

تنبيه: ينبغي أن يرافق هذا الدليل الماكينة طيلة حياتها.



حل المشاكل

تنبيه: أوقف الوحدة دائمًا وافصل الشماعة قبل تنفيذ التجارب التصحيحية الموصى بها في الجدول أدناه، إلا إذا طلب منك تشغيل الوحدة.



عندما تتحقق كل الأسباب المحتملة ولا تحل المشكلة، استشر أقرب مركز خدمة معتمد منك. عندما تظهر مشكلة ليست واردة في الجدول فاستشر أقرب مركز خدمة معتمد منك.

الحل	الأسباب المحتملة	المشكلة
<p>1. راجع لهب الشماعة. إن لم يوجد شرارة كرر الاختبار بشماعة جديدة.</p> <p>2. اتبع الإجراء في صفحة 11. إذا ظل المحرك لا يبدأ العمل كرر الإجراء بشماعة جديدة.</p>	<p>1. لا يوجد لهب.</p> <p>2. المحرك المغمور.</p>	<p>المحرك لا يبدأ العمل أو ينطفئ بعد بضع ثوان فقط من بدء التشغيل. (تأكد من أن مفتاح القاطع في الوضع "ON")</p>
اتصل بمركز الدعم المرخص له لضبط المكربن.	ثبيت الأدوات المكربن يجب ضبطه.	المحرك يعمل ولكنه لا يتسارع على نحو صحيح على سرعة عالية.
<p>1. نظف: أنظر التعليمات في فصل صيانة مرشح الهواء.</p> <p>2. اتصل بمركز الدعم المرخص له لضبط المكربن.</p>	<p>1. مرشح الهواء متنسخ.</p> <p>2. ثبيت الأدوات المكربن يجب ضبطه.</p>	<p>المحرك لا يصل إلى السرعة الكاملة وأو يصدر دخانا كثيفا.</p>
الفحص والكشف الوقائي للأرض.	أرض صخرية	الكسر المبكر للأدوات.
<p>1. ثبيت الأدوات</p> <p>2. ربط المسامير الحلزونية</p> <p>3. تحقق من تشحيم سلسلة النقل</p>	<p>1. أدوات متضررة أو عملها بطيء.</p> <p>2. غطاء حماية مرتخي.</p> <p>3. نقص في التشحيم</p>	ضوضاء عالية للآلة أو عند التبديل.
<p>1. استبدل</p> <p>2. شد</p>	<p>1. أدوات متضررة</p> <p>2. عناصر مرتخية</p>	اهتزازات غير عادية

جدول الصيانة

الصيانت	الصيانة	الصيانة	الصيانة	الصيانة	الصيانة	الصيانة	الصيانت
نرجوكم ملاحظة أن فترات الصيانة التالية تنطبق فقط على الحالات العادية للتشغيل. إذا كان عملكم اليومي أشد من العادي فإن فترات الصيانة يجب أن تقل تبعاً لذلك.							
			X		تفتيش: فقد وتشقق وتهالك		ماكينة كاملة
			X		تحقق من التشغيل	مراجعات: قاطع تيار، بادئ، رافعة تسريع، رافعة إيقاف المسرع	
			X		تفتيش: فقد وتشقق وتهالك		خزان الوقود
	X				تفتيش وتنظيف		مرشح البنزين
كل 6 شهور	X				استبدل عنصراً مرشحاً		
		X			تفتيش: ضرر واستهلاك		معدات
	X				استبدل		
		X			أكشف: (يجب أن لا تدور الأداة على الحد الأدنى)		الاحتكاك
	X				استبدل		
كل 50 ساعة					التحقق من التشحيم		مجموعة النقل
		X			تفتيش وإعادة الشد	جميع البراغي والصواميل يمكن الوصول إليها (فيما عدا براغي المكربين)	
		X			نظف		مرشح هواء
كل 6 شهور	X				استبدل		
		X			نظف	ريش الأسطوانة وفتحات الغطاء الواقي لبدء التشغيل	
		X			تفتيش: ضرر واستهلاك		حبل بدء التشغيل
	X				استبدل		
			X	X	راجع الحد الأدنى (الأداة لا يجب أن تدور على الحد الأدنى)		المحرق (المكربين)
		X			راجع مسافات الإكترودات		شمعة
كل 6 شهور	X				استبدل		

بيانات فنية

MH 175 RK - MZ 2075 RK - 195 - 095		المحرك
4 أشواط		
نقل أولى بالسير + نقل ثانوي بالسلسلة		النقل
1 سير إلى الأمام (8.4 كيلومتر في الساعة) - 1 السير إلى الخلف (3.5 كيلومتر في الساعة)		التغيير الميكانيكي (السرعة)
16	cm	عمق القطع
82	cm	عرض القطع
140 x 82 x 80	cm	أبعاد المساحة
57	kg	الوزن

82.5	prEN 1553:1996	dB (A)	ضغط سمعي
2.0		dB (A)	عدم يقين
95.6	prEN 1553:1996	dB (A)	مستوى القدرة السمعية المقاسة
2.5		dB (A)	عدم يقين
98.0	prEN 1553:1996	dB (A)	مستوى القوة السمعية المضمنة
9.2 (SX) 10.0 (DX)	EN 709 EN 1553:1996	m/s ²	مستوى الذبذبة (الاهتزاز)
2.0	EN 12096	m/s ²	عدم يقين

الصيانة - النقل

صيانة غير عادية

من المناسب، في نهاية الموسم إذا صاحبه استعمال كثيف، وكل عامين مع الاستخدام العادي، إجراء مراجعة عامة يقوم بها الفني المتخصص من شبكة الدعم.

انتبه! - جميع عمليات الصيانة غير الواردة في الدليل الحالي يجب أن تقوم بها ورشة معتمدة. لضمان عمل دائم ومنتظم للماكينة، تذكر أن الاستبدادات المحتملة لقطع الغيار يجب أن تتم فقط بقطع غيار أصلية.

أية تعديلات محتملة غير مرخص بها و/أو استخدام كماليات غير أصلية يمكن أن تؤدي إلى إصابات خطيرة أو مميتة للعامل ولأطراف ثالثة.



التخزين

عندما تبقى الماكينة متوقفة لفترات طويلة:

- انزع الوقود من الخزان وأعد وضع السدادة.
- تخلص من الوقود والزيت حسب القواعد مع احترام البيئة.
- انتبه جيداً إلى الأجزاء الساخنة في الآلة مثل أجزاء المحرك ومحور نقل الحركة.
- لا تستخدم أبداً الماء أو المذيبات لإزالة الأوساخ.
- قم بالاحتفاظ بآلة الحرث (المحراث الآلي) في مكان جاف مع تفريغ خزان الوقود وحفظ الآلة بعيداً عن متناول يد الأطفال.
- إجراءات إعادة التشغيل بعد التخزين الشتوي هي نفسها التي تتم أثناء التشغيل العادي للماكينة (صفحة 8_11).

التكهين والتخلص من الجهاز

جزء كبير من المواد المستخدمة في صناعة الماكينة يمكن إعادة تدويرها؛ وجميع المعادن (صلب، الومنيوم، نحاس) يمكن تسليمها إلى مكان عادي لاستعادة الحديد.

لمزيد من المعلومات توجه إلى خدمة جمع الفضلات العادبة في منطقتك.

تصريف النفايات الناشئة عن تكهين الماكينة يجب أن يتم مع احترام البيئة وتتجنب تلوث التربة والهواء والماء.

في جميع الأحوال يجب أن تحترم التشريعات المحلية السارية في هذا الموضوع.

الصيانة

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.

ضبط المكربن

انتبه: لا تعبث بالمكربن. يمكن أن يتسبب ذلك في خرق قوانين إنبعاثات العوادم. 

بدء التشغيل

تنبيه: الزنبرك تحت ضغط التوتر وقد يخرج خروجاً مفاجئاً مسبباً إصابات خطيرة شخصية. لا تحاول فكه أو تعديله. 

مجموعة النقل

سلسلة مجموعة النقل مشحمة بشحم عام. تحقق كل 50 ساعة، من التسحيم الصحيح للسلسلة عن طريق إزالة الغطاء A (صورة 31). إذا لزم الأمر قم بتشحيم سلسلة مجموعة النقل بشحم عام.

