

دليل المشغل

# EB480

ماكينة تهوية التربة



تمت المراجعة في 25/03/2024  
مراجعة 09.10003 07



ترجمة التعليمات الأصلية



500 Venture Drive  
Orrville, OH 44667  
[www.ventrac.com](http://www.ventrac.com)

## مستند للملك معلومات التواصل وتعريف المنتج

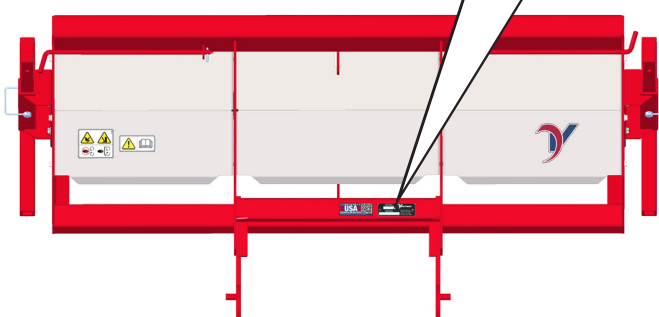
إذا كنت بحاجة إلى التواصل مع أحد وكلاء Ventrac المعتمدين للحصول على معلومات عن صيانة منتجك، فاحرص دائمًا على تقديم طراز المنتج والأرقام التسلسلية.  
يرجى ملء المعلومات التالية للرجوع إليها في المستقبل. انظر الصورة أو الصور أدناه لمعرفة أماكن أرقام التعريف. وسجلها في المساحات الفارغة المخصصة لذلك.

الوكليل: \_\_\_\_\_  
عنوان الوكيل: \_\_\_\_\_

رقم فاكس الوكيل: \_\_\_\_\_ رقم هاتف الوكيل: \_\_\_\_\_



يمكنك باستخدام هاتفك المحمول مسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الموجود على لوحة الرقم التسلسلي للوصول إلى الأدلة والضمان وغيرها من المعلومات ذات الصلة بالمنتج.



رقم الطراز: \_\_\_\_\_  
الرقم التسلسلي: \_\_\_\_\_

تحتفظ 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 4

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

## المقدمة

## صفحة 6

6 . . . . .	إجراءات السلامة العامة . . . . .
6 . . . . .	التدريب المطلوب . . . . .
6 . . . . .	متطلبات معدات الوقاية الشخصية (PPE) . . . . .
6 . . . . .	سلامة التشغيل . . . . .
8 . . . . .	لا تنقل ركاباً بالآلية . . . . .
8 . . . . .	التشغيل على المنحدرات . . . . .
9 . . . . .	النقل باستخدام شاحنة أو قاطرة . . . . .
9 . . . . .	الصيانة . . . . .
10 . . . . .	سلامة الوقود . . . . .
11 . . . . .	سلامة النظام الهيدروليكي . . . . .
13 . . . . .	ملصقات السلامة . . . . .

## السلامة

## صفحة 14

14 . . . . .	الفحص اليومي . . . . .
14 . . . . .	تركيب الملحق . . . . .
14 . . . . .	فصل الملحق . . . . .
14 . . . . .	إجراء التشغيل . . . . .
14 . . . . .	نقل الملحق . . . . .

## التشغيل العام

## صفحة 15

15 . . . . .	التنظيف والصيانة العامة . . . . .
15 . . . . .	التزييق . . . . .
15 . . . . .	التخزين . . . . .
15 . . . . .	جدول الصيانة . . . . .

## الخدمة

## صفحة 16

16 . . . . .	الأبعاد . . . . .
--------------	-------------------

## المواصفات

# المقدمة

يسر شركة Venture Products Inc. أن تقدم لك ماكينة التهوية الجديدة EB480 الخاصة بك من Ventrac! نأمل أن توفر لك معدات Ventrac حلولاً شاملة في جرار واحد.

يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني، أو التواصل مع وكيل Ventrac المعتمد الذي تعامل معه للحصول على قائمة كاملة بالعناصر المتوفرة لماكينتك الجديدة لتهوية التربة.



