

انتبه: هذا الدليل ينبغي أن يرافق الماكينة طيلة حياتها.



## حل المشاكل



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

عندما يتم فحص كل الأسباب المحتملة ولا تحل المشكلة، فإنه يجب استشارة أحد مراكز الخدمة المعتمدة. عندما تظهر مشكلة ليست واردة في الجدول فإنه يجب استشارة أحد مراكز الخدمة المعتمدة.

الحل	الأسباب المحتملة	المشكلة
1. افحص مستوى شارة إشعال الشماعة. إن لم يوجد لهب كرر الاختبار مع شمعة جديدة. 2. اتبع الإجراء في صفحة 11. إذا لم يبدأ المحرك في العمل كرر الإجراء بشمعة جديدة.	1. لا توجد شارة إشعال. 2. المحرك المغمور.	المحرك لا يبدأ العمل أو ينطفئ بعد بضع ثوان فقط من بدء التشغيل. تأكد من أن مفتاح القاطع في الوضع ("ON")
اتصل بمركز الدعم المرخص له لضبط المكربن.	يجب ضبط ومعايير المكربن.	المحرك يعمل ولكنه لا يتسارع على نحو صحيح أو لا يعمل بالشكل الصحيح على سرعة عالية.
1. نظف: أنظر التعليمات في فصل صيانة مرشح الهواء. 2. اتصل بمركز الدعم المرخص له لضبط المكربن.	1. مرشح الهواء متتسخ. 2. يجب ضبط ومعايير المكربن.	المحرك لا يصل إلى السرعة الكاملة و/أو يصدر دخانا كثيفاً.
اتصل بمركز الدعم المرخص له لضبط المكربن.	يجب ضبط ومعايير المكربن.	المحرك يعمل ويدور ويتسارع ولكنه لا يعمل حتى على المستوى الأدنى.
الفحص والكشف الوقائي للأرض.	أرض صخرية	الكسر المبكر للأدوات.
1. ثبيت الأدوات 2. ربط المسامير الحلزونية 3. ملي الآلة بالزيت حتى المستوى المطلوب.	1. أدوات متضررة أو عملها بطيء. 2. غطاء حماية مرتخي. 3. نقص في التشحيم	ضوضاء عالية للآلة أو عند التبديل.
1. استبدل 1. شدّ	1. أدوات متضررة 2. عناصر مرتخية	اهتزازات غير عادية

### جدول الصيانة

نوع الصيانة	متى	متى	متى	متى	متى	نحوكم ملاحظة أن فترات الصيانة التالية تنطبق فقط على الحالات العادلة للتشغيل. إذا كان عملكم اليومي أشد من العادي فإن فترات الصيانة يجب أن تقل تبعاً لذلك.
			X			تفتيش: فقد وتشقق وتهالك
				X		تحقق من التشغيل مراجعة: قاطع تيار، بادئ، رافعة تسريع، رافعة إيقاف المسرع
				X		تفتيش: فقد وتشقق وتهالك
		X				تفتيش وتنظيف
كل 6 شهور	X					استبدل عنصراً مرشحاً
				X		تفتيش: ضرر واستهلاك
		X				استبدل
						أكشف: (يجب أن لا تدور الأداة على الحد الأدنى)
		X				استبدل
كل 50 ساعة						التحقق من التشحيم
			X			تفتيش وإعادة الشد جميع البراغي والصواميل يمكن الوصول إليها (فيما عدا براغي المكربين)
				X		نظيف
كل 6 شهور	X					استبدل
			X			نظيف ريش الأسطوانة وفتحات الغطاء الواقي لبدء التشغيل
		X				تفتيش: ضرر واستهلاك
				X		احبلى بدء التشغيل
				X		راجعاً إلى الحد الأدنى (الأداة لا يجب أن تدور على الحد الأدنى)
		X				راجعاً إلى المسافات الافتراضية
كل 6 شهور	X					استبدل

## بيانات فنية

أشواط 4		المحرك
بتروس مُبللة بالزيت		النقل
1 سير إلى الأمام (7.4 كيلومتر في الساعة) 2 السير إلى الأمام (5.6 كيلومتر في الساعة) - السير إلى الخلف (5.3 كيلومتر في الساعة)		التغيير الميكانيكي (السرعة)
16	cm	عمق القطع
85	cm	عرض الجزء
163 x 105 x 85	cm	أبعاد المساحة
63	kg	الوزن

<b>81.5</b>	prEN 1553:1996	<b>dB (A)</b>	مستوى الضغط السمعي
<b>2.0</b>		<b>dB (A)</b>	عدم يقين
<b>95.6</b>	prEN 1553:1996	<b>dB (A)</b>	مستوى الضغط السمعي المقاس
<b>2.5</b>		<b>dB (A)</b>	عدم يقين
<b>98.0</b>	prEN 1553:1996	<b>dB (A)</b>	مستوى الضغط السمعي المضمون
<b>6.5 (SX) 8.3 (DX)</b>	EN 709 EN	<b>m/s<sup>2</sup></b>	مستوى الذبذبة (الاهتزاز)
<b>2.0</b>	EN 12096	<b>m/s<sup>2</sup></b>	عدم يقين

## الصيانة - التخزين

### الصيانة الاستثنائية غير العادية

من المناسب، في نهاية موسم العمل إذا صاحبه استعمال كثيف، وبعد كل عامين مع الاستخدام العادي، إجراء فحص شاملٍ للماكينة يقوم به فني متخصص من شبكة الدعم والخدمة الفنية

**انتبه!** - جميع عمليات الصيانة غير الواردة في الدليل الحالي يجب أن تقوم بها ورشة معتمدة. لضمان عمل دائم ومنظم للماكينة، تذكر أن الاستبدالات 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 وأطراف ثالثة.**



### التخزين

عندما تبقى الماكينة متوقفة لفترات طويلة:

- أخرج الوقود من الخزان ثم أعد 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 بالآلة الحمر (المحراط 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 لأول مرة (صفحة 11-8).

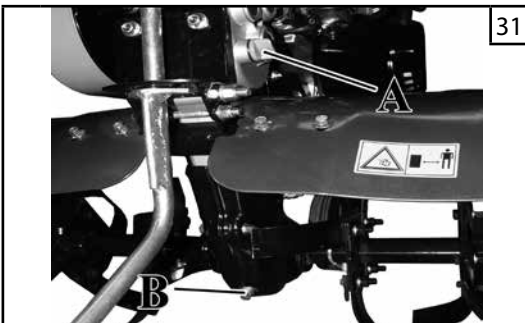
### التكهين والتخلص من الجهاز

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

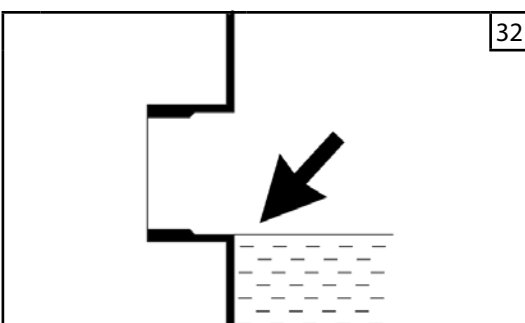
لمزيد من المعلومات توجه إلى خدمة جمع الفضلات العادية في منطقتك.