تسجيل الأوامر

انتبه: يجب أن تبدأ شفرة الحرث في الدوران ليس قبل أن تبدأ التدخل بالأوامر الخاصة بها. يتم الحصول على هذا بالتدخل على تسجيلات على ذراع الأوامر (B)، صورة (32). بالإضافة إلى ذلك، فإن الذراع التي تحكم في سير الحراثة يجب أن تبدأ عمل شفرة الحرث فقط بعد أن تكمل على الأكتر 8 مم (صورة (32)). إذا كانت السجلات غير كافية لتحقيق تلك الشروط (وصل السجل إلى آخر تدريج له) فاتصل بمركز خدمة معتمد. 

أجهزة القطع

انتبه: لا تلهم أو تُقْوِّم أو تعديل شكل أجهزة القص التالفة في محاولة إصلاحها. هذه العمليات يمكن أن تسبب انفصال جهاز القص وتسبب الإصابات الخطيرة أو المميتة. 

تنظيف الماكينة

تنبيه: في حالة استخدام ضغط الهواء في تنظيف الآلة، من الضروري ارتداء أدوات الحماية الشخصية كالنظارات المخصصة وقناعات الحماية من الأتربة. 

احترس: استخدام أجهزة ضخ المياه ذات السرعة العالية لتنظيف الماكينة يمكن أن يتلف المحرك والنظام الكهربائي. 

استبدال شفرات الحرث
لاستبدال شفرات الحرث انظر الفصل الخاص بالتجميع.

الصيانة

مطابقة الانبعاثات الغازية

يجب أن تتم إدارة هذا المحرك، بما يتضمنه من نظام مراقبة الانبعاثات، واستخدامه وإخضاعه للصيانة بما يتطابق مع التعليمات الواردة في دليل المستخدم من أجل الحفاظ على معدلات أداء الانبعاثات ضمن الاشتراطات القانونية السارية على الماكينات المتحركة الغير مخصصة للطرق.

لا يجب أن يحدث أي عبث مقصود أو استخدام غير مناسب لنظام مراقبة انبعاثات المحرك.

قد تؤدي عمليات التشغيل والاستخدام والصيانة الخاطئة للmotor أو الماكينة إلى أوجه قصور ممكنة في نظام مراقبة الانبعاثات حتى النقطة التي لا يتم فيها الالتزام بالاشتراطات القانونية القابلة للتطبيق؛ في هذه الحالة يجب اتخاذ إجراء فوري من أجل تصحيح أوجه القصور في النظام واستعادة الاشتراطات السارية.

نعرض فيما يلي أمثلة، على سبيل المثال لا الحصر، عن عمليات التشغيل أو الاستخدام أو الصيانة الخاطئة:

- إجهاد أو إعطاب أجهزة معايرة الوقود;
- استخدام وقود و / أو زيت محرك غير مطابق للمواصفات المشار إليها في فصل بدء التشغيل / الوقود;
- استخدام قطع غيار غير أصلية، على سبيل المثال شمعات الاحتراق، الخ;
- عدم الصيانة أو الصيانة الغير مناسبة لنظام التصريف، بما في ذلك الفوائل الرزمية الخاطئة لصيانة الشكمان وشمعة الاحتراق ومرشح الهواء، الخ.

تنبيه - العبث بهذا المحرك يُسقط سريان شهادة الاتحاد الأوروبي على الانبعاثات. !

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.

احتياطات خاصة بالصيانة

في حالة الرغبة في صيانة الآلة، قم بإطفاء المحرك وانزع غطاء الشمعة. استخدم القفازات دائمًا. !

تنبيه: لا تستخدم أبداً آلة الحرث (محراث الآلي) التي بها أعطال أو تلفيات أو تم تصليحها بطريقة خاطئة أو تم تجميعها بصورة غير كامل أو غير آمن كليًّا. !

تأكد من أن جهاز القطع قد توقف عندما تم تحرير رافعة مقبض التحكم في السرعة. في حالة استمرار عمل جهاز القطع بأقل سرعة بعد ضبط المكر بن (الكاربوريتور)، توجه إلى أحد ورش العمل المصرح لها رسميًّا ولا تستخدم الوحدة حتى يتم إصلاحها.

تنبيه - جميع العمليات التي تجري على آلة الحرث غير تلك المشار إليها في هذا الدليل، يجب أن يقوم بها عاملين أكفاء. !

- لا تعبد أبداً آلة الحرث بأي طريقة.

تنبيه: استخدم فقط الملحقات وقطع الغيار المطابقة للتوجيهات. !

لا تلمس أبداً جهاز القطع ولا تحاول إجراء عمليات الصيانة على آلة الحرث والمحرك قيد التشغيل.
إذا لم تعد آلة الحرث غير قابلة للاستخدام فتخالص منها بطريقة صحيحة دون تلوث البيئة وقم بتسليمها إلى البائع المحلي الذي سوف يعمل على التخلص منها على نحو صحيح.
قم فورًا باستبدال أجهزة السلامة التالفة أو المكسورة. قم باستبدال الشفرات المستهلكة أو التالفة بدفعات كاملة.

تنبيه: كاتم الصوت وأجزاء المحرك (على سبيل المثال، أجنحة الأسطوانة، والشمعة) تسخن أثناء التشغيل وتستمر في البقاء ساخنة لفترة معينة بعد توقف المحرك. لتقليل خطر اللسعات، لا تلمس كاتم الصوت والأجزاء الأخرى عندما تكون ساخنة. !

- انتبه جيدًا إلى الأجزاء الساخنة في الآلة مثل أجزاء المحرك ومحور نقل الحركة.
- حافظ على إغلاق وشد صواميل الربط والمسامير الحلزونية والبراغي لضمان توفير عنصر الأمان أثناء تشغيل الآلة.
- لا تستخدم أبداً الماء أو المذيبات لإزالة الأوساخ.
- قم بالاحتفاظ بآلة الحرث (المحراث الآلي) في مكان جاف مع تفريغ خزان الوقود وحفظ الآلة بعيدًا عن متناول يد الأطفال.

إيقاف المحرك - النقل

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.

لإيقاف المحرك، انقل ذراع المسرع (E، صورة 26) عند أدنى مستوى لها (OFF). في حالة عدم عمل وضعية "OFF" - (STOP) الخاصة بمفتاح القاطع، قم بحمل رافعة التشغيل starter واضعاً إياها في وضعية الغلق CLOSE لإيقاف المحرك.

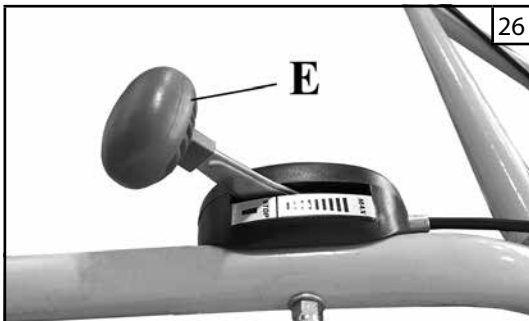
فحص أولى

انتبه: جهاز القطع لا يجب أن يدور أبداً عندما يكون المحرك يعمل على الحد الأدنى. قم بلف المسمار الحلواني "T" الخاص بأقل سرعة بعكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل عدد اللفات في الدقيقة إلى أقل معدلاتها أو توجه إلى ورشة تصليح مصريّ لها رسمياً للضبط ولا تستخدم الوحدة حتى يتم إصلاحها. دوران جهاز القطع عندما يكون المحرك في أقل مستويات حالاته التشغيلية يمكن أن يتسبب في إصابات شخصية خطيرة.

استخدام مقبض كبح تالف أو متضرر يمكن أن يتسبب في دوران جهاز القطع بأقل سرعة كما يمكن أن يتسبب في زيادة خطر التعرض لإصابات شخصية ناتجة عن فقدان التحكم أو عن لمس جهاز القطع.

النقل

النقل بالدفع - قم بتشغيل الآلة والتسريع بلطف، وهذه الآلة ستتحرك ببطء إلى الأمام على أطراف الأسنان دون إلحاق الضرر بالممرات: لا ينصح بالرغم من ذلك بالسير على أرض شديد التماسك كالأراضي الإسفلتية أو المغطاة بطبقات أسمنتية.



