



IPC

PW-C22 P

Mod. I 1207 A-M - I 1307 A-M

I 1508 A-M - I 1609 AO-M

G 134-C G 134-CP

Mod. I 1207 A-M

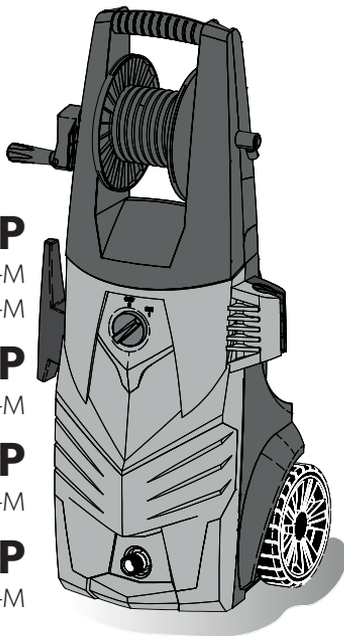
G 144-C G 144-CP

Mod. I 1307 A-M

G 149-CP G 159-CP

Mod. I 1508 A-M

I 1609 AO-M



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'apparecchiatura per la prima volta.

Carefully read the user instructions before starting the machine for the first time.

Lire attentivement les instructions d'utilisation avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois.

Lesen Sie vor der erstmaligen Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam die Bedienungsanweisung.

Lean atentamente las instrucciones para el uso antes de poner en funcionamiento por primera vez el equipo.

Sempre ler as Instruções de serviço antes de pôr a máquina pela primeira vez em funcionamento.

Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing door alvorens het apparaat de eerste keer in bedrijf te stellen.

Læs brugervejledningen omhyggeligt igennem før ibrugtagning af maskinen.

Läs bruksanvisningen noggrannt innan ni startar maskinen för första gången.

Les bruksanvisningen nøye før apparatet startes første gang.

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen ensimmäistä käyttöönottoa.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν να θέσετε σε λειτουργία την συσκευή για πρώτη φορά.

Pozorne si prečítajte uživatelské pokyny pred prvým spustením prístroja.

A berendezés első ízben történő használatá előtt gondosan olvassa el a felhasználói utasításokat!

Před prvním spuštěním přístroje si pozorně přečtěte uživatelské pokyny.

Loe kasutajajuhend tähelepanelikult läbi enne kui alustad masina kasutamist esimest korda.

Prieš pirmą kartą jungiant aparatą įdėmiai perskaitykite eksploatavimo instrukciją.

Pred zagonom stroja temeljito preberite navodilo za uporab.

Przeoczytać uważnie instrukcję obsługi przed uruchomieniem urządzenia po raz pierwszy.

Pirms pirmās aparāta pieslēgšanas uzmanīgi izlasiet ekspluatācijas instrukciju.

Перед первым включением аппарата внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

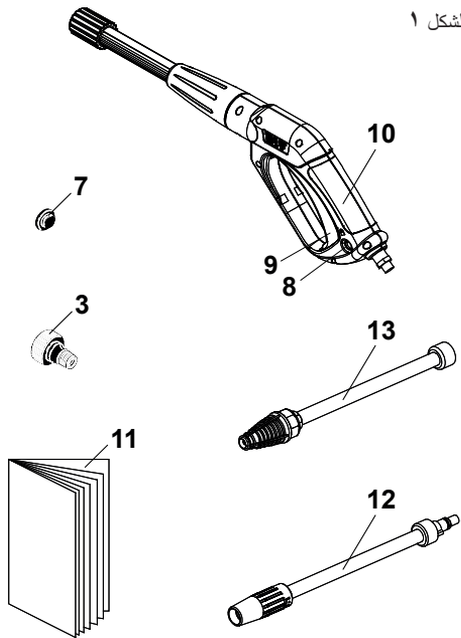
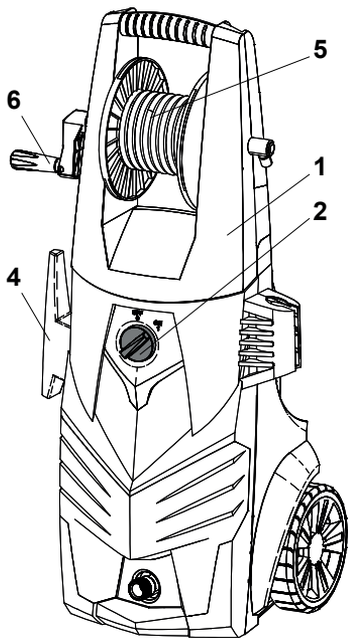
IDROPULTRICE A FREDDO AD ALTA PRESSIONE / HIGH PRESSURE COLD WATER POWERWASHER /