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

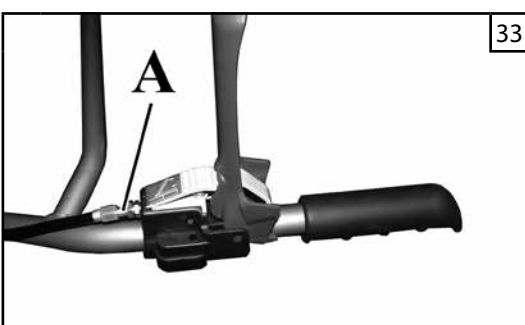
**في جميع الأحوال يجب أن تتحترم التشريعات المحلية السارية في هذا الموضوع.**



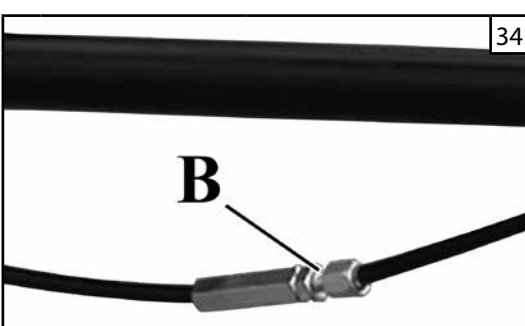
31



32



33



34

#### زيت مجموعة النقل

من الضروري بعد مرور كل 50 ساعة تشغيل فحص زيت مجموعة النقل. انزع الغطاء A (صورة 31) وافحص مستوى الزيت (صورة 32). وإذا لزم الأمر زُوّد المجموعة بزيت SAE 15W-40.

**تغيير الزيت:** من الضروري بعد مرور كل 100 ساعة تشغيل تغيير زيت مجموعة النقل:

- افحص الآلة في وضعية أفقية
- فُكْ لولبياً الغطاء B ثم بعد ذلك الغطاء A (صورة 31).
- اترك مجموعة تغيير الزيت حتى تفرغ أي حتى يخرج الزيت كله.
- أعد تركيب الغطاء B (صورة 32).
- قم بملء مجموعة التغيير بزيت SAE 15W-40 حتى المستوى المحدد لذلك (صورة 32).
- أعد تركيب الغطاء A (صورة 31).

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.

#### ضبط ذراع التحكم في السير

في حالة انزلاق السير ينبغي عليك استخدام براغي ضبط ذراع التحكم في السير (A - B، الصور 33 - 34).

إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز خدمة الدعم المعتمدة.

#### أجهزة القطع

**انتبه:** لا تلجم أو يُقْوِم أو تعدل شكل أجهزة الجز والقطع والتشذيب التالفة في محاولة إصلاحها. هذه العمليات يمكن أن تسبب انفصال جهاز الجز والقطع والتشذيب 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.

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

#### استبدال شفرات الحرش

لاستبدال شفرات الحرش انظر الفصل الخاص بالتجميع.

## الصيانة

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 المكربن (الكاربورياتير)، 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 تعدل 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 فتخليص 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 جيداً 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 بعيداً عن متناول يد الأطفال.

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.  
ضبط المكربن

**!** انتبه: لا تبعث بالمكربن. يمكن أن يتسبب ذلك في خرق قوانين انبعاثات العوادم.

بدء التشغيل

**!** تنبيه: يقع الزنبرك تحت الجهد وخروجه المفاجئ قد يسبب إصابات شخصية خطيرة. لا تحاول فكه أو تعديله.

تغيير الزيت

ملاحظة: تخلص من زيت المحرك المستخدم بالطرق القانونية المنصوص عليها لاحترام البيئة. ينصح بتسليم الزيت المستخدم بعد وضعه في علبة مغلقة إلى أحد ورش العمل والصيانة المصرح لها رسميًّا. لا تقم بإلقاء الزيت المستخدم في القمامه ولا تقم بسكبه على الأرض أو في أحد أحواض الصرف.

## إيقاف المحرك - النقل

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.  
إيقاف المحرك



انتبه - عندما يكون المحرك مُطْفأً، ولدواعي الأمان (خاصة في الأراضي المُنحدرة)،  
استعمل سُرعة السير الأولى كمكبح يد.

في حالة عدم عمل وضعية "STOP" (OFF) الخاصة بفتح القاطع، قم بحمل رافعة  
التشغيل واضعاً إياها في وضعية الغلق CLOSE starter لإيقاف المحرك.

فحص أولى

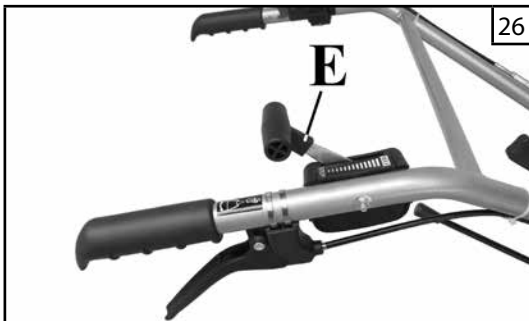


انتبه: جهاز القطع لا يجب أن يدور أبداً عندما يكون المحرك يعمل على الحد الأدنى. قم بلف المسamar الحلواني "T" الخاص بأقل سرعة بعكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل عدد اللفات في الدقيقة إلى أقل معدلاتها أو توجه إلى ورشة تصليح مصّرّح لها رسمياً للضبط ولا تستخدم الوحدة حتى يتم إصلاحها.  
دوران جهاز القطع عندما 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 ببطء، وهذه الآلة ستتحرك ببطء إلى الأمام على أطراف الأسنان دون إلحاق الضرر بالممرات: لا ينصح بالرغم من ذلك بالسير على أرض شديد التما스ك كالأراضي الإسفلتية أو المغطاة بطبقات إسمنتية.



26



27



28

- قم بايقاف آلة الحرث (المحراث الآلي) إذا اصطدمت شفرات الحرث بجسم غريب افχص آلة الحرث وأصلح أية أجزاء يمكن أن تكون تالفة.
- أنقل آلة الحرث دائماً والمحرك متوقف وكاتم الصوت بعيداً عن جسمك. أثناء نقل آلة الحرث (المحراث الآلي) داخل أحد المركبات، قم بتثبيتها بصورة جيدة ومناسبة لتجنب انقلابها أو سقوطها وتجنب 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 وخاليًا من أي 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.).
- انتبه بشكل خاص في حالة ارتداء سماعات حماية الأذنين لأنها تحدّ من القدرة على سماع الأصوات التي تدل على وجود أخطار (المكمالمات الهاتفية وصفارات الإنذار... الخ).