- قم بإيقاف آلة الحرث (المحراث الآلي) إذا اصطدمت شفرات الحرث بجسم غريب أفχص آلة الحرث وأصلح أية أجزاء، يمكن أن تكون تالفة.
- أنقل آلة الحرث دائمًا والمحرك متوقف وكامل الصوت بعيداً عن جسمك. أثناء نقل آلة الحرث (المحراث الآلي) داخل أحد المركبات، قم بتثبيتها بصورة جيدة و المناسبة لتجنب انقلابها أو سقوطها ولتجنب أيضاً انسكاب الوقود منها أو حدوث أية أضرار أخرى.
- قبل بدء تشغيل المحرك، تأكد من أن القص ليس ملامساً لأي جسم.
- لا تترك بدون مراقبة آلة الحرث والمحرك قيد التشغيل.
- حافظ على المقابض نظيفاً وجافاً وخالية من أية آثار زيت أو وقود.
- تأكد من قدرتك على الحركة والوقوف على قدميك بطريقة آمنة. تحقق من وجود عوائق محتملة في منطقة العمل (جذور، صخور، أغصان، حفر الخ.).
- توخي أقصى الانتباه في حالة ارتداء معدات حماية السمع (سماعات حماية الأذنين) لأنها تحدّ من القدرة على سماع الأصوات التي تدل على وجود أخطار (المكمالت الهاتفية وصفارات الإنذار... الخ).

انتبه: لا تميل خلف حماية جهاز القص. الحجارة، والشظايا وغيرها قد تصيب عينيك وتسبب العمى أو إصابات خطيرة. إذا اقترب شخص فأوقف عمل الوحدة فورا. 

انتبه: في بعض الحالات حيث لا أحد يعرف على وجه التحديد كيفية المضي قدماً، يجب استشارة أحد الخبراء. اتصل بالوكيل المحلي (البائع) أو مركز خدمة معتمد. تجنب تنفيذ عمليات تعتبرها بعيدة عن قدرتك. 

تنبيه: لا تستخدم الوحدة إن لم تكن لديك الإمكانيّة لطلب المساعدة (الغوث) في حالة وقوع حادث. 

تنبيه: لا تحاول إزالة المواد القاطعة أثناء عمل المحرك أو أثناء عمل جهاز القطع لتجنب التعرض للإصابات الخطيرة. 

تنبيه: يمكن أن يحدث أحياناً أن بعض الأغصان أو بعض الحصى تتحشر بين الحماية وجهاز القص. أوقف المحرك دائماً قبل التنظيف. 

العمل بالآلة

- بعد القيام بتشغيل الآلة كما هو مشار إليه في الفصل السابق، قم بتسريع وتشغيل شفرات الحرث عن طريق الضغط بصورة خفيفة على ذراع التحكم والتوجيه، الأمر الذي سيتسبب في اهتزاز الآلة من اليسار إلى اليمين ومن اليمين إلى اليسار.
- للحكم بصورة أفضل في عمل الآلة، قم بالضغط بمعدل أكبر أو أقل على ذراع التحكم والتوجيه.
- إذا ما مالت الآلة للتقدم بصورة سريعة وللحكم بصورة أفضل في عملها، قم بالضغط على ذراعي التحكم والتوجيه للسماح لذراع التوجيه ١ لدقة التوجيه بالانغماس في الأرض والعمل كأنها مكابح.
- في حالة إذا ما كانت شفرات الآلة تحرث الأرض، ولكن الآلة لا تتحرك إلى الأمام، ارفع بالتبادل ذراعي التحكم والتوجيه بدءاً من الأيسر ثم الأيمن.
- بضبط ارتفاع ذراع التوجيه ١ دفة التوجيه وبالتحكم في مدى تقدم الآلة إلى الأمام يتم تحديد عمق العمل.
- ينصح بالقيام بالعمل على عدة مرات ومراحل حيث انه بهذه الطريقة نحصل على أرض محروثة ومجهرة بصورة دقيقة دون التحميل الزائد على الآلة.

تنبيه- دوران معدات العمل في الآلة يسبب تقدم آلة الحرث (المحراث الآلي) إلى الأمام. 

تنبيه- أثناء حرث الأرض وتجهيزها، قم بوضع عجلات النقل في وضعية الراحة (بوضعهم ناحية الأعلى). 

استخدامات ممّوّنة

- لا تقم أبداً بتحميل أو تعليق أي وزن إضافي على الآلة أثناء عملها.
- لا تقم أبداً بجر آلة الحرث (المحراث الآلي) على الأسطح الصلبة أو على الأسطح المكونة من مستويات مختلفة كالأرضيات المتدرجة الخشنة أو كالسلالم.
- لا تستخدم آلة الحرث (المحراث الآلي) بيد واحدة. استخدام الآلة بيد واحدة قد يسبب إصابات خطيرة للعامل وللمساعدين وللمارة أو إلى هذه الأفراد جميعاً. آلة الحرث (المحراث الآلي) هي آلة صممّت لتُستخدم باليدين كليهما.
- قم باستخدام آلة الحرث (المحراث الآلي) فقط في الأماكن جيدة التهوية ولا تستخدمها في الأماكن التي هي عرضة للانفجار أو الاحتراق أو في الأماكن المغلقة. توخ الحرص لخطر التسمم بغاز أول أكسيد الكربون.
- لا تستخدم الآلة كوسيلة جر للكمالات التشغيلية (المقطورة مثلًا).

بدء التشغيل

الاستخدام على ارتفاعات عالية

على الارتفاعات العالية ييدو الخليط العادي للهواء البنزين الخاص بالوقود غنى بصورة كبيرة. حيث يسوء الأداء التشغيلي بينما يزيد معدل استهلاك الوقود. لتحسين الأداء التشغيلي في المرتفعات العالية من الممكن القيام ببعض التعديلات الخاصة في الوقود. في حالة استخدام المحرك دائمًا على المرتفعات التي يتخطى ارتفاعها ال 1500 متر فوق سطح البحر، يجب طلب القيام بهذه التعديلات في الوقود من أحد الورش المصرح لها رسمياً بالقيام بذلك. أيضاً مع ضخ ملائم للوقود، فإن قوة المحرك تقل بمعدل حوالي 3.5% لكل 300 متر زيادة في الارتفاع. سيزداد تأثير الارتفاع على قوة المحرك بصورة كبيرة إذا لم يتم عمل تعديلات على الوقود.

تنبيه: استخدام المحرك على ارتفاع أقل من ذلك المسجل له مستوى ضخ الوقود يمكن أن يسبب قصوراً في الأداء التشغيلي للمحرك وفي زيادة سخونته كما يسبب أضراراً خطيرة على المحرك سببها سوء شديد بخلط الهواء - البنزين.

تهيئة المحرك

يصل المحرك إلى قوته القصوى بعد $5 \div 8$ ساعات عمل.

أثناء فترة التشغيل هذه لا تترك المحرك يعمل دون استخدام الآلة وذلك لتجنب حدوث ارتفاع زائد عن اللازم في الحركة التشغيلية للمحرك.

التشغيل الصعب (أو بدء تشغيل المحرك المغمور أو المخونق)

يمكن أن يفيض المحرك ويملئه بالوقود إذا تم تشغيله بعد 10 محاولات إشعال. كمية الوقود الزائدة يمكن إزالتها من المحرك المفيف بإجراء بدء تشغيل المحرك وهو ساخن كما هو موضح أدناه. تأكد من أن قاطع التغذية على وضعية "ON". بدء التشغيل قد يؤدي إلى ضرورة سحب قبضة حبل بدء التشغيل أكثر من مرة تبعاً لمستوى فيضان المحرك.

المحرك مخونق تشغيلياً بالوقود المفترط

- ضع قاطع التشغيل/ذراع السرعة (E)، الشكل 26 على "STOP" (إيقاف).
- أغلق محبس البنزين (G)، الشكل 27.
- ضع أداة مناسبة على غطاء رأس الشمعة.
- ارفع غطاء رأس الشمعة.
- قم بفك ثبيت شمعة الإشعال وجففها.
- افتح المحرق تماماً.
- اسحب حبل بدء التشغيل لأكثر من مرة حتى تفرغ غرفة الاحتراق.
- أعد وضع الشمعة وأوصل غطاء رأسها بالضغط عليه بعزم؛ أعد تجميع الأجزاء الأخرى.
- ضع قاطع التشغيل/ذراع السرعة (E)، الشكل 23 على "MAX (الحد الأقصى)"، وضعية بدء التشغيل.
- افتح محبس البنزين (G)، الشكل 28.
- ضع ذراع بدء التشغيل في وضعية الفتح OPEN حتى وإن كان المحرك بارداً.
- ابدأ الآن تشغيل المحرك.