جهاز تنظيف يعمل بالماء البارد

ISTRUZIONI PER L'USO / OPERATING INSTRUCTION / INSTRUCTIONS D'UTILISATION / BEDIENUNGSANLEITUNG /

دليل إرشادات للاستعمال

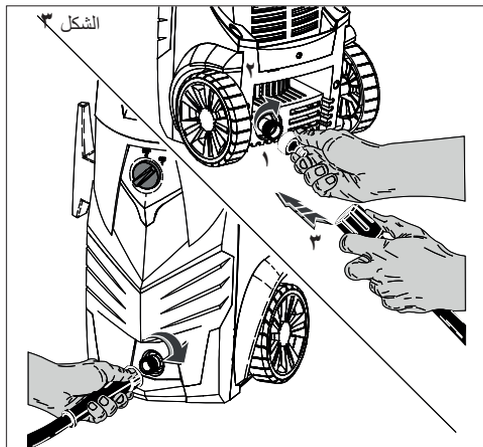
- PRINCIPALI COMPONENTI - MAIN COMPONENTS - PRINCIPAUX COMPOSANTS - HAUPTBAUTEILE
 - PRINCIPALES COMPONENTES - PRINCIPAIS COMPONENTES - VOORNAAMSTE ONDERDELEN
 - HOVEDKOMPONENTER - MASKINENS HUVUDSAKLIGA KOMPONENTER - KONSTRUKTIV HOVEDBE
 - STANDEEL - ΤΑΡΧΕΙΜΜΑΤ ΡΑΚΕΝΤΕΛΛΙΣΕΤ ΚΟΜΠΟΝΕΝΤΙΤ - ΚΥΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ
 - HLAVNÉ KOMPONENTY - FŐ ALKOTÓRÉSZEK - HLAVNÍ SLOŽKY - PEAKOMPONENDID
 - PAGRINDINIAI ELEMENTAI - GLAVNI SEŠTAVNI DELI - GŁÓWNE KONSTRUKCYJNE CZĘŚCI SKŁADOWE
 - KONSTRUKCIJAS BĀZES ELEMENTI - ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



