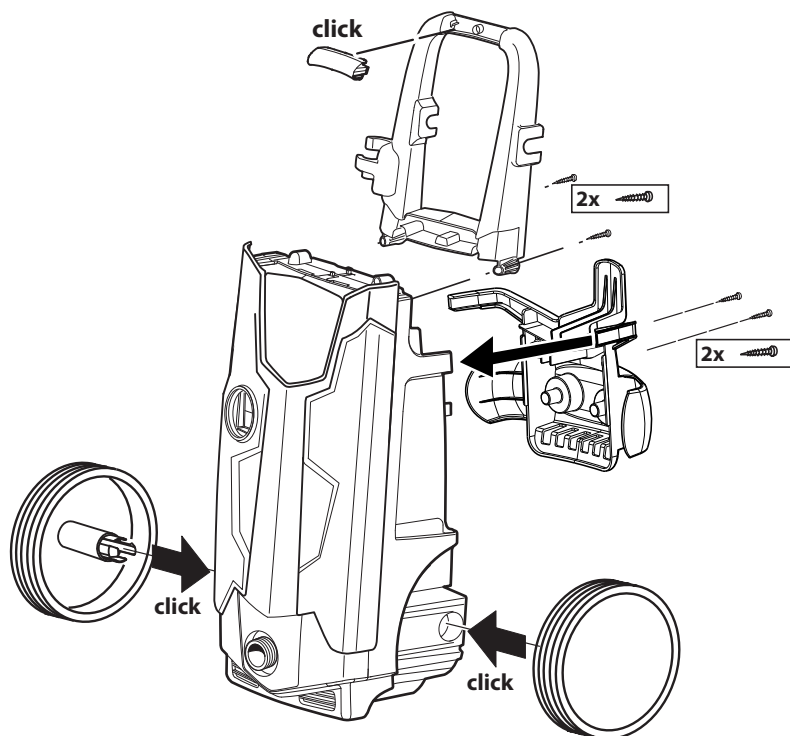
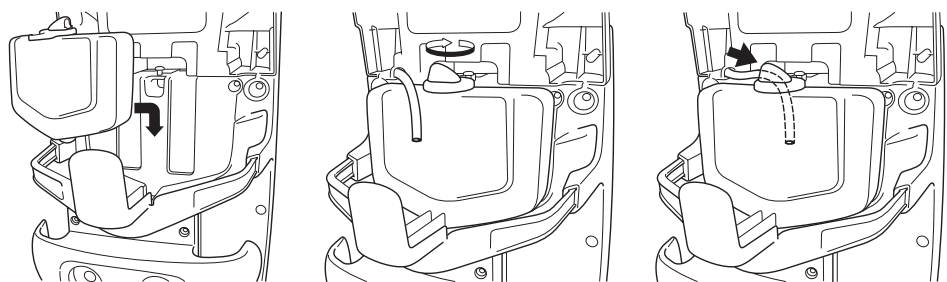


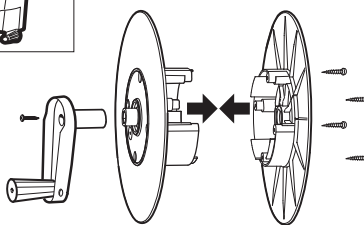
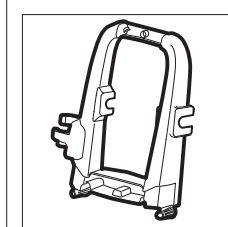
**Oleo-Mac PW 125C - Efco IP 1250S**

العربية كتيب تعليمات المشغل

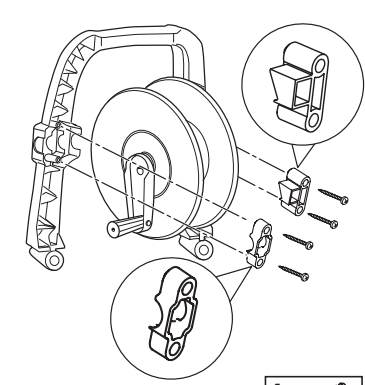




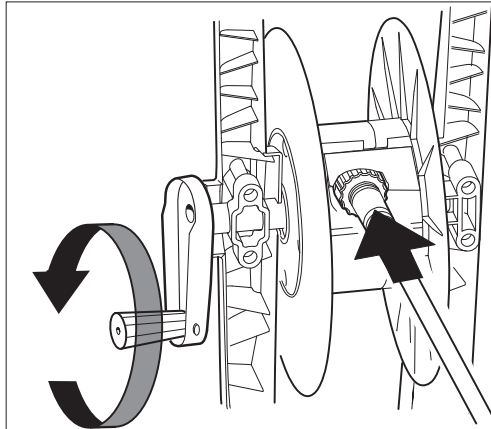
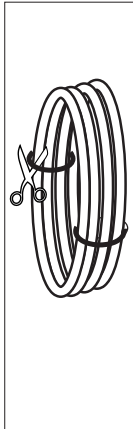