استخدام وسلامة

تنبيه: أمسك دائمآ آلـة الحـرث بـالـيـدـيـن كلـتـيـهـما عـنـدـمـا يـكـوـنـ المـحـرـكـ قـيـدـاـعـلـمـ. ضـمـ بـقـوـةـ بـيـنـ إـبـاهـمـكـ وـبـاقـيـ أـصـابـعـ آـلـةـ الـحـرـثـ.

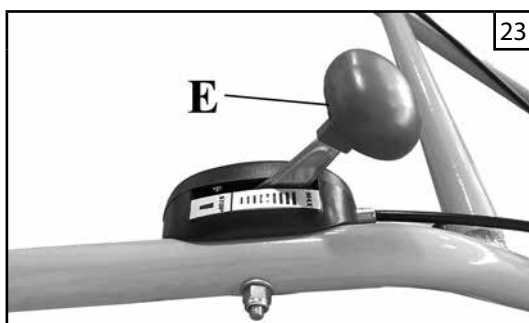
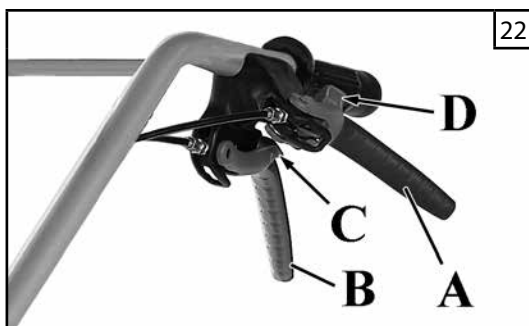
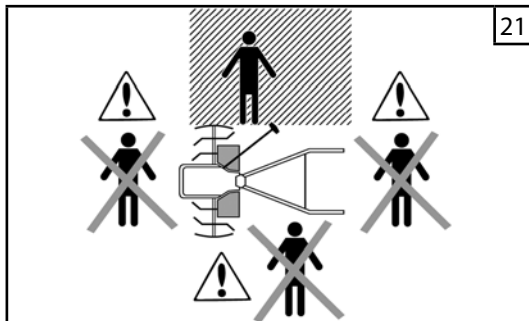
- اعمل في الأرض المراد حرثها وتحضيرها فقط أثناء النهار.
- امشي ولا تجري أبداً وأنـتـ تـعـمـلـ بـالـآلـةـ.
- انتبه واحترس للغاية وأنت تغير اتجاه الآلة خاصة إذا كنت تعمل على أراضي منحدرة.
- احرص كل الحرص على الانتباـهـ جـيـداـ عـنـدـ شـدـ الآـلـةـ نـاحـيـتكـ أـثـنـاءـ عـمـلـهاـ.
- لا تقم بتعديل مستوى معايير منظم سرعة الدوران الخاصة بالمحرك.
- قم بتشغيل المحرك بحرص طبقاً للتعليمات التشغيلية مع إبعاد القدمين عن مكونات الآلة.
- لا تضع الأيدي والأقدام بالقرب من أو تحت الأجزاء الدوارة في الآلة.
- لا ترفع ولا تحرك الماكينة أبداً عندما يكون المحرك في حالة عمل.
- قم بإيقاف المحرك في كل مرة تبتعد فيها عن الآلة وقبل تزويدها بالوقود وقبل القيام بأي عملية صيانة أو نظافة.
- قم بتقليل سرعة المحرك قبل إطفاءه تماماً.

بدء التشغيل

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.

بدء تشغيل المحرك

تنبيه- لا تقم أبداً بشد رافعة مقبض التحكم في السرعة أثناء عمل المحرك. حيث أن شد رافعة مقبض التحكم في السرعة يُفقد المحرك سرعته مع الحركة التالية لشفارات الحرث الدوارة للآلية مما يعرض لخطر وقوع حوادث وإصابات. لا تقم أبداً بلف سلك التشغيل المضفر حول اليد.



تحذير - قبل تشغيل الماكينة، يجب عليكم إجبارياً التواجد في المنطقة المحددة (صورة 21).

- وضع قاطع التشغيل/ذراع السرعة (E، الشكل 23) على "MAX (الحد الأقصى)"، وضعية بدء التشغيل.
- وضع ذراع بدء التشغيل (F، الشكل 24) في وضعية الغلق.
- وبعد بدء تشغيل المحرك، أعيد وضع ذراع بدء التشغيل (F، الشكل 25) في وضعية الفتح.

انتبه - فيما يتعلق بباقي إجراء بدء التشغيل اقرأ بعناية دليل المحرك



الأوامر التشغيلية (صورة رقم 22)

لتحريك ذراع السير الأمامي (A، اللون الأسود) من الضروري تحريرها بالضغط على ذراع إيقاف أوامر الأمان (C).

لتحريك ذراع السير الخلفي (B ، اللون الأحمر) من الضروري تحريرها بالضغط على ذراع إيقاف أوامر الأمان (D).



تنبيه- لتجنب التلف المبكر لسيور النقل، قم بسحب روابط الأوامر التشغيلية حتى نهايتها.

بدء التشغيل

تنبيه: ارتدي دائمًا قفازات الوقاية أثناء عمليات الصيانة.



وقود (لا تدخن) (صورة 16)

هذه الوحدة مزودة بمحرك بأربعة أشواط. احفظ البنزين بدون رصاص في أوعية نظيفة ومعتمدة لهذا الاستخدام (صورة 17).

وقود موصى به: هذا المحرك له شهادة تشغيل بالبنزين الخالي من الرصاص المستخدم للسيارات 89 اوكتين (R+M/2) أو بعدد اوكتين أكبر (صورة 18).

لا تستخدم مطلقاً بنزين قديم أو وسخ أو خليط زيت/بنزين. تجنب إدخال الوسخ أو الماء في خزان الوقود.

ملء الخزان

انتبه: التزم بتعليمات السلامة التي تتعلق باستخدام الوقود. أطفئ دائمًا المحرك قبل أن تقوم بتزويدك بالوقود. لا تضيف مطلقاً الوقود إلى الوحدة عندما يكون المحرك فيid التشغيل أو ساخن. أبعد 3 أمتار على الأقل عن مكان التزويد بالوقود قبل أن تعيد تشغيل المحرك. لا تدخن.



1. نظف الأسطح حول سدادة الخزان لتحاشي أي تلوث.
2. قم بفك سدادة الخزان.

3. قم بسكب الوقود في الخزان بحرص وعناية. تحاشي الانسكاب.
4. قبل أن تضع سدادة الخزان، نظف وراجع حشية منع التسرب.

5. أعد تركيب سدادة الخزان فوراً وشدّها باليدين. قم بإزالة بقايا الوقود المسكوب بواسطة قطعة قماش.



تنبيه: تأكد من عدم وجود تسرب الوقود؛ إذا حصل ذلك، قم بإزالة التسرب فوراً قبل استخدام الوحدة. إذا لزم الأمر، قم بمراجعة ورشة مصرح لها.

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.



انتبه! يتم تزويد الجهاز بدون زيت المحرك؛ اقرأ دليل استخدام المحرك وصيانته.

خزان زيت المحرك.
مستوى زيت المحرك.



تحذير: تشغيل المحرك مع وجود مستوى زيت غير كاف أو أقل من اللازم يمكنه أن يسبب أضراراً بالغة للمحرك. قم بفحص المحرك بوضعه على سطح أفقى بعد إيقافه.



1. قم بإزالة سدادة خزان الزيت وتأكد من مستوى الزيت.
2. إذا كان المستوى منخفض، قم بملء الخزان بالزيت الموصى به. راجع كتيب المحرك.

قم بسكب الزيت في المحرك ببطء لتجنب حدوث تسربات أو طفح للزيت حيث أن سعة خزان الزيت في حالة استخدام المحرك بصورة مستمرة، قم بفحص مستوى الزيت في المحرك ثم قم بإضافة الزيت بعد كل 10 ساعات من العمل.

قم باستخدام زيت مخصص لمحرك رباعي الأشواط أو زيت ذو جودة مساوية وعالي النظافة والنقاء ومتجانس بحيث يليبي أو يفوق متطلبات مصنعى الآلات الأمريكية في التصنيفات SG، SF. هذا الوصف والتحديد موجود على خرائط الزيوت الخاصة بالمحركات ذات التصنيف SG و SF. للاستخدام العام ولكن درجات الحرارة يُنصح بـ SAE10W-30 (صورة 19).



