

تعليمات الاستعمال:

- درجة الحرارة السائل القصوى لا تتعدى 30° و الأدنى 1° .
- ملء الوعاء بالسائل.
- لا تتجاوز مستوى المفيد مابين على جانب من زجاجة.
- تشديد حدة مقبض ضخ في زجاجة.
- لخلق ضغط في بخاخ وتشغيل وحدة ضخ رافعة شعور بعض المقاومة.
- رذاذ عن طريق الضغط على رافعة القاذف.
- ضبط رذاذ من خلال تحويل برغي الطوق الأمامي من القاذف.
- بعد استخدام البخاخ الافراج عن الضغط عن طريق سحب السلامة

شريط صمام (Fig.1).

قبل وضع بخاخ إلى أسفل:

- ضع انس مغلقة في حامل القاذف.
- ضع البخاخ على فيات وحتى السطح

صيانة:

- بعد الاستخدام، وشطف الوعاء ثم تشغيل مضخة بالمياه النظيفة لإفراغها تماما الوعاء ومكبس.
- على الاقل مرة واحدة في السنة نظف المضخة بدقة وقم بتشحيم الاجزاء المتحركة.

معلومات هامة:

- أبدا فتح المضخة عندما تحت الضغط.
- لا تترك بخاخ تتعرض لمصادر الحرارة أو البرد الشديد.
- لا تستخدم للرش المذيبات والمواد الكيميائية العدوانية والبتترول والمنتجات.
- لا رش السوائل السامة أو الضارة على الأشخاص أو الحيوانات أو المواد الغذائية.
- استخدام معدات الوقاية المناسبة أثناء الاستخدام
- لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء الاستخدام.
- لا ترش في يوم عاصف.
- لا تترك المضخة في متناول الأطفال.
- أثناء الاستخدام تأكد من أي شخص بالقرب من البخاخ

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكل	الحل المقترح
المضخة تحت الضغط ولكن السائل لا يخرج.	1. تأكد من أن منظم تدفق مفتوح. 2. تحقق مما إذا كان انسداد الفلتر أو فوهة لانس. إذا كان الأمر كذلك، تفكيك الأجزاء المتحركة وإزالة أي رواسب مع قذف من الماء أو الهواء.
المضخة لا تضغط.	1. هناك السائل قليلا في الحاوية. تشغيل عنصر ضخ عدة مرات حتى الشعور مقاومة معينة. 2. تدكاً تزجج المكسرات حلقة تثبيت قضبة. 3. تكايدن د مكأم عنصر الضخ بل كش صحيح إلى الوعاء تحقق ح ن مالة ن م ذع م تلى الطرف فسلاي عنصر ا ن ملضخ. إذا فشل عنصر ا 5. لضميدقتلخ أي قماومة، ال تبداسو الغطاء. 4. 6. إذا م تم كسر عنصر الخ، والاضسضاعةتة م عتنا تماما.

دليل الاستعمال

بخاخ حديقة مجموعة HS



HS-503W

- "يد واحدة رافعة العملية"

عملية سهلة صممت للرش بشكل مستمر أو متقطع.

- 2-مرحلة قابلة للتمديد فوهة 1135-630 ملم.

• صمام أمان مع قياس ضغط بسيط.

- قمع كبير لسهولة صب.

هام: يرجى قراءة هذه الإرشادات بعناية لضمان الاستخدام الآمن والفعال لهذا المنتج

17-05 040149501

خصائص:

Model	HS-503W	HS-707W	HS-401E
Tank Capacity	5 L	7 L	4 L
Hose Length	5 m (16 ft)		2 m (6.5 ft)
Nozzle Type	2-Stage Extendable 2-Head	4-Stage Extendable 2-Head	1-Head Nozzle
Total Extendable Length	63–113.5cm (24"–44")	63–201cm (24"–79")	38 cm (15")
Operating Pressure Around Safety Valve	0.4 MPa (4 kgf/cm ²)		0.2MPa (2kgf/cm ²)
Spray Area	56 – 72.7 m ²	79 – 99 m ²	46 – 59 m ²
Gross Weight	13.5 kg (29.7 lbs)	14.8 kg (32.6 lbs)	11.1 kg (11.1 lbs)
Dimensions LxWxH (mm)	411 x 411 x 653	411 x 411 x 653	820 x 415 x 410
Packing Unit	4		8