**انتبه: لا تُطلِّ خارج أداة الحماية من أخطار جهاز القطع والجز. الحجارة والشظايا وغيرها قد تصيب عينيك وتسبب العمى أو إصابات خطيرة. إذا اقترب شخص فأوقف عمل الوحدة فورا.** 

**انتبه: عندما لا تعرف على وجه التحديد والدقة كيفية المضي قدماً أو كيفية التصرف، فإنه يجب استشارة أحد الخبراء. توجّه إلى البائع أو إلى ورشة الصيانة المحلية المعتمدة. 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 تنحسر 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.
- للتحكم بصورة أفضل في عمل الآلة، قم بالضغط بمعدل أكبر أو أقل على ذراع التحكم والتوجيه.
- إذا ما مالت الآلة للتقدم بصورة سريعة للتحكم بصورة أفضل في عملها، قم بالضغط على ذراعي التحكم والتوجيه للسماح لذراع التوجيه بالانغماض 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 دقة التوجيه وبالتحكم في مدى تقدم الآلة إلى الأمام يتم تحديد عمق العمل.
- ينصح بالقيام بالعمل على عدة مرات ومراحل حيث أنه بهذه الطريقة نحصل على أرض محروثة ومجهزة 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 وتجهيذه، قم بوضع عجلات النقل في وضعية الراحة (بوضعهم ناحية الأعلى).** 

#### استخدامات ممنوعة

- لا تقم أبداً بتحميل أو تعليق أي وزن إضافي على الآلة أثناء عملها.
- لا تقم أبداً بجر آلة الحرث (المحراث الآلي) على الأسطح الكلبة أو على الأسطح المكونة من مستويات مختلفة كالأرضيات المتدرجة الخشننة أو كالسلالم.
- لا تستخدم المحراث الآلي بيدي واحدة. استخدام الآلة بيدي واحدة قد يسبب إصابات خطيرة للعامل وللمساعدين وللمارة أو إلى هذه الأفراد جميعاً. آلة الحرث (المحراث الآلي) هي آلة صُمِّمت لتُستخدم باليدين كليهما.
- قم باستخدام آلة الحرث (المحراث الآلي) فقط 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 مثلاً).

## 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 ينخفض ارتفاعها إلى 1500 متر فوق سطح البحر، يجب طلب القيام بهذه التعديلات في الوقود من أحد الورش المصرح لها رسميًا بالقيام بذلك. أيضًا 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.

### تبيئة المحرك

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

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 المخنوّق)

يمكن أن يفيض المحرك ويتمتلئ بالوقود إذا تم تشغيله بعد 10 محاولات إشعال. كمية الوقود الزائدة يمكن إزالتها من المحرك المفيض بإجراء بدء تشغيل تحقق من أن قاطع التشغيل/ذراع السرعة (E، الشكل 23) في وضعية "MAX (الحد الأقصى)". بدء التشغيل قد يؤدي إلى ضرورة سحب قبضة حبل بدء التشغيل أكثر من مرة تبعًا لمستوى فيضان المحرك.

### المotor المخنوّق تشغيلياً بالوقود المفري

- 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 تثبيت شمعة الإشعال وجففها.
- افتح المحرك تماماً.
- اسحب حبل بدء التشغيل لأكثر من مرة حتى تفرغ غرفة الاحتراق.
- أعد وضع الشمعة وأوصل غطاء رأسها بالضغط عليه بعمق؛ أعد تجميع الأجزاء الأخرى.
- ضع قاطع التشغيل/ذراع السرعة (E، الشكل 35) 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 دائمًا آلة الحرث باليدين كليهما عندما يكون المحرك قيد العمل. ضم بقوّة بين إبهامك وبقيّ أصابعك آلة الحرث.

- اعمل في الأرض المراد حرثها وتحضيرها فقط أثناء النهار.
- امشي ولا تجرى أبداً وأنت تعمل بالآلة.

انتبه واحتذر للغاية وأنت تغير اتجاه الآلة خاصة إذا كنت تعمل على أراضي منحدرة.

احرص كل الحرص على الانتباه جيداً عند شد الآلة ناحيتك أثناء عملها.

لا تقم بتعديل مستوى معايرة منظم سرعة الدوران الخاصة بالمحرك.

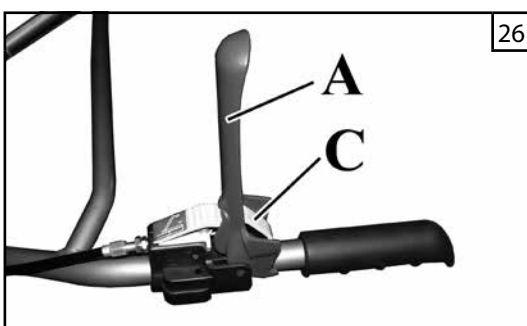
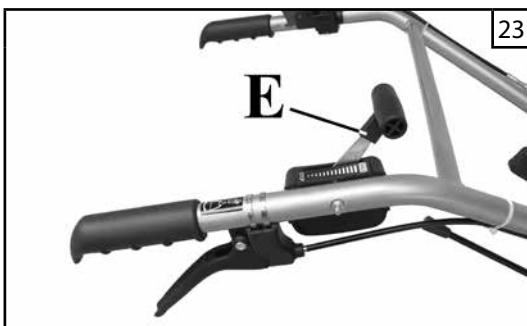
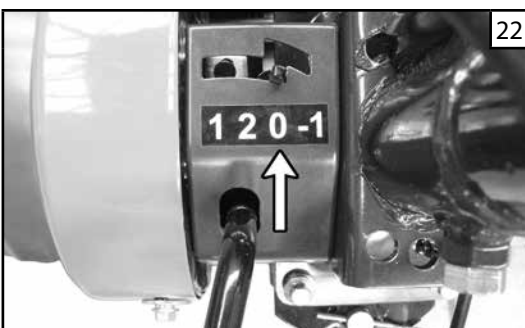
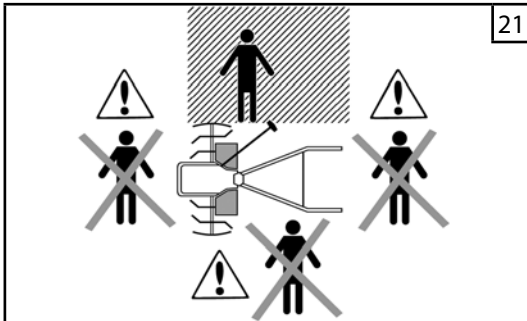
قم بشغيل المحرك بحرص طبقاً للتوجيهات التشغيلية مع إبعاد القدمين عن مكونات الآلة.

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 بابيقاف المحرك في كل مرة تبعد فيها عن الآلة وقبل تزويدتها بالوقود وقبل القيام بأي عملية صيانة أو نظافة.

قم بتنقیل سرعة المحرك قبل إطفاءه تماماً.



و SF. للاستخدام العام ولكل درجات الحرارة يُنصح بـ SAE10W-30 (صورة 20).  
تنبيه: استخدام زيت غير عالي النظافة والنقاء أو مخصص لمحركات ثنائية الأشواط يمكن أن يقلل من العمر التشغيلي للmotor.

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

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.

بدء تشغيل المحرك

انتبه! تأتي الآلة بدون زيت في مجموعة التحريك: انظر جدول الصيانة - زيت مجموعة التحريك.

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

احترس- لتشغيل الآلة يجب عليكم إيجارياً التواجد في المنطقة المحددة والموصوفة في (صورة 21).

