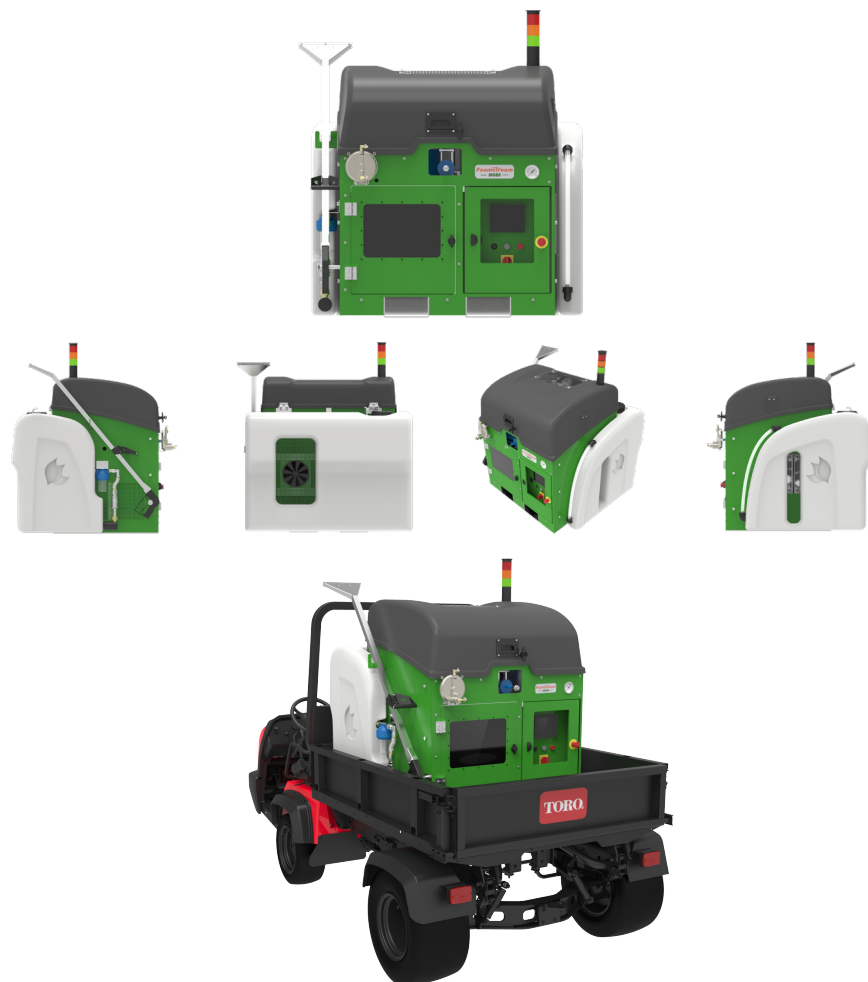


Ficha Técnica

Foamstream — M600 —

El Foamstream M600 es un diseño más pequeño, más compacto y más liviano que el M1200, adecuado para montar en una gama de vehículos que incluye una variedad de ATVs. Con un caudal de 7 litros por minuto, el M600 es especialmente adecuado para trabajos de menor escala y zonas de difícil acceso en zonas urbanas deprimidas y rurales. Alimentado con propano para ayudar a reducir el ruido y las emisiones de carbono. También incluye funciones adicionales para la desinfección, limpieza de calles, eliminación de chicles y lavado a presión.



MEDIDAS DE LA MAQUINA	
ALTURA	1200 mm
ANCHURA DE LA UNIDAD	1000 mm
ANCHO DE LA UNIDAD + TANQUE INTEGRADO	1260 mm
PROFUNDIDAD DE LA UNIDAD	800 mm
PROFUNDIDAD DE LA UNIDAD + TANQUE	1110 mm
PESO DE LA UNIDAD EN SECO	240 kg
PESO DE LA UNIDAD CON LOS DEPOSITOS LLENOS	270 kg
GENERADOR	Generador LPG accionado 230V 50Hz generador de onda sinusoidal pura
CLASIFICACION DE EMISIONES	Conforme a las emisiones de la UE
CALDERA	Potencia de 48 kWh alimentado por diesel, 230V 50 Hz con bomba de doble etapa, 200 bar 1/2 "bobina de acero inoxidable
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)	7 L
NIVEL SONORO A 1 m	< 77 dB
NIVEL SONORO A 5 m	< 68 dB
MEDIDAS DE CONSUMO	
CAPACIDAD DEL TANQUE DE PROPANO	Opcional
CAPACIDAD DEL TANQUE DE DIESEL	35 L
ACEITE DEL GENERADOR/BOMBA	SAE 5W40
CAPACIDAD DEL ACEITE PARA EL GENERADOR	0.6 L
CAPACIDAD DEL DEPOSITO DE ACEITE DE LA BOMBA	0.3 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA	270 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE ESPUMA	15 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	420 m ²
VEGETACION CON ALTA DENSIDAD	280 m ²
TIEMPO TOMADO PARA TRATAR 1 ha (HORAS)	< 24

