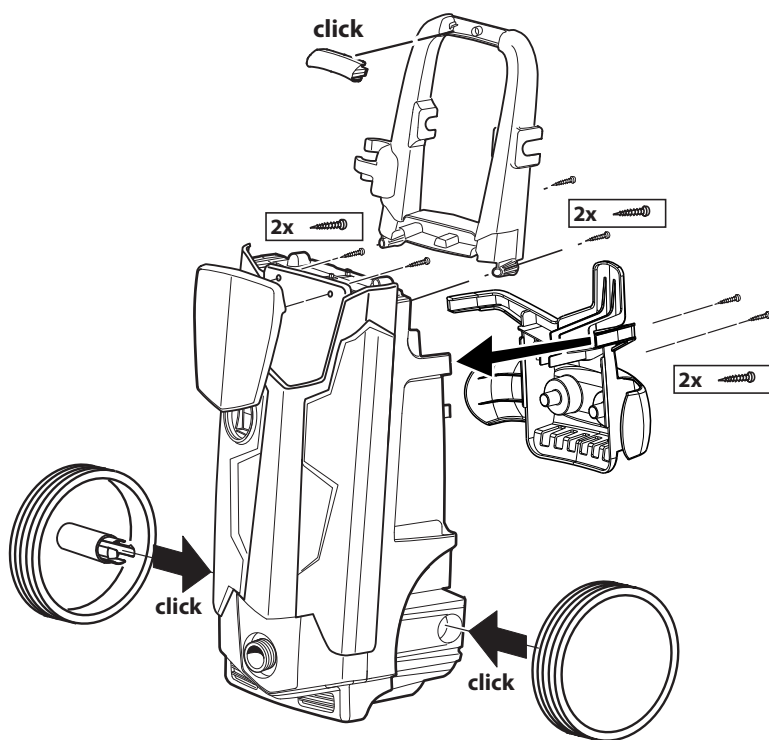
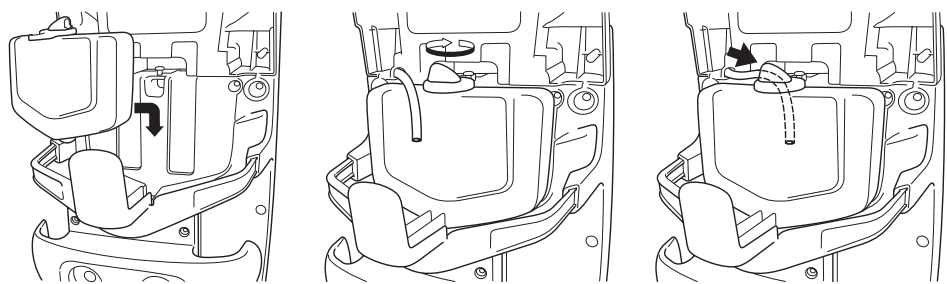
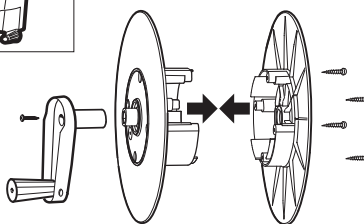
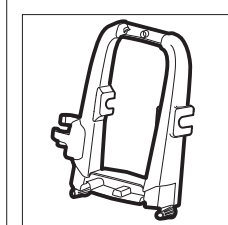


