## Ficha Técnica

## **Foamstream** -M1200-

El Foamstream M1200 fue diseñado pensando en el alto rendimiento, proporcionando a su propietario un costo de operación menor que el M600. Proporciona un caudal elevado de 12 litros por minuto y una velocidad de tratamiento más rápida que la M600; también viene con una mayor capacidad de agua de serie. Especialmente adecuado para tratar grandes áreas abiertas en entornos urbanos y rurales de forma rápida y eficiente cuando el tiempo de tratamiento es una consideración clave.Se puede montar en un pick-up, un camión con caja o un remolque. Incluye funciones adicionales como para la desinfección, limpieza de calles, eliminación de chicles y lavado a presión.



MEDIDAS DE LA MAQUINA	
ALTURA	1200 mm
ANCHURA DE LA UNIDAD	1206 mm
PROFUNDIDAD DE LA UNIDAD	1250 mm
PROFUNIDAD+TANQUE ESTÁNDAR	2120 mm
PESO DE LA UNIDAD EN SECO	326 kg
PESO DE LA UNIDAD CON LOS DEPOSITOS LLENOS	400 kg
GENERADOR	Hatz 1B30 EPA Tier 4/CARB 230 V 60 Hz 6 kVA
CLASIFICACION DE EMISIONES	Equivalentes a EURO 5
CALDERA	95 kWh accionado con diésel, 230V 50 Hz con bomba de doble fase, bobina de acero inoxi- dable de 200 bares (1/2 ")
EFICACIA DE LA CALDERA	93%
PESO DE LA LANZA	2.5 kg
LONGITUD DE LA MANGUERA	30 m
MEDIDAS DE LAS APLICACIONES	
TEMPERATURA INTERNA	98 °C
TEMPERATURA DE APLICADO EN LA LANZA	98 °C
CORTE CON EXCESO DE TEMPERATURA	120 °C
PRESION PARA LA LANZA PARA CONTROL DE LAS MALAS HIERBAS	1 bar (atmósfera)
PRESION DE LA LANZA DE LIMPIEZA DE PAVIMENTOS	20 – 25 bar
CUADAL EN LA LANZA (Por minuto)	12 L
NIVEL SONORO A 1 m	< 95 dB
NIVEL SONORO A 5 m	< 82 dB
MEDIDAS DE CONSUMO	
CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE - DIESEL	52 L
ACEITE DEL GENERADOR/BOMBA	SAE 5W40
CAPACIDAD DEL ACEITE PARA EL GENERADOR	1.2 L
CAPACIDAD DEL DEPOSITO DE ACEITE DE LA BOMBA	0.3 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA	780 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE ESPUMA	22 L
GARRAFA DE ESPUMA-PESO BRUTO	26 kg
PESO DEL DEPOSITO DE ESPUMA	25 kg
TEMPERATURA REQUERIDA PARA EL ALMACENAMIENTO DE LA ESPUMA	5-40 °C
RENDIMIENTO POR HORA:COBERTURA AL 100%	
VEGETACION CON BAJA DENSIDAD	700 m <sup>2</sup>
VEGETACION CON ALTA DENSIDAD	420 m <sup>2</sup>
TIEMPO TOMADO PARA TRATAR 1 ha (HORAS)	< 14