الشكل ١

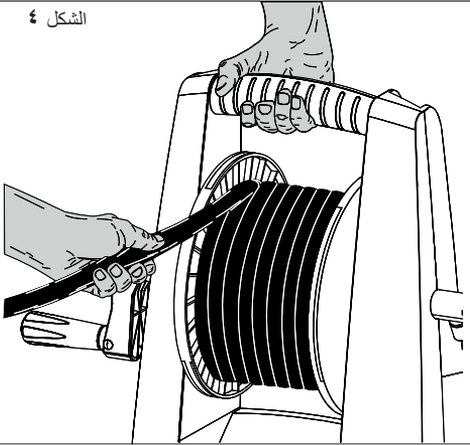


الشكل ٢

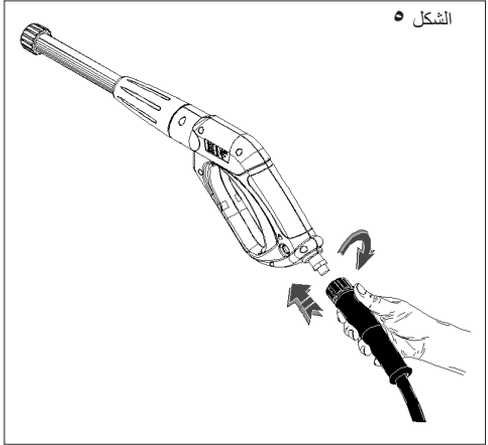


الشكل

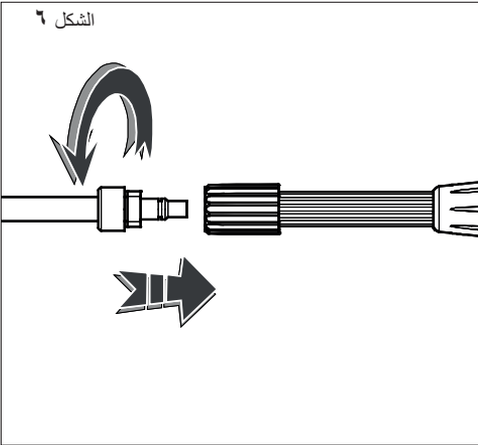
الشكل ٤



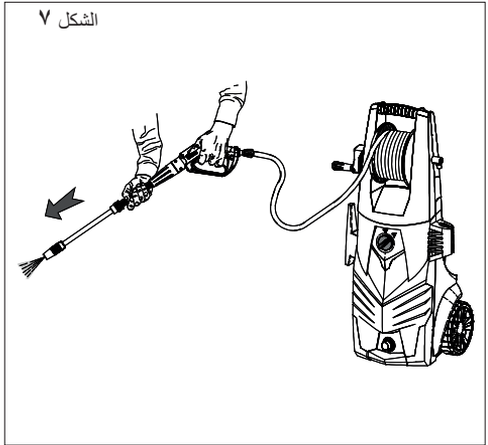
الشكل ٥



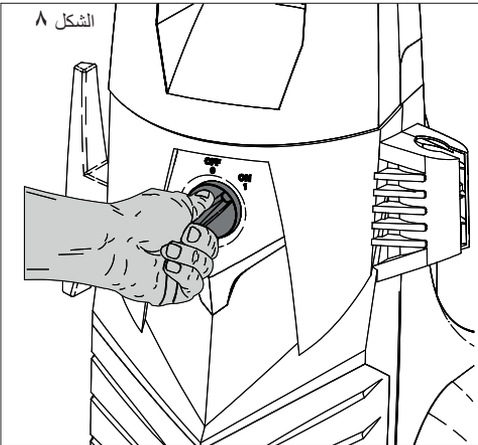
الشكل ٦



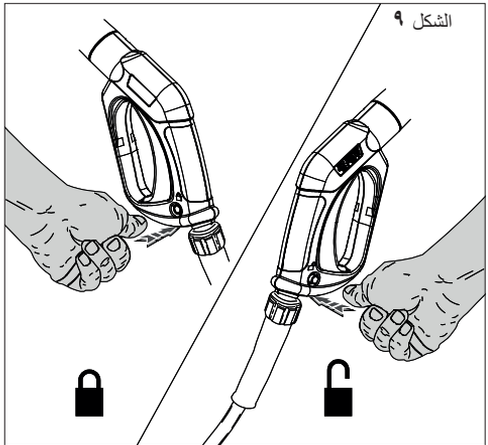
الشكل ٧



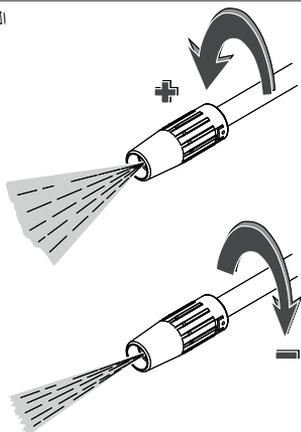
الشكل ٨



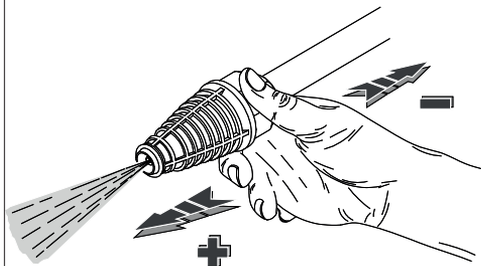
الشكل ٩



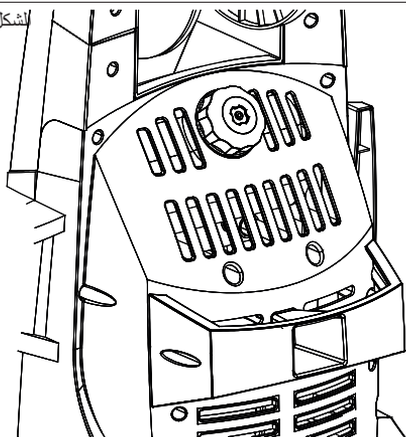
الشكل ١٠



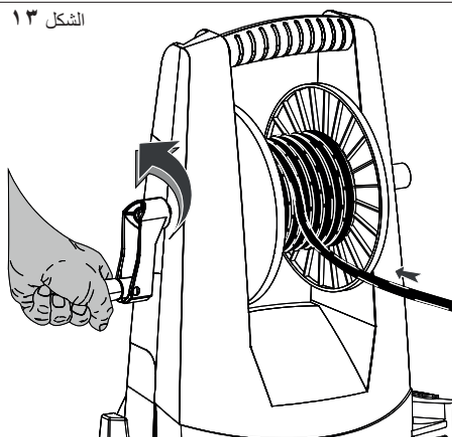
الشكل ١١



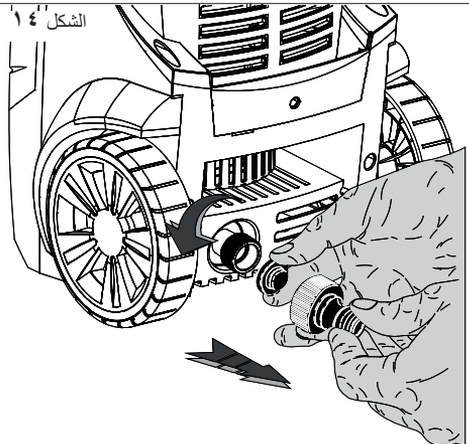
الشكل ١٢



الشكل ١٣



الشكل ١٤



		PW-C22 P MOD. I 1207 A-M G 134-C/CP MOD. I 1207 A-M	PW-C22 P MOD. I 1307 A-M G 144-C/CP MOD. I 1307 A-M	PW-C22 P MOD. I 1508 A-M G 149-CP MOD. I 1508 A-M	PW-C22 P MOD. I 1609 AO-M G 159-CP MOD. I 1609 AO-M
	--	1	1	1	1
التغذية الكهربائية	فولت	230/240	230/240	230/240	230/240
التغذية الكهربائية	هرتز	50	50	50	50
استهلاك الطاقة	كيلو واط	1,6	2,0	2,5	3,0
استهلاك الطاقة	واط	1600	2000	2500	3000
	بار	120	130	150	160
	رطل لكل بوصة	1750	1900	2175	2320
	لتر / ساعة	380	420	500	540
	جالون في الساعة	100	110	132	143
	لتر	0,5	0,5	0,5	0,5
Detergent tank	جالون	0,13	0,13	0,13	0,13
	لتر	-	-	-	-
Discaling tank	جالون	-	-	-	-
	متر	8	8	8	8
High pressure hose	فهرنهايت	26,2	26,2	26,2	26,2
	متر	5,5	5,5	5,5	5,5
Power cable	فهرنهايت	18	18	18	18
	نيوتن	18	19	23	27
	صوت الجهاز ديسيبل (A)	78	78	78	78
(Noise)	Lw dB (A)	95	95	95	95
	متر / الثانية ²	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Vibration	الامتزازات				
	كجم	19	20	25	27
Weight	رطل	41,9	44,0	55,1	59,0
	سم	٣٤٠x٣٣٠x٨٦٥			
Dimensions	بوصة				

التعليمات الأصلية