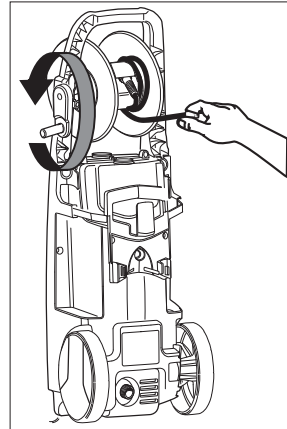
1•

4x  
4x

2•

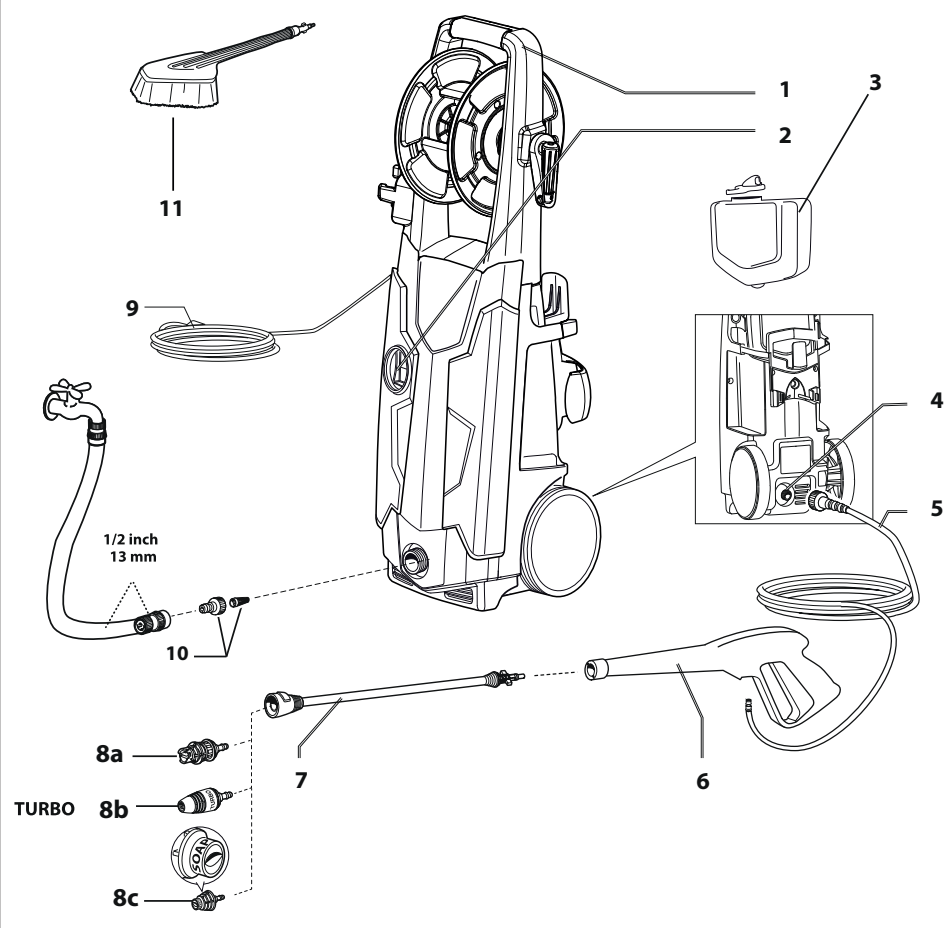


3•



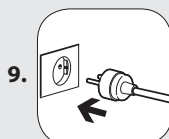
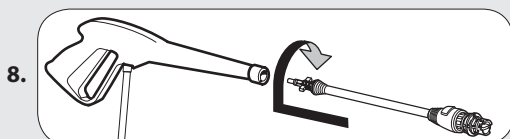
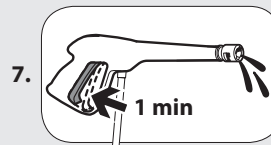
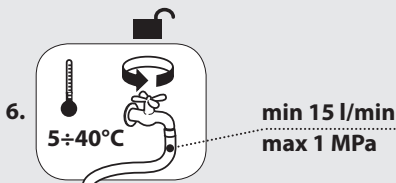
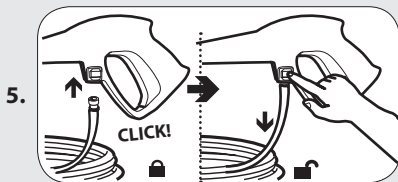
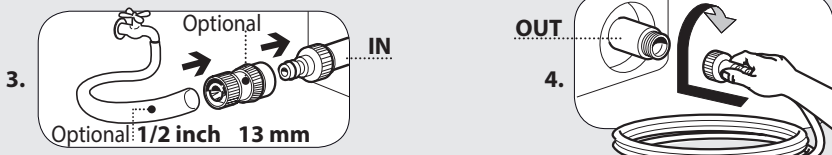
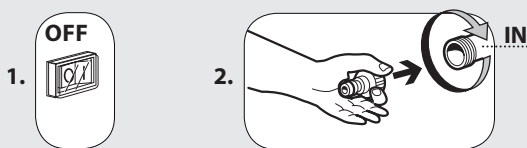
4•

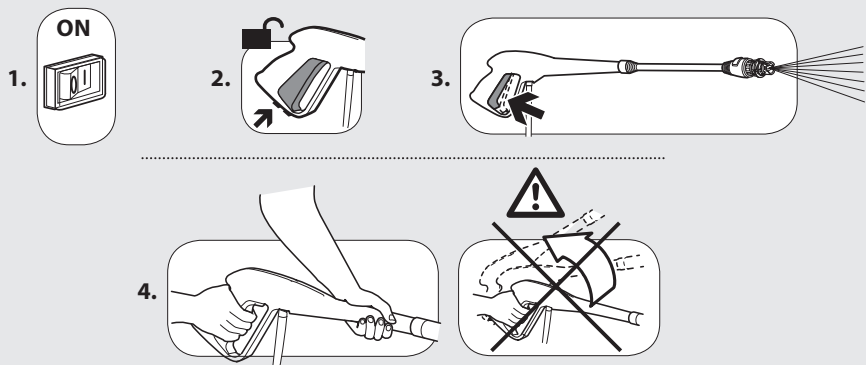
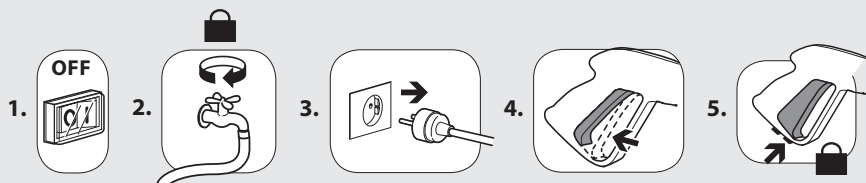
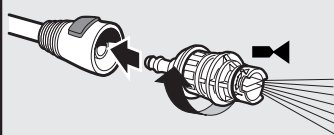
5•



## العربية

1	المقبض
2	مفتاح التشغيل/الإيقاف
3	خزان المنظف
4	مخرج المياه
5	خرطوم عالي الضغط
6	المدفعه
7	الرمح
8a	الفوهه
8b	الفوهه السريعه
8c	فوهة المنظف
9	الكبل الكهربائي
10	مدخل المياه + فاتر
11	فرشاة ثابتة

**A**

**B****C****D**

طريقة الرش / محرك الرشة



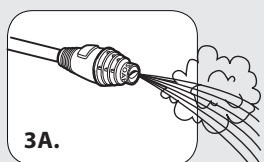
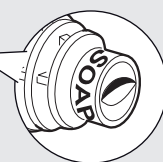
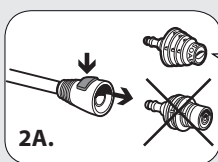
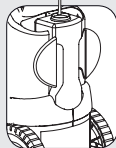
TURBO

الرمم السريع

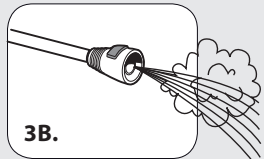
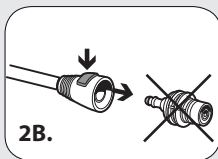
**E**



1.