الإكسسوارات	وصف العنصر	رقم الجزء
	مجموعة أسنان شوكت الحفر (الشوكتات الحفر والشوكتات المفتوحة ملعقة الشكل)	70.8071

## وصف المنتج

صممت ماكينة التهوية Ventrac EB480 لغرض تهوية التربة فقط. وتساعد عملية التهوية في تنشيط نمو الجذور وتحفيزها عن طريق زيادة إمداد الأكسجين إلى منطقة الجذور. وتتيح دخول الأسمدة والسماد العضوي السطحي وتقلل من انضغاطية التربة في المناطق المستخدمة بكثافة.

تتضمن ماكينة تهوية التربة EB480 ثلاثة خيارات مختلفة من الشوكتات:

- شوكتات الحفر المصنوعة من الفولاذ المقسى مقاس 19 مم (3/4 بوصة)، إنها تزيل قلب التربة بعمق قدره 3 بوصات (76 مم).
- الشوكة المفتوحة ملعقة الشكل مصنوعة من الفولاذ المقسى بمقاس 19 مم (3/4 بوصة) التي صُممت لاختراق التربة المضغوطة وتليينها من دون إزالة قلبها.
- الشوكة المشققة/القطاعية عبارة عن شوكة فولاذ عرضها 6.4 مم (1/4 بوصة) صُممت لتقطيع القش والعشب من دون إزالة قلب التربة.

يمكن وضع وزن إضافي على ماكينة تهوية التربة لتسهيل اختراق شوكتات ماكينة التهوية للمناطق المضغوطة بشدة أو التربة الطينية الصلبة. وتم تزويد إطار ماكينة التهوية بدعامة ثبيت لاستيعاب ما يصل إلى ثمانية أوزان Ventrac أو وزن قدره 154 كجم (340 رطل).

## لماذا أنا بحاجة إلى كتيب المشغل؟

تم إعداد هذا الكتيب لمساعدتك على اكتساب المعرفة المهمة بما هو مطلوب لتشغيل آلتكم وصيانتها بشكل آمن ولتجنب الإصابات وتلف المنتج. الكتيب مقسم إلى فصول لتيسير الرجوع إلى المعلومات المناسبة.

يجب عليك قراءة وفهم كتيب المشغل الخاص بكل قطعة من معدات Ventrac لديك. ستساعدك قراءة كتيب المشغل على الإلمام بكل قطعة بعينها من المعدات. 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 أماناً 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

## ▲ تنبيه

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

يستخدم هذا الكتيب أيضاً كلمتين لإلقاء الضوء على المعلومات.  
**تنبيه** تلفت الانتباه إلى المعلومات الميكانيكية الخاصة لمنع تلف المعدات وأو أفضل الممارسات لصيانة المعدات والعناية بها.

**ملاحظة** تبرز المعلومات العامة التي تستحق اهتماماً خاصاً.  
ملاحظة: 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 مهنة المشغل.

## استخدام الكتيب الخاص بك

يحدد هذا الكتيب المخاوف المتعلقة بالسلامة والمخاطر المحتملة لمساعدتك، وكذلك الآخرين، على تجنب الإصابات الشخصية وأو تلف المعدات.

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 المفترض إلى الخبرة.

## تعريفات الرموز

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



هناك ثلاث كلمات تنبيه تصف مستوى المشكلة المتعلقة بالسلامة: خطر وتحذير وتنبيه.

## تعريفات كلمات التنبيه

### ⚠ خطر

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

### ⚠ تحذير

تشير إلى موقف ينطوي على خطر محتمل، إذا لم يتم تجنبه، فقد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة.

## مسرد الكتيب

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

**ملحق إكسسوار آلة** قطعة من معدات Ventrac تتطلب وحدة قدرة التشغيل.  
جهاز يتم توصيله بوحدة قدرة أو ملحق لتتوسيع نطاق إمكانياته.  
تصف أي "ملحق" أو "إكسسوار" يستخدم بالتزامن مع وحدات القدرة.