Oleo-Mac PW 125C - Efco IP 1250S

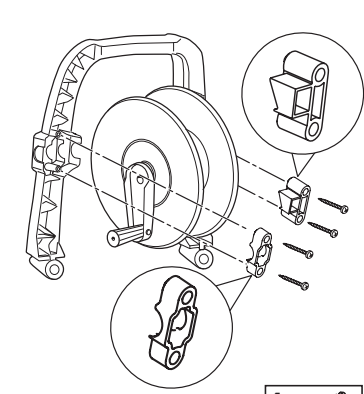
العربية كتيب تعليمات المشغل



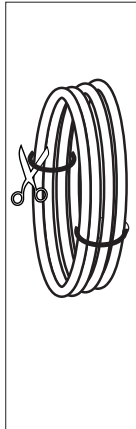




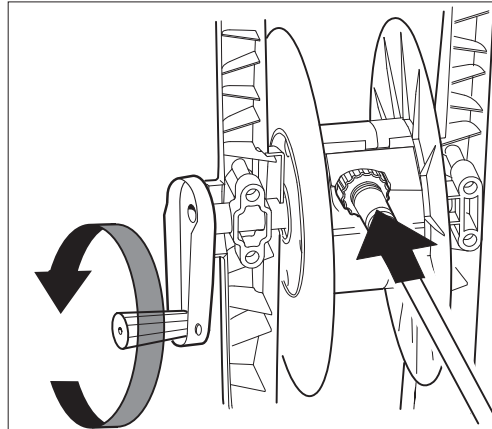
1•



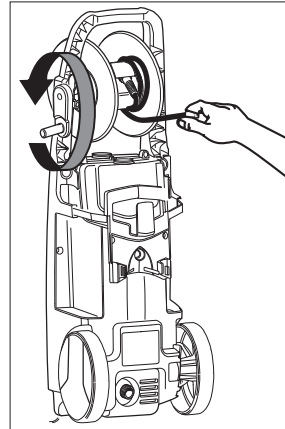
2•



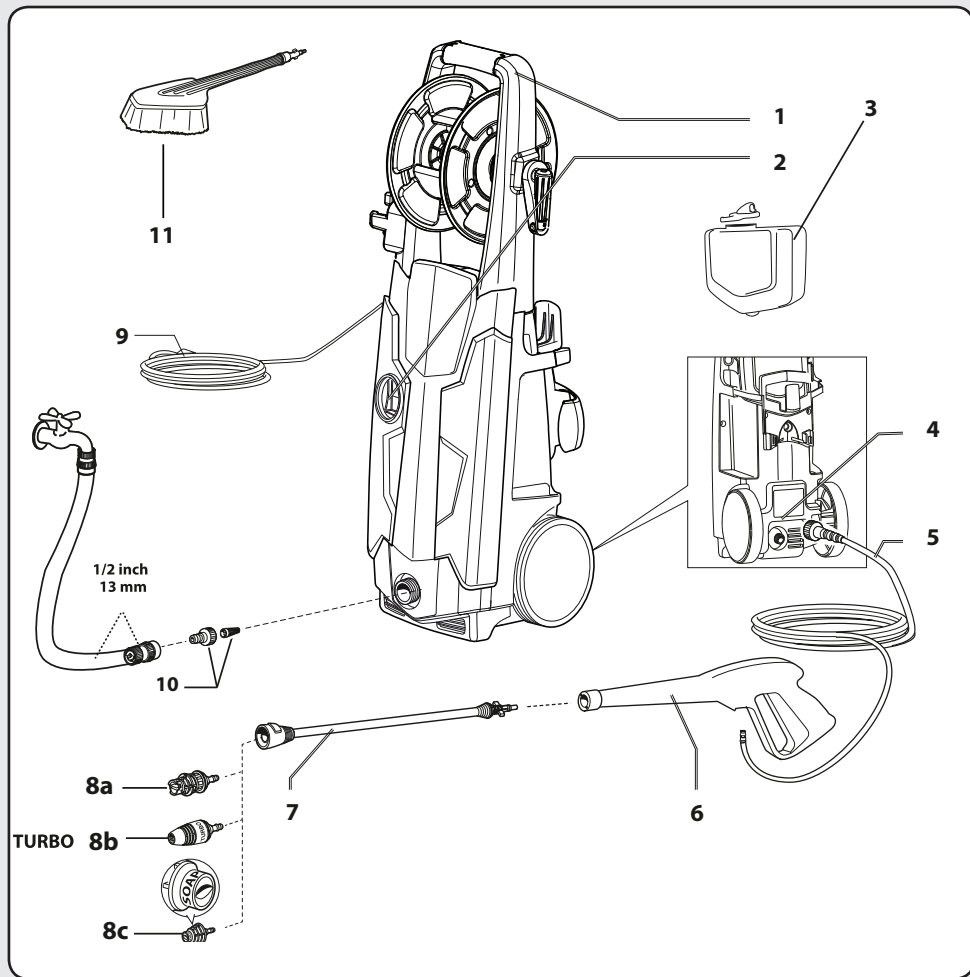
3•



4•

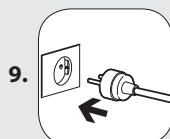
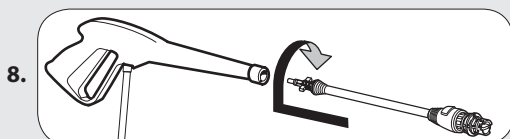
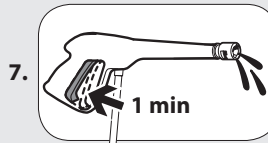
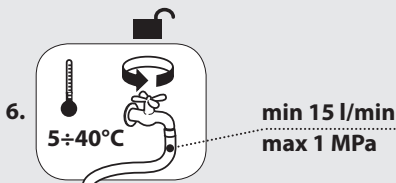
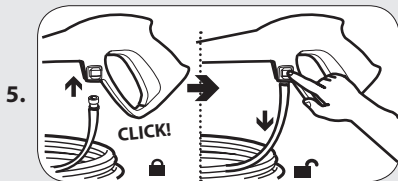
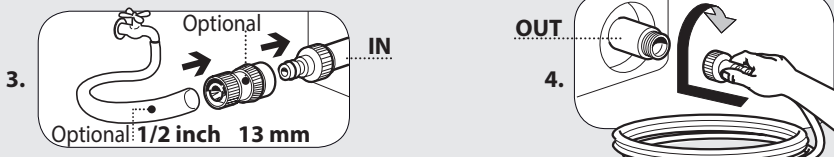
