

دليل المشغل

HQ682

آلة جز العشب
Tough Cut



عرض جميع أدلة المشغل



تفضل بزيارة ventrac.com/manuals للحصول على أحدث نسخة من دليل المشغل. يتوفّر أيضًا دليل قطع غيار قابل للتنزيل.



500 Venture Drive
Orrville Oh 44667
www.ventrac.com

مستند للمالك معلومات التواصل وتعريف المنتج

إذا كنت بحاجة إلى التواصل مع أحد وكلاء Ventrac المعتمدين للحصول على معلومات عن صيانة منتجك، فاحرص دائمًا على تقديم طراز المنتج والأرقام التسلسليّة.

يرجى ملء المعلومات التالية للرجوع إليها في المستقبل. انظر الصورة أو الصور أدناه لمعرفة أماكن أرقام التعريف. وسجلها في المساحات الفارغة المخصصة لذلك.

تاريخ الشراء:

الوكليل:

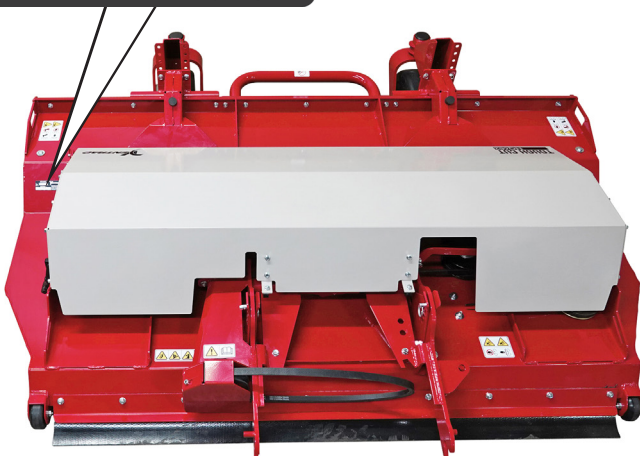
عنوان الوكيل:

رقم هاتف الوكيل:

رقم فاكس الوكيل:

رقم الطراز (أ):

الرقم التسلسلي (ب):



تحفظ شركة Venture Products Inc. بالحق في إجراء تغييرات في التصميم أو المواصفات دون الالتزام بإجراء تغييرات مماثلة على المنتجات التي سبق تصنيعها.

جدول المحتويات

صفحة 5

5	وصف المنتج
5	لماذا أنا بحاجة إلى كتيب المشغل؟
6	استخدام الكتيب الخاص بك
6	مسرد الكتيب

صفحة 7

7	إجراءات السلامة العامة
7	التدريب المطلوب
7	متطلبات معدات الوقاية الشخصية (PPE)
7	سلامة التشغيل
9	لا تتفق ركاباً بالآلة
9	التشغيل على المنحدرات
10	النقل باستخدام شاحنة أو قاطرة
10	الصيانة
11	سلامة الوقود
12	سلامة النظام الهيدروليكي
13	سلامة وحدة القص
13	سلامة التجهيزات الهيدروليكيية الاختيارية للانقلاب إلى أعلى
14	ملصقات السلامة

صفحة 16

16	مقض شد السير الرئيسي
16	نابض شد السير الأيمن
16	مسامير أذرع وصلة الجر
16	عصا التحكم الرئيسية في SDLA
16	عصا التحكم الثانوية في SDLA
16	نقل الوزن

صفحة 17

17	الفحص اليومي
17	تركيب الملحق
17	فصل الملحق
17	إجراء التشغيل
18	نقل الملحق
18	ضبط ارتفاع القص (العجلات الثابتة)
19	ضبط ارتفاع القص (العجلات الدوارة)
19	الموضع الخارجي للعجلة الدوارة

المقدمة

وصف المنتج
لماذا أنا بحاجة إلى كتيب المشغل؟
استخدام الكتيب الخاص بك
مسرد الكتيب

السلامة

إجراءات السلامة العامة
التدريب المطلوب
متطلبات معدات الوقاية الشخصية (PPE)
سلامة التشغيل
لا تتفق ركاباً بالآلة
التشغيل على المنحدرات
النقل باستخدام شاحنة أو قاطرة
الصيانة
سلامة الوقود
سلامة النظام الهيدروليكي
سلامة وحدة القص
سلامة التجهيزات الهيدروليكيية الاختيارية للانقلاب إلى أعلى
ملصقات السلامة

عناصر التحكم في التشغيل

مقض شد السير الرئيسي
نابض شد السير الأيمن
مسامير أذرع وصلة الجر
عصا التحكم الرئيسية في SDLA
عصا التحكم الثانوية في SDLA
نقل الوزن

التشغيل العام

الفحص اليومي
تركيب الملحق
فصل الملحق
إجراء التشغيل
نقل الملحق
ضبط ارتفاع القص (العجلات الثابتة)
ضبط ارتفاع القص (العجلات الدوارة)
الموضع الخارجي للعجلة الدوارة

جدول المحتويات

صفحة 20

20.	التنظيف والصيانة العامة
20.	إزالة عطاء المنصة وتركيبها
20.	إجراء انقلاب المنصة إلى أعلى (موقع الخدمة)
21.	فحص/استبدال شفرة الجزء
21.	شحذ شفرة الجزء
22.	فحص السير
22.	استبدال سير التشغيل الملحق
22.	استبدال سير المنصة الرئيسي
23.	استبدال سير المنصة الأيمن
23.	ضبط شد سير المنصة الرئيسي
24.	مواقع التزليق
24.	التخزين
25.	جدول الصيانة
25.	قائمة مراجعة الصيانة

صفحة 26

26.	المواصفات
26.	الأبعاد
26.	السمات

المقدمة

يسر شركة Venture Products Inc. أن تقدم لك آلة جز العشب الجديدة الخاصة بك Ventrac! نأمل أن توفر لك معدات Ventrac حلولاً شاملة في جرار واحد. يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني، أو التواصل مع وكيل Ventrac المعتمد الذي تتعامل معه، للحصول على قائمة كاملة بالعناصر المتوفرة لآلة جز العشب Tough Cut الجديدة لديك.



وصف العنصر	الإكسسوارات
رقم الجزء	
70.8226	التجهيزات الهيدروليكيّة لانقلاب منصة الجزء إلى أعلى

وصف المنتج

آلة جز العشب HQ682 Tough Cut هي ماكينة مصممة لجز العشب الطويل، والخشائش الثقيلة، والأغصان. وهي مزودة بفتحة أمامية ذات عارضات تدخل عبرها الأغصان ليتم قصتها، بينما تحجز الحطام في الداخل. تتميز بثلاث شفرات للخدمة الشاقة ذات دوران معاكس لقص المواد وإنزالها بشكل متسلٍ دون ركام. ولها قدرة على قص المواد لما يصل إلى 2 و1/2 سم (أي بوصة واحدة)؛ مما يجعل آلة الجز Tough Cut فعالة في تقصير الأغصان الثقيلة. عند استخدام العجلات الدوارة، يتراوح ارتفاع القص لآلية الجز HQ682 Tough Cut بين 89 و178 مم (أي 3 و1/2 - 7 بوصات) بزيادات تبلغ 12.7 مم (أي 1/2 بوصة).

أما عند استخدام العجلات الثابتة، فتتميز آلة الجز HQ682 Tough Cut بارتفاعات قص تبلغ 76، أو 92، أو 108 مم (أي 3، أو 3 و5/8 أو 4 و1/4 بوصة). يمكن رفع منصة الجز إلى أعلى؛ للسماح بالوصول إلى الجزء التحتي من المنصة من أجل التنظيف والصيانة. تستخدم التجهيزات الهيدروليكيّة الاختيارية لانقلاب منصة الجز إلى أعلى النظام الهيدروليكي لوحدة القدرة؛ لتحريك المنصة إلى أعلى وصولاً إلى وضع الخدمة.

لماذا أنا بحاجة إلى كتيب المشغل؟

تم إعداد هذا الكتيب لمساعدتك على اكتساب المعرفة المهمة بما هو مطلوب لتشغيل آلة جز العشب والخدمة لها. ويكون الكتيب من أقسام لتيسير الرجوع إلى القسم المناسب.

يجب عليك قراءة وفهم كتيب المشغل الخاص بكل قطعة من معدات Ventrac لديك. ستساعدك قراءة كتيب المشغل على الإلمام بكل قطعة بعينها من المعدات. سوف يساعدك فهم كتيب المشغل -كما يساعد الآخرين- على تجنب الإصابة الشخصية وأو تلف المعدات. احتفظ بهذا الكتيب مع الماكينة في جميع الأوقات. يجب أن يظل الكتيب مع الماكينة حتى في حال شرائها. إذا أصبح هذا الكتيب تالفاً أو غير قابل للقراءة، فينبغي استبداله على الفور. تواصل مع وكيل Ventrac المحلي لديك للحصول على بديل.

عند استخدام أحد ملحقات Ventrac، تأكد من قراءة واتباع تعليمات السلامة والتشغيل لكل من وحدة القدرة والملحق المستخدم لضمان التشغيل مع أكبر قدر ممكن من الأمان.

إن المعلومات الواردة في هذا الكتيب تعرف المشغل على الإجراءات الأكثر أمانًا لتشغيل الآلة مع تحقيق أقصى استفادة من الوحدة. قد يؤدي عدم اتباع احتياطات السلامة المذكورة في هذا الكتيب إلى حدوث إصابات شخصية وأو تلف المعدات.

المقدمة

تعريفات كلمات التنبية

استخدام الكتيب الخاص بك

ستجد في أقسام مختلفة من هذا الكتيب الرسائل والرموز الخاصة التي تشير إلى مشكلات محتملة متعلقة بالسلامة؛ لمساعدتك ومساعدة الغير على تفادي الإصابة الشخصية أو إحداث ثلف في المعدات.

تعريفات الرموز

تنويه

يحدد هذا الرمز المخاطر المحتملة المتعلقة بالصحة والسلامة. وتشير إلى احتياطات السلامة. يتعلق الأمر بسلامتك وسلامة الآخرين.

تحذير

تشير إلى موقف ينطوي على خطر وشيك، إذا لم يتم تجنبه، فسيؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة. تقتصر كلمة التنبية هذه على الحالات الأكثر خطورة.

تنبيه

تشير إلى موقف ينطوي على خطر محتمل، إذا لم يتم تجنبه، فقد يؤدي إلى حدوث إصابة طفيفة أو متوسطة وأو ثلف في الممتلكات. ويمكن استخدامها أيضًا للتحذير من الممارسات غير الآمنة.