تنبيه: استخدام زيت غير عالي النظافة والنقاء أو مخصص لمحركات ثنائية الأشواط يمكن أن يقلل من العمر التشغيلي للمحرك.

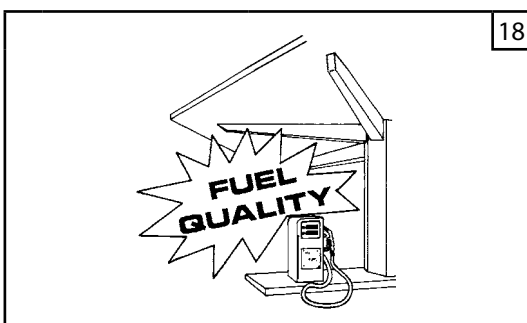
متوسط درجة الحرارة التشغيلية لهذا المحرك هي ما بين - 5 درجات مئوية و 40 درجة مئوية.



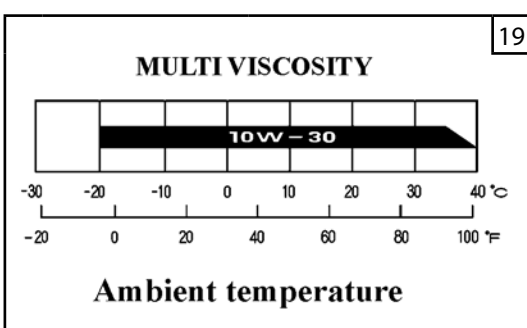
16



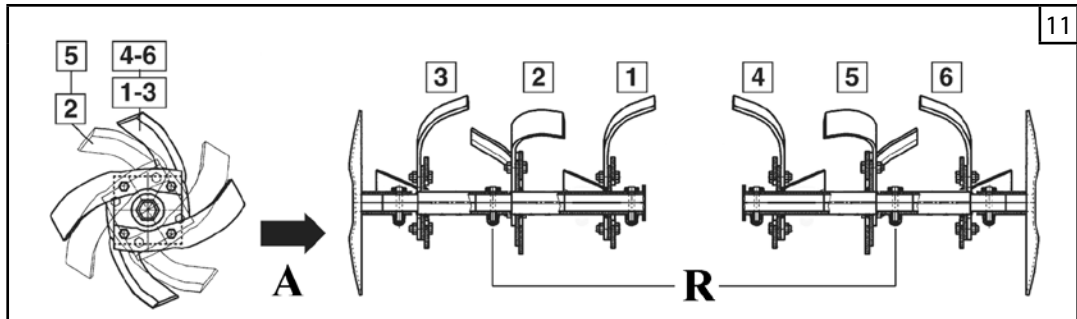
17



18



19



بدء التشغيل

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.
الوقود



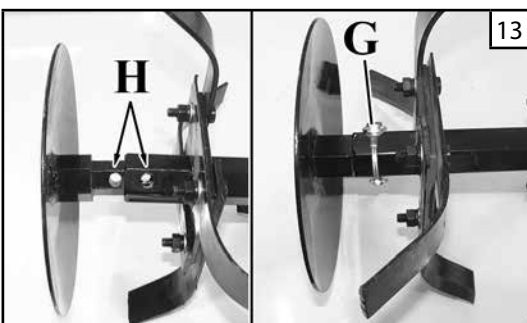
تنبيه: البنزين هو وقود شديد القابلية للاشتعال. توخ أقصى الانتباه أثناء استخدام البنزين أو توليف الوقود. لا تدخن ولا تحمل مصادر نار أو لهب إلى جوار الوقود أو آلة الحرث.



تنبيه: الوقود وأبخرته يمكن أن يسبب إصابات خطيرة إذا تم استنشاقه أو إذا تلامس بالجلد. ولهذا السبب توخ أقصى الحرص أثناء تداول الوقود وتأكد من وجود تهوية مناسبة.



تنبيه: توخ الحرص لخطر التسمم بأول أكسيد الكربون.



- اخلط الوقود وخزنه وانقله في أوعية معتمدة لهذا الاستخدام.
- تداول الوقود في الخلاء في غياب شعلات أو لهب.
- اختر أرضا خالية وأوقف آلة الحرث وانتظر حتى تبرد قبل أن تبدأ في إعادة ملء الخزان.
- فك غطاء الخزان ببطء لتحرير الضغط الداخلي ومنع الوقود من أن يتسرّب من جانبي السدادة.

اربط بإحكام سدادة الخزان عند نهاية التزويد بالوقود. إذا كانت السدادة غير مربوطة بشكل صحيح، فإن الاهتزاز الذي ينشأ من الوحدة قد يتسبّب في حلها أو سقوط السدادة وتتسرب كمية من الوقود.

قطعة من القماش أزل آثار الوقود عن الوحدة وانتظر حتى تتغير الكميات الأخرى المتسرّبة. أبعد على الأقل 3 أميال عن مكان التزويد بالوقود قبل أن تعيد تشغيل المحرك.

- لا تحاول أبداً أن تشعل كميات الوقود المتسرّبة.
- احفظ الوقود في مكان بارد وجاف ومناسب للتهوية.

لا تضع آلة الحرث مطلقاً في مناطق بها مواد سهلة الاشتعال، على سبيل المثال مع الورق الجاف والقش والورق الخ.

احفظ الوحدة والوقود في منطقة لا تصل إليها أبخرة الوقود لشعارات اللهب القادمة من الغاليات والمحركات والقواطع الكهربية، الخ

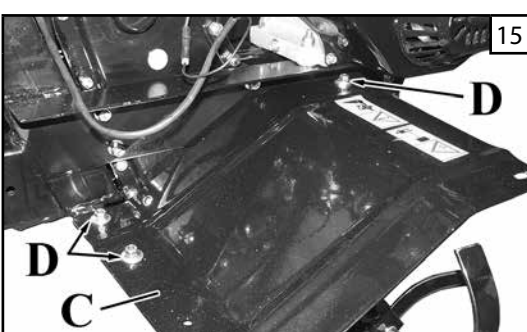
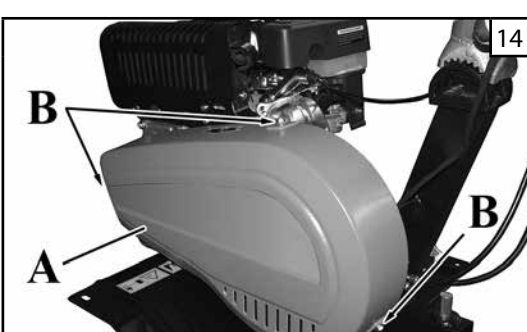
- لا تزع سدادة الخزان والمحرك قيد العمل.

لا تستخدم الوقود مطلقاً في أعمال النظافة.

توخ الحرص حتى لا توسيخ ملابسك بالوقود. في حالة انسكاب الوقود على الملابس استبدلها. اغسل أجزاء الجسم التي تلامست مع الوقود. استخدم الماء والصابون.

- لا تعرض خزان الوقود لضوء الشمس المباشر.