- ضع ذراع تشغيل السرعات في وضعية فك التعشيق 0 (صورة 22)
- ضع قاطع التشغيل/ذراع السرعة (E، الشكل 23) على "MAX (الحد الأقصى)"، وضعية بده التشغيل.
- ضع ذراع بده التشغيل (F، الشكل 24) في وضعية الغلق.
- بعد بده تشغيل المحرك، أعد وضع ذراع بده التشغيل (F، الشكل 25) في وضعية الفتح.

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

مفاتيح التشغيل

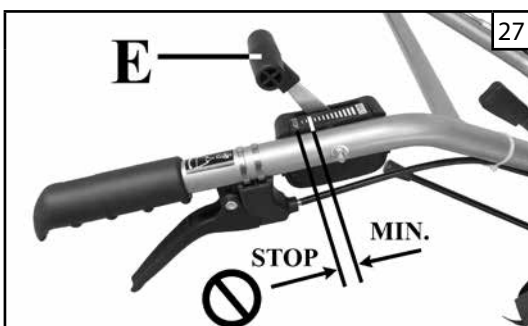
لتحريك ذراع السير الأمامي (A، صورة 26) من الضروري تحريره بالضغط على ذراع إيقاف مفاتيح الأمان (C).

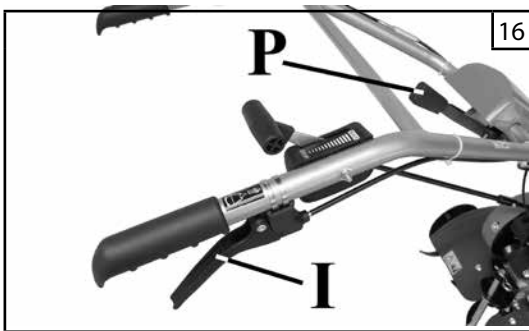
لتغيير سرعات السير

تنبيه- لتجنب التلف المبكر لسيور النقل واستهلاكها السابق لأوانه، قم بشد ذراع التشغيل حتى نهايته.



انتبه! - حرر دائمًا ذراع تغيير سرعات السير (A، صورة 26) واضبط ذراع المسرع (E، صورة 27) على الحد الأدنى قبل القيام بتغيير سرعات السير!





- لا تندفع سدادة الخزان والمotor قيد العمل .
- لا تستخدم الوقود مطلقا 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 تعرّض خزان الوقود لضوء الشمس المباشر.
- ضع الوقود بعيدا عن متناول الأطفال.

**انتبه:** ارتدي دائمًا قفازات الوقاية أثناء عمليات الصيانة.

**وقود (لا تدخن) (صورة 17)**  
هذه الوحدة مزودة بمحرك بأربعة أشواط. احفظ البنزين بدون رصاص في أوعية نظيفة ومحتملة لهذا الاستخدام (صورة 18).

**الوقود الموصى به:** هذا المحرك له شهادة تشغيل بالبنزين الخالي من الرصاص المستخدم للسيارات 89 اوكتين (R+M/2) أو بعدد اوكتين أكبر (صورة 19).

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 تغسل مطلقاً الوقود إلى الوحدة عندما يكون المحرك في 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 بسحب الوقود في الخزان بحرص وعناية. احرص على عدم انسكاب الوقود.

4. قبل أن تضع سدادة الخزان، نظف ورائع حشية من التسرب.

5. أعد تركيب سدادة الخزان فوراً وشدها 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!** يأتي الجهاز بدون زيت في المحرك: اقرأ دليل استخدام المحرك وصيانته.

خزان زيت المحرك.  
مستوى زيت المحرك.

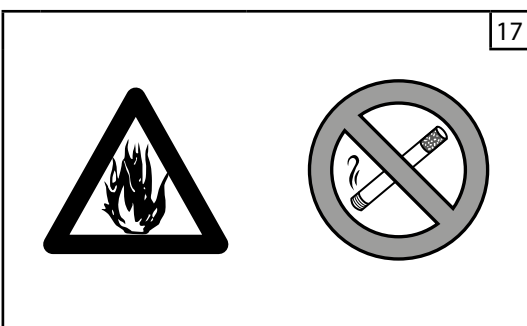
**تنبيه:** تشغيل المحرك مع وجود مستوى زيت غير كافي أو أقل من اللازم يمكنه أن يسبب أضرار بالغة للمحرك. قم بفحص المحرك بوضعه على سطح أفقي بعد إيقافه.

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 بسحب 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.

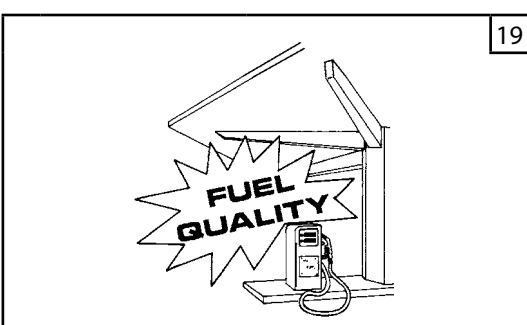
قم باستخدام زيت مخصص لمحرك رباعي الأشواط أو زيت ذا جودة متساوية وعالي النظافة والنقاء ومتجانس بحيث يلبى أو يفوق متطلبات مصنعي الآلات الأمريكية في التصنيفات SG، SF. هذا الوصف والتحديد موجود على خزانات الزيوت الخاصة بالمحركات ذات التصنيف SG.



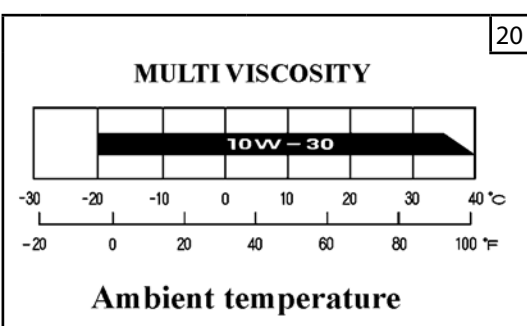
17



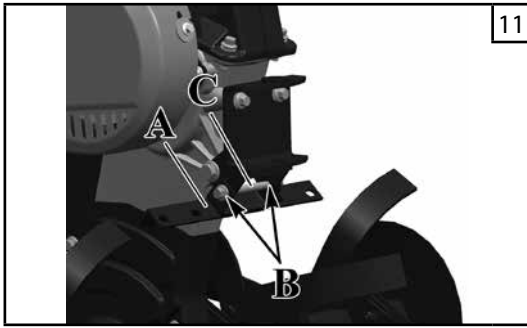
18



19



20



11

- ثبت حركة قرص الحماية باستخدام المسamar المحوري المخصص (G، صورة 9). ثم ثبت المسamar المحوري بالمشبك لتجنب التسرب.

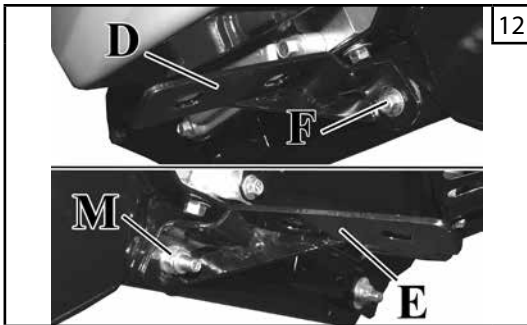
#### تركيب غطاء حماية السلسلة

لتركيب غطاء حماية سلسلة شفرات الحرش:

- قم بمحاذاة الثقوب B وركب خطاف الدعم A باستخدام البرغي، والحلقة والصامولة C (صورة 11).
- قم بتركيب خطافي الدعم الجانبية D و E باستخدام البراغي المخصصة F والحلقة والصامولة M (صورة 12).