هناك ثلاثة كلمات تنبية تصنف مستوى المشكلة المتعلقة بالسلامة: خطر، وتحذير، وتنبيه. ينبغي أن تكون السلامة دائمًا الأولوية القصوى عند العمل على المعدات أو تشغيلها. تزداد احتمالية وقوع الحوادث عندما لا يتم اتباع إجراءات التشغيل المناسبة أو عندما يتم إشراك عامل التشغيل المفترضين إلى الخبرة.

ملحوظة: قد تتم الإشارة إلى توجيهات الناحية اليمنى والناحية اليسرى في أجزاء مختلفة خلال هذا الكتيب. يتم تحديد الناحية اليمنى والناحية اليسرى كما لو كنت تواجه الأمام من محطة المشغل.

مفرد الكلب

وحدة القدرة جرارات Ventrac أو غيرها من الأجهزة التي تعمل بمحركات Ventrac ويمكن تشغيلها بمفردها أو مع أحد الملحقات أو الإكسسوارات.

ملحق قطعة من معدات Ventrac تتطلب وحدة قدرة التشغيل.

إكسسوار جهاز يتم توصيله بوحدة قدرة أو ملحق لتوسيع نطاق إمكاناته.

آلة تصف أي "ملحق" أو "إكسسوار" يستخدم بالتزامن مع وحدات القدرة.

السلامة



اجراءات السلامة العامة

لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



التدريب المطلوب

- مالك هذه الآلة هو المسؤول الوحيد عن تدريب المشغلين تدريباً صحيحاً.
- المالك/المشغل هو المسؤول الوحيد عن تشغيل هذه الآلة ومنع الحوادث أو الإصابات التي تحدث له أو لأشخاص آخرين أو للممتلكات.
- لا تسمح للأطفال أو المشغلين غير المدربين بتشغيل الآلة أو صيانتها، إذ قد تفرض اللوائح المحلية قيوداً على عمر المشغل.
- قبل تشغيل هذه الآلة، اقرأ دليل المشغل وافهم محتوياته.
- إذا لم يستطع مشغل الآلة فهم هذا الدليل، فسيتحمل مالك هذه الآلة مسؤولية شرح المواد الموجودة في هذا الدليل بالكامل للمشغل.
- تعلم وافهم كيفية استخدام جميع أدوات التحكم.
- تعلم كيفية إيقاف وحدة القراءة والوحدات المتصلة بسرعة في حالات الطوارئ.

متطلبات معدات الوقاية الشخصية (PPE)

- المالك مسؤول عن ضمان استخدام جميع المشغلين لمعدات PPE المناسبة أثناء تشغيل الآلة. عندما تستخدم الآلة، استخدم معدات PPE التالية:
- واقيات معتمدة للعينين وللأذنين.
- أحذية تنفسية كامل القدم ومقاومة للانزلاق.
- سراويل أو بناطيل طويلة.
- قناعاً واقياً من الغبار للأجزاء الترابية.
- قد يلزم استخدام معدات PPE إضافية؛ لذا ارجع إلى إجراءات سلامة المنتج لمعرفة أي متطلبات إضافية.

سلامة التشغيل

- أحكم ربط الشعر الطويل والملابس الفضفاضة، ولا ترتدي مجوهرات.
- افحص الآلة قبل التشغيل. أصلاح أو استبدال أي أجزاء تالفة أو متآكلة أو مفقودة. تأكد من أن الحاجز والواقيات تعمل بحالة جيدة ومثبتة في مكانها. قم بأي تعديلات ضرورية قبل تشغيل الآلة.
- قد تُظهر بعض الصور في هذا الدليل واقيات أو أغطية تم فتحها أو إزالتها لتبيين التعليمات بوضوح. ينبغي عدم تشغيل الآلة تحت أي ظرف من الظروف دون وجود هذه الأجهزة في أماكنها.
- يمكن أن تؤدي التعديلات أو التغييرات المُفجّرة على هذه الآلة إلى تقليل مستوى السلامة وقد تسبب تلف الآلة. لا تُعيّل أجهزة السلامة ولا تشغّل الآلة إذا كانت الواقيات أو الأغطية غير موجودة.
- قبل كل استخدام، تحقق من أن جميع عناصر التحكم تعمل بشكل صحيح وافحص جميع أجهزة السلامة. لا تشغّل الآلة إذا لم تكن عناصر التحكم أو أجهزة السلامة تعمل بحالة جيدة.
- تحقق من وظيفة الفرامل اليدوية قبل التشغيل، وأصلاح أو اضبط الفرامل اليدوية إذا لزم الأمر.
- اتبع جميع ملصقات السلامة والتزم بها.
- يجب تشغيل جميع عناصر التحكم من محطة المشغل فقط.
- ارتد حزام الأمان دائمًا إذا كانت الآلة مزودة بحزام/إطار واقٍ من الانقلاب وفي الوضع القائم.

السلامة

إجراءات السلامة العامة

لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



- تأكّد من تثبيت الملحق أو الوحدة المتصلة أو ربطها بإحكام بوحدة القراءة قبل التشغيل.
- تأكّد من ابتعاد جميع المارة عن وحدة القراءة والوحدة المتصلة قبل التشغيل، وأوقف الآلة إذا دخل شخص منطقة عملك.
- انتبه دائمًا لما يحدث حولك، لكن لا تفقد تركيزك على المهمة التي تؤديها. انظر دائمًا إلى الاتجاه الذي تتحرك فيه الآلة.
- انظر إلى الخلف وإلى الأسفل قبل التراجع للتأكد من خلو الطريق.
- إذا اصطدمت بشيء، فتوقف وافحص الآلة، وقم بأي إصلاحات ضرورية قبل تشغيل الآلة مجددًا.
- أوقف التشغيل فورًا عند ظهور أي علامة على تعطل المعدات. يمكن أن تكون الضوضاء غير المعتادة تحذيرًا لتعطل المعدات أو علامة على أن الصيانة مطلوبة، وقم بأي إصلاحات ضرورية قبل تشغيل الآلة مجددًا.
- إذا كانت الآلة مزودة بخاصية النطاق المرتفع/المنخفض، فلا تبدل مطلقاً بين النطاق المرتفع والمنخفض عندما تكون على منحدر. حرك الآلة دوماً على أرض مستوية وقم بتعشيق الفرامل اليدوية قبل تغيير النطاق.
- لا تترك الآلة بغیر رقابة أثناء عملها.
- أوقف الآلة دائمًا على أرض مستوية.
- أوقف تشغيل المحرك دائمًا عند توصيل حزام تشغيل الوحدة المتصلة بوحدة القراءة.
- لا تترك محطة المشغل أبداً دون إزالـة الوحدة المتصلة إلى الأرض، وتعشيق الفرامل اليدوية، وإيقاف تشغيل المحرك، وإزالة مفتاح الإشعال. تأكّد من أن جميع الأجزاء المتحركة توقفت تماماً قبل النزول.
- لا تترك الآلة بغیر رقابة أبداً دون إزالـة الوحدة المتصلة إلى الأرض، وتعشيق الفرامل اليدوية وإيقاف تشغيل المحرك وإزالة مفتاح الإشعال.
- لا تشعل الآلة سوى في ظروف جيدة للإضاءة.
- لا تشعل الآلة عند وجود خطر لحدوث البرق.
- لا تجعل عملية تنفيذ أي وحدة متصلة أبداً في اتجاه الأشخاص أو المباني أو الحيوانات أو المركبات أو الأشياء القيمة الأخرى.
- لا قم بتنفيذ المواد أبداً في مواجهة جدار أو عوائق؛ فقد ترتد المواد نحو المشغل.
- توخ الحذر الشديد عند الاقتراب من الزوايا الممحوجبة أو الشجيرات أو الأشجار أو الأشياء الأخرى التي قد تعيق رؤيتك.
- لا تشغل المحرك في مبني بلا تهوية كافية.
- لا تلمس المحرك أو كاتم الصوت أثناء عمل المحرك أو بعد إيقاف المحرك مباشرةً. يمكن أن تكون هذه المناطق ساخنة بما فيه الكفاية لتسبب حروقًا.
- لا تغير إعدادات منظم المحرك أو ترفع سرعة المحرك بشكل زائد. تشغيل المحرك بسرعات زائدة يمكن أن يزيد من خطر حدوث إصابات شخصية.
- لقليل خطر نشوب حريق، حافظ على أماكن مقصورة البطارية والمحرك وكاتم الصوت نظيفةً من العشب وأوراق الشجر والشحم الزائد وغيرها من المواد القابلة للاشتعال.
- قم بإخلاء منطقة العمل من الأشياء التي تصدمها الآلة أو تُقذفها.

السلامة

إجراءات السلامة العامة

لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



- أبق الناس والحيوانات الأليفة خارج منطقة العمل.
- اعرف منطقة العمل جيداً قبل التشغيل. لا تشغّل الآلة إذا كنت غير متأكد من استقرارها أو عملية الجر.
- قلل السرعة عندما تشغّل الآلة على أرض وعرة.
- يمكن أن تسبب المعدات إصابة خطيرة وأو الوفاة عند استخدامها بشكل خاطئ. قبل التشغيل، ينبغي أن تعرف وتفهم إجراءات تشغيل وسلامة وحدة القدرة والوحدة المتصلة المستخدمة.
- لا تشغّل الآلة إذا لم تكن بصحة بدنية ونفسية جيدة، أو إذا كان انتباهاك سيتشتت بسبب الأجهزة الشخصية، أو إذا كنت تحت تأثير أي مواد قد تضعف قراراتك أو مهاراتك أو تقديرك.
- ينجب الأطفال لنشاط الآلات. فانتبه للأطفال ولا تسمح بوجودهم في منطقة العمل. وأوقف الآلة إذا دخل طفل منطقة العمل.
- وحدات الطاقة والملحقات والإكسسوارات غير مصممة أو غير مخصصة للسير بها على الطرق العامة. يُحظر التشغيل أو السير على الطرق السريعة.
- يجب استخدام أصوات الأمان عند التشغيل بالقرب من الطرق.
- خفف سرعتك وكن حذراً من حركة المرور عند التشغيل بالقرب من الطرق أو عند عبورها. توقف قبل عبور الطريق أو الأرصفة. توخ الحذر عند الاقتراب من مناطق أو أشياء قد تعيق الرؤية.

لا تنقل ركاباً بالآلة

- اسمح للمشغل فقط برکوب وحدة القدرة. لا تنقل ركاباً بالآلة.
- لا تسمح للركاب أبداً بتصعود أي من الوحدات المتصلة أو الملحقات.