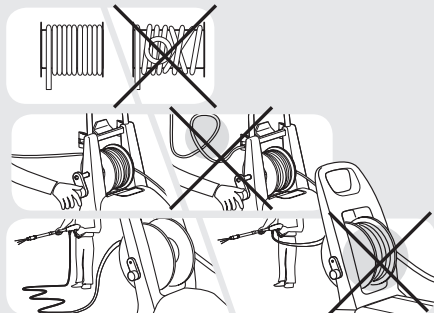
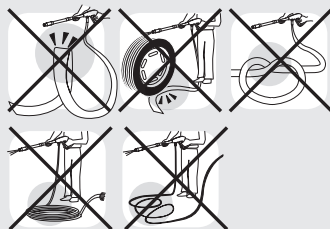
3A.



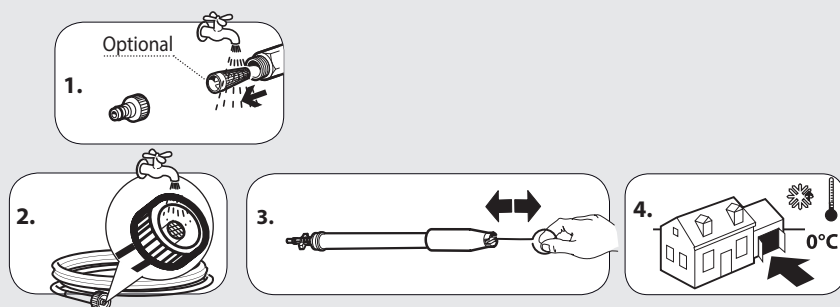
3B.

**F**

 خرطوم الضغط العالي



 استخدم المنظف الهيدروليكي فقط إذا كان الخرطوم غير ملفوف وممدٌ بالكامل.

**G**



## جهاز الأمان

## معلومات عامة

### < الغرض من الاستخدام

- . يمكن أن يستخدم الجهاز لغسل الأسطح الخارجية، في حالة لزوم استخدام الماء المضغوط لإزالة الأتربة.
- . ومع بعض الملحقات الاختيارية الخاصة، يمكن استخدامه لعمل رغوة وجلي بالرمل، ولغسل فرشاة دوارة للاستخدام مع الرشاش.
- . الأداء السهل والمادي للمستخدم الخاص بالجهاز يجعله مناسباً للاستخدام غير المهني.

**تحذير:** الرشاش مزود بقفل للسلامة. زر السلامة الموجود على الرشاش ليس الغرض منه إيقاف النزاع خلال التشغيل، ولكن لمنع تشغيله عن طريق الخطأ. في أي وقت تتم مقاطعة استخدام الجهاز من المهم تشغيل قفل السلامة لمنع تشغيل الماكينة عن طريق الخطأ. الجهاز مزود بجهاز لحماية درجة حرارة المотор ومضخة مزودة بصمام جانبى.

**تحذير:** الجهاز مزود بجهاز لحماية الموتور: في حالة التدخل في عمل الجهاز، انتظر بعض دقائق أو، قم بفصل الجهاز من النظام الكهربائي وأعد تشغيله مرة أخرى. في حالة تكرار هذه المشكلة مرة أخرى أو إذا لم يعمل الجهاز ثانية، فاذهب به إلى أقرب نقطة لخدمة ما بعد البيع

## الثبات

**تحذير:** ينبغي دائمًا وضع الماكينة في وضع أفقي، بطريقة آمنة ومستقرة.

## الرموز

تحذير: من المهم مراعاة العناصر التالية.



هام



مغلق



مفتوح



إذا وجد



عزل مضاعف (إذا وجد): يتم وضع عزل تكميلي على العزل الأساسي للحماية من الصدمات الكهربائية في حالة حدوث عطل في العزل الأساسي.