# السلامة



## إجراءات السلامة العامة

لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



### التدريب المطلوب

- مالك هذه الآلة هو المسؤول الوحيد عن تدريب المشغلين تدريبياً 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 اللائحة المحلية قيوداً على عمر المشغل.
- قبل تشغيل هذه الآلة، اقرأ دليل المشغل وافهم محتوياته.
- إذا لم يستطع مشغل الآلة فهم هذا الدليل، فيستحمل مالك هذه الآلة مسؤولية شرح المواد الموجودة في هذا الدليل بالكامل للمشغل.
- تعلم وافهم كيفية استخدام جميع أدوات التحكم.
- تعلم كيفية إيقاف وحدة القدرة 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 وللأنف.
  - أحذية تغطي كامل القدم ومقاومة للانزلاق.
  - سراويل أو بناطيل طويلة.
  - قناعاً واقياً من الغبار للأجواء 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 متأكلة 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 المُجرأة على هذه الآلة إلى تقليل مستوى السلامة وقد تسبب تلف الآلة. لا تُعدل أجهزة السلامة ولا تشغيل الآلة إذا كانت الواقيات أو الأغطية غير موجودة.
- قبل كل استخدام، تتحقق من أن جميع عناصر التحكم تعمل بشكل صحيح وفحص جميع أجهزة السلامة. لا تشغيل الآلة إذا لم تكن عناصر التحكم أو أجهزة السلامة تعمل بحالة جيدة.
- تتحقق من وظيفة الفرامل اليدوية قبل التشغيل، وأصلاح أو اصيطة الفرامل اليدوية إذا لزم الأمر.
- اتبع جميع ملصقات السلامة والتزم بها.
- يجب تشغيل جميع عناصر التحكم من محطة المشغل فقط.
- ارتدي حزام الأمان دائمًا إذا كانت الآلة مزودة بحاجز/إطار واقٍ من الانقلاب وفي الوضع القائم.

# السلامة

## إجراءات السلامة العامة

### لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



- تأكد من تثبيت الملحق أو الوحدة المتصلة أو ربطها بحاكم بوحدة القدرة قبل التشغيل.
- تأكد من ابعاد جميع المارة عن وحدة القدرة 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 فوراً عند ظهور أي علامة على تعطل المعدات. يمكن أن تكون الضوضاء غير المعتادة تحذيراً 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 مطلاً بين النطاق المرتفع والمنخفض عندما تكون على منحدر. حرك الآلة دوماً على أرض مستوية وقم بتعشيق الفرامل اليدوية قبل تغيير النطاق.
- لا تترك الآلة بغير رقابة أثناء عملها.
- أوقف الآلة دائمًا على أرض مستوية.
- أوقف تشغيل المحرك دائمًا عند توصيل حزام تشغيل الوحدة المتصلة بوحدة القدرة.
- لا تترك محطة المشغل أبداً دون إنزال الوحدة المتصلة إلى الأرض، وتعشيق الفرامل اليدوية، وإيقاف تشغيل المحرك، وإزالة مفتاح الإشعال. تأكد من أن جميع الأجزاء المتحركة توقفت تماماً قبل النزول.
- لا تترك الآلة بغير رقابة أبداً دون إنزال الوحدة المتصلة إلى الأرض، وتعشيق الفرامل اليدوية وإيقاف تشغيل المحرك وإزالة مفتاح الإشعال.
- لا تشتعل الآلة سوى في ظروف جيدة الإضاءة.
- لا تشتعل الآلة عند وجود خطير لحدوث البرق.
- لا تجعل عملية تفريغ أي وحدة متصلة أبداً في اتجاه الأشخاص أو المباني أو الحيوانات أو المركبات أو الأشياء القيمة الأخرى.
- لا تقم بتفرغ المواد أبداً في مواجهة جدار أو عوائق؛ فقد ترتد المواد نحو المشغل.
- توخ الحذر الشديد عند الاقتراب من الزوايا المحجوبة أو الشجيرات أو الأشجار أو الأشياء الأخرى التي قد تعيق رؤيتك.
- لا تشتعل 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 حروقاً.
- لا تغير إعدادات منظم المحرك أو ترفع سرعة المحرك بشكل زائد. تشغيل المحرك بسرعات زائدة يمكن أن يزيد من خطير حدوث إصابات شخصية.
- لقليل خطير 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 تقتذفها.