نشكركم لثقتكم فينا بشراء جهازنا. نحن متأكدون أن مرور الوقت، ستقدر جودة منتجنا براءه. يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية والذي تم إعداده خصيصاً لأخباركم بما يخص الاستخدام الصحيح للماكينة بالتوافق مع المتطلبات الأمنية الضرورية.

الفهرس

- ١ المكونات الهيكلية الأساسية صفحة رقم ٦
- ٢ تحذيرات عامة من أجل سلامتكم صفحة رقم ٦
- ٣ توصيل خرطوم تغذية المياه صفحة رقم ١٠
- ٤ توصيل الخرطوم عالي الضغط صفحة ١٠
- ٥ التوصيل الكهربائي الخاص بالجهاز صفحة ٩
- ٦ تشغيل الجهاز صفحة ٩
- ٧ توقف الجهاز صفحة ٩
- ٨ الملحقات صفحة ٩
- ٩ الصيانة والتصليح صفحة ١٠
- ١٠ أعطال التشغيل ومعالجتها صفحة ١١

١ المكونات الهيكلية الرئيسية

- (١) المقبض
- (٢) مفتاح عام
- (٣) توصيل المياه
- (٤) مدعم الكابل الكهربائي
- (٥) بكرة تجميع الخرطوم
- (٦) رافعة بكرة تجميع الخرطوم
- (٧) فلتر
- (٨) زر الأمان الخاص بالزناد
- (٩) الزناد
- (١٠) مسدس
- (١١) كتيب الإرشادات
- (١٢) قاذفة متنوعة
- (١٣) قاذفة التوزيع

٢ قواعد الأمان العامة لاستخدام ماكينة التنظيف بالمياه

لا تستخدم الجهاز بالقرب من أشخاص في حالة عدم ارتدائهم لملايس واقية.

قد تكون الدفقات ذات الضغط العالي خطيرة إذا تم استخدامها بشكل غير صحيح.

تنبيه- لا تقم بتوجيه دفعة المياه نحو أشخاص أو حيوانات. خطر الإصابة

لا تقم بتوجيه دفعة المياه نحو الماكينة نفسها أو الأجزاء الكهربائية أو الأجهزة الكهربائية الأخرى. خطر الصدمة الكهربائية

الضغط العالي للمياه المنتجة والتوصيل بالتيار الكهربائي هم مصادر الخطر الجامح بشكل خاص.

قبل توصيل الجهاز بمقبس التيار الكهربائي، تحقق دائماً أن البيانات الكهربائية متوافقة مع تلك الخاصة بشبكة التغذية الكهربائية المذكورة على لوحة التعريف.

اقرأ بعناية تعليمات الاستخدام قبل تشغيل الجهاز للمرة الأولى. التزم بتحذيرات السلامة.

مستويات الخطر

الخطر بالنسبة للخطر الوشيك الذي يسبب إصابات خطيرة أو الموت.

تنبيه بالنسبة لحالة الخطر المحتملة التي قد تسبب إصابات خطيرة أو الموت.



تنبيه بالنسبة لحالة الخطر المحتملة التي قد تسبب أضرار طفيفة للأشخاص أو للأشياء.