## المواصفات والخصائص الفنية

<b>EFCO IP 1250 S OLEO-MAC PW 125 C</b>		
ـ 220 فولت - 50/60	ـ 1	ال töwçil الكهربائي إمداد الطاقة الرئيسي
ـ 2,35 كيلووات		الطاقة الممتدة
ـ 16 أمبير		الفيلز
ـ 40 ° سلزيوس - 98 ° فهرنهايت		التوصيل الهيدروليكي درجة الحرارة الفقصوى للماء الداخل
ـ 5 ° سلزيوس - 41 ° فهرنهايت		درجة الحرارة الدنيا للماء الداخل
ـ 900 لترًا/الساعة - 15 لترًا/الدقيقة - 172 جالونًا في الساعة		الحد الأدنى من تدفق الماء الداخل
ـ 1 ميجا باسكال - 10 بار - 145 رطلاً للبوصة المربعة		درجة الحرارة الفقصوى لضغط الماء الداخل
ـ 0,1 ميجا باسكال - 1 بار - 14,5 رطلاً للبوصة المربعة		الحد الأدنى لضغط الماء الداخل
ـ 498 لترًا/الساعة - 8.3 لترات/الدقيقة - 131.5 جالونًا أمريكيًا في الساعة		الأداء تدفق الماء
ـ 15 ميجا باسكال - 150 بار - 2176 رطلاً للبوصة المربعة		الحد الأقصى لضغط ارتفاع الرشاش المنظف
ـ 12 نيوتون		مستوى ضغط الصوت - غير معروف (*)
ـ 79 ديسيل (A) - 0,7 ديسيل (A)		مستوى قوة الصوت
ـ 94 ديسيل (A)		اهتزازات ذراع المسلح - غير معروف (*)
ـ 1,5 متر/الثانية المربعة - 0,5 متر/الثانية المربعة		الوزن والأبعاد الطول × العرض × الارتفاع
ـ 840 × 280 × 330 مم - 11 × 13 بوصة		الوزن
ـ 8.6 كجم - 19 رطلاً		سعة زجاجة المنظف
ـ 0,7 لترًا - 0,18 جالونًا أمريكيًا		

(\*) تمأخذ المقاييس وفقاً لـ EN 60335-2-79.

جميع المواصفات والخصائص الفنية تعتبر ارشادية فقط. يحتفظ المصنع بحق تعديل الجهاز حسبما يراه ضروريًا.

### < خرطوم الضغط العالي

انظر الشكل F

### الاستخدام

⚠ تحذير: يرجى أولاً قراءة القسم العام ثم قراءة هذا الدليل المخصص.

< امداد المياه   
مجموعة إمداد المياه

< بدء العمل  انظر الشكل A

يمكن أن يتم توصيل المنظف بالمياه الصالحة للشرب فقط إذا كانت مياه الشرب مسؤولة عن طريق حاجز للتدفق العكسي. تأكّل أن الغرطوم على الأقل 13 Ø مم - 1/2 بوصة وأنه معزز جيدًا.

⚠ تحذير: يعتبر الماء الذي تدفق من خلال حاجز التدفق العكسي غير صالح للشرب.

< بدء التشغيل  انظر الشكل B

< فناة الضغط العالي  انظر الشكل D

< امتصاص المنظف  انظر الشكل E

بكرة كابل بحيث يكون المقيس على بعد مسافة 60 ملم على الأقل من الأرض.

25 أمبير	16 أمبير	20 م
Ø 2,5 ملم <sup>2</sup>	Ø 1,5 ملم <sup>2</sup>	> 20 م
12 AWG	14 AWG	
Ø 4,0 ملم <sup>2</sup>	Ø 2,5 ملم <sup>2</sup>	50 - 20 م
10 AWG	12 AWG	

هام: جهاز التوقف التام، يعمل على إيقاف الماكينة خلال مرحلة المرور الجانبي. لبدء تشغيل منظف المياه من الضروري إعداد المفتاح على الوضع (( "تشغيل"))؛ بعد ذلك قم بالضغط على زناد المدمس. يقوى نظام الإيقاف التام بتشغيل الماكينة وإيقافها تلقائياً عند اطلاق الزناد. يُنصح بتشغيل الأمان الخاص بزناد المدفعه في أي وقت تتوقف فيه الماكينة، حتى تنجذب التشغيل العارضي.

- أي تشغيل تلقائي للماكينة بدون الضغط على زناد الرشاش قد يرجع إلى فقاعات الهواء داخل المياه أو أي ظاهرة مشابهة مما لا يتوجب وجود أي عيوب في الآلة.
- لا تترك الجهاز بدون مرآفة خلال مرحلة التهيئة لأكثر من 5 دقائق. والعكس، لسلامة الجهاز من الضروري إعادة المفتاح إلى الوضع (0) إيقاف.
- يرجى التتحقق من وجود القارنة الخاصة بخرطوم الضغط العالي مع الجهاز ومن وجود الرشاش بالمعايير المطلوبة، أي بدون أي تسرب للمياه.