# 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.
- ينحبب 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 العامة أو الطرق السريعة.
- يجب استخدام أضواء 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 بركوب 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 القرفة مزودة بإطار واقي من الانقلاب قبل 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 تشعلها فجأة عند العمل على المنحدرات.
- يلا 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 القرفة إلى الوضع المحايد.
- ستقع درجة السلامة بسبب متغيرات مثل الأسطح المبتلة والأرض الرخوة. لا تقد الآلة حيث يمكن أن تفقد قوّة الجر أو تنقلب.
- كن منتبهاً لأي أخطار مخفية في تضاريس البيئة.
- ابعد عن الأجراف الصخرية والقنوات والحواجز.
- ينبغي تجنب المنعطفات الحادة عند العمل على المنحدرات.
- يبلغ 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.
- يأثناء العمل على المنحدرات، فـُد الآلة باتجاه لأعلى ولأسفل كلما أمكن ذلك. إذا كان الانعطاف ضروريًا أثناء القيادة عبر المنحدرات، فقلل سرعتك واستدر ببطء في اتجاه الهبوط.
- تأكّد 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.
- يإن 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 مفروعة، وتخلص من أي دهون وأوساخ ومخلفات على ملصقات السلامة والشارات التوجيهية.
- إذا كانت أي ملصقات ممسوحة أو غير مفروعة أو مفقودة، فتواصل مع وكيلك سريعاً لاستبدالها.
- وعند تركيب قطع جديدة، تأكّد من أن ملصقات السلامة الحالية مثبتة على القطع البديلة.
- إذا لزم استبدال أي مكون، فاستخدم قطع الغيار الأصلية من Ventrac فقط.
- يأذر مفتاح فصل البطارية إلى وضع الإيقاف دائمًا أو افصل البطارية قبل إجراء بأي إصلاحات. افصل طرف التوصيل السالب أولاً وطرف التوصيل الموجب في الخطوة الأخيرة. أعد توصيل طرف التوصيل الموجب أولاً وطرف التوصيل السالب في الخطوة الأخيرة.
- احرص على أن تكون جميع المسامير والصواميل والبراغي وأدوات الربط الأخرى مربوطة بشكل صحيح.
- ينخفض الملحق إلى الأرض وقم بتعشيق الفرامل اليدوية وأطفئ المحرك وأذّل مفتاح الإشعال دائمًا. تأكّد من أن جميع الأجزاء المتحركة توقفت تماماً قبل التنظيف أو الفحص أو الضبط أو التصليح.
- فإذا طلبت 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 الصيانة.
- لا تقم بإجراء الصيانة لوحدة القدرة وأو الملحق إذا كان هناك شخص في محطة المشغل أبداً.
- استخدم نظارات واقية دائمًا عند التعامل مع البطارية.
- تحقق بصفة منتظمة من خطوط الوقود بحثاً عن أي شد أو تأكل. أعد إحكام ربط خطوط الوقود أو إصلاحها حسب الحاجة.
- يلتقط خط نشوب حريق احفظ في حجرة البطارية والمحرك وكتام الصوت في مناطق خالية من العشب وأوراق الشجر والشحم الزائد.
- يلا 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 الكفاية لتنسبب حروقاً.

# السلامة

## إجراءات السلامة العامة

### لوحدات القدرة والملحقات والإكسسوارات الخاصة بشركة Ventrac



دع المحرك يبرد قبل التخزين ولا تخزنه بالقرب من اللهب المكشوف.

يلا 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 المحمولة بزنيركات.

يوجد 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 يداك وقدماك وملابسك بعيدة عن جميع الأجزاء التي تعمل بالطاقة.

## سلامة الوقود

يلتجنب 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 دائمة.

لا تخزن الآلة أو حاوية الوقود في الأماكن الداخلية حيث يمكن أن تصل الأبخرة أو الوقود إلى اللهب أو شرر مكتشوفين أو شعلة دائمة.

خزن الوقود في حاوية معتمدة فقط. احفظه بعيداً عن متناول الأطفال.

يلا تقم بملء الحاويات داخل المركبة أو على سطح قاطرة أو شاحنة ذات بطانة بلاستيكية. ضع الحاويات على الأرض بعيداً عن مركبتك قبل ملتها دائمًا. يأزل 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 تزل غطاء خزان الوقود وتضف الوقود إليه أبداً بينما يعمل المحرك. اترك المحرك ليبرد قبل إعادة تزويده بالوقود.