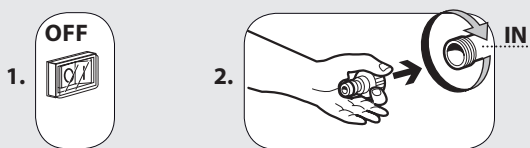


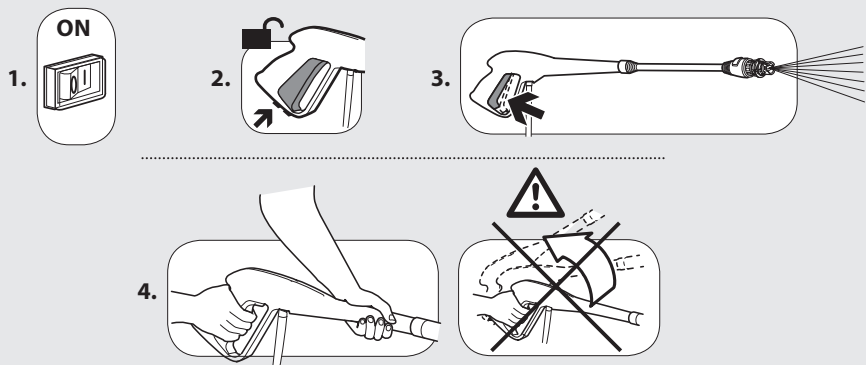
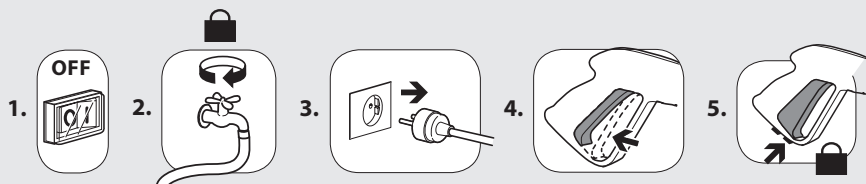
5•



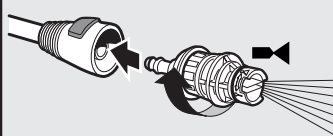
العربية

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



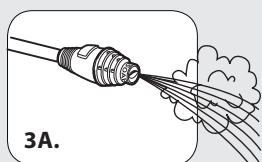
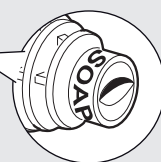
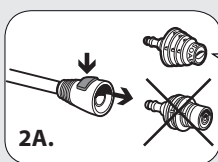
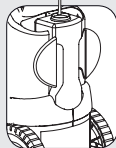
TURBO

الرمم السريع

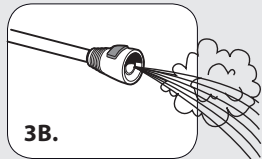
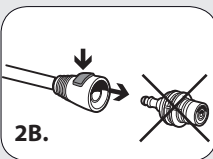
E



1.