التشغيل على المنحدرات

- يمكن أن تسبب المنحدرات حوادث فقدان السيطرة والانقلاب، مما قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو الوفاة. تدرّب على فرامل الطوارئ اليدوية، بالإضافة إلى عناصر التحكم في وحدة القدرة ووظائفها.
- إذا كانت وحدة القدرة مزودة بإطار واق من الانقلاب قابل للطي، فيجب تثبيته في الوضع القائم عند التشغيل على أي منحدر.
- استخدم نطاقاً منخفضاً (إن وجد) عند تشغيل الآلة على منحدرات تميل أكثر من 15 درجة.
- لا توقف الوحدة أو تشغّلها فجأة عند العمل على المنحدرات.
- لا تبدل بين النطاق المرتفع والمنخفض أبداً عندما تكون على منحدر. حرك وحدة القدرة دائمًا إلى أرض مستوية، وقم بتعشيق الفرامل اليدوية قبل تبديل النطاق أو نقل وحدة القدرة إلى الوضع المحايد.
- ستقل درجة السلامة بسبب متغيرات مثل الأسطح المبتلة والأرض الرخوة. لا تقد الآلة حيث يمكن أن تفقد قوّة الجر أو تنقلب.
- كن منتباً لأي أخطار مخفية في تضاريس البيئة.
- ابتعد عن الأجراف الصخرية والقنوات والحواجز.
- ينبغي تجنب المنعطفات الحادة عند العمل على المنحدرات.
- يقل مستوى السلامة عند سحب أحمال على التلال. المالك/المشغل مسؤول عن تحديد الأحمال التي يمكن التحكم فيها بأمان على المنحدرات.

السلامة

إجراءات السلامة العامة

لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



- انقل الآلة والوحدة المتصلة منخفضة أو قريبة من الأرض لتعزيز الثبات.
- أثناء العمل على المنحدرات، فُد الآلة باتجاه لأعلى ولأسفل كلما أمكن ذلك. إذا كان الانعطاف ضروريًا أثناء القيادة عبر المنحدرات، فقل سرعتك واستدر ببطء في اتجاه الهبوط.
- تأكد من وجود كمية كافية من الوقود للتشغيل المستمر. يوصى بنصف خزان من الوقود كحد أدنى.

النقل باستخدام شاحنة أو قاطرة

- توخ الحذر عند رفع أو إنزال الآلة من شاحنة أو قاطرة.
- استخدم منحدرات رصيف كاملة الاتساع عند رفع أو إنزال الآلة من شاحنة أو قاطرة.
- إن الفرامل اليدوية غير كافية لثبيت الآلة أثناء النقل. ثبت وحدة القدرة وأو الملحق دائمًا بإحكام في مركبة النقل باستخدام الأحزمة أو السلاسل أو الكابلات أو الأحبال. ينبغي أن تكون كل من الأحزمة الأمامية والخلفية موجهة للأسفل وإلى الخارج من الآلة.
- أغلق مصدر إمداد الوقود لوحدة القدرة أثناء النقل على شاحنة أو قاطرة.
- في حالة تركيب ذلك، أذر مفتاح فصل البطارية إلى وضع الإيقاف لإطفاء القدرة الكهربائية.

الصيانة

- احرص أن تكون ملصقات السلامة مقروءة، وتخلص من أي دهون وأوساخ ومخلفات على ملصقات السلامة والشارات التوجيهية.
- إذا كانت أي ملصقات ممسوحة أو غير مقروءة أو مفقودة، فتواصل مع وكيلك سريعاً لاستبدالها.
- وعند تركيب قطع جديدة، تأكد من أن ملصقات السلامة الحالية مثبتة على القطع البديلة.
- إذا لزم استبدال أي مكون، فاستخدم قطع الغيار الأصلية من Ventrac فقط.
- أذر مفتاح فصل البطارية إلى وضع الإيقاف دائمًا أو افصل البطارية قبل إجراء إصلاحات. افصل طرف التوصيل السالب أولًا وطرف التوصيل الموجب في الخطاقة الأخيرة. أعد توصيل طرف التوصيل الموجب أولًا وطرف التوصيل السالب في الخطاقة الأخيرة.
- احرص على أن تكون جميع المسامير والصواميل والبراغي وأدوات الربط الأخرى مربوطة بشكل صحيح.
- اخفض الملحق إلى الأرض وقم بتعشيق الفرامل اليدوية وأطفئ المحرك وأزل مفتاح الإشعال دائمًا. تأكد من أن جميع الأجزاء المتحركة توقف تماماً قبل التنظيف أو الفحص أو الصبيط أو التصليح.
- إذا تطلب وحدة القدرة أو الملحق أو الإكسسوار إصلاحات أو عمليات ضبط لم يتم التوجيه بها في دليل المشغل، فيجبأخذ وحدة القدرة أو الملحق أو الإكسسوار إلى وكيل معتمد من شركة Ventrac من أجل للصيانة.
- لا تقم بإجراء الصيانة لوحدة القدرة وأو الملحق إذا كان هناك شخص في محطة المشغل أبداً.
- استخدم نظارات واقية دائمًا عند التعامل مع البطارية.
- تتحقق بصفة منتظمة من خطوط الوقود بحثاً عن أي شد أو تأكل. أعد إحكام ربط خطوط الوقود أو إصلاحها حسب الحاجة.
- لتفليل خطر نشوب حريق احفظ في حجرة البطارية والمحرك وكتام الصوت في مناطق خالية من العشب وأوراق الشجر والشحم الزائد.
- لا تلمس المحرك أو كاتم الصوت أو مكونات العوادم الأخرى أثناء عمل المحرك أو بعد إيقاف تشغيل المحرك على الفور. يمكن أن تكون هذه المناطق ساخنة بما فيه الكافية لتسبب حروقاً.

السلامة

إجراءات السلامة العامة

لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



- دع المحرك يبرد قبل التخزين ولا تخزنه بالقرب من اللهب المكشوف.
- لا تغير إعدادات منظم المحرك أو ترفع سرعة المحرك بشكل زائد. تشغيل المحرك على سرعات عالية بشكل مفرط يمكن أن يزيد من خطر الإصابة الشخصية.
- يمكن أن تحتوي الزنيركات على طاقة مخزنة. توخ الحذر عند تحرير أو إزالة الزنيركات وأو المكونات المحملة بزنيركات.
- وجود عائق أو انسداد في نظام الدفع أو الأجزاء المتحركة/الدوارة قد يسبب تراكم الطاقة المخزنة. عند إزالة العائق أو الانسداد، يمكن أن يتحرك نظام الدفع أو الأجزاء المتحركة/الدوارة فجأة. لا تحاول إزالة أحد العوائق أو الانسدادات بيديك. احرص على أن تكون يدك وقدماك وملابسك بعيدة عن جميع الأجزاء التي تعمل بالطاقة.

سلامة الوقود

- لتجنب الإصابات الشخصية أو إلحاق الضرر بالممتلكات، توخ الحذر الشديد عند التعامل مع البنزين. البنزين شديد الاشتعال وأبخرته متفجرة.
- لا تعد ملء الآلة بالوقود أثناء التدخين أو في موقع قريب من اللهب أو الشرر.
- أعد ملء الآلة بالوقود في الأماكن الخارجية دائمًا.
- لا تخزن الآلة أو حاوية الوقود في الأماكن الداخلية حيث يمكن أن تص禄 الأبخرة أو الوقود إلى لهب أو شرر مكشوفين أو شعلة دائمة.
- خزن الوقود في حاوية معتمدة فقط. احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال.
- لا تقم بملء الحاويات داخل المركبة أو على سطح قاطرة أو شاحنة ذات بطانة بلاستيكية. ضع الحاويات على الأرض بعيدًا عن مركبتك قبل ملئها دائمًا.
- أزل الآلة من الشاحنة أو القاطرة وأعد ملأها على الأرض. إذا لم يكن هذا ممكناً، فأعد تزويد الآلة بالوقود باستخدام حاوية محمولة بدلاً من فوهه موزع الوقود.
- لا تنزل غطاء خزان الوقود وتضف الوقود إليه أبداً بينما يعمل المحرك. اترك المحرك ليبرد قبل إعادة تزويده بالوقود.
- لا تنزل غطاء خزان الوقود أبداً بينما تقف على منحدر. لا تنزل غطاء خزان الوقود إلا عندما تقف على سطح مستو.
- أعد غطاء خزان الوقود وغطاء الحاوية إلى أماكنهما بشكل آمن.
- لا تفترط في ملء خزان الوقود. املئه فقط حتى نهاية عنق فتحة ملء الوقود، ولا تملئ عنق فتحة ملء الوقود بالكامل. يمكن أن يؤدي زيادة ملء خزان الوقود إلى غمر المحرك وأو حدوث تسرب من الخزان وأو إتلاف نظام التحكم في الانبعاثات.
- إذا انسكب الوقود، فلا تحاول بدء تشغيل المحرك. حرك وحدة القرفة بعيداً عن مكان انسكاب الوقود وتتجنب تكوين أي مصدر للاشتعال حتى تتبدد أبخرة الوقود.
- إذا كان لا بد من تفريغ خزان الوقود، ينبغي أن يتم هذا في الأماكن الخارجية ويتم التفريغ في حاوية معتمدة.
- تحقق بصفة منتظمة من خطوط الوقود بحثاً عن أي شد أو تأكل. أعد إحكام ربط خطوط الوقود أو إصلاحها حسب الحاجة.
- يكون نظام الوقود مزوداً بصمام إغلاق للتدفق. أغلق تدفق الوقود عند نقل الآلة من وإلى مكان العمل أو عند إيقاف الآلة في مكان داخلي أو عند صيانة نظام الوقود.

السلامة

إجراءات السلامة العامة

لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



سلامة النظام الهيدروليكي

- تأكد من أن التوصيلات الهيدروليكية ممحكة الرابط وأن جميع الخراطيم الهيدروليكيه والأنباب في حالة جيدة، وأصلاح أي تسربات واستبدل أي خراطيم أو أنابيب متضررة أو في حالة متدهورة قبل بدء تشغيل الآلة.
- يمكن أن تحدث التسربات الهيدروليكيه تحت الضغط العالي. تطلب التسربات الهيدروليكيه عنايةً واهتمامًا خاصين.
- استخدم قطعة من الورق المقوى وعدسة مكربة لتحديد موقع التسرب الهيدروليكي المشتبه في وجوده.
- أبق جسمك ويديك بعيدًا عن التسربات الآتية من الثقوب أو عن الفوهات التي تخرج سائل هيدروليكي مرتفع الضغط. يمكن للسائل الهيدروليكي الخارج تحت ضغط عالٍ أن يخترق الجلد مسببًا إصابات خطيرة ويزدوي إلى مضاعفات شديدة و/أو حالات إصابة بعديه ثانوية إذا ترك دون علاج. إذا اخترق السائل الهيدروليكي الجلد، فاطلب العناية الطبية الفورية مهما بدت الإصابة طفيفة.
- قد يحتوي النظام الهيدروليكي على طاقة مُخزنة. قبل إجراء أي صيانة أو إصلاحات في النظام الهيدروليكي، أزل أي ملحقات وقم بتعشيق الفرامل اليدوية وحرر نظام نقل الوزن (في حالة تركيبه) وأوقف تشغيل المحرك وأزل مقناح الإشعال. لتحرير الضغط من النظام الهيدروليكي المساعد، أطفئ محرك وحدة القدرة وحرك عصا التحكم الهيدروليكي إلى اليمين واليسار قبل فصل قارنات التوصيل الهيدروليكي المساعدة السريعة.