لا تزل غطاء خزان الوقود أبداً بينما تقف على منحدر. لا تزل غطاء خزان الوقود إلا عندما تقف على سطح مستوي.

أعد غطاء خزان الوقود وغطاء الحاوية إلى أماكنهما بشكل آمن.

يلا تفريط في ملء خزان الوقود. املئه فقط حتى نهاية عنق فتحة ملء الوقود، ولا تملأ 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 وتجنب 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.

يبكون نظام الوقود مزوجاً بصمام إغلاق للتنفف. أغلق تنفف 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

- يتأكد من أن التوصيلات الهيدروليكية محكمة الربط وأن جميع الخراطيم الهيدروليكية والأنابيب في حالة جيدة، وأصلاح أي تسربات واستبدل أي خراطيم أو أنابيب متضررة أو في حالة متدورة قبل بدء تشغيل الآلة.
- يمكن أن تحدث التسربات الهيدروليكية تحت الضغط العالي. تتطلب التسربات الهيدروليكية عنايةً واهتمامًا خاصين.
- استخدم قطعة من الورق المقوى وعدهة مكرونة لتحديد موقع التسرب الهيدروليكي المشتبه في وجوده.
- يأبى جسمك ويديك بعيدًا عن التسربات الآتية من الثقوب أو عن الفوهات التي تُخرج سائل هيدروليكي مرتفع الضغط. يمكن للسائل الهيدروليكي الخارج تحت ضغط عالٍ أن يخترق الجلد مسبباً إصابات خطيرة ويؤدي إلى مضاعفات شديدة و/أو حالات إصابة بعدها ثانوية إذا ترك دون علاج. إذا اخترق السائل الهيدروليكي الجلد، فاطلب العناية الطبية الفورية مهما بدت الإصابة طفيفة.
- يقد بحتوي 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 مقتاح 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.

# السلامة



## إجراءات سلامة EB480



- يمكن أن يؤدي عدم اتباع إجراءات السلامة أو تعليمات التشغيل أو كليهما إلى تلف ماكينة تهوية التربة وشوكاتها أو حدوث عطل سابق لأوانه. ولن يغطي الضمان التلف الناتج عن عدم اتباع إجراءات السلامة والتشغيل.
- يلزم معرفة أماكن دفن خطوط الغاز، والمياه، والكهرباء ومدى عمقها. وينبغي تجنب العمل في الأماكن المشكوك فيها.
- شوكات ماكينة تهوية التربة حادة. لذا عليك ارتداء قفازات جلدية عند العمل بشوكات ماكينة التهوية.
- لا تستخدم الضغط السفلي الهيدروليكي على وصلة الجر الأمامية لإجبار الشوكات على اختراق الأرضية الجافة الصلبة.
- لا تعمل مع ثبيت ما يزيد عن ثمانية أوزان Ventrac أو 154 كجم (340 رطلًا) على ماكينة تهوية التربة.

# السلامة

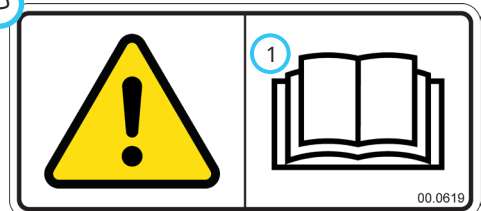
## ملصقات السلامة

يجب إبقاء ملصقات السلامة التالية على الوحدة الملحة.

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

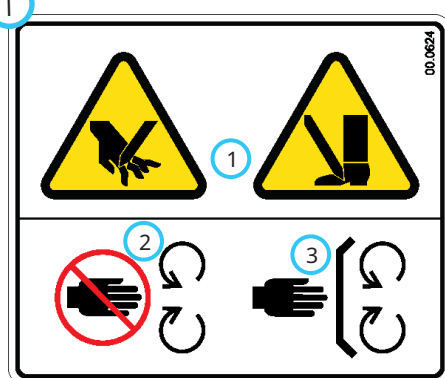


ب



. تحذير - اقرأ كتيب عامل التشغيل. 1

أ



1. خطر تعرض اليد أو القدم للقطع أو الثقب.