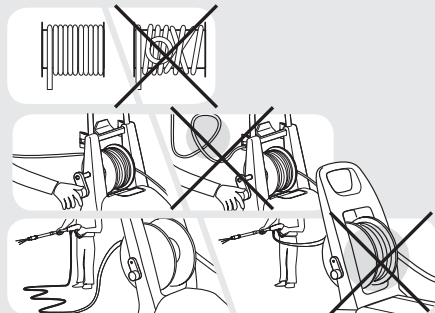
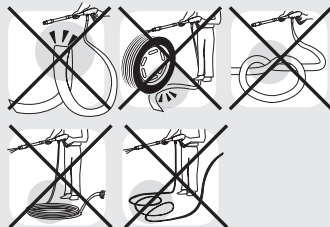
3A.



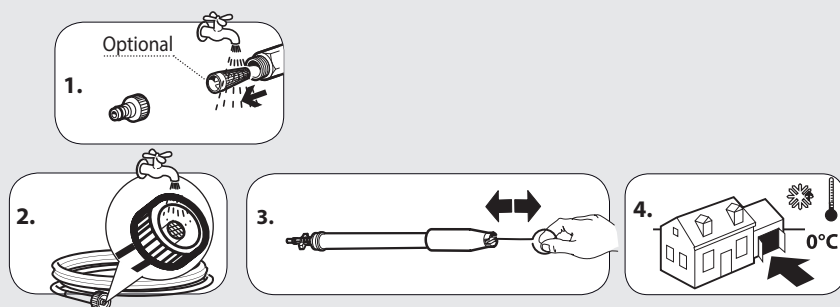
3B.

F

 خرطوم الضغط العالي



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

G



ترجمة الإرشادات الأصلية

يرجى قراءة دليل الإرشادات والاهتمام بما ورد به - تحذيرات السلامة.

جهاز الأمان

معلومات عامة

تحذير: الرشاش مزود بقل للسلامة. زر السلامة الموجود على الرشاش ليس الغرض منه إغلاق الذراع 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 جانبي.

تحذير: الجهاز مزود بجهاز لحماية المotor: 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

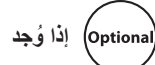
تحذير: ينبغي دائمًا وضع الماكينة في وضع أفقي، بطريقة آمنة ومستقرة.

< 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 باستخدام فرشاة دوارة للاستخدام مع الرشاش.
- الأداء السهل والصديق للمستخدم الخاص بالجهاز يجعله مناسباً للاستخدام غير المهني.

الرموز

تحذير: من المهم مراعاة العناصر التالية.



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

EFCO IP 1250 S OLEO-MAC PW 125 C		
ـ 220 فولت - 50/60	ـ 1	ال töوصيل الكهربائي إمداد الطاقة الرئيسي
ـ 2,35 كيلووات		الطاقة الممتدة
ـ 16 أمبير		الفيلوز
ـ 40 °سلزبيوس - 98 °فهرنهايت		التوصيل الهيدروليكي درجة الحرارة القصوى للماء الداخل
ـ 5 °سلزبيوس - 41 °فهرنهايت		درجة الحرارة الدنيا للماء الداخل
ـ 172 جالوناً في الساعة ـ 15 لترًا/الدقيقة - 900 لترًا/الساعة		الحد الأدنى من تدفق الماء الداخل
ـ 10 بار - 145 رطلاً للبوصة المربعة ـ 1 ميجا باسكال - 14,5 رطلاً للبوصة المربعة		درجة الحرارة القصوى لضغط الماء الداخل
ـ 1 بار - 1 ميجا باسكال - 14,5 رطلاً للبوصة المربعة		الحد الأدنى لضغط الماء الداخل
ـ 131.5 جالوناً في الساعة ـ 8,3 لترات/الدقيقة - 498 لترًا/الساعة		الأداء تدفق الماء
ـ 2176 رطلاً للبوصة المربعة ـ 150 بار - 15 ميجا باسكال		الحد الأقصى لضغط ارتفاع الرشاش المنظف
ـ 12 نيوتون ـ 0,7 ديسينيل (A) - 79 ديسينيل (A)		مستوى ضغط الصوت - غير معروف (*) مستوى قوة الصوت
ـ 0,5 متر/الثانية المربعة - 1,5 متر/الثانية المربعة		اهتزازات ذراع المسلح - غير معروف (*)
ـ 33 بوصة × 11 × 13 مم - 840 × 280 × 330 مم		الوزن والأبعاد الطول × العرض × الارتفاع
ـ 19 رطلاً - 8,6 كجم		الوزن
ـ 0,18 جالوناً أمريكيًا - 0,7 لترًا		سعة زجاجة المنظف