يجب استخدام الجهاز من قبل أشخاص ماهرين في استخدامه وخصوصاً المصرح لهم باستخدامه. اجعل كتيب التعليمات متاح لكل مستخدم.

يتم ضبط ماكينة التنظيف بالماء في المصنع، وكل أجهزة الأمان التي تحتوي عليها مختومة.

ممنوع تغيير الضبط الخاصة بهم. لا تعرض الجهاز للتعديلات التي من الممكن أن تؤثر على سلامتكم الشخصية.

يجب القيام بتوصيل الكهرباء من قبل فنيين مؤهلين وقادرين على تشغيل الجهاز وفقاً للقوانين السارية (الترزم بما تنص عليه قاعدة اللجنة الإلكترونية الدولية IEC 60334-1) وبما يتوافق مع تعليمات الجهة المصنعة.

يمكن أن يتسبب التوصيل الخاطئ في حدوث أضرار للأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء. لا تعتبر الجهة المصنعة مسؤولة عن تلك الأضرار. يجب تنفيذ المنظومة الكهربائية التي يتصل بها الجهاز وفقاً للقوانين السارية في البلد التي يجري فيها التركيب.

عند استخدام كابلات التمديد، يجب أن يكون لدى القوابس والمقابس الكهربائية المتعلقة بها الحد الأدنى من الحماية IPX5، حيث أن استخدام كابلات التمديد الغير مناسبة قد تجعل الجهاز خطير.

يجب أن تتصل ماكينة التنظيف بالمياه بشبكة التغذية الكهربائية من خلال مفتاح التشغيل متعدد الأقطاب المزود بفتحة اتصال على الأقل 3 ملم وبخصائص مناسبة للجهاز. يوصي بوجود مفتاح مغناطيسي حراري تفاضلي ذي حساسية 30 مللي أمبير، في منبع مقبس التغذية الكهربائية أو في المنظومة.

يتم فصل ماكينة التنظيف بالمياه من شبكة التغذية الكهربائية فقط من خلال فصل القابس الكهربائي أو إطفاء مفتاح التشغيل متعدد الأقطاب في المنظومة.

يجب اعتبار ماكينات التنظيف بالمياه المزودة بجهاز "Total stop" مطفاة من خلال مفتاح التشغيل متعدد الأقطاب على الوضع "O" أو فصل القابس من مقبس التيار الكهربائي. عند تنشيط نظام "Total stop"، تبدو الماكينة مطفاة، لكنها

المياه) ولا تتلاعب فيها.

- عند ترك ماكينة التنظيف بالمياه، حتى مؤقتًا، من الضروري إطفائها من خلال مفتاح التشغيل متعدد الأقطاب أو من خلال فصل القابس من مقبس التيار الكهربائي.

مهم: استخدم فقط قطع الغيار الأصلية.

الملابس والمعدات

ارتدي أحذية الأمان المزودة بنعال مقاومة للانزلاق.

ارتدي نظارات الواقية أو قناع الوجه والملابس الواقية

يوصى باستخدام ملابس العمل للتقليل من خطر حدوث إصابات في حالة الملامسة الغير مقصودة للدفعة ذات الضغط عالي.

لا تقم بتوجيه الدفعة نحو أنفسكم أو نحو الآخرين لتنظيف الملابس أو الأحذية.

مجالات التطبيق

ماكينة التنظيف بالماء ذات الضغط العالي مناسبة لتنظيف المركبات والماكينات والحاويات والواجهات والإسطبلات وإزالة الصدا دون التسبب في حدوث غبار وشرارة.

أثناء التنظيف، انتبه إلى عدم إلقاء مع النفايات العادية المواد الخطيرة الناتجة من الأشياء التي يجب تنظيفها (على سبيل المثال الأمينات والزيت).

اتبع بدقة القوانين المتعلقة بالتخلص من النفايات. لا تستخدم الدفعة ذات الضغط أو البخار مع الأسطح من الأسمت والأمينات بالإضافة إلى وجود وساخة، يمكن فصل الألياف المصنوعة من الأمينات والمضرة للرئتين. يوجد الخطر خاصًا بعد تجفيف السطح المعالج بالدفعة أو بالبخار. لا تقم بتنظيف المكونات الناعمة المطاطية والأنسجة وما شابه ذلك مع الدفعة

في مرحلة التنظيف مع دفعة مسطحة ذات الضغط العالي، اجعل الفوهة على بعد مسافة أقل من ١٥ سم.

ليست كذلك ولا يمكن اعتبارها آمنة حتى يتم استخدام مفتاح التشغيل أو القابس الكهربائي.

قم بتشغيل الجهاز فقط في حالة أن كل المكونات خالية من العيوب. قبل كل شيء، تأكد من كابل التوصيل بالشبكة الكهربائية والخرطوم عالي الضغط وجهاز الرش والغطاء.