إجراءات سلامة HQ682



يمكن أن يخفي العشب الطويل والأغصان الكثيفة عوائق ضخمة، مثل الصخور، وبواقي الأشجار المقطوعة، وغيرها.

- يجب فحص منطقة العمل بحثاً عن العوائق المخفية وإزالتها أو تمييزها قبل بدء العمل.
- عليك فحص منطقة العمل والتخلص من أي شيء قد يُلقي بواسطة الماكينة.

سلامة وحدة القص

- خطر التعرض للشفرة الدوارة: قد تؤدي ملامسة الشفرات الدوارة في آلة الجز أو غيرها من القطع المتحركة إلى إصابة شخصية. لذا اجعل بيتك وقدميك بعيداً عنها.

قد يتسبب دوران إحدى الشفرات في تدوير شفرة أخرى.

- خطر التعرض لجسم مُلقى: لا توجه أداة عادم آلة الجز نحو الأشخاص، أو الحيوانات، أو المباني. لا تشغّلها أبداً دون الحارفة (الهوارف).
- افصل دوماً جهاز PTO لإيقاف شفرات آلة الجز في حال عدم استخدامها وخاصة في أثناء العبور فوق التضاريس غير الثابتة مثل الحصى.
- يُحظر رفع منصة الجز في أثناء تشغيل المنصات.

سلامة التجهيزات الهيدروليكيه الاختيارية للانقلاب إلى أعلى

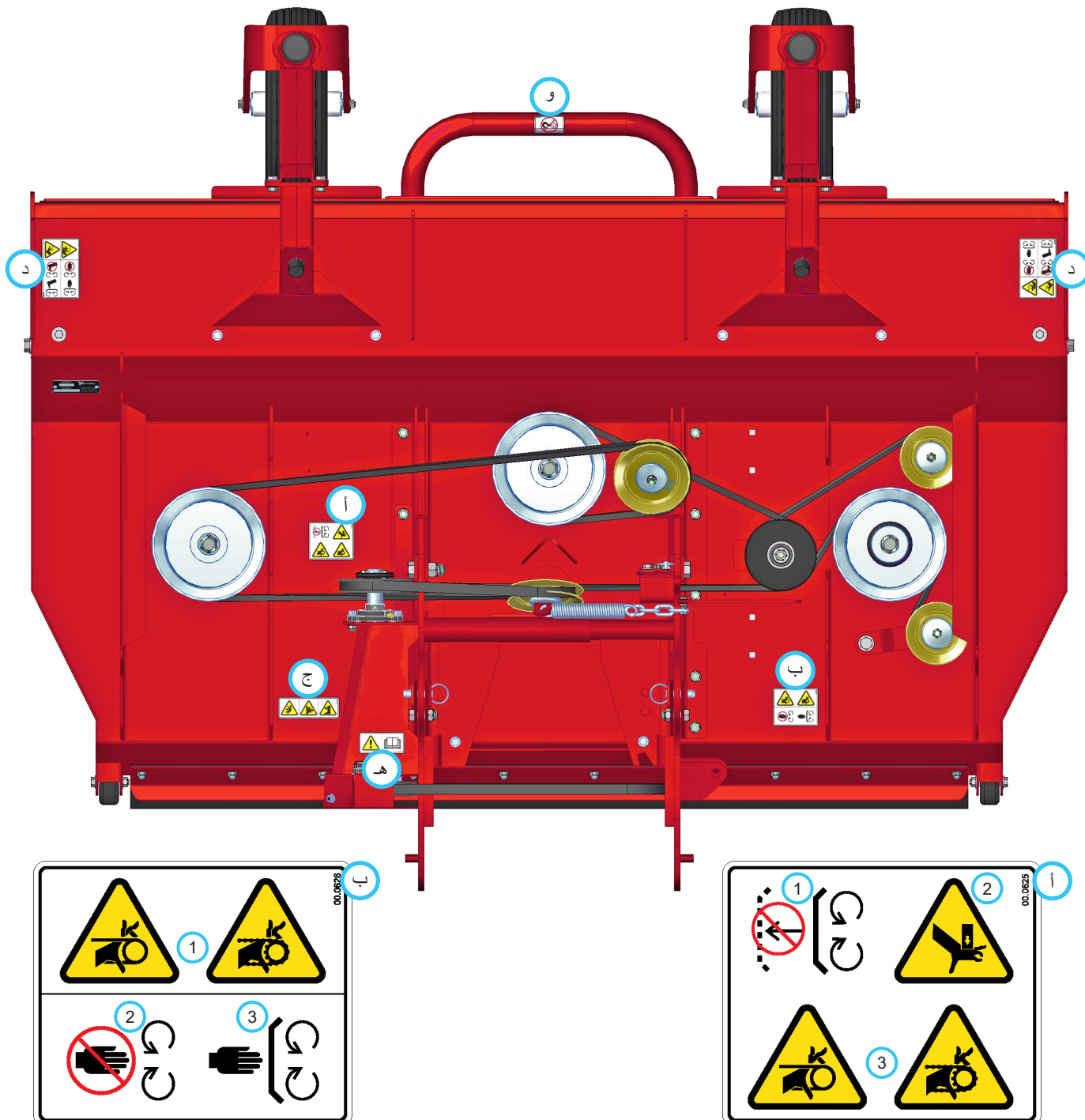
- قد يحتوي النظام الهيدروليكي الملحق على طاقة مُخْرَنة. لذا، يجب فصل الخراطيم الهيدروليكي المساعدة الخاصة بالملحق من وحدة القدرة قبل إجراء أي عمليات صيانة أو إصلاحات للنظام الهيدروليكي. اخفض الملحق إلى الأرض، وأطفئ محرك وحدة القدرة، ثم حرك عصا التحكم الثانوية في SDA باتجاهي اليسار واليمين لتخفيض الضغط الهيدروليكي المساعد، وفصل قارنات التوصيل المساعدة الهيدروليكيه السريعة.
- يجب عدم فصل الخراطيم الهيدروليكيه الخاصة بالتجهيزات الاختيارية للانقلاب إلى أعلى بينما تكون منصة الجز في وضع الانقلاب إلى أعلى (الخدمة).

السلامة

ملصقات السلامة

يجب إبقاء ملصقات السلامة التالية على الوحدة الملحة.

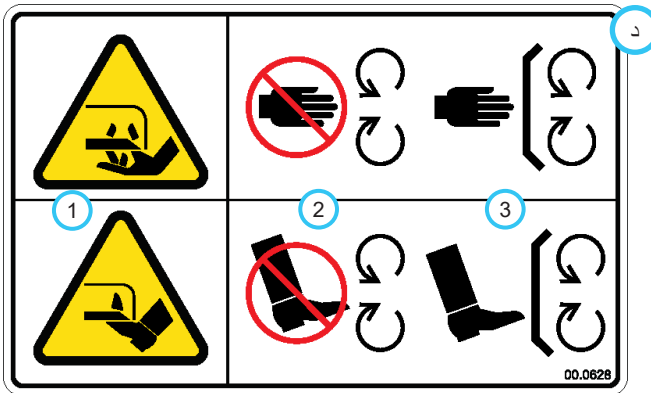
احرص أن تكون جميع ملصقات السلامة مفروعة، تخلص من أي دهون، وأوساخ، وفتات على ملصقات السلامة والشارات التوجيهية. إذا كانت أي ملصقات ممسوحة أو غير مفروعة أو مفقودة، فتواصل مع وكيلك سريعاً لاستبدالها.
وعند تركيب قطع جديدة، تأكد من أن ملصقات السلامة الحالية مثبتة على القطع البديلة.



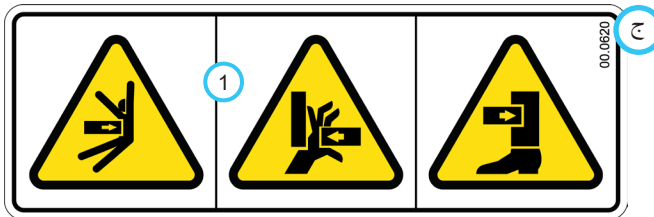
1. خطر تشابك الأصابع أو اليد.
2. ابتعد عن الأجزاء المتحركة.
3. أبق جميع قطع الحماية والوقاية في مكانها.

1. حاجز الوقاية مفقود - لا تقم بالتشغيل.
2. خطر سحق/دعس.
3. خطر تشابك الأصابع أو اليد.

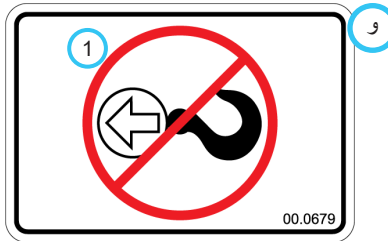
السلامة



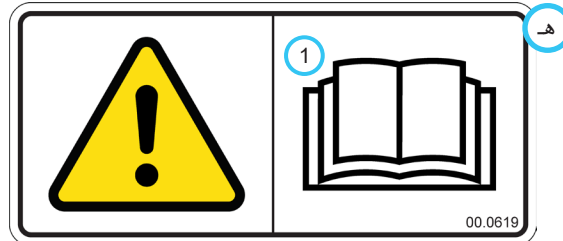
1. خطر جرح اليد أو القدم أو بترها - شفرة آلة الجز.
2. ابعد عن الأجزاء المتحركة.
3. أبق جميع قطع الحمالة والواقية في مكانها.



ج. خطر سحق أو دعس.



1. ليست نقطة مناسبة للفتر.



1. اقرأ كتيب المشغل.

الرمز التعريفي	الوصف	رقم الجزء	الكمية
أ	حاجر الوقاية مفقود	00.0625	1
ب	خطر التشابك	00.0626	1
ج	خطر السحق أو الدعس	00.0620	1
د	خطر القطع - شفرة آلة الجز	00.0628	2
هـ	اقرأ كتيب المشغل	00.0619	1
و	ليست نقطة مناسبة للفتر	00.0679	1

عناصر التحكم في التشغيل

عصا التحكم الرئيسية في SDLA

اسحب عصا التحكم الرئيسية في **SDLA** الخاصة بوحدة القدرة إلى اليسار لرفع منصة الجز. ادفع العصا إلى اليمين لإنتزال منصة الجز. يجب أن تكون عصا التحكم الرئيسية في **SDLA** في وضع الطفو (الحز) في أثناء تشغيل آلة الجز.