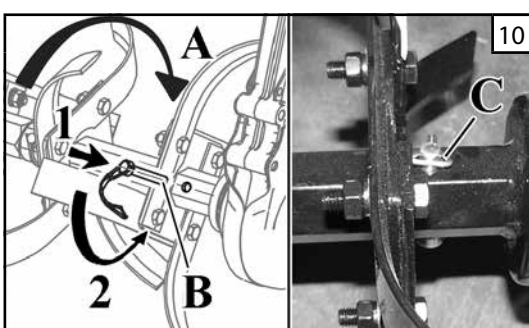
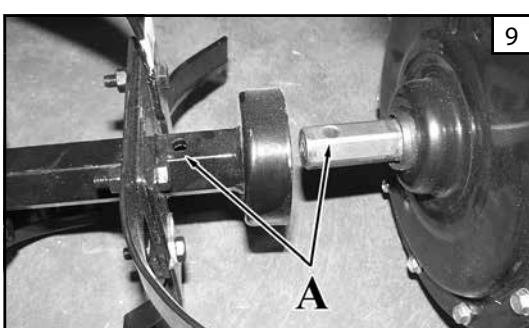
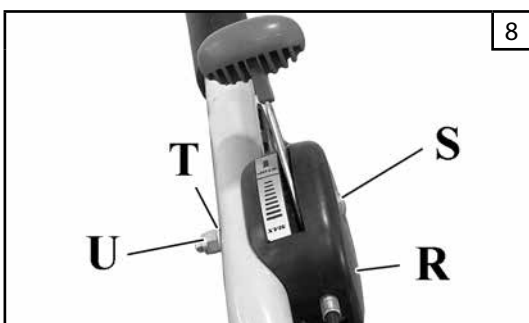
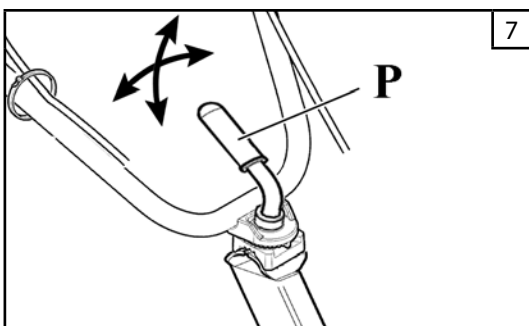
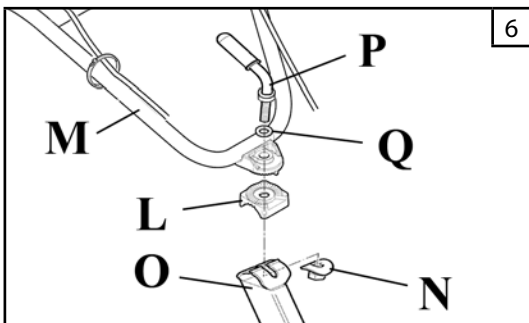
ضع الوقود بعيداً عن متناول الأطفال.



التجميع

تركيب الشفرات الدوارة عرض القاطع 80 سم

- المحور الحامل للأدوات مصنوع بشكل سداسي للسماح لأدوات بالتشييت السريع:
- قم بتشحيم فتحة شفرات الحرث ثم قم بتركيبها مع التأكد من أن ثقيي التشييت A قد تم ضبطهما بالصورة الصحيح (صورة 9).
 - أدرج (1) المسamar المحوري (B)، صورة 10 في الثقب (A، صورة 9). لف (2) زنبرك المسamar المحوري في عكس اتجاه دوار السير الأمامي (انظر السهم (A) للحرارة، مع تثبيت المسamar المحوري (C)، صورة 10) لتجنب التسرب.



تنبيه: في حالة التركيب غير السلم للمسamar المحوري قد يفلت بما يؤثر سلبا على عمل الماكينة ويحدث أضرارا بها وأخطارا على سلامة المشغل!

تنبيه! - قم بتركيب شفرات الحرث مع ضرورة التأكد من أن قواطع شفرات الحرث موجهة دائماً في اتجاه سير العمل (انظر السهم A في الصورة 11).

تنبيه! - أثناء التركيب قم بتنظيم عمل شفرات الحرث كما هو موضح في الصورة .11

يمكن استخدام هذه الآلة بمستوى طول أقل أثناء عملية الحرث (60 سم):

- قم بإزالة تمديدة شفرات الحرث D بإزالة المسamar المحوري (F، صورة 12)
- فك قرص الحماية E من تمديدة شفرة الحرث D بإزالة المسamar المحوري (G، صورة 12)
- قم بتركيب فتحة قرص الحماية على شفرة الحرث مع التأكد من أن ثقيي التشييت H قد تم ضبطهما بالصورة الصحيحة (صورة 13).
- ثبت حركة قرص الحماية باستخدام المسamar المحوري المخصص (G، صورة 13) ثم ثبت المسamar المحوري بالمشبك لتجنب التسرب.

تركيب غطاء حماية السلسلة

لتتركيب غطاء حماية شفرات الحرث:

- فك غطاء حماية السيور (A، صورة 14) بفك البراغي (B)
- قم بتركيب غطاء حماية شفرات الحرث (C، صورة 15) بواسطة البراغي المخصصة والحلقات والصواميل (D).
- أعد تركيب غطاء حماية السيور.

تنبيه: تركيب غطاء الحماية إلزامي!

التجمیع

تركيب ذراع التوجیه ١ دفة التوجیه
أدخل ذراع التوجیه A في ثقب الشاصیه B (صورة ١) وثبت حركته بواسطة مسامر المحور
والبرشم C في الثقب (D).

تركيب عجلة النقل

قم بثبیت عجلة النقل E، الشکل ٢ على الشاصیه مع محاذة الثقبین F ، باستخدام
المسamar والحلقة والصامولة G.

لایقاف حركة العجلة في مكان النقل قم بمحاذة الثقوب H (صورة ٢) وأدرج المسamar
المحوري I مع تثبیت حركته بواسطة البرشم L. وفي نهاية تركیب العجلة سوف تظهر كما
في الصورة ٣.

لثبیت حركة العجلة في وضع العمل فك حركتها من الثقوب H (صورة ٢) وأعد تثبیت
حركتها في الثقوب M (صورة ٤). في نهاية التركیب ستظهر العجلة كما هي في الصورة
رقم ٥.

تنبیه- لا يجب استخدام العجلة أثناء العمل. 

تركيب ذراعي التحكم والتوجیه (ذراعي التحكم والتوجیه)

قم بتركيب حلقة الربط الدائري L وذراعي التحكم والتوجیه M وحلقة الحشو Q على
مسamar الباراغي الحلواني. ثبت ذراع التحكم بالمقبض P والصامولة N (انظر الصورة ٦).

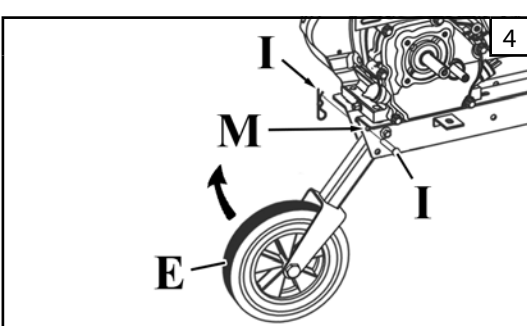
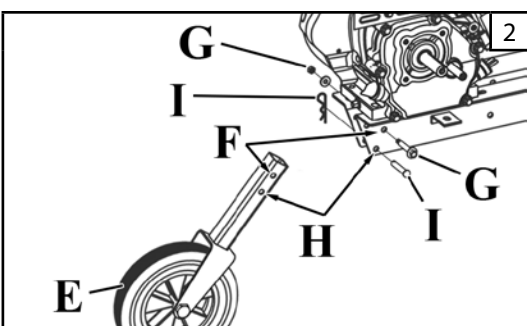
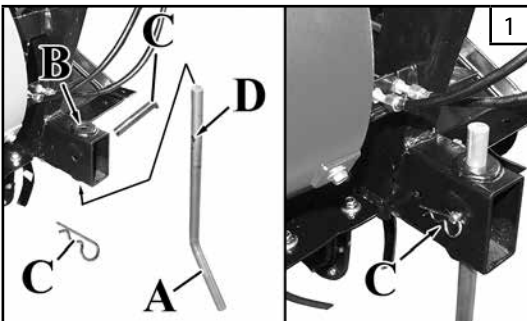
يمكن ضبط ذراع التحكم والتوجیه هذا سواء أفقیاً أو عمودیاً (صورة ٧):

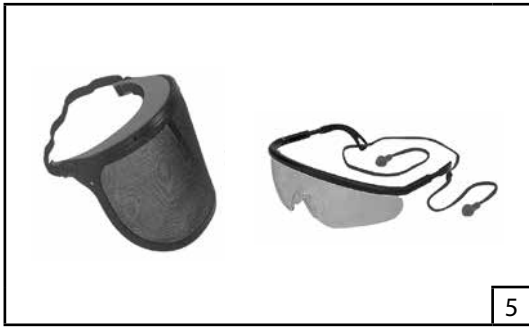
قم بفك المقبض (P، الصورة ٧، ثم قم بضبط ذراع التحكم والتوجیه حتى الوصول إلى وضع
مریح للعمل وشدد الغلق من جديد.

تنبیه تأکد من أن أدوات القطع والسلامة تستجيب لوظائفهما. 

تركيب ذراع المسرع

قم بثبیت مقبض المسرع (R، صورة رقم ٨) باستخدام البرغي S وحلقة الحشو T والصامولة
U.