2. ابتعد عن الأجزاء المتحركة.

3. أبق جميع قطع الحماية والوقاية في مكانها.

الكمية	رقم الجزء	الوصف	الرمز التعريفي
1	00.0624	تحذير، أو خطر التعرض للقطع أو الثقب	أ
1	00.0619	اقرأ كتيب عامل التشغيل	ب

# التشغيل العام

## إجراء التشغيل

الفحص اليومي

### تنوية

لا تستخدم الضغط السفلي الهيدروليكي لإجبار شوكلات ماكينة تهوية التربة على اختراق الأرضية الجافة الصلبة. فقد يؤدي ذلك إلى تلف شوكلات ماكينة تهوية التربة والإطار.  
لا تقم أبداً بإدارة اتجاه وحدة القدرة أو عكس اتجاهها وشوكلات ماكينة تهوية التربة داخل الأرض.  
ارفع دائماً ماكينة تهوية التربة، حتى تكون الشوكلات بعيدة تماماً عن الأرض قبل لف اتجاه وحدة القدرة أو عكس اتجاهها.

قبل التشغيل، أجرِ فحضاً يومياً وافصل نظام نقل الوزن لوحدة القدرة.\*

يجب رى الأرض جيداً قبل القيام بتهوية التربة لضمان اختراق التربة على نحو ملائم أو عمل شوكلات ماكينة التهوية بشكل صحيح. ويمكن وضع وزن إضافي لتسهيل اختراق شوكلات ماكينة تهوية التربة.

حرّك الماكينة لتكون في وضعها المناسب، وأنزل ماكينة تهوية التربة حتى تتصل الشوكلات بالأرض. اجعل عصا التحكم الرئيسية في SDLA \* لوحدة القدرة في وضع الطفو.

قم بقيادة للأمام ببطء حتى تخترق شوكلات ماكينة التهوية التربة بشكل كامل، ثم قم بزيادة سرعة وحدة القدرة. وواصل تهوية التربة في خط مستقيم حتى نهاية منطقة العمل. بعد ذلك، أخرج ماكينة تهوية التربة من الأرض وأور الماكينة لتكون بمحاذة الممر التالي.  
ولا تقم بإدارة ماكينة التهوية عندما تكون شوكلات ماكينة تهوية في الأرض.

قد تحتاج المناطق التي تكون تربتها مضغوطة إلى إجراء التهوية عدة مرات في أنماط عرضية قدرها ثلاثة درجة.

### نقل الملحق

انقل الوحدة الملحقة بينما تكون وصلة الجر الأمامية لوحدة القدرة والملحق مرفوعين تماماً للحد من تأكل المعدة. انقل ببطء عند الانتقال على أسطح متجمدة أو خشنة لاحتفاظ بالسيطرة على وحدة القدرة وتقليل تعرض وحدة القدرة والملحق للصدامات.

### تحذير

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

- أوقف الآلة على سطح مستوي عند إغلاق المحرك وعندما تبرد جميع السوائل.
- أجر فحضاً بصرياً لوحدة القدرة والوحدة الملحقة. ابحث عن أجهزة مفكوكة أو مفقودة أو مكونات تالفة أو علامات تأكل.
- افحص شوكلات ماكينة تهوية التربة بحثاً عن التلف والمعدات المفكوكة وقم بالصيانة حسب الاقتضاء.

### تركيب الملحق

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.

- بمجرد اكتمال التعشيق، حرّك عصا مزلّاج وصلة الجر الأمامية\* إلى وضع القفل. المزلّاج (أ) يجب أن يكون مثبتاً فوق مسامير ذراع وصلة الجر في الملحق (ب).
- ارفع ماكينة تهوية التربة، وقم بتعشيق الفرامل الهيدروليكية، وحرّك وحدة التخزين إلى الأعلى لتكون في وضع التشغيل.

### فصل الملحق

- أوقف وحدة القدرة على سطح مستوي وقم بتعشيق الفرامل الهيدروليكية.\*
- حرّك وحدة التخزين إلى الأسفل لتكون في وضع التخزين، وأنزل الملحق إلى الأرض.
- افصل ذراع قفل وصلة الجر الأمامية\*.
- قم بإرجاع وحدة القدرة ببطء بعيداً عن الملحق. قد يساعد تحريك عجلة القيادة من جانب إلى آخر في عملية التحرير.