**تنبيه: لا تشد كلياً صواميل خطافات الدعم لكي بتسهيل تركيب غطاء حماية شفرات الحرش.**



12

- قم بمحاذاة ثقوب خطافات الدعم I و L مع ثقوب عطاء حماية السلسة المطابقة (صورة 13).

- قم بتركيب غطاء حماية شفرات الحرش (G، صورة 14) بواسطة البراغي المخصصة والحلقات والصواميل H.



**تنبيه: بعد الانتهاء من عملية تركيب غطاء حماية شفرات الحرش، تذكر شد صواميل خطافات الدعم كلياً.**

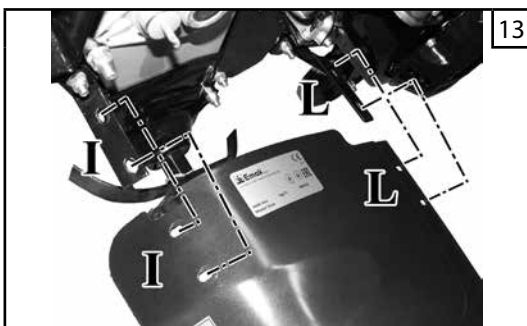
قضيب ذراع السرعات (الشكل 15)

ركب قضيب ذراع السرعات على ذراع السرعات باستخدام البرغي المعدّ خصيصاً لذلك وصملولة الربط (R).

الإعداد لبدء العمل

عجلة القيادة

لإيجاد وضعية التشغيل الصحيحة للقائم على العمل، يمكن ضبط مقدود التحكم والتوجيه في ثلاثة وضعيات تشغيلية أفقية باستعمال ذراع الضبط الأفقي لمقدود التحكم والتوجيه (I)، الشكل (16) وفي خمس وضعيات تشغيلية من حيث الارتفاع باستعمال ذراع الضبط الرأسية لمقدود التحكم والتوجيه (P)، الشكل (16).



13

## بدء التشغيل

قم بقراءة كتيب المحرك بدقة وعناية.

### الوقود

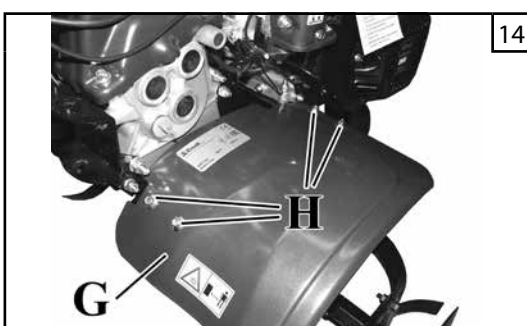
**تنبيه: البنزين هو وقود شديد القابلية للاشتعال. توخ أقصى الانتباه أثناء استخدام البنزين أو توليفة الوقود. لا تدخن ولا تحمل مصادر نار أو لهب إلى جوار الوقود أو آلة الحرش.**



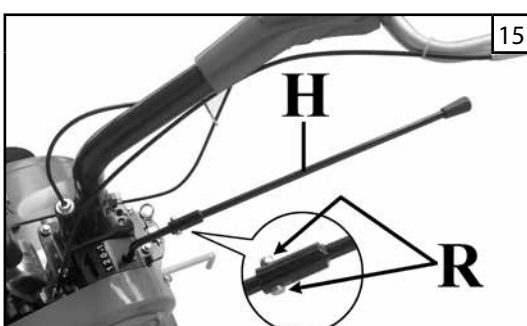
**تنبيه: الوقود وأبخرته يمكن أن يسبب إصابات خطيرة إذا تم استنشاقه أو إذا تلامس بالجلد. ولهذا السبب توخ أقصى الحرص أثناء تداول الوقود وتأكد من وجود تهوية مناسبة.**



**تنبيه: توخ الحرص لخطر التسمم بأول أكسيد الكربون.**



14



15

- اخلط الوقود وخزنه وانقله في أوعية معتمدة لهذا الاستخدام.
- تداول الوقود في الخلاء في غياب شعلات أو لهب.

- اختر أرضاً خالية وأوقف آلة الحرش 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 وتسرّب كمية من الوقود.

- بقطعة 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 التهوية.

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

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

### تركيب المغلاق

أدخل المغلاق (V، الشكل 5) في الفتحة الخاصة به على عمود التوجيه ثم ثبته عن طريق حلقة التثبيت الدائرية الملوبة (Z، الشكل 5).

تحذير - قم بتشحيم الأجزاء قبل التركيب

### تركيب الشفرات الدوارة

عرض القاطع 85 سم

المحور الحامل للأدوات مصنوع بشكل سداسي للسماح لأدوات بالتشيit السريع: قم بتشحيم فتحة شفرات الحرث ثم قم بتركيبها مع التأكد من أن ثقب التثبيt A قد تم ضبطهما بالصورة الصحيح (صورة 6).

- أدخل (1) مسمار المحور (B، صورة 7) في الثقب (A)، صورة 6). لف (2) زنبرك المسمار المحوري في عكس اتجاه دوران السير الأمامي (انظر السهم (A) للحرارة، مع تثبيt المسمار المحوري (C، صورة 7 لتجنب التسرب.

انتبه! في حالة التركيب غير السلم للمسمار 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 10).