لا تقم بدعس الخرطوم عالي الضغط؛ ولا تقم بسحبه أو تثنيه أو التوانه.

لا تقم بتحريك الجهاز من خلال سحبه من الخرطوم عالي الضغط.

لا تعمل أبدًا مستخدمًا خرطوم عالي الضغط به عيب، لكن قم باستبداله فورًا بقطعة غيار أصلية.

يجب أن تتم الموافقة على الخرطوم عالي الضغط من أجل الضغط الزائد الخاص بالتشغيل المسموح به للجهاز. تم طباعة الضغط الزائد للتشغيل وأقصى درجة حرارة، بالإضافة إلى تاريخ التصنيع على طلاء الخرطوم عالي الضغط.

-تنبيه: تم تصميم هذا الجهاز ليستخدم مع منظف موسي به من قبل الجهة المصنعة.

من الممكن أن يؤثر استخدام منظفات أخرى أو منتجات كيميائية على سلامة الجهاز.

استخدم فقط منظفات ذات حمض قلوي ضعيف (الرقم الهيدروجيني ٩,١ محلول ١٪) قابلة للتحلل أكثر



من ٩,٠٪. فيما يخص توصيل المياه، يجب الالتزام بقوانين الدول الفريدي.

-لا يمكن اعتبار الجهة المصنعة مسؤولة عن أية أضرار للأشخاص والحيوانات والأشياء التي تنتج عن الاستخدامات الغير مناسبة أو الخاطئة والغير معقولة أو على أية حال الاستخدامات التي لا تتوافق مع التعليمات المذكورة بأعلاه.

-الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل أشخاص (من بينهم أطفال) ذوي الإمكانية الجسدية أو العقلية أو الحسية المحدودة والذين ينقصهم الخبرة والمعرفة.

يجب أن تكون الأطفال تحت الاشراف للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

-المياه التي تمر من خلال فاصل النظام لا تصنف على أنها مياه صالحة للشرب. استخدم قاطع الدائرة الكهربائية المناسب وفقًا لقانون EN ١٢٧٢٩ نوع BA.

-استخدم فقط الخرطوم المرنة والملحقات والوصلات الموصي بها من قبل الجهة المصنعة.

-لا تستخدم الجهاز إذا كان هناك أضرار لكابل التغذية الكهربائية أو للأجزاء مثل الأنابيب والوصلات.

-استخدم فقط قطع الغيار الأصلية الواردة من قبل جهة المصنعة أو من الجهات المصرح بها من قبل الجهة المصنعة

- قم فقط بأعمال الصيانة المذكورة في تعليمات الاستخدام. لكل التداخلات الأخرى، توجه إلى خدمة المساعدة الفنية.

- يجب تحريك الماكينة باستخدام فكك المقبض (لا تحاول تحريك الماكينة باستخدام الخرطوم أو كابل الكهرباء)؛

قبل التشغيل، يجب أن تكون الماكينة ثابتة على سطح التحميل مستوي وأقوي.

- في حالة العطل و/ أو سوء استخدام ماكينة التنظيف بالمياه، قم بإطفائها (من خلال فصل الماكينة من شبكة

التغذية الكهربائية من خلال مفتاح التشغيل متعدد الأقطاب أو من خلال فصل القابس من المقبس الكهربائي لماكنات التنظيف بالمياه بقدرة أقل من ٣ كيلو وات وسعة تدفق

التشغيل والسلوك أثناء العمل

لا تقم بتشغيل الجهاز في بيئات مغلقة.



يجب أن يعمل زناد مسدس الرش بطريقة سلسلة ويعود من نفسه إلى الوضع المبدئي بعد إعادة إطلاقه.

تأكد من حالات تشغيل الجهاز قبل كل بداية عمل. وعلى وجه الخصوص، من المهم الكابل الكهربائي الخاص بالشبكة والقياس الكهربائي والخرطوم عالي الضغط مع جهاز الرش وأجهزة الأمان. اجعل الأطفال والحيوانات الأليفة بعيدًا عن الجهاز عند تشغيله.

لا تنظف أبدًا الجهاز أو الأجهزة الكهربائية الأخرى بدفعة المياه. خطورة الدائرة القصيرة! تنبيه! خطر الانفجار. لا تقم برش سوائل قابلة للاشتعال.

تأكد أن دوران الهواء كافي في منطقة مروحة المحرك. لا تقم بتغطية الجهاز للتأكد من التهوية الكافية للمحرك. قم بضبط ماكينة التنظيف بالمياه ذات الضغط العالي لأبعد مسافة ممكنة من الشيء الذي يجب تنظيفه.



لا تقم بتلف كابل التوصيل بالشبكة الكهربائية من خلال دعه أو دهسه أو سحبه وإلخ. لا تفصل القابس من المقبس الكهربائي من خلال سحبه من كابل التوصيل.