## إيقاف التشغيل

انظر الشكل C

## العناية والصيانة

انظر الشكل G

تحذير: ينبغي فصل الماكينة من مصدر إمداد الطاقة، عن طريق إزالة الفايبس من مخرج المقيس، بعد الانتهاء من العمل وأثناء التنظيف.

تحذير: لا تقم برش الجهاز بالمياه ولا تستخدم المنظفات أو المذيبات القوية. قد تتلف الماكينة.

قم بتنظيف الجزء الخارجي للماكينة بقطعة قماش جافة.

هام: ينبغي استخدام الماء النظيف أو المنقى فقط. ينبغي أن يكون صنبور إدخال المياه مساوٍ لضعف الحد الأقصى من نطاق المضخة.

ضع المنظف في أقرب مكان ممكن لنظام إمداد المياه.

يتسبب عدم الالتزام بالظروف السابقة في تلف ميكانيكي خطير للمضخة وقدان تخطية الضمان.

- إمداد المياه من نظام المياه الصالحة للشرب
- قم بتوصيل خرطوم الإمداد (غير مرفق) بمدخل المياه الخاص بالوحدة وبإمداد المياه.
- اقفتح الصنبور.

## إمداد المياه من حاوية مفتوحة

- قم بفك جزء القارنة لمدخل المياه.
- قم بربط خرطوم الشفط مع الفائز (غير مرفق) على وصلة المياه الخاصة بالوحدة.
- قم بتعليق الفلتر في الحاوية.
- قم بتهوية الوحدة قبل التشغيل.
- قم بفك أنبوب الضغط العالي على مخرج الضغط العالي الخاص بالوحدة.
- قم بتشغيل الوحدة واتركها تعمل حتى تخلص المياه من المقاولات التي تخرج من مخرج الضغط العالي.
- قم بإيقاف تشغيل الوحدة وربط خرطوم الضغط العالي مرة أخرى.

## إمداد الكهرباء

- ينبغي أن يتم توصيل الكهرباء للجهاز من خلال فني كهربائي مؤهل ولتهيئة المعيار IEC 60364-1.

تحذير: قبل توصيل الجهاز، تأكد أن بيانات اللوحة مطابقة لبيانات المصدر الكهربائي وأن المقيس تتم حمايته من خلال قاطع دائرة تباعي بدرجة حساسية أقل من 0.03 أمبير - 30 ملي ثانية.

- إذا لم يتوافق قابس الجهاز مع المقيس، فاستبدل المقبس بنوع آخر مناسب عن طريق فريق العمل المهني المؤهل.

- لا تستخدم أبداً الجهاز في درجات حرارة أقل من 0 درجة سلسليوس إذا كان مجهزاً بقابل PVC (H VV-F).

تحذير: أسلك التمديد غير الكافية قد تكون خطيرة. إذا تم استخدام سلك تمديد، فينبعي أن يكون مناسباً للتوصيلات الخارجية وأن يكون جافاً ويعيداً عن الأرض وينبغي استخدام

## التخزين

**G** انظر الشكل



بصفتك مالك لجهاز كهربائي أو إلكتروني، يحتم عليك القانون (وفقاً للتوجيهات الأوروبية EU 2012/19/EU) عن نفايات الأجهزة الكهربائية أو الإلكترونية والقوانين القومية للدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي التي قامت بتنفيذ هذه التوجيهات) استخدام مراقب تجميع النفايات المناسبة وعدم التخلص من المنتج أو ملحقاته الكهربائية / الإلكترونية كنفايات صلبة.

يمكن التخلص من المنتج من خلال إعادته إلى الموزع عند شراء منتج جديد. ينبغي أن يكون المنتج الجديد مسؤولاً لما يتم التخلص منه. التخلص من المنتج في البيئة قد يسبب ضرر كبير للبيئة نفسها ولصحة البشر.

يشير الرمز في الصورة إلى حاويات النفايات الحضرية و يحظر بشدة التخلص من الجهاز في هذه الحاويات. يؤدي عدم الالتزام باللوائح المنصوص عليها في التوجيه EU 2012/19/EU والقرارات التي تم تنفيذها في مختلف الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي إلى العقاب الإداري.

## اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

الجهاز لا يعمل

. تتحقق من توافق الفولتية على اللوحة مع مصدر الطاقة.

. تتحقق من سلامة كابل التوصيل.

**الجهاز لا يصل إلى الضغط التشغيلي**

. تهوية الجهاز تسمح للمضخة بالعمل بدون خرطوم الضغط العالي حتى تظهر المياه في مخرج الضغط العالي بدون أي فقاعات. ثم أعد توصيل خرطوم الضغط العالي.

. قم بتنظيف المصفاة فيوصلة المياه.

. قم بتنظيف الفلتر الموجود داخل قارنة الخرطوم (إذا وجد).

. تتحقق من معدل تدفق الماء الداخل.

. تتحقق من عدم وجود تسربات أو انسدادات في جميع الأنابيب الداخلية إلى المضخة.

**ترددات الضغط القوي**

. قم بتنظيف فوهة الضغط العالي. قم بإزالة الأتربة من الفوهة بواسطة إبرة ثم قم بشطفها بالمياه من الأمام.

**تسربات المضخة**

. يمكن السماح بعشر نقاط في الدقيقة. في حالة حدوث أكثر من ذلك، ينبغي الاتصال بخدمة العملاء المكلفة بذلك.

## قطع الغيار

. استخدم قطع الغيار الأصلية أو قطع الغيار المرجحة من قبل المُصنع فقط.

## شهادة الضمان

لقد تم تصميم هذه الماكينة وتصنيعها باستخدام أحدث التقنيات، وتتضمن الشركة المصنعة منتجاتها لمدة 24 شهراً بدءاً من تاريخ الشراء، وذلك لاستخدام الشخصي واستخدام البواء، ويقتصر الضمان على 12 شهراً في حالة الاستخدام الاحترافي.

## الضمان المحدود

- (1) تبدأ فترة الضمان من تاريخ البيع. يجب على الشركة المصنعة استبدال أي أجزاء يثبت وجود عيوب في موادها أواليتها أو تصنيعها، وذلك بالتصريف من خلال شبكة المساعدة الفنية والمبيعات. ولا يوثر الضمان في حقوق المشتري على النحو المنصوص عليه بموجب التشريعات التي تحكم عاقبة العيوب في الماكينة.
- (2) سيُضطط الموظفون الفنيون بالإصلاحات الازمة في أقل وقت ممكن، وبما يتوافق مع الاحتياجات التنظيمية.
- (3) لتقدم أي دعوى بموجب الضمان، يجب عرض شهادة الضمان المؤلفة بشكل كامل والتي تحمل طابع الموزع والمرفقة بفاتورة أو إيصال يظهر تاريخ الشراء، على الموظفين المصرح لهم باعتماد العمل.
- (4) يكون الضمان باطلأ ولا يغ في حالة:
  - عدم صيانة الماكينة بشكل واضح وبطريقة صحيحة.
  - استخدام الماكينة لغايات غير سليمة أو تعديلها بأي طريقة.
  - استخدام زيوت تشحيم وأنواع وقدر غير مناسبة.
  - تركيب قطع غير وملحقات غير أصلية.
  - أداء العمل على الماكينة من قبل موظفين غير معتمدين.
- (5) لا يعطى الضمان المواد الاستهلاكية أو الأجزاء العرضة للإهلاك العادي.
- (6) لا يعطى الضمان أي عمل اللازم لتحديث الماكينة أو تحسينها.
- (7) لا يعطى الضمان أي عمل صيانة أو إعداد يلزم أثناء فترة الضمان.
- (8) يجب تبييه شركة النقل بالضرر الحادث أثناء النقل مباشرةً؛ يؤدي التقصير في القيام بذلك إلى بطلان الضمان والغائه.
- (9) لا يعطى الضمان الإصابة أو الضرر الذي يلحق بطريقة مباشرةً أو غير مباشرةً بالأشخاص أو الآليات بفعل عيوب في الماكينة أو فترات ترك طوبية للماكينة دون استخدامها كنتيجة للعيوب المذكورة.

التاريخ

الطراز

الموزع

الرقم المسلسل

تم الشراء من قبل السيد



**العربية تحذير!** - يجب أن يظل دليل المالك هذا مرفقاً مع الماكينة طوال عمرها.