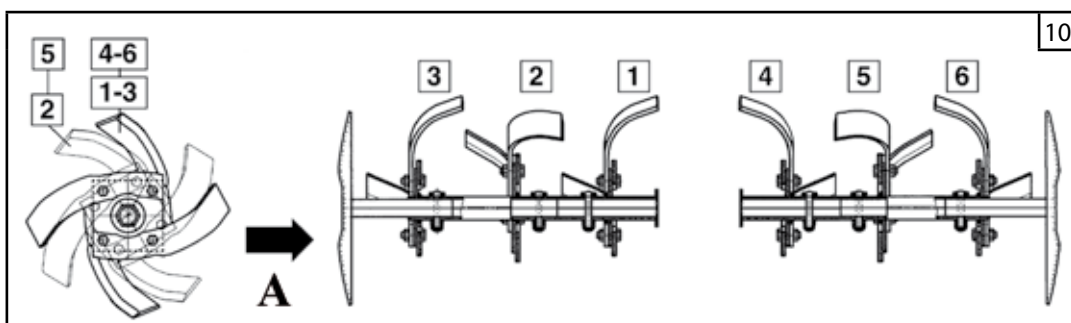
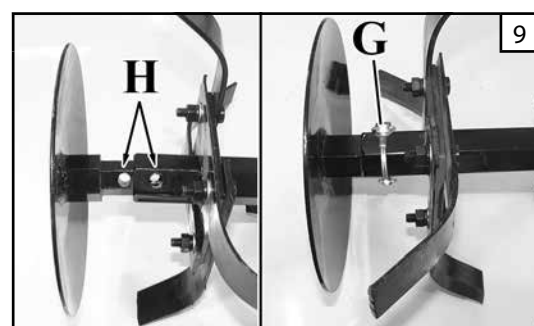
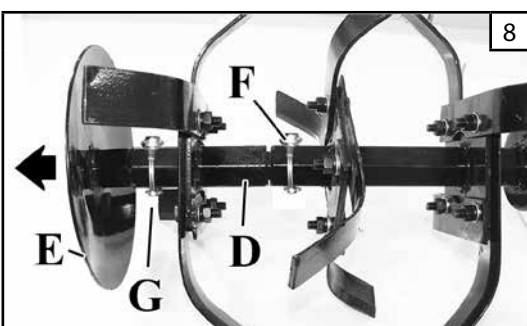
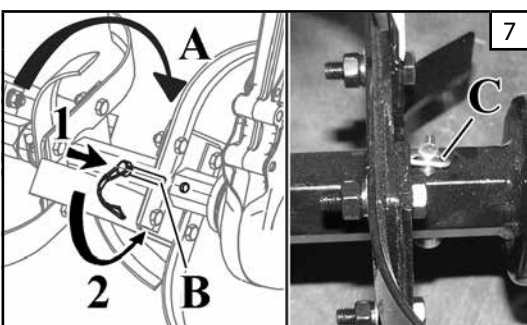
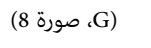
تنبيه! - أثناء التركيب قم بتنظيم عمل شفرات الحرث كما هو موضح في الصورة .10.



يمكن استخدام هذه الآلة بمستوى طول أقل أثناء عملية الحرث (65 سم):

- قم بإزالة تطويل شفرة الحرث D من شفرة الحرث بإزالة مسمار المحور (F، صورة 8)
- فك قرص الحماية E من وصلة تطويل شفرة الحرث D بإزالة المسمار المحوري (G، صورة 8)

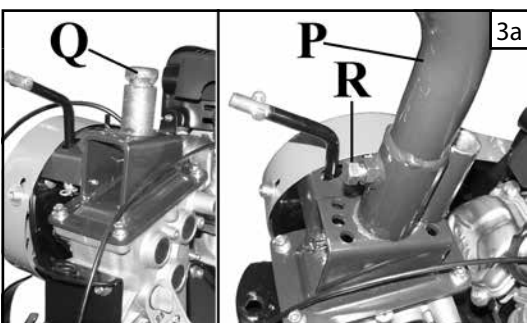
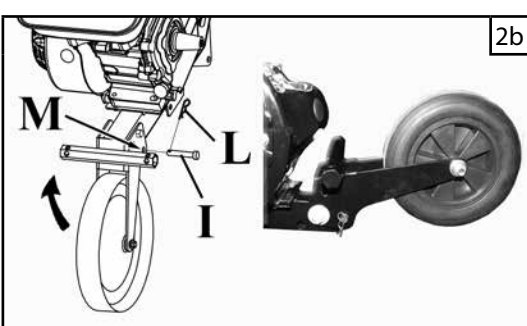
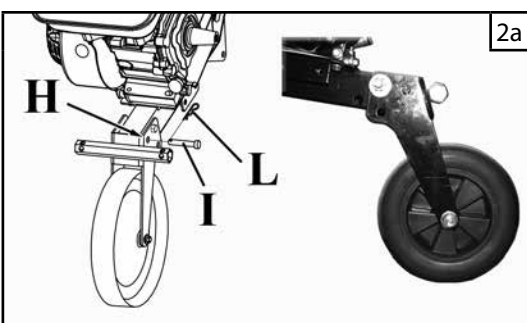
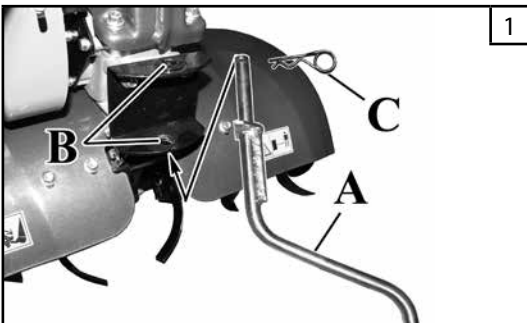
قم بتركيب فتحة قرص الحماية على شفرة الحرث مع التأكد من أن ثقب التثبيt H قد تم ضبطهما بالصورة الصحيح (صورة 9).



## التجمیع

### تركيب ذراع التوجیه

أدخل ذراع التوجیه A في ثقب الإطار B (صورة 1) وثبت حركته بواسطة مسمار المحور C.



لإيقاف حركة العجلة في مكان النقل قم بمحاذاة الثقوب H (صورة 2a) وأدرج مسمار المحور I مع حجزه وثبت حركتها بواسطة دبوس التثبيت L. وفي نهاية التركيب تظہر العجلة كما في الصورة 2a.

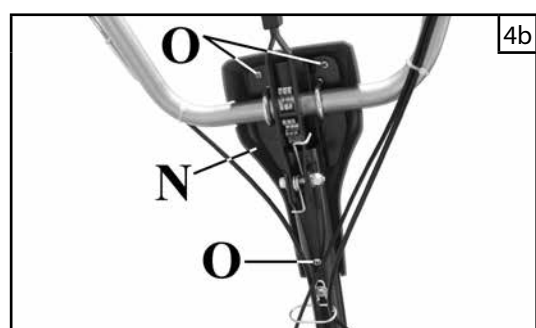
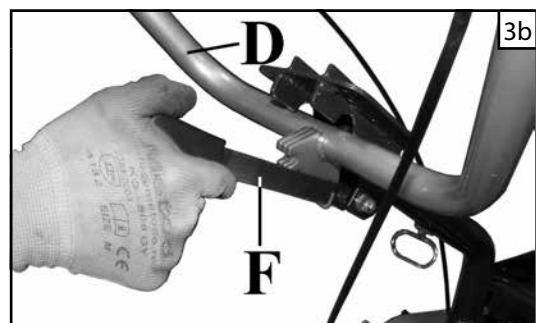
لتشییت حركة العجلة في وضع العمل فك حركتها من الثقوب H (صورة 2a) وأعد تشییت حركتها في الثقوب M (صورة 2b). في نهاية التركيب ستظهر العجلة كما هي في الصورة رقم 2b.

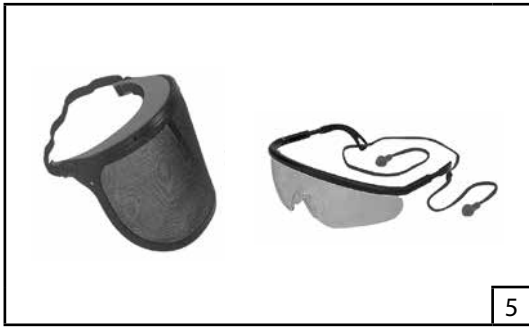
### تركيب عمود التوجیه (الشكل 3a)

أدخل عمود التوجیه P على مسمار التوصیل المحوري Q للدعاقة ثم ثبّته بالبراغی R. تحذیر - قم بتشحیم الأجزاء قبل التركیب.