عصا التحكم الثانوية في **SDLA**

تحكم عصا التحكم الثانوية في **SDLA** الخاصة بوحدة القدرة في التجهيزات الهيدروليكيّة الاختيارية لانقلاب منصة الجز إلى أعلى. اسحب العصا إلى اليسار لانقلاب المنصة إلى أعلى وصولاً إلى وضع الخدمة. ادفع العصا إلى اليمين لإعادة إنتزال المنصة إلى موضع التشغيل.

نقل الوزن

قد تؤثر ظروف التضاريس والأرض في الإعداد المناسب لنظام نقل الوزن الخاص بوحدة القدرة. في معظم الحالات، يجب ضبط نظام نقل الوزن* على 1/2 إلى 3/4 من أقصى سعة.

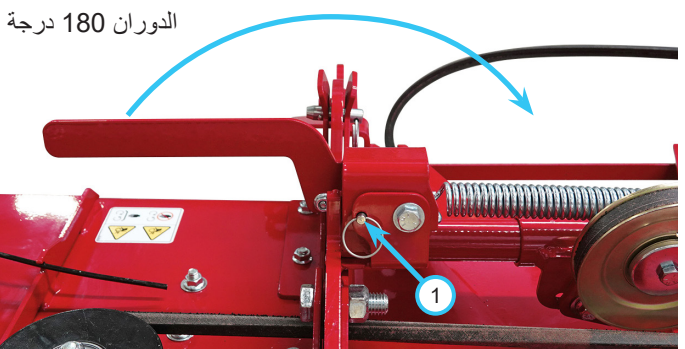


- أ. مقبض شد السير الرئيسي
- ب. نابض شد السير الأيمن
- ج. مسامير أذرع وصلة الجر

مقبض شد السير الرئيسي

يُستخدم مقبض شد سير منصة الجز الرئيسي (أ) في إرخاء أو شد السير الرئيسي لمنصة الجز. يجب تحرير مقبض شد السير الرئيسي للسماح بانقلاب المنصة إلى أعلى وصولاً إلى وضع الخدمة.

أزل المسamar الكروي (1) من مقبض شد السير الرئيسي، وأدر المقبض 180 درجة لإرخاء السير.



نابض شد السير الأيمن

يُستخدم نابض شد السير الأيمن (ب) لإرخاء أو شد سير عمود دوران المنصة الأيمن.

مسامير أذرع وصلة الجر

تُستخدم مسامير أذرع وصلة الجر (ج) لضبط ارتفاع منصة الجز من الخلف، ولضبط ارتفاع أذرع وصلة الجر للسماح باللحاق وحدة القدرة، كما تُستخدم لثبيت المنصة في الوضع المقلوب إلى أعلى (وضع الخدمة).

*راجع دليل عامل تشغيل وحدة القدرة للتعرف على عناصر التحكم في تشغيل وحدة القدرة.

التشغيل العام

الفحص اليومي

فصل الملحق

1. أوقف وحدة القدرة على سطح مستو وقم بتعشيق الفرامل اليدوية.*
2. حرك مسامير أذرع وصلة الجر إلى الموضع ز.
3. اخفض الملحق إلى الأرض.
4. أطفي محرك وحدة القدرة.
5. افصل قضيب شد السير الذي يعمل في جهاز PTO.
6. أزل سير الملحق من بكرة التشغيل في جهاز PTO الموجودة في وحدة القدرة.
7. إذا كانت مزودة بتجهيزات هيدروليكية للانقلاب إلى أعلى؛ فافصل قارنات التوصيل السريع الهيدروليكي عن وحدة القدرة، وضع نهايتي الخرطوم في القببين الموجدين في الإطار العلوي للملحق.
8. افصل ذراع قفل وصلة الجر الأمامية.*
9. أعد تشغيل وحدة القدرة وتراجع إلى الخلف ببطء بعيداً عن الملحق. قد يساعد تحريك عجلة القيادة من جانب إلى آخر في عملية التحرير.

اجراء التشغيل

قبل التشغيل؛ عليك إجراء الفحص اليومي، والتأكد من أن آلة جز العشب مضبوطة عند ارتفاع القص المطلوب وأن مسامير أذرع وصلة الجر في موضوعها الصحيح. تأكّد من أن نظام نقل الوزن الخاص بوحدة القدرة مضبوط بشكل صحيح.

افحص المنطقة المُراد جزها، وتخلّص من الأحجار والعصي وغيرها من الأجسام التي قد تدقّها الماكينة أو قد تتحشر بين الشفرات.

احفص منصة الجز إلى الأرض، وضع عصا التحكم الرئيسية في SDLA الخاصة بوحدة القدرة في وضع الطفو.

مع تشغيل محرك وحدة القدرة بسرعة تتراوح بين 2000 و3000 دورة في الدقيقة، اضغط على مفتاح تشغيل جهاز PTO وأضبط دواسة الوقود على عدد الدورات في الدقيقة المطلوبة لمحرك.

ابداً في التحرك إلى الأمام في مسار الجز المطلوب. احرص على تفادي العوائق، وإزالة الحطام إذا لزم الأمر. عند الوصول إلى حافة منطقة الجز، أذرع وحدة القدرة وألة الجز إلى الخلف وقم بمحاذاة التحرك في المسار التالي.

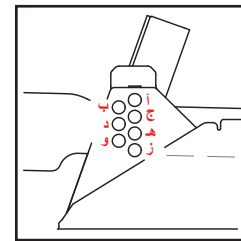
تحذير !

قم دائمًا بتعشيق الفرامل اليدوية، وإطفاء محرك وحدة القدرة، وإزاله مفتاح الإشعال، وتأكد من أن جميع الأجزاء المتحركة قد توقفت تماماً قبل فحص المكونات، أو محاولة إجراء أي إصلاح أو تعديل.

1. أوقف الآلة على سطح مستو عند إغلاق المحرك وعندما تبرد جميع السوائل.
2. أجر فحصاً بصرياً لوحدة القدرة والوحدة الملحقة. ابحث عن أجهزة مفكوكه أو مفقودة أو مكونات تالفة أو علامات تأكل.
3. إذا كانت مزودة بتجهيزات هيدروليكية للانقلاب إلى أعلى، فافحص الخراطيم الهيدروليكيه والتركيبات الهيدروليكيه للتأكد من أن التوصيات مكتمة ومانعة للتسريب.
4. افحص الأجزاء بحثاً عن وجود تلف أو تأكل مفرط. ارجع إلى قسم فحص السير في هذا الكتيب.
5. افحص شفرات آلة الجز وبراغي تركيبها. يجب أن تكون الشفرات حادة ومتننة بالحكام، قم بالصيانة حسب الضرورة.

تركيب الملحق

1. ركّب مسامير أذرع وصلة الجر في الموضع ز.
2. قم بقيادة وحدة القدرة ببطء إلى الأمام نحو أذرع وصلة الجر في الملحق. قم بمحاذاة أذرع الرفع في وحدة القدرة مع أذرع وصلة الجر في الملحق عن طريق رفع أو خفض وصلة الجر الأمامية وإكمال التعشيق.
3. فور إكمال التعشيق،أغلق ذراع قفل وصلة الجر الأمامية.*
4. قم بتعشيق الفرامل اليدوية* وأوقف تشغيل المحرك.
5. ثبت سير الملحق على بكرة التشغيل في جهاز PTO الموجودة على وحدة القدرة. تأكّد من تركيب السير بشكل صحيح في كل بكرة.
6. قم بتعشيق قضيب شد السير الذي يعمل في جهاز PTO.
7. إذا كان مزوداً بتجهيزات هيدروليكية للانقلاب إلى أعلى، فامسح نهايتي الخرطوم ونظّهما وصلّهما بقارنات التوصيل السريع الهيدروليكيه لوحدة القدرة. إذا كان مزوداً، فقم بتوصيل الخراطيم وقارنات التوصيل السريع لكي يتم إقران المؤشرات الملونة معاً (الأحمر مع الأحمر، إلخ).
8. حرك مسامير أذرع وصلة الجر إلى ارتفاع القص المطلوب.



*راجع دليل عامل تشغيل وحدة القدرة للتعرف على عناصر التحكم في تشغيل وحدة القدرة.

التشغيل العام

نقل الملحق

8. قم بقياس المسافة من سطح الأرض إلى السطح العلوي لمنصة الجز في المكانين الموضعين (ب و ج). إذا كانت المسافة المقيدة عند الموقع الخلفي أقل من المسافة المقيدة في الأمام أو أكثر من المسافة المقيدة في الأمام بأكثر من 6.5 مم (1/4 بوصة)، فسيلزم إعادة ضبط موقع مسامير أذرع وصلة الجر.



9. لخفض الجزء الخلفي من منصة الجز، حرك مسامير أذرع وصلة الجر إلى موضع أعلى. لرفع الجزء الخلفي من منصة الجز، حرك مسامير أذرع وصلة الجر إلى موضع أدنى.
10. بعد تغيير مواضع مسامير أذرع وصلة الجر، افحص منصة الجز مرة أخرى للتأكد من أنها مستوية.

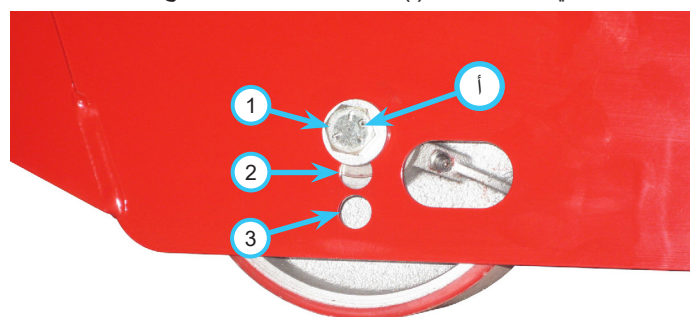
ضبط ارتفاع القص (العجلات الثابتة)

1. أوقف وحدة القدرة ومنصة الجز على سطح ممهد ومستوى، وقم بتشغيل الفرامل اليدوية.

تحذير!

قد يتسبب الخفض العرضي لمنصة الجز في انحصار شخص أو ملحق. عند إجراء تعديلات في منصة الجز في موضع الرفع، يجب دعم منصة الجز بإحكام باستخدام كتل أو دعامات رفيعة.

