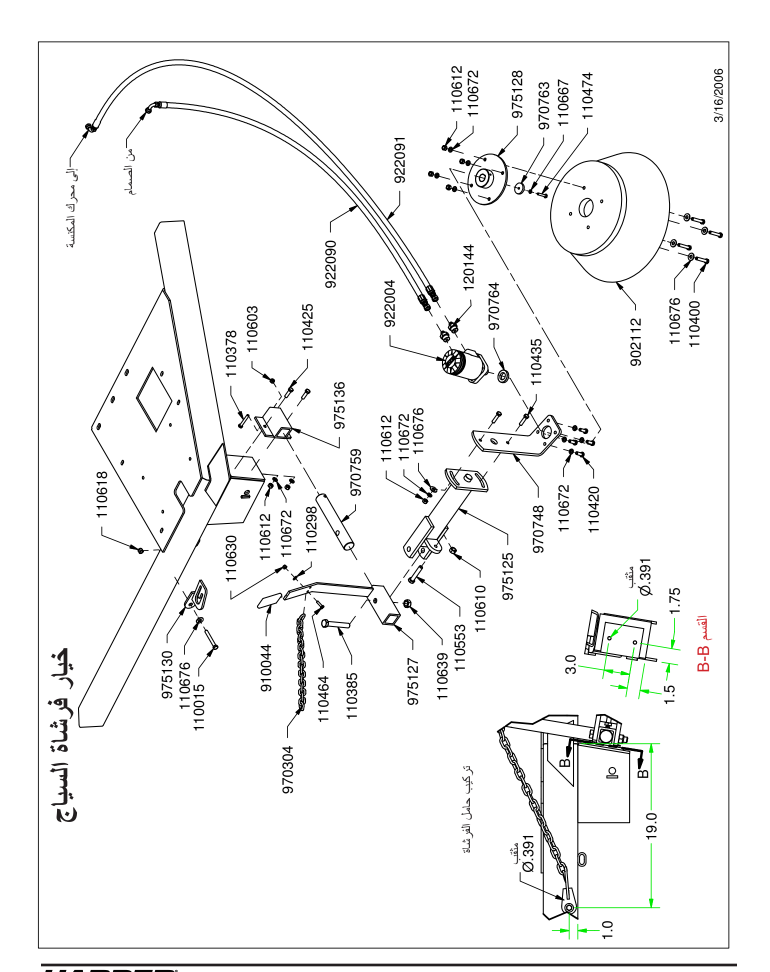
975125 975127 975128

محوّل الفرشاة مثبت باللحام مزلاج الرفع مثبت باللحام

970759

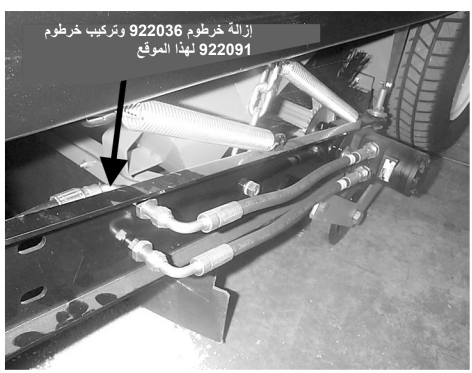






الخراطيم الهيدروليكية لفرشاة الحافة في TV60RE





الهاتف: 7381–620-896-7381 الرقم المجاني: 800-835-1042 الفاكس: 620-896-7129 Harper Industries, Inc. 151 E. Highway 160 Harper, KS 67058

الموقع الإلكتروني: www.harperindustries.com البريد الإلكتروني: www.harperindustries.com