تركيب ذراع التحكم والتوجیه (مقابض التوجیه)  
أخْفِض ذراع الضبط الرأسی F، الشکل 3b ثم ضع مقود التحكم والتوجیه D، الشکل 3b في مكان عمود التوجیه. ثبّت مقود التحكم والتوجیه بأطراف التوصیل T، الشکل 4a، وصوامیل الربط الأربع U، الشکل 4a.

انتبه! - أحکم ربط الصوامیل بحيث تسُمَح بدوران مقود التحكم والتوجیه وتمنع توُقُّفه (الضبط الرأسی).  
رُكِّب غطاء الحماية N، شکل 4b باستخدام البراغی ذاتیة اللولبة المعدّة خصیّماً لذلك O، الشکل 4b.





5



6

8. لا تستخدم مطلقاً آلة الحرث التالفة أو المعدلة أو المصلحة/المجامعة بطريقة غير صحيحة. لا تقطع أو تتلف أو تبطل فعالية أية أداة للسلامة. استبدل دائماً على الفور ملحقات القص أو أدوات السلامة إذا ظهر بها تلف وكسر أو بدت غير مناسبة لأسباب أخرى.
9. قم بتخطيط العمل قبل البدء فيه. لا تبدأ بالقص إذا لم تكن منطقة العمل خالية من المعدات أو الأشياء، وإن لم تكن هناك نقاط يمكن الاستناد عليها بالقدمين.
10. جميع العمليات التي تجري على آلة الحرث غير تلك المشار إليها في هذا الدليل، يجب أن يقوم بها عاملين أكفاء.
11. المحرك الآلي هي آلة تستخدم لحرث الأرض وشقّها. ممنوع قطع أنواع المواد الأخرى. أي استخدام للآلة في أغراض أخرى غير الأغراض المشار إليها في تعليمات الاستخدام هذه يمكن أن يتسبب في أضرار للآلة وتعرّض الأشخاص والأشياء لأخطار جسيمة.
12. لا يُسمح بوصل 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 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 دائماً بحرص بحيث يكون العمل عليها بشكل عرضي ولا صعوداً وهبوطاً. لا تستخدم آلة الحرث (المحرك الآلي) على الأرضي التي يزيد انحدارها عن 10 درجات (17%).
16. تذكر أن المالك أو القائم على التشغيل مسؤولة عن الحوادث والمخاطر التي يتعرض لها طرف ثالث أو منافع يمتلكها.
17. أثناء تشغيل شفرات الحرث الدوارة، تأكد من عدم وجود أية عوائق أمام الآلة أو بالقرب منها. امسك جيداً بذراع التحكم والتوجيه الذي يميل 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 متر 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 ومتوفقة تماماً مع قواعد الأمان الأوروبيه المعتمد بها في هذا الشأن. استخدام كماليات تشغيلية غير مطابقة وغير متوفقة يمكن أن يعرض سلامتكم للخطر.
21. حافظ على سلامة وبقاء جميع الملصقات التي تحمل علامات الخطر وتحذيرات الأمان والسلامة. وفي حالة نظرها أو تدهورها يجب استبدالها فوراً (انظر صفحة 3).
22. لا تستخدم هذه الماكينة في استخدامات مختلفة عن تلك الواردة في الدليل (انظر صفحة 12).
23. احفظ الدليل دائماً 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 للتقييم والصيانة طبقاً للتعليمات التشغيلية الموجودة في هذا القسم. لو لم تتحقق الوحدة التشغيلية معايير التقييم والصيانة الازمة، يجب التوجه إلى أحد الورش المصرح لها رسمياً من أجل إصلاحها.

## قواعد الأمان والسلامة



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.



تحذير - إن آلة الحرث، إذا ما استخدم جيدا، 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 وأمناً، احترموا بصرامة قواعد السلامة المبينة أدناه وعبر هذا الدليل.



انتبه: نظام الإشعال في وحدتكم ينتج مجالاً كهرومغناطيسيّاً ذو كثافةٍ منخفضةٍ جداً. قد يتداخل هذا المجال مع بعض أجهزة تنظيم ضربات القلب (PACEMAKER). وحتى يمكن تخفيف مخاطر الإصابة الخطيرة أو المميتة فإن الأشخاص الذين يستخدمون أجهزة تنظيم ضربات القلب ينبغي أن يستشروا الطبيب الخاص بهم أو الشركة المصنعة لجهاز تنظيم ضربات القلب قبل استخدام هذه الماكينة.



انتبه! - يمكن لبعض القوانين المحلية أن تقيد استخدام هذه الماكينة.



اقرأ هذا الدليل بعناية بحيث يمكنك فهمه تماماً والتقييد بمعاييره في السلامة وجميع الاحتياطات والتعليمات قبل استخدام الوحدة.

استخدام آلة الحرث مخصص فقط للمشغلين البالغين القادرين على فهم احتياطات السلامة والتقييد بقواعدها والتعليمات الواردة في هذا الدليل. استخدام آلة الحرث بواسطة القصر لا يجب السماح به مطلقاً.

لا تمسك أو تستخدم آلة الحرث في حالة التعب الجسدي أو تحت تأثير الكحوليات والمخدرات والعقاقير. من الضروري التمتع بحالة صحية جيدة والبقاء منتبهاً عند العمل. استخدام آلة الحرث 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.

أعمل دائماً على إبعاد الأطفال والمارة والحيوانات عن منطقة العمل بمسافة 15 متراً على الأقل. لا تسمح للأشخاص الآخرين أو الحيوانات بالاقتراب من آلة الحرث الآلي عند بدء تشغيلها أو استخدامها (صورة 2).

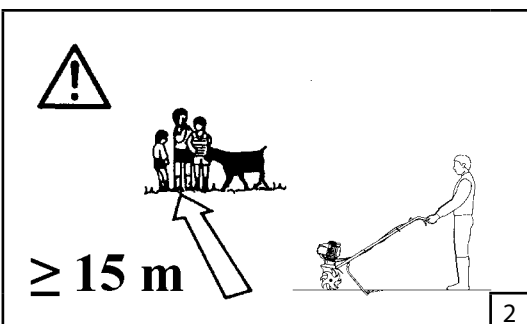
عند استخدام آلة الحرث، ارتدي دائماً ملابس واقية معتمدة للسلامة. لا ترتدي ملابس أو ملابع (شالات) أو رابطة عنق، أو مجوهرات يمكنها أن تلتقط أو تتعلق حول الأعشاب. اجمع الشعر الطويل واحمه (على سبيل المثال في منديل رأس أو قبعة، أو خوذة، الخ). ارتدي أحذية سلامة مزودة بنعل مضادة للانزلاق أو صنائج ضد الثقب. البس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

اسمح باستخدام آلة الحرث فقط للأشخاص الذين قرأوا دليلاً الاستخدام والصيانة هذا أو الذين تلقوا تعليمات مناسبة للاستخدام الآمن والصحيح لجهاز الحرث الآلي.

افحص آلة الحرث يومياً للتأكد من أن كل أداة، سواء أداة سلامة أو غير ذلك، تعمل.