2. ارفع الجزء الأمامي لمنصة الجز، وادعم المنصة باستخدام كتل أو دعامات رفيعة.
3. أوقف تشغيل المحرك وأزيل مفتاح الإشعال.
4. أزيل بُرْغِي تركيب العجلة (أ)، وحرك العجلة إلى الموضع المطلوب.



بوصة	مليمتر	موقع العجلة
3	76	1
3-5/8	92	2
4-1/4	108	3

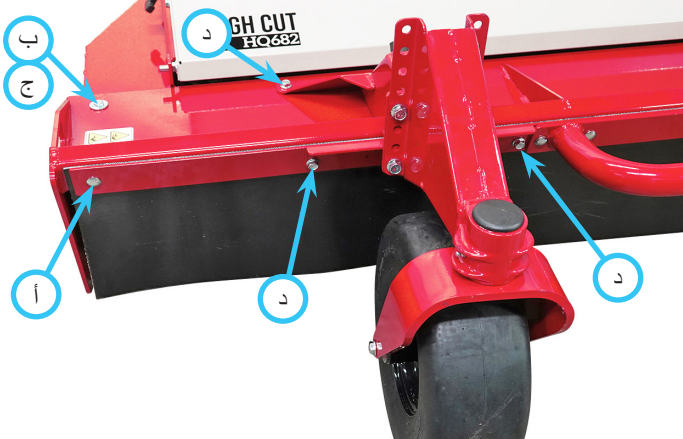
5. أعد تركيب بُرْغِي تركيب العجلة، واربطه بعزم يصل إلى 102 نيوتن متر (75 قدمًا - رطلًا).
6. كرر الخطوات نفسها للعجلة الموجودة في الجانب المقابل من منصة الجز.
7. اخفض منصة الجز إلى الأرض، وضع عصا التحكم الرئيسية في SDLA في وضع الطفو.

التشغيل العام

الموضع الخارجي للعجلة الدوارة

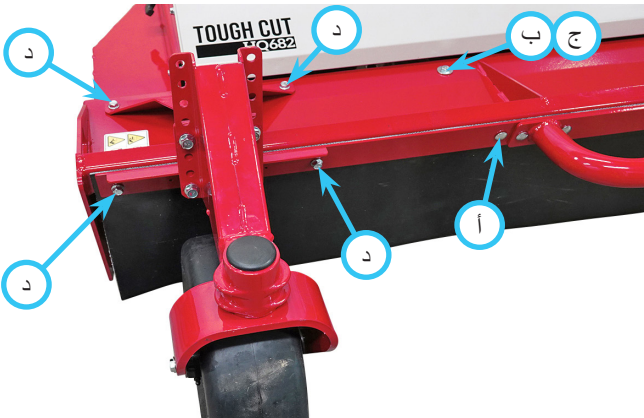
يمكن ضبط العجلات الدوارة في موضع أقرب إلى الحواف الخارجية لمنصة الجز.

- أزل برجي العربة (أ) والصامولة من مثبت السير الأمامي، والبرجي (ب) والحلقة (ج) والصامولة من الفتحة الموجودة في إطار المنصة.



- أزل براجي الشفة الأربع (د) والصواميل من إطار تركيب العجلة.

- حرّك إطار تركيب العجلة إلى المجموعتين الخارجيتين من ثقوب التركيب، وأعد التركيب باستخدام براجي الشفة الأربع (د) والصواميل. اربط بعزم مقداره 24 نيوتن متر (210 بوصات - أرطال).



- أعد تركيب براجي العربة (أ) والصامولة في مثبت السير الأمامي. اربط بعزم مقداره 24 نيوتن متر (210 بوصات - أرطال).

- أعد تركيب البرجي (ب) والحلقة (ج) والصامولة في الفتحة الداخلية الموجودة في إطار المنصة. اربط بعزم مقداره 24 نيوتن متر (210 بوصات - أرطال).

- كرر الخطوات نفسها مع العجلة الدوارة الأخرى.

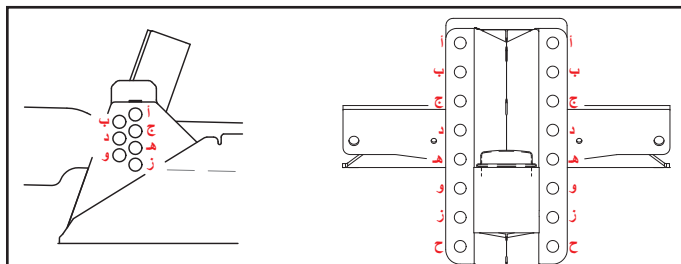
ضبط ارتفاع القص (العجلات الدوارة)

- أوقف وحدة القدرة ومنصة الجز على سطح ممهد ومستو، وقم بتعشيق الفرامل اليدوية.

تحذير

قد يتسبب الخفض الغرضي لمنصة الجز في انحسار شخص أو ملحق. عند إجراء تعديلات في منصة الجز في موضع الرفع، يجب دعم منصة الجز بأحكام باستخدام كل أو دعامات رفعة.

- ارفع الجزء الأمامي لمنصة الجز، وادعم المنصة باستخدام كتل أو دعامات رفعة.
- أوقف تشغيل المحرك وأزل مقاتل الإشعال.
- استخدم المخطط لتحديد مواضع العجلات الأمامية ومسامير أذرع وصلة الجر لتصبح عند ارتفاع القص المطلوب.



البراجي العلوية البراجي السفلية	موضع العجلة الأمامية نراغي وصلة الجز	موضع مسامير ذراع وصلة الجز	مليمتر	بوصة
ح	ه	ب	89	3-1/2
ح	ه	ج	102	4
ز	د	ج	114	4-1/2
ز	د	د	127	5
و	ج	د	140	5-1/2
و	ج	ه	152	6
ه	ب	و	165	6-1/2
	د	و	178	7

* قيمة ارتفاعات القص تقريرية، وقد تختلف حسب طراز وحدة القدرة، ونوع الإطارات، وغير ذلك من العوامل.

- ضع مسامير أذرع وصلة الجر الخاصة بأذرع الوصلة اليمنى واليسرى عند ارتفاع القص المطلوب.
- أزل البراجي الأربع التي تثبيت إطار العجلة الدوارة بدعاية التركيب.
- حرّك إطار العجلة الدوارة إلى ارتفاع القص المطلوب، وأعد تركيب البراجي الأربع. اربطها بعزم مقداره 42 نيوتن متر (31 قدمًا - رطال).
- كرر الخطوات نفسها للعجلة الأمامية الموجودة في الجانب المقابل من منصة الجز.

الخدمة

إجراء انقلاب المنصة إلى أعلى (موقع الخدمة) إجراء الانقلاب إلى أعلى يدوياً

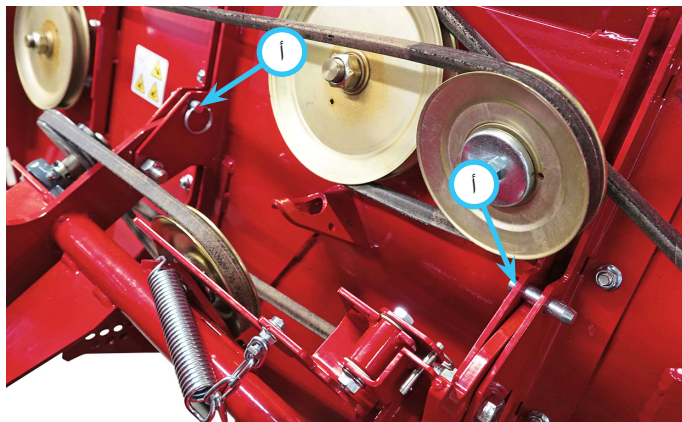
1. أوقف وحدة القدرة على سطح ممهد ومستو.
2. قم بتعشيق الفرامل اليدوية، وإطفاء المحرك، وإزالة مفتاح الإشعال.
3. أزل غطاء المنصة.
4. أزل المسamar الكروي من مقبض شد السير الرئيسي، وأدر المقبض 180 درجة لإرخاء سير المنصة الرئيسي.
5. أزل مسامير أذرع وصلة الجر من دعامات تركيب أذرع وصلة الجر.
6. أعد تشغيل المحرك، وارفع وصلة الجر الأمامية لوحدة القدرة إلى أعلى موضع لها.
7. أوقف تشغيل المحرك وأزل مفتاح الإشعال.
8. ارفع الجزء الأمامي من منصة الجز إلى أقرب موضع عمودي، وركِّب مسامير أذرع وصلة الجر (أ) في تقويب التركيب الأمامي لتنبيث المنصة في الوضع المستقيم.
9. لإعادة المنصة إلى موضع التشغيل، أزل مسامير أذرع وصلة الجر (أ) من الجزء الأمامي من أذرع وصلة الجر، وأدر منصة الجز إلى موضع التشغيل.
10. أخفض منصة الجز إلى الأرض.
11. أعد تركيب مسامير أذرع وصلة الجر في دعامات تركيب أذرع وصلة الجر.
12. تأكِّد من وضع السير في مكانه المناسب على تجويفات البكرات، وأدر مقبض شد سير المنصة الرئيسي 180 درجة لبدء شد السير، وثبته بالمسamar الكروي.
13. أعد تركيب غطاء المنصة.

تحذير!

قم دائمًا بتعشيق الفرامل اليدوية، وإطفاء محرك وحدة القدرة، وإزالة مفتاح الإشعال، وتأكد من أن جميع الأجزاء المتحركة قد توقفت تماماً قبل فحص المكونات، أو محاولة إجراء أي إصلاح أو تعديل.

تنوية

إذا طلب أي مكون الاستبدال، فاستخدم قطع غيار شركة Ventrac الأصلية فقط.

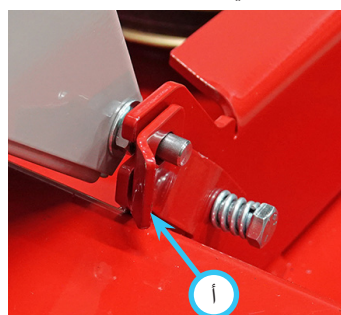


لتحقيق أفضل النتائج والحفاظ على السطح الخارجي لمنصة الجز، نظف منصة الجز أو اغسلها لإزالة القصاصات، والأوراق، والأوساخ المتراكمة عند انتهاء المهمة. ارجع إلى إجراء انقلاب المنصة إلى أعلى لمعرفة طريقة الوصول إلى الجزء التحتي من المنصة.