المس القابس وكابل التوصيل بالشبكة الكهربائية فقط بأيدي جافة. امسك جهاز الرش بكلتا اليدين لإمكانية امتصاص قوة ردة الفعل وعزم الدوران الإضافي الذي يتكون في حالة جهاز الرش بقاذفة ذات زاوية. اتخذ دائمًا وضع ثابت وآمن.



- قبل خضوع الجهاز لأي تدخل: افصل القابس من مقبس التيار الكهربائي.

- قم بفتح مفتاح التشغيل للتغذية الكهربائية (ON) - (الشكل ٨)



- قم بتوجيه مدس الدفع على الأشياء التي يجب تنظيفها ولا تقم أبداً بتوجيهه على الأشخاص!
قم بتحرير زر الأمان (الشكل ٩) - يتم فتح المدس .
وقم بتوجيه القاذفة نحو الأسفل. (الشكل ٧)
اضغط على الزناد حتى النهاية (٧).

٧ إطفاء الجهاز

- اجعل مفتاح التشغيل على وضع O (OFF) (الشكل ٨).

- اغلق صنبور المياه

- قم بتشغيل المدس حتى تصبح المياه لا تقطر من القاذفة (الأن الجهاز بدون ضغط)

- قم بإعادة إطلاق الزناد

قم بتشغيل زر الأمان الخاص بالمدس (الشكل ٩). يتم إغلاق المدس، وبذلك يمنع الإدخال الغير مقصود.

- أفضل القابس من مقيس التيار الكهربائي.

- أفضل خرطوم التغذية بالمياه من الجهاز ومن موصل المياه.

٨ الملحقات

قاذفة متنوعة

يمكن ضبط (الشكل ١٠) القاذفة المتنوعة بشكل مستمر، من خلال تدوير بوصلة الضبط من الدفعة ذات ابرة (الشكل ١٠) . دفعة مسطحة أو العكس. بالإضافة إلى ذلك، يمكن استخدامها سواء بضغط عالي أو منخفض من خلال تحريك الرأس في اتجاه طولي على حسب اتجاه السهم على الرأس نفسه. (الشكل ١١).

استخدام المنظفات

يجب عدم جفاف المنظفات على الشيء الذي يجب تنظيفه.

الماكينة مزودة بخزان للمنظف.

قم بملء الخزان بالمنظف (الشكل ١٢) من خلال الانتباه إلى تخفيفه حسب التعليمات التابعة له.

مجموعة بكر جميع الخرطوم

قم بلف الخرطوم عالي الضغط من خلال تدوير الرافعة فقط في اتجاه عقارب الساعة. (الشكل ١٣)



٣ توصيل أنبوبة تغذية المياه



وفقاً للوائح المعمول بها، من الضروري عدم استخدام الجهاز أبداً بدون قاطع الدائرة الكهربائية على شبكة التغذية بالمياه الصالحة للشرب. استخدم قاطع الدائرة الكهربائية المناسب وفقاً لقانون EN ١٢٧٢٩ نوع BA.

المياه التي تمر من خلال فاصل النظام لا تُصنّف على أنها مياه صالحة للشرب. قم بالتوصيل من شبكة المياه للوصلة باستخدام خرطوم نظيف من خلال التحقق أن أقل ضغط ١,٥ بار وأقصى ضغط ٦ بار وأقل معدل للتدفق ٧ لتر/ الدقيقة.

- قم بتوصيل خرطوم (Ø الأبدى ٢/١ بوصة) التغذية بالمياه للشبكة المائية (الشكل ٢).

- اربط الوصلة ذات الطرف الموجب (الشكل ٣) على موصل التغذية المائية (٢); قم بربط الوصلة ذات الطرف السالب التي تثبت بنظام التعشيق (٣) على الوصلة.



٤ توصيل الخرطوم عالي الضغط

قم بإرخاء الخرطوم عالي الضغط من مجموعة بكر تجميع الخرطوم (الشكل ٤).

قم بربط الخرطوم عالي الضغط على المدس (الشكل ٥)

٥ التوصيل الكهربائي الخاص بالجهاز

يجب أن يتطابق الجهد الكهربائي مع جهد التشغيل (انظر إلى لوحة التعريف).

- أدخل القابس في مقيس التيار الكهربائي الذي تم تركيبه وفقاً للتعليمات. من خلال استخدام كابلات التمديد، تحقق من أدنى المقاطع للكابلات الفردية. ضع كابلات التمديد بطريقة تحافظ على درجة حماية الجهاز:

جهد فولت كابل	الطول متر	المقطع
٢٣٠	حتى ٢٠	١,٥
٢٣٠	من ٢٠ إلى ٥٠	٢,٥

٦ تشغيل الجهاز

قم بتشغيل الجهاز فقط في وضع رأسي (الشكل ٧) فقط بعد توصيل خرطوم التغذية بالمياه وفتح الصنبور.