1



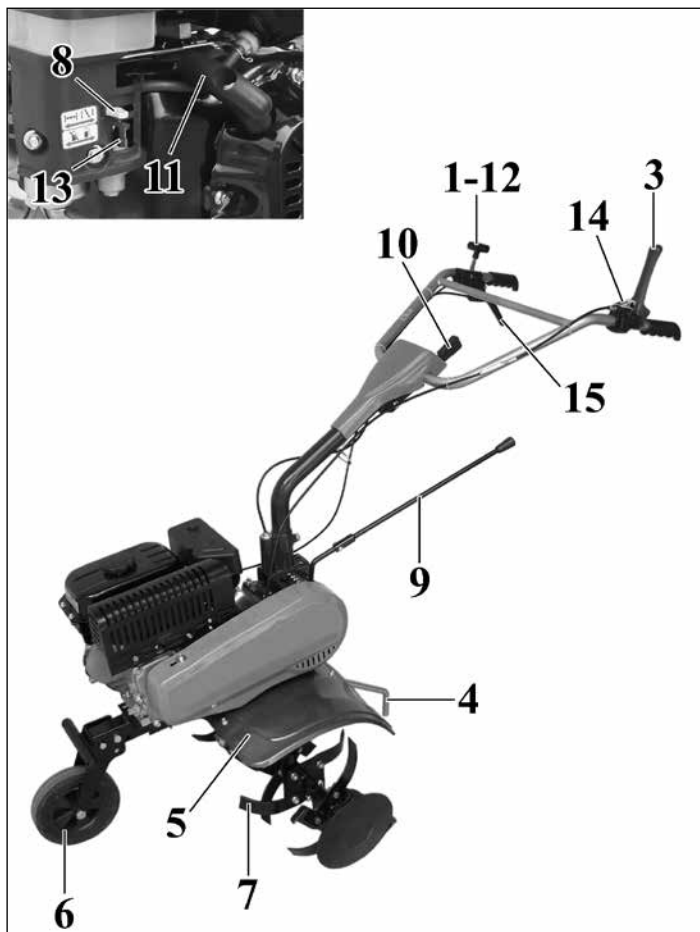
2



3



4

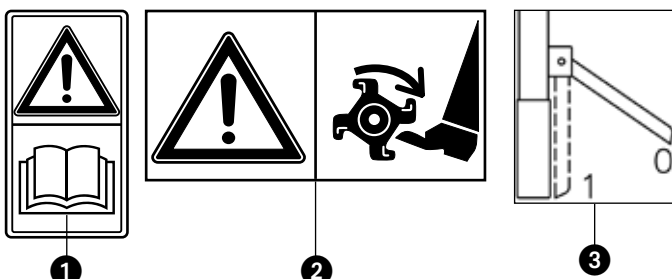


## مكونات آلة الحرت

- |  |    |
|--|----|
| مفتاح التشغيل والإيقاف                               | 1  |
| عجلة القيادة   | 2  |
| ذراع التحكم في السير                                 | 3  |
| ذراع توجيه   | 4  |
| غطاء حماية شفرات الحرت                               | 5  |
| عجلة النقل   | 6  |
| أدوات العمل  | 7  |
| ذراع بدء التشغيل                                     | 8  |
| ذراع التحكم في تغيير السرعة                          | 9  |
| الضبط الرأسي ملود التحكم والتوجيه<br>(مقابض التوجيه) | 10 |
| مقبض بدء التشغيل                                     | 11 |
| ذراع المسرع  | 12 |
| صنبور البنزين  | 13 |
| أذرع إيقاف أجهزة التحكم                              | 14 |
| ذراع الضبط الأفقي ملود التحكم والتوجيه               | 15 |

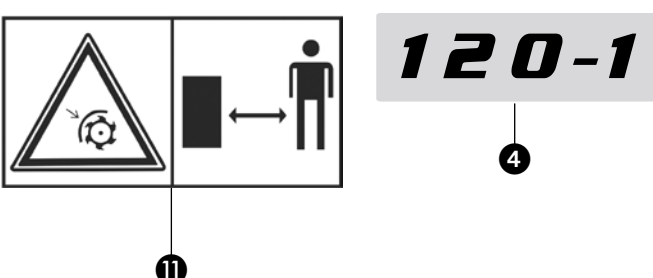
راجع كتيب المحرك

## شرح رموز وتحذيرات الأمان والسلامة



اقرأ دليل الاستخدام والصيانة قبل استخدام هذه الماكينة.

لا تقرب اليدين والقدمين من غطاء حماية الشفرات عندما يكون المحرك قيد التشغيل.  
انتبه! - تبقى الشفرات متحركة بضع ثوان حتى بعد إطفاء المحرك.



تعشيق سرعات السير  
0 = وضعية فك التعشيق  
1 = تعشيق سرعات السير إلى الأمام السرعة الأولى  
2 = تعشيق سرعات السير إلى الأمام السرعة الثانية  
-1 = تعشيق سرعة السير إلى الخلف

العلامة التجارية وموديل الآلة.

بيانات فنية

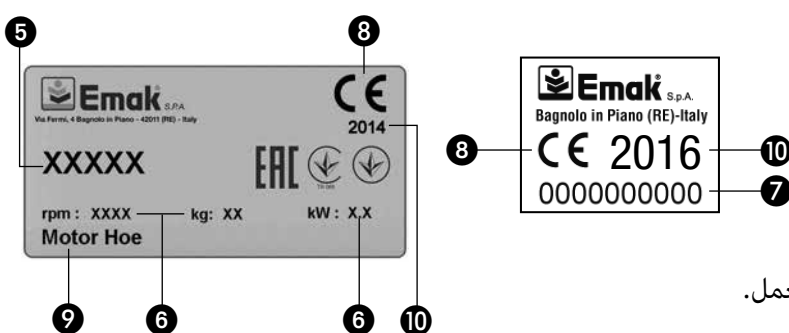
الرقم المسلسل.

علامة التوافق مع الاتحاد الأوروبي CE.

نوع الماكينة: محراة آلي.

سنة التصنيع

انتبه! - لا تسمح لأي شخص أن يقترب أثناء العمل.



## مقدمة

### ترجمة للتعليمات الأصلية

لحسن استخدام المحراث الآلي ولتجنب وقوع الحوادث، لا تبدأ العمل دون قراءة هذا الدليل بأقصى درجة من العناية. ويبين هذا الدليل شرحاً لتشغيل مختلف مكونات وتعليمات لعمليات التفتيش والصيانة الضرورية.

**ملاحظة هامة التوصيفات والتوضيحات الواردة في هذا الدليل الحالي لا يلتزم بها التزاماً صارماً. تحفظ الشركة لنفسها بحق إدخال أية تعديلات دون الالتزام بتحديث هذا الدليل دائمًا.**

انتبه!!!

### 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

## الفهرس

2	مقدمة
3	مكونات آلة الحرث
3	شرح رموز وتحذيرات الأمان والسلامة
4	قواعد الأمان والسلامة
6	التثبيت
8	بدء التشغيل
11	استخدام وسلامة
13	إيقاف المحرك
14	الصيانة
17	بيانات فنية
18	جدول الصيانة
19	حل المشاكل

## دليل الاستخدام والصيانة