إذا كنت تغسل منصة الجز، فلا ترش المحامل أو موائع التسرب مباشرةً. بعد الغسل، من المهم تنقيب آلة جز العشب؛ حتى لا تجمع المياه على موائع التسرب أو المحامل بنظام التشغيل. عند الانتهاء من الغسل، أعد المنصة إلى موضع التشغيل. حرك وحة القرفة آلة جز العشب إلى مكان تنظيف وخالي من الحطام، وشُغل جهاز PTO لمدة 30 ثانية للتخلص من أي مياه باقية.

إزالة غطاء المنصة وتركيبها

1. فك المزايق المطاطية الموجودة في الجزء الخلفي من غطاء المنصة.
2. افتح غطاء المنصة.
3. من الجزء الأمامي من منصة الجز، اسحب لوح المزلاج (أ) بعيداً عن المفصلة.
4. اسحب الجانب الأيسر من المنصة إلى الأمام لتخرج من دعامة المفصلة.
5. حرك غطاء المنصة انزلاقاً إلى اليسار؛ لإزالة مسامير المفصلة اليمنى من دعامة المفصلة.
6. لإعادة تركيب غطاء المنصة، ركِّب مسامير المفصلة اليمنى في الثقب الموجود في دعامة المفصلة.
7. انتقل إلى محاذاة مسامير المفصلة اليسرى مع الفتحة الموجودة في دعامة المفصلة، وادفع إلى الخلف حتى يتتشق لوح المزلاج على المسamar ويثبت في موضعه.



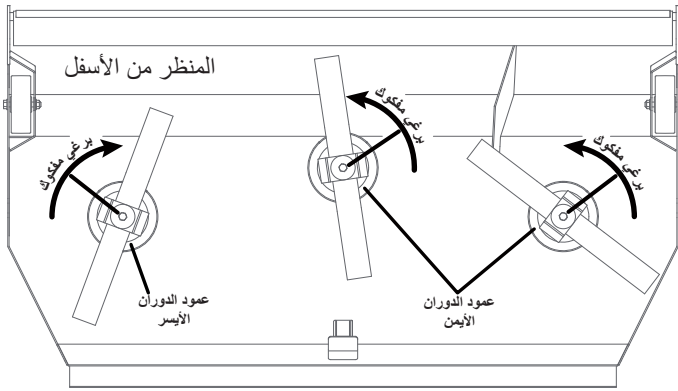
الخدمة

فحص/استبدال شفرة الجز

تنبيه

قد تكون شفرات الجز حادة. لذا، يجب أن ترتدي دائمًا قفازات سميكه عند التعامل مع شفرات الجز.

1. أردنصة الجز إلى أعلى وصولاً إلى وضع الصيانة.
2. افحص شفرات الجز للتأكد من أن حواف القطع حادة، إذا كانت الشفرات غير حادة أو تالفة، يجب إزالتها وشحذها أو استبدالها.
3. ضع قطعة خشبية قصيرة 2×4 بین نهاية الشفرة والجز الهيكلي المناسب من منصة الجز، لمنع الشفرة من الدوران.
4. ارجع إلى المخطط التالي (الذي يُظهر الجزء الأمامي لآلية جز العشب والمنصة مقلوبة إلى أعلى في موضع الصيانة) لتحديد عمودي الوران الأيسر والأيمن واتجاه إزالة البرغي.



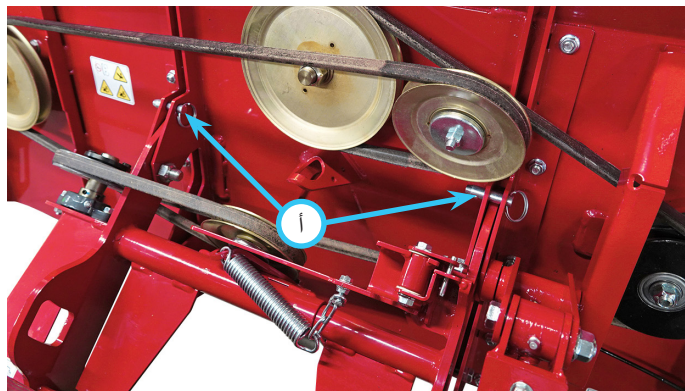
5. أزل الشفرات لشحذها أو استبدالها.
6. عند تركيب الشفرة، يجب وضع كتلة خشبية، لمنع الشفرة من الدوران في أثناء ربط براغي الشفرة.
7. اربط براغي الشفرات بعزم مقداره 108 نيوتن متر (80 قدمًا - رطلًا).

شحذ شفرة الجز

يجب شحذ شفرات الجز وموازنتها على بد مختص. حافظ على التوازن، ونفس الحافة المائلة، وطول السطح المشحوذ.

إجراء انقلاب التجهيزات الهيدروليكيه إلى أعلى

1. أوقف وحدة القدرة على سطح ممهد ومستقر.
2. قم بتعشيق الفرامل اليدوية، وإطفاء المحرك، وإزالة مفتاح الإشعال.
3. أزل غطاء المنصة.
4. أزل المسمار الكروي من مقبض شد السير الرئيسي، وأدر المقبض 180 درجة لإرخاء سير المنصة الرئيسي.
5. أزل مسامير أذرع وصلة الجر من دعامات تركيب أذرع وصلة الجر.
6. غد إلى مقعد المشغل، وشغّل المحرك، وارفع وصلة الجر الأمامية لوحدة القدرة إلى أعلى موضع لها.
7. اسحب عصا التحكم الثانية في SDLA إلى اليسار، وأمسكها حتى تتوقف المنصة عن الحركة في أقرب موضع عمودي.
8. أوقف تشغيل المحرك وأزل مفتاح الإشعال.
9. ركب مسامير أذرع وصلة الجر (أ) في ثقب التركيب الأمامية، لثبيت المنصة في الوضع المستقيم.



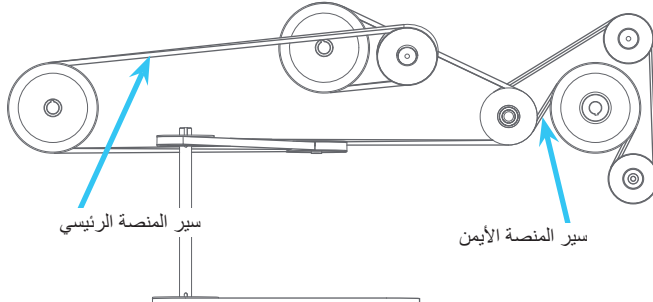
10. لإعادة المنصة إلى موضع التشغيل؛ أزل مسامير أذرع وصلة الجر (أ) من دعامات تركيب أذرع وصلة الجر، وغد إلى مقعد المشغل، وشغّل المحرك، واخفض المنصة إلى موضع التشغيل بدفع ذراع التحكم الثانية في SDLA إلى اليمين. ملاحظة: إذا انخفضت وصلة الجر الأمامية بسبب انجراف هيدروليكي، فقد يكون من الضروري تشغيل المحرك ورفع وصلة الجر الأمامية قبل إزالة مسامير أذرع وصلة الجر.
11. اخفض منصة الجز إلى الأرض.
12. أوقف تشغيل المحرك وأزل مفتاح الإشعال.
13. أعد تركيب مسامير أذرع وصلة الجر في دعامات تركيب أذرع وصلة الجر.
14. تأكد من وضع السير في مكانه المناسب على تجويفات البكرات، وأدر مقبض شد سير المنصة الرئيسي 180 درجة لبدء شد السير، وثبته بالمسمار الكروي.
15. أعد تركيب غطاء المنصة.

الخدمة

فحص السير

يمكن لفحص سير تشغيل الملحق منع تلف السير فجأة؛ وذلك عن طريق البحث عن المشكلات قبل أن تتسرب في عطل السير.

قد يؤدي التأكل المعتاد لسير التشغيل إلى الحالات الموضحة في الرسم التخطيطي. إذا حدث أي من هذه الحالات، فسيلزم استبدال سير التشغيل.



7. أزل السير القديم من بكرات أعمدة الدوران.
8. ركب السير الجديد على بكرات أعمدة الدوران كما هو موضح في مخطط السير.
9. لف السير حول دعامة تركيب الذراع اليسرى لوصلة الجر كما هو موضح في خطوة الإزالة.
10. أعد تركيب مجموعة أذرع وصلة الجر في دعامات التركيب، واربط البراغي بوزن مقداره 205 نيوتن متر (151 قدمًا - رطل).
11. ضع لفة السير على بكرة عمود التشغيل وبكرة شد السير.
12. تحقق من السير للتأكد من أنه ملفوف بشكل صحيح ومضبوط في تجويف كل بكرة.
13. أدر مقبض شد سير المنصة الرئيسي 180 درجة لبدء شد السير، وثبته بالمسamar الكروي.
14. أعد تركيب المسamarين الكرويين الخلفيين في الجزء العلوي من أذرع وصلة الجر.
15. أغلق غطاء المنصة، واقفل المزابج.



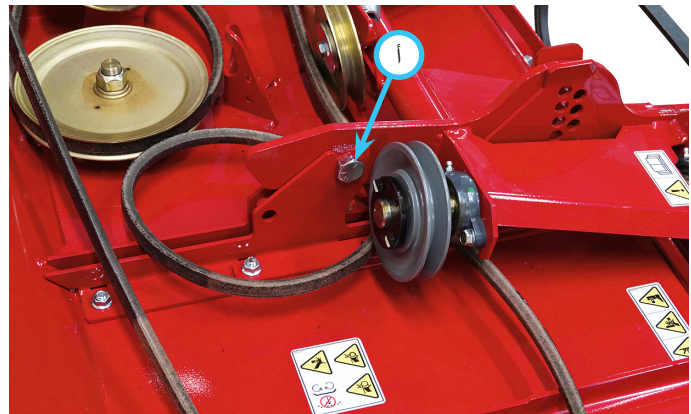
استبدال سير التشغيل الملحق

1. افصل منصة الجز من وحدة القرفة.
2. ركب الحاجز الواقي لبكرة التشغيل (A).
3. أزل سير الملحق القديم، وركب السير الجديد على البكرة.
4. وأعد تركيب الحاجز الواقي لبكرة التشغيل. اربط الصاملة بوزن مقداره 11 نيوتن متر (100 بوصة - رطل).

استبدال سير المنصة الرئيسية

1. افصل منصة الجز من وحدة القرفة.
2. افتح غطاء المنصة.
3. أزل المسamar الكروي من مقبض شد السير الرئيسي، وأدر المقبض 180 درجة لإرخاء سير المنصة الرئيسي.

4. أزل مسامير أذرع وصلة الجر من دعامات تركيب أذرع وصلة الجر.
5. أزل السير من بكرة شد السير، وحرّك لفة السير انزلاقياً على نهاية ذراع وصلة الجر اليسرى؛ ليتلق السير حول دعامات تركيب ذراع وصلة الجر اليمنى.