- قبل خضوع الجهاز لأي تدخل: افصل القابس من مقيس التيار الكهربائي.

- قم فقط بأعمال الصيانة المذكورة في تعليمات الاستخدام.

لكل التدخلات الأخرى، توجه إلى خدمة المساعدة الفنية. استخدم فقط أجزاء قطع الغيار الأصلية.

إذا كان كابل التغذية الكهربائية تالف، يجب استبداله بكابل أو مجموعة كابلات خاصة متاحة عند الجهة المصنعة أو خدمة المساعدة الخاصة بها. يجب حماية المقابس والوصلات الخاصة بكابلات التوصيل بالشبكة الكهربائية من مشاشات المياه.

قم بتنظيف/ التحقق من الفلتر

قم بإزالة الموانع (الشكل ١٤) عند توصيل المياه وقم بإزالة الفلتر (٢). يمكن (٢) إزالة الفلتر بسهولة من خلال استخدام كمامة مديبية. قم برفع الفلتر وقم بإعادة تركيبه من جديد. استبدل الفلتر التالف. ممنوع استخدام ماكينة التنظيف بالمياه في عدم وجود الفلتر أو إذا كان به عيب.

جدول ملخص عن الصيانة العادية.

وصف العمليات:

التأكد من الكابلات الكهربائي- الخراطيم- الوصلات
الضغط العالي لكل استخدام

التخزين

ضع الجهاز في مكان جاف محمي من الثلج. إذا كانت الحماية من التجمد غير مضمونة: اسحب مادة مقاومة للتجمد ذات أساس جليكول في المضخة، مثل تلك للسيارات:

- اغمر خرطوم المياه في وعاء يحتوي على مادة مقاومة للتجمد.
- اغمر في الوعاء نفسه المسدس بدون القاذفة.
- قم بتشغيل الجهاز بمسدس مفتوح.
- قم بتشغيل المسدس حتى يصبح الرذاذ الموحد لا يخرج.
- احفظ المتبقي من المادة المقاومة للتجمد في وعاء مغلق.

التعامل مع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

التخلص من المنتج من خلال اتباع القوانين السارية الخاصة بالتخلص بشكل منفصل عند مراكز إعادة التدوير المتخصصة.

لا تتعامل معه مثل النفايات المدنية البسيطة.

للاستفسار عن أي معلومة مهمة، اتصل بالجهة المصنعة في العنوان المذكور في كتيب التعليمات.

المنتج يلبي متطلبات التوجيهات الجديدة التي وضعت لحماية البيئة، ويجب التخلص منها بشكل سليم في نهاية دورة حياتها.



١٠ أعطال التشغيل وإصلاحه

قبل أي تدخل في الماكينة، افصل قابس التيار الكهربائي واغلق صنوبر المياه وقم بتشغيل المسدس حتى يتم تفريغ الضغط.

المعالجة	السبب	أعطال
افتح صنوبر المياه قم بتنظيف فلتر الماء الموجود على مضخة خرطوم التغذية	نقص المياه انسداد فلتر الماء	الاهتزاز وانخفاض الضغط
التأكد من التوصيلة الكهربائية عند تشغيل الماكينة، قم بتشغيل المسدس استخدم كابل التمديد ذا قطع كافي؛ انظر إلى " التوصليل الكهربائي الخاص بالجهاز "	الجهد الكهربائي منخفض جداً مسدس لا يعمل قطع كابل التمديد قصير جداً	يصدر المحرك صوتاً عند البدء، لكن بدون حدوث تشغيل
تأكد من القابس والكابل ومفتاح التشغيل قم بإدخال شبكة الحماية	هناك خطأ في جهد التغذية الكهربائية شبكة الحماية لا تدخل	المحرك لا يعمل عند الإدراج
التأكد من تطابق جهد التغذية الكهربائية وجهد الجهاز وانتظر ٣ دقائق وقم بتشغيل الجهاز مرة أخرى.	عدم إدخال واقي المحرك بسبب ارتفاع درجة حرارة المحرك	المحرك توقف
قم بتنظيف الفوهة الخاصة بالقاذفة لرش المنظف	الحاقن مسدود	عدم خروج المنظف
قم بتنظيف الفوهة عالية الضغط قم بضبط بوصلة الضبط	الفوهة عالية الضغط غير نظيفة في القاذفة عدم ضبط بوصلة الضبط الخاصة بتكوين الدفعة بشكل صحيح	تكوين دفعة غير منتظمة وغير نظيفة



IPC

IP Cleaning S.p.A.
Viale Treviso, 63
30026 Summaga di Portogruaro
Venezia (Italy)
T: +39 0421 205511
F: +39 0421 204227
E: info@ipcworldwide.com
W: www.ipcworldwide.com

PLDC94350 - 06/2017