5



6

7. راجع آلة الحرث يومياً للتأكد من أن كل أداة، سواء أداة سلامة أو غير ذلك، تعمل.
8. لا تستخدم مطلاً آلة الحرث التالف أو المعدل أو المصلح/المجمع بطريقة غير صحيحة. لا تقطع أو تتلف أو تبطل فعالية أية أداة للسلامة. استبدل دائمًا على الفور ملحقات القص أو أدوات السلامة إذا ظهر بها تلف وكسر أو بدت غير مناسبة لأسباب أخرى.
9. قم بخطف العمل قبل البدء فيه. لا تبدأ بالقص إذا لم تكن منطقة العمل خالية من المعدات أو الأشياء، وإن لم تكن هناك نقاط يمكن الاستناد إليها بالقدمين.
10. جميع العمليات التي تجري على آلة الحرث غير تلك المشار إليها في هذا الدليل، يجب أن يقوم بها عاملين أكفاء.
11. آلة الحرث (المحراث الآلي) هي آلة تستخدم لحرث الأرض وشقها. منع قطع أنواع المواد الأخرى. أي استخدام للآلة في أغراض أخرى غير الأغراض المشار إليها في تعليمات الاستخدام هذه يمكن أن يتسبب في أضرار للآلة وتعرض الأشخاص والأشياء لأخطار جسيمة.
12. لا يُسمح بوصول الآلة بأي أدوات أو كماليات لم تقم الشركة المصنعة بتحديدها مسبقاً.
13. لا تستخدم الآلة دون غطاء حماية الأدوات الدوارة.
14. تقع على مسؤولية العامل عملية تقييم مدى الأخطار التي يمكن التعرض لها عند العمل في الأرض المراد استخدام الآلة فيها وتقع عليه أيضاً أيّضاً مسؤولية ضرورة اتخاذ كل الإجراءات الاحترازية لضمان توفير أمنه الخاص خاصة على المنحدرات وعلى الأرضي الوعرة أو الزلقة أو المتحركة.
15. العمل على الأرضي المنحدرة يجب أن يتم دائمًا بحرص بحيث يكون العمل عليها بشكل عرضي ولا صعوداً وهبوطاً. لا تستخدم آلة الحرث (المحراث الآلي) على الأرضي التي يزيد انحدارها عن 10 درجات (17%).
16. تذكر أن المالك أو القائم على التشغيل مسؤول عن الحوادث والمخاطر التي يتعرض لها طرف ثالث أو منافع ممتلكها.
17. أثناء تشغيل شفرات الحرث الدوارة، تأكد من عدم وجود أية عوائق أمام الآلة أو بالقرب منها. امسك جيداً بذراع التحكم والتوجيه الذي يمهد إلى الانخفاض عند لحظة التشغيل.
18. أثناء العمل، حافظ على المسافة الآمنة بعيداً عن شفرات الحرث الدوارة وهذه المسافة متساوية لطول ذراع التحكم والتوجيه.
19. في حالة استخدام الآلة على الأرضي الوعرة، يجب على العامل التأكد من عدم وجود أي شخص داخل إطار مسافة 20 متراً حول الآلة. يجب على العامل بشكل أساسى وقطعي الإمساك بالآلة وبأدوات التحكم بها أثناء تشغيلها.
20. يمكن تجهيز الآلة بكماليات تشغيلية أخرى مختلفة. تقع على مسؤولية العامل التأكد من أن هذه المعدات أو الكماليات التشغيلية مطابقة ومتواقة تماماً مع قواعد الأمان الأوروبيّة المعتمد بها في هذا الشأن. استخدام كماليات تشغيلية غير مطابقة وغير متواقة يمكن أن يعرض سلامتكم للخطر.
21. احفظ جميع البطاقات التي لها علامة خطر في مكان آمن وفي حالة ممتازة. في حالة الضرر أو التدهور يلزم الاستبدال فوراً (انظر صفحة 3).
22. لا تستخدم الماكينة لاستخدامات مختلفة عن تلك الواردة في الدليل (أنظر صفحة 12).
23. احفظ الدليل دائمًا في متناول اليد. في حالة فقدان الدليل، اطلب نسخة جديدة.

تنبيه: لا تستخدم أبداً أي وحدة تشغيلية بها عيوب ولا توفر الأمان الكامل. مسألة توفير الأمان الكامل عند تشغيل الوحدة هي مسألة يجب أن تخضع للتقدير والصيانة طبقاً للتعليمات التشغيلية الموجودة في هذا القسم. لو لم تتحقق الوحدة التشغيلية معايير التقديم والصيانة الازمة، يجب التوجه إلى أحد الورش المصرح لها رسمياً من أجل إصلاحها.



قواعد الأمان



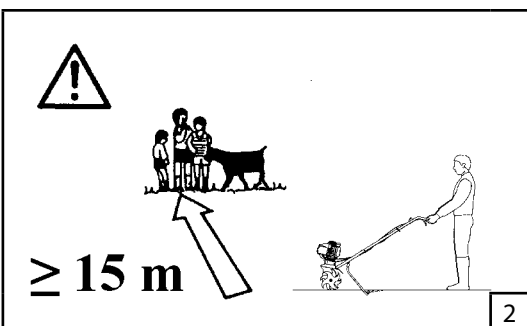
تنبيه: التعرض لاهتزازات الناتجة عن الاستخدام الطويل للآلات اليدوية التي تعمل بالبنزين يمكنه أن يسبب بعض الإصابات في الأوعية الدموية أو أعصاب الأصابع واليدين ومعصم اليدين لدى الأشخاص المعرضين للإصابة بمشاكل في الدورة الدموية أو بأورام غير طبيعية. الاستخدام الطويل في درجة حرارة منخفضة يصاحبه إصابات في الأوعية الدموية لدى الأفراد إلا الأصحاء منهم. في حالة ظهور أعراض مثل فقدان الإحساس أو الألم أو فقدان القوة أو تغير في لون الجلد أو في شكله العام أو فقدان الإحساس باللمس في الأصابع أو في الأيدي أو في معصم اليدين يجب إيقاف العمل بهذه الآلة واستشارة الطبيب.



1



تنبيه - إن آلة الحرث، إذا ما استخدم جيداً، هو أداة للعمل سريعة ومرحية وفعالة؛ أما إذا ما استخدم بشكل غير صحيح أو دون الاحتياطات المناسبة فقد يصبح أداة خطيرة. حتى يصبح عملكم دائماً ممتعاً وآمناً، احترموا بصرامة قواعد السلامة المبينة أدناه وعبر هذا الدليل.



2



تنبيه: نظام الإشعال في وحدتكم ينتج مجالاً مغناطيسيّاً له كثافة منخفضة جداً. قد يتداخل هذا المجال مع بعض أجهزة تنظيم النبض. وحتى يمكن تخفيض مخاطر الإصابة الخطيرة أو المميتة فإن الأشخاص الذين يستخدمون أجهزة تنظيم النبض ينبغي أن يستشروا الطبيب الخاص بهم أو الشركة المصنعة لجهاز تنظيم النبض قبل استخدام هذه الماكينة.



3



تنبيه: - القوانين المحلية يمكن أن تقيد استخدام الماكينة.



4



1. اقرأ هذا الدليل بعناية بحيث يمكنك فهمه بتمامه والتقييد بمعاييره في السلامة وجميع الاحتياطات والتعليمات قبل استخدام الوحدة.
2. استخدام آلة الحرث مخصص فقط للمشغلين الكبار القادرين على فهم احتياطات السلامة والتقييد بقواعدها والتعليمات الواردة في هذا الدليل. استخدام آلة الحرث بواسطة القصر لا يجب السماح به مطلقاً.
3. لا تستخدم آلة الحرث في حالة التعب الجسدي أو تحت تأثير الكحوليات والمخدرات والعاقير. من الضروري التمتع بحالة صحية جيدة والبقاء متتبعاً عند العمل. استخدام جهاز الحرث الآلي مرهق. في حالة إذا ما كان المرء يعاني من متاعب صحية يمكن أن يزداد خطرها بالقيام بالأعمال الشاقة، يجب استشارة الطبيب قبل البدء في استخدام آلة الحرث (المحراث الآلي) (صورة 1). انتبه جيداً قبل فترات التوقف عن العمل وفي نهاية نوبة العمل الخاصة بك.
4. اعمل دائماً على إبعاد الأطفال والماء والحيوانات عن منطقة العمل بمسافة 15 متراً على الأقل. لا تسمح للأشخاص الآخرين أو الحيوانات من الاقتراب من آلة الحرث الآلي عند بدء تشغيلها أو استخدامها (صورة 2).