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

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

< خرطوم الضغط العالي انظر الشكل F

الاستخدام

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

< يدء العمل
انظر الشكل A

< بدء التشغيل
انظر الشكل B

< قناة الضغط العالي
انظر الشكل C

< امتصاص المنظف
انظر الشكل E

⚠ تحذير (الرمز): الماكينة غير مناسبة للتوصيل بالمياه الصالحة للشرب.
يمكن أن يتم توصيل المنظف بالمياه الصالحة للشرب فقط إذا كانت مياه الشرب مفصولة عن طريق حاجز للتدفق العكسي. تأكّل أن الخرطوم على الأقل 13 0 مم - 1/2 بوصة وأنه معزز جيداً.

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

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

25 أمبير	16 أمبير	20 م
Ø 2,5 ملم ²	Ø 1,5 ملم ²	> 20 م
12 AWG	14 AWG	
Ø 4,0 ملم ²	Ø 2,5 ملم ²	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 إعادة المفتاح على الوضع (0) "تشغيل"؛ بعد ذلك قم بالضغط على زناد المسدس. يقوم نظام الإيقاف التام بتشغيل الماكينة وإيقافها تلقائياً عند إطلاق الزناد. يُنصح بتشغيل الأمان الخاص بزناد المدفع في أي وقت تتوقف فيه الماكينة، حتى تتجنب 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 مراعاة خلال مرحلة التهيئة لأكثر من 5 دقائق. والعكس، لسلامة الجهاز من الضروري إعادة المفتاح إلى الوضع (0) إيقاف.
- يرجى التتحقق من وجود القارنة الخاصة بخراطوم 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 القابس من مخرج المقبس، 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 مساو 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 تقطيلية الضمان.

إمداد المياه من نظام المياه الصالحة للشرب

- قم بتوصيل خراطوم الإمداد (غير مرافق) بمدخل المياه الخاص بالوحدة وبإمداد المياه.
- افتح الصنبور.

إمداد المياه من حاوية مفتوحة

- قم بفك جزء القارنة لمدخل المياه.
- قم بربط خراطوم الشفط مع الفلتر (غير مرافق) 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 الفقاعات التي تخرج من مخرج الضغط العالي.
- قم بإيقاف تشغيل الوحدة وربط خراطوم 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 المقبس تتم حمايته من خلال قاطع دائرة تباعي بدرجة حساسية أقل من 0.03 أمبير - 30 ملي ثانية.

- إذا لم يتوافق قابس الجهاز مع المقبس، فاستبدل المقبس بنوع آخر مناسب عن طريق فريق العمل المهني المؤهل.
- لا تستخدم أبداً الجهاز في درجات حرارة أقل من درجة سلزبيوس إذا كان مجهزاً بقابل PVC (H) VV-F.

تحذير: أسلاك التمديد غير الكافية قد تكون خطيرة. إذا تم استخدام سلك تمديد، فينبعي أن يكون مناسباً للتوصيات الخارجية وأن يكون جافاً و بعيداً عن الأرض وينبغي

التخلص (WEEE)

صفتك مالك لجهاز كهربائي أو إلكتروني، يحتم عليك القانون (وفقاً لتوجيهات الاتحاد الأوروبي 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 إعادة إلى الموزع عند شراء منتج جديد. ينبغي أن يكون المنتج الجديد مساوياً 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.

انظر الشكل G

- قم بنقل الماكينة فقط من خلال الإمساك بمقبض الحمل.
- قم بتخزين الجهاز والملحقات في غرفة آمنة من الصقيع.

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

الجهاز لا يعمل

- تحقق من توافق الفولتية على اللوحة مع مصدر الطاقة.
- تحقق 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 في وصلة المياه.
- قم بتنظيف الفلتر الموجود داخل قارنة الخرطوم (إذاً وجد).
- تحقق من معدل تدفق الماء الداخل.

تحقق من عدم وجود تسربات أو انسدادات في جميع الأنابيب الداخلة إلى المضخة.

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

تسربات المضخة

يمكن السماح بعشرين 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 باطلأً ولاغٍ 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 بفضل 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.