

INSTRUCCIONES

CAÑÓN DE ESPUMA

¡ATENCIÓN!



¡Evite el contacto de este aparato con la lluvia y la humedad!
Si el aparato ha estado expuesto a cambios de temperatura tras el transporte, no enchufe inmediatamente.

Enchufe de clase I. Y conectar a la red general siempre al final del montaje.

LUGAR DE COLOCACIÓN

Asegúrese de que el aparato no está expuesto a calor extremo, humedad o polvo. Colóquelo en la sombra.



Nunca instalar el aparato con un ángulo de inclinación de más de 20°



Únicamente se usa la mezcla facilitada con el cañón.
(4 garrafas de 25 litros)

Especificaciones técnicas:

Fuente de alimentación 230V CA, 50 Hz

Consumo de energía 900W

Conexión de alimentación: cable de alimentación fijo

Corriente de inicio: 18^a

Volumen de salida: ca. 3 m³/min

Consumo de fluidos ca. 20000 ml/min

Ancho 58 cm / Alto 62cm /Profundidad 88cm/ Peso 74 Kg

No pierda las instrucciones. Guárdalas en su correspondiente bolsa.

QR- Video montaje



INSTRUCCIONES MONTAJE

CAÑÓN DE ESPUMA



1

Abra la caja y saque con cuidado:

- el cañón con sus cuatro patas
- bomba de agua
- las dos mangueras- Asegúrese que tiene las juntas tóricas, si no es así coloque las de repuesto que están en la caja.
- embudo y garrafa de 5 l. para cebar la bomba
- 4 garrafas de 25 l.



Incline el cañón, coloque las patas y apóyelo contra el suelo en una superficie plana y sombría. Ponga los tornillos para asegurar las patas (por la parte interior).

La 1ª manguera que tiene el enganche amarillo conéctela directamente al cañón, deberá sonar un "clic".

2

3



El extremo opuesto de esta manguera se encaja en la entrada superior de la bomba. Para ello debe coger de las anillas y bloquearlas hacia atrás. **Revise que la junta tórica este bien colocada.**



4



Conecte la 2ª manguera a la bomba por su parte frontal (como el anterior, bloquéelo de delante a atrás). El lado opuesto, ira directamente la garrafa de la mezcla. **Revise que la junta tórica este bien colocada.**



5



Abra la tapa de la bomba y llene el deposito con el embudo hasta que rebose.



6

Regule el cañón del lateral. para darle inclinación ¡NO SUPERIOR A 20° GRADOS!

Con mayor inclinación la espuma no tiene fuerza para salir por el cañón



7

Conecte el cable del cañón a la red general de electricidad. Tenga cuidado que no este en contacto con el agua.

Encienda la bomba desde la tecla lateral roja.

Y ponga en posición "on" el cañón. Tardará unos segundos en salir la espuma ya que la mezcla debe pasar por la bomba hasta llegar al cañón.



8

La manguera del cañón irá absorbiendo la mezcla de la garrafa continuamente. ¡Tenga cuidado que la manguera no apoye en el fondo de la garrafa para que pueda absorber bien!

Vigile que la garrafa no se quede vacía. Cuando cambie de garrafa, apague la bomba, para que no entre aire en el circuito.

En total hay 100 litros de mezcla.



ANTES DE RECOGER

Abra el tapón inferior de la bomba y vacíe el deposito.

Limpie el cañón con una manguera de agua y recoja todo bien como se lo ha encontrado.

Vigile las juntas tóricas de las dos mangueras ya que tienden a soltarse .