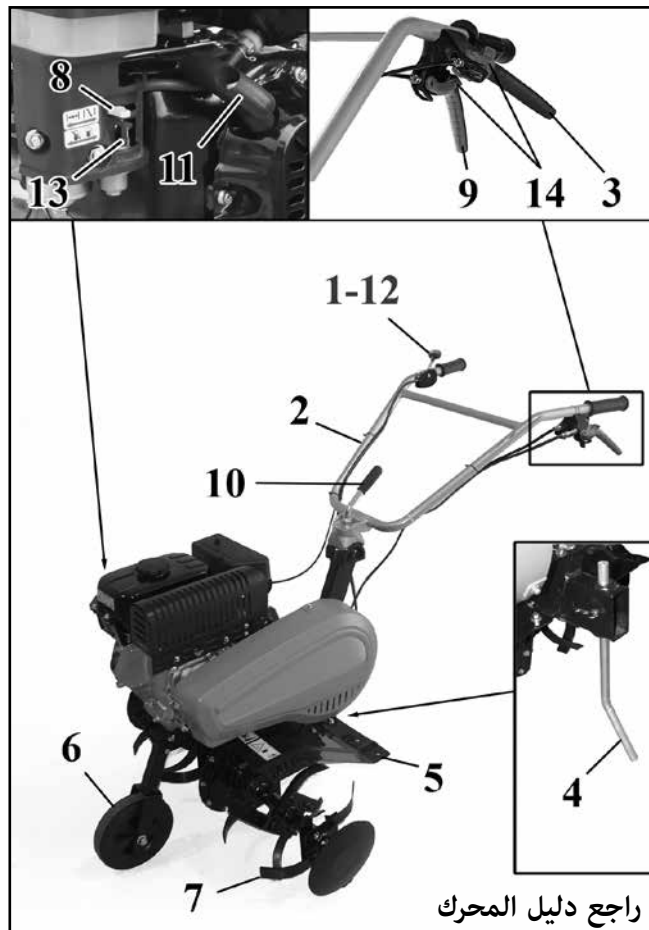


5. عند استخدام آلة الحرث، ارتدي دائماً ملابس واقية معتمدة للسلامة. لا ترتدي ملابس أو ملابع (شالات) أو رابطة عنق، أو مجوهرات يمكنها أن تلتقط أو تتعلق حول الأعشاب. اجمع الشعر الطويل واحمه (على سبيل المثال في منديل رأس أو قبعة، أو خوذة، الخ). قم بارتداء أحذية سلامة مزودة بمعنول مضادة للانزلاق أو صفائح ضد الثقب. ارتدي نظارات أو قناع واق. قم بتطبيق معايير الحماية ضد الضجيج: على سبيل المثال: سماعات أو سدادات الأذن. قم بارتداء قفازات تسمح بأقصى درجات لامتصاص الاهتزاز (صور 4-5-6).



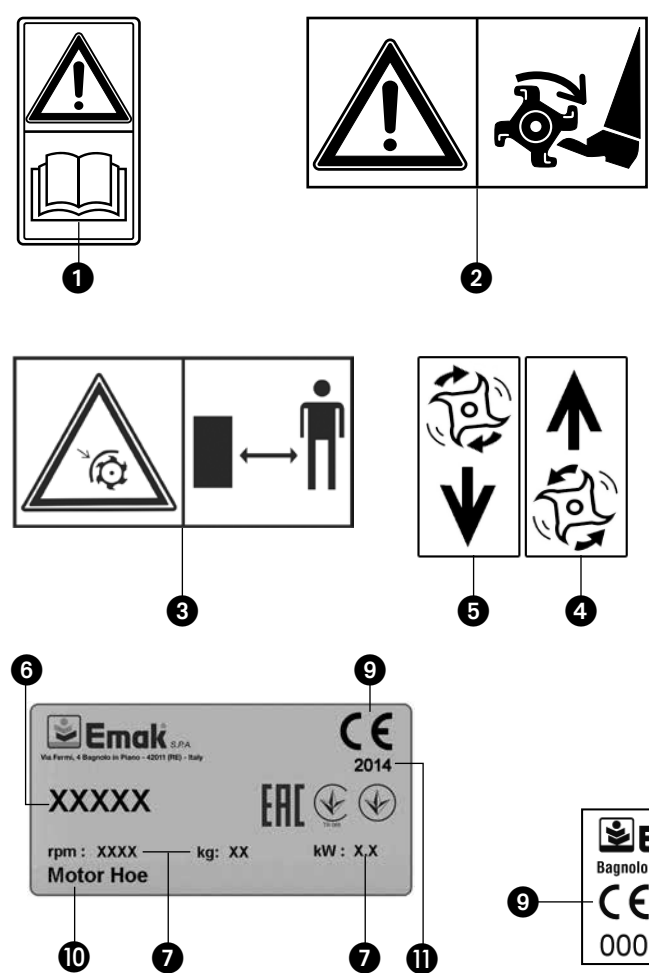
6. اسمح باستخدام آلة الحرث فقط للأشخاص الذين قرءوا هذا الدليل للاستخدام والصيانة أو الذين تلقوا تعليمات مناسبة للاستخدام الآمن والصحيح لجهاز الحرث الآلي.

مكونات آلة الحرث



- | | |
|----|--|
| 1 | مفتاح رئيسي قاطع التماس |
| 2 | ذراع التوجيه والتحكم |
| 3 | رافعة التحكم بالحركة إلى الأمام |
| 4 | الموجة |
| 5 | غطاء حماية شفرات الحرث |
| 6 | عجلة النقل |
| 7 | معدات العمل |
| 8 | رافعة أمر بادئ التشغيل |
| 9 | رافعة التحكم بالحركة إلى الخلف |
| 10 | الضبط العمودي لذراع التحكم والتوجيه (ذراع التحكم والتوجيه) |
| 11 | مقبض بدء التشغيل |
| 12 | رافعة المسرع |
| 13 | صنبور البنزين |
| 14 | رافعة إيقاف أجهزة التحكم |

شرح الرموز وتحذيرات السلامة



- | | |
|----|---|
| 1 | اقرأ كتيب الاستخدام والصيانة قبل استخدام هذه الماكينة. |
| 2 | لا تقرب اليدين والقدمين من غطاء حماية الشفرات عندما يكون المحرك قيد التشغيل.
تنبيه: - تبقى الشفرات متحركة بضع ثوان حتى بعد إطفاء المحرك. |
| 3 | تنبيه: - لا تسمح لأي شخص أن يقترب أثناء العمل. |
| 4 | تعشيق السرعات الأمامية |
| 5 | تعشيق السرعة الخلفية |
| 6 | العلامة التجارية وموديل الآلة. |
| 7 | بيانات فنية |
| 8 | الرقم المسلسل |
| 9 | التوافق مع علامة الاتحاد الأوروبي. |
| 10 | نوع الماكينة: آلة الحرث. |
| 11 | سنة الصنع |

مقدمة

تعليمات أصلية

لحسن استخدام آلة الحرث (المحراث الآلي) ولتجنب وقوع الحوادث، لا تبدأ العمل دون قراءة هذا الدليل بأقصى درجة من العناية. ويبيّن هذا الدليل شرحاً لتشغيل مختلف مكونات وتعليمات لعمليات التفتيش والصيانة الضرورية. ملاحظة هامة **الأوصاف والتوضيحات الواردة في الدليل الحالي لا يلتزم بها التزاماً صارماً.** تحفظ الشركة لنفسها حق إدخال تعديلات إذا لزم الأمر دون الالتزام بتحديث هذا الدليل دائماً.

تنبيه!

خطر الضرر على السمع

في الأحوال العادية للاستخدام، يمكن أن تنطوي هذه الماكينة بالنسبة للقائم على التشغيل على مستوى تعرض شخصي يومي لضجيج يساوي أو يزيد على

(A) dB 85

فهرس

2	مقدمة
3	مكونات آلة الحرث
3	شرح الرموز وتحذيرات السلامة
4	قواعد السلامة الأساسية
6	التجميع
9	بدء التشغيل
11	الاستخدام والأمان
13	إيقاف المحرك
14	الصيانة
18	البيانات الفنية
19	جدول الصيانة
20	حل المشاكل

دليل الاستخدام والصيانة