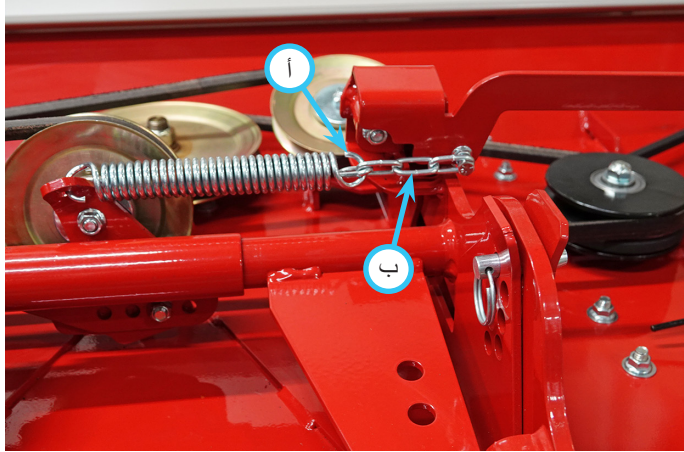
6. أزل براغي التركيب (A) من الذراع اليسرى والذراع اليمنى لوصلة الجر، وارفع مجموعة أذرع وصلة الجر، وانزعها عن دعامات التركيب الأمامية.

الخدمة

ضبط شد سير المنصة الرئيسية

إذا انزلق سير المنصة الرئيسية أثناء عملية الجز العادمة، فهذا يعني أن شد السير بحاجة إلى الضبط.

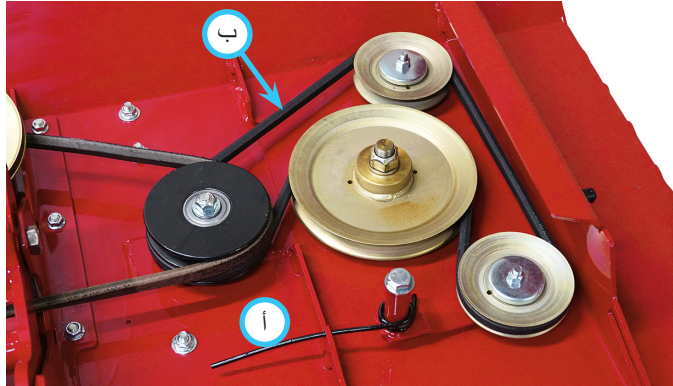
1. افتح غطاء المنصة.
2. أزل المسamar الكروي من مقبض شد السير الرئيسي، وأدر المقابض 180 درجة لإرخاء سير المنصة الرئيسية.
3. حرك خطاف نابض التمديد (أ) في الحلقة التالية بالسلسلة (ب) على مسافة أقرب لمقبض شد السير الرئيسي.



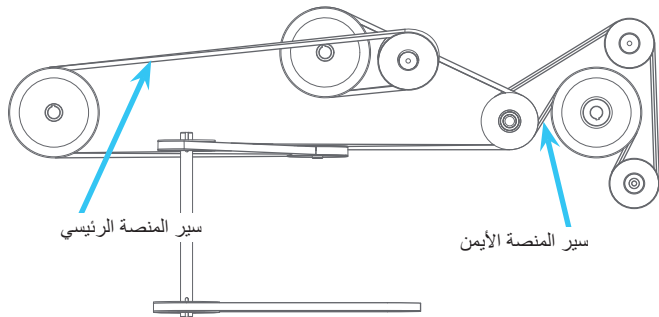
4. أدر مقبض شد سير المنصة الرئيسية 180 درجة لبدء شد السير، وثبتته بالمسamar الكروي.
- 5.أغلق غطاء المنصة، واقفل المزاليج.

استبدال سير المنصة الأيمن

1. أفصل منصة الجز من وحدة القدرة.
2. افتح غطاء المنصة.
3. أزل المسamar الكروي من مقبض شد السير الرئيسي، وأدر المقابض 180 درجة لإرخاء سير المنصة الرئيسية.
4. أزل سير المنصة الرئيسية من التجويف العلوي للبكرة المزدوجة التي تشعل سير المنصة الأيمن.
5. حرر نابض شد سير المنصة الأيمن (أ).



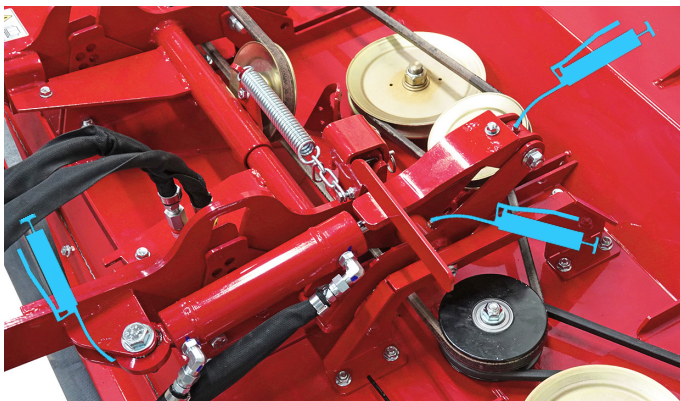
6. أزل سير المنصة الأيمن القديم (ب).
7. ركب سير المنصة الأيمن الجديد على البكرات كما هو موضح في مخطط السير. يركب سير المنصة الأيمن في التجويف السفلي للبكرة المزدوجة.



8. ركب نابض شد سير المنصة الأيمن.
9. ضع سير المنصة الرئيسية في التجويف العلوي للبكرة المزدوجة، وتأكد من ثبيت السير في موضعه في تجويف كل بكرة.
10. أدر مقبض شد سير المنصة الرئيسية 180 درجة لبدء شد السير، وثبتته بالمسamar الكروي.
- 11.أغلق غطاء المنصة، واقفل المزاليج.

الخدمة

5. إذا كانت مزودة بتجهيزات هيدروليكيّة للانقلاب إلى أعلى، فقم بتشحيم النهايات الأسطوانية ودعامة القلاب إلى أعلى.



التخزين

تحضير الملحق للتخزين

1. نظف الملحق لإزالة القصاصات، والأوراق، والأوساخ المترائمة.
2. افحص الوحدة بحثاً عن أي أجهزة مفككة أو مفقودة أو أي مكونات تالفأة أو علامات للتآكل. أصلاح أو استبدل أي مكونات تالفأة أو بالية.
3. افحص السبورة، وأعمدة الدوران، وشفرات الجر. أصلاح أو استبدل أي مكونات تالفأة أو بالية.
4. افحص ملصقات السلامة. استبدل أي ملصقات باهتة أو غير مقروءة أو مفقودة.
5. ضع شحماً على جميع نقاط التشحيم وامسح أي شحم زائد.
6. إذا كانت منصة الجز مزودة بتجهيزات هيدروليكيّة للانقلاب إلى أعلى، فاقheck الخراطيم الهيدروليكيّة بحثاً عن أي تلف أو تآكل. افحص الخراطيم والتركيبات الهيدروليكيّة للتأكد من أن التوصيلات محكمة ومانعة للتسريب.
7. افحص المكونات المطلية بحثاً عن أي شظايا، أو خدوش، أو صدأ. نظف الأرضّح وأصلاح طلاءها حسب الحاجة.

إخراج الملحق من التخزين

1. نظف الملحق لإزالة الغبار أو الرواسب المترائمة.
2. افحص الملحق وفقاً للتعليمات الواردة في قسم الفحص اليومي من هذا الدليل.
3. اختبر الملحق للتأكد من عمل جميع المكونات بالشكل الصحيح.

مواقع التزليق

يجب تزليق المواقع التالية باستخدام شحم من مركب الليثيوم، الدرجة 2 وفقاً لمعايير NLGI.

نظف فتحات الشحم لتنظيفها قبل وضع الشحم في فتحات التشحيم.
ارجع إلى جدول الصيانة لمعرفة الفترات الفاصلة بين أعمال الخدمة وكمية الشحم.

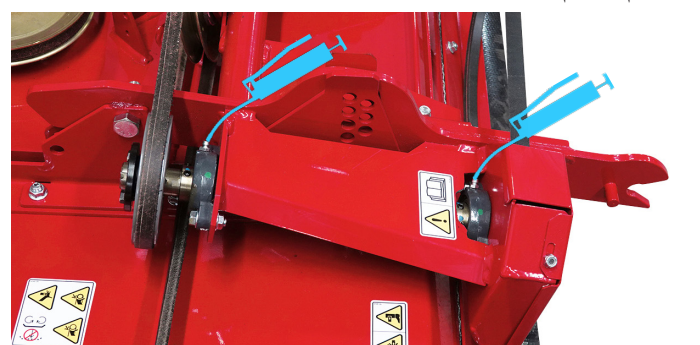
1. قم بتشحيم العجلتين الثابتتين (اليمين واليسرى).



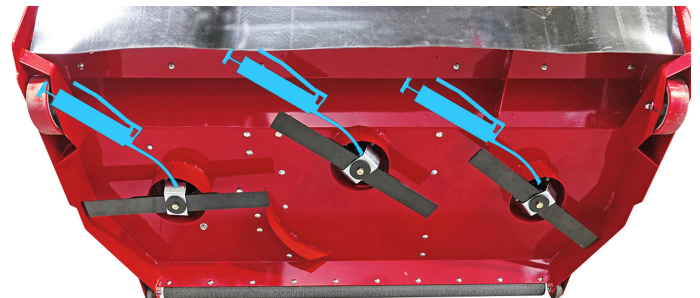
2. قم بتشحيم محاور ومرتكزات العجلات المحورية.



3. قم بتشحيم محامل عمود التشغيل.



4. قم بتشحيم أعمدة الدوران.



المواصفات

الأبعاد

الارتفاع الإجمالي	56 سم (22 بوصة)
الطول الإجمالي	150 سم (59 بوصة)
العرض الإجمالي	175 سم (69 بوصة)
الوزن	215.5 كجم (475 رطلًا)
عرض القطع	173 سم (68 بوصة)
مجال ارتفاع القطع (العجلات الثابتة)	108 - 76 مم (3 - 4 و1/4 بوصة)
مجال ارتفاع القطع (العجلات المتحركة الأمامية)	178 - 89 مم (3 و1/2 - 7 بوصات)

السمات

بنية المنصة مناسبة للخدمة الشاقة.

تصميم منصة بنظام تفريغ خلفي.

تصميم منصة قابلة للانقلاب إلى أعلى.

شفرات الجز مناسبة للخدمة الشاقة.

عرض جميع أدلة المشغل



نفضل بزيارة ventrac.com/manuals
للحصول على أحدث نسخة من دليل المشغل.
يتوفر أيضًا دليل قطع غيار قابل للتنزيل.