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

# الخدمة

## تحذير

- التخزين**
- تحضير الملحق للتخزين**
- نُظف إطار ماكينة تهوية التربة والبكرات لإزالة التربة، أو الأتربة، أو الحطام المتراكمة.
  - نُظف شوكلات ماكينة تهوية التربة وقم بتزييتها. إذا كانت ماكينة تهوية التربة مزودة بشوكلات حفر، فتأكد من تنظيف فتحات الحفر في الشوكلات لإزالة أي بقايا للتربة.
  - افحص الوحدة بحثاً عن أي أجهزة مفكوكه أو مفقودة أو أي مكونات تالفة أو علامات للتأكل. أصلاح أو استبدل أي مكونات تالفة أو بالية.
  - افحص ملصقات السلامة. استبدل أي ملصقات باهتة أو غير مقروءة أو مفقودة.
  - ضع شحماً على البكرات كما هو موضح في قسم التزليق.
  - افحص المكونات المطلية بحثاً عن أي شظايا أو خدوش أو صدأ. نظف الأسطح وأصلاح طلاءها حسب الحاجة.

## تنويه

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

## التنظيف والصيانة العامة

للحصول على أفضل النتائج، وللحفاظ على طبقة طلاء ماكينة تهوية التربة، نُظف ماكينة التهوية وشوكلاتها أو أغسلها بعد كل استخدام. إذا كانت ماكينة تهوية التربة مزودة بشوكلات حفر، فتأكد من تنظيف فتحات الحفر في الشوكلات لإزالة أي بقايا للتربة.

## تنويه

يجب تنظيف شوكلات الحفر بعد كل استخدام، والتأكد من أن فتحات الحفر في الشوكلات خالية من أي بقايا للتربة. في حالة تصلب التربة داخل فتحات الحفر بالشوكلات، فقد تُثنى الشوكلات أو تنكسر أثناء الاستخدام في المرة التالية.

يومياً أو كل 8 ساعات	يومياً	الإجراء
	●	تحقق من عدم وجود معدات مفكوكه أو مفقودة
	●	تحقق من عدم وجود مكونات تالفة
	●	افحص ملصقات السلامة
	●	نُظف شوكلات ماكينة تهوية التربة
●		ضع شحماً على بكرات الشوكلات

بعد تنظيف شوكلات ماكينة تهوية التربة، ضع طبقة رقيقة من زيت الخضراوات أو زيت الذرة غير الصارب بالبيئة لتجنب الصدأ. تستطيع الشوكلات غير الصدأة اختراق الأرض بشكل أسهل، وتحتاج وزناً ومقداراً أقل من الكهرباء.

## التزليق

قم بتشحيم محاور البكر يومياً، أو بعد مرور ثمان ساعات من التشغيل باستخدام شحم من مركب الليثيوم، الدرجة 2 وفقاً لمعايير NLGI.

امسح فتحات الشحم لتنظيفها قبل وضع الشحم في فتحات التشحيم.

لا تُفترط في تشحيم محاور البكرات وإلا فقد تندفع الجليات البرونزية خارج المحاور، توقف عن التشحيم عند رؤية العلامة الأولى من مقاومة ذراع آلة التشحيم أو عند ملاحظة وجود شحم حول أسطوانة العمود.

امسح أي شحم زائد.

# المواصفات

## الأبعاد

الطول الكلي . . . . .	66.7 سم (26 1/4 بوصة)
الارتفاع الكلي . . . . .	76.2 سم (30 بوصة)
العرض الكلي . . . . .	137 سم (54 بوصة)
عرض العمل . . . . .	122 سم (48 بوصة)
الوزن . . . . .	109 كجم (240 رطلًا)
ارتفاع شوكة الحفر . . . . .	14 سم (5 1/2 بوصة)
ارتفاع الشوكة المفتوحة ملعقة الشكل . . . . .	14 سم (5 1/2 بوصة)
ارتفاع الشوكة المشققة/القطاعة . . . . .	13.7 سم (5 3/8 بوصة)