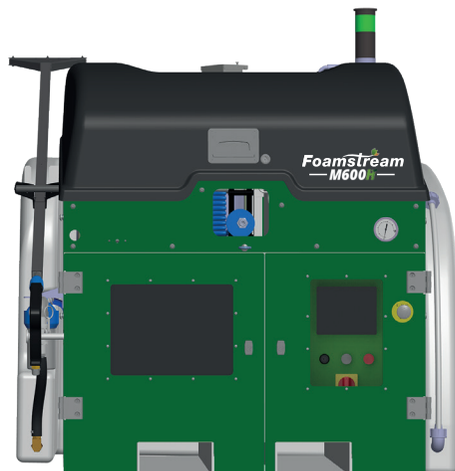


# FICHA TÉCNICA

## Foamstream — M600H —

Presentamos el Foamstream M600H, nuestra primera unidad híbrida. Al combinar la eficiencia de la energía eléctrica con nuestras calderas súper eficientes líderes en la industria, el M600H es adecuado para montarse en una amplia gama de vehículos municipales, incluida una gran variedad de vehículos UTV.

Con un caudal de 6 litros por minuto, el M600H es particularmente adecuado para trabajos de menor escala y áreas de difícil acceso en entornos urbanos y rurales. La introducción de una unidad de batería ha reducido aún más las emisiones de ruido, lo que la convierte en nuestra máquina más silenciosa hasta el momento.



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA	
ALTURA	1200 mm
ANCHURA	1000 mm
ANCHO + DEPÓSITO INTEGRADO	1260 mm
PROFUNDIDAD	800 mm
PROFUNDIDAD + DEPÓSITO INTEGRADO	1110 mm
PESO DE LA UNIDAD EN SECO	Batería pequeña - 240 kg Batería grande - 275 kg
PESO CON LOS DEPÓSITOS LLENOS	Batería pequeña - 270 kg Batería grande - 305 kg
CALDERA	48 kWh propulsado por diésel, 230V 50 Hz con bomba de dos etapas, 200 bar 1/2" bobina de acero inoxidable
TIPO DE EMISIONES	Eléctrico
BATERÍA	Batería pequeña: iones de litio, 3032Wh (10.8V, 280.8 Ah). (Supercargador disponible) Batería grande: iones de litio, 6064Wh (10.8V, 280.8 Ah). (Supercargador disponible)
EFICIENCIA DE LA CALDERA	93%
PESO DE LA LANZA	2.5 kg
LONGITUD DE LA MANGUERA	30 m
DIMENSIONES DE LAS OPERACIONES	
TEMPERATURA INTERNA DE FUNCIONAMIENTO	98 °C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO EN LA LANZA	98 °C
DESCONEXIÓN POR EXCESO DE TEMPERATURA	120 °C
PRESIÓN DE LANZA DE CONTROL DE MALAS HIERBAS	1 bar (atmosférico)
PRESIÓN DE LA LANZA DE LIMPIEZA	20 - 25 bar
CAUDAL EN LA LANZA (POR MINUTO)	6 L
NIVEL DE RUIDO DE FUNCIONAMIENTO (1 M)	< 60 dB
NIVEL DE RUIDO DE FUNCIONAMIENTO (5 M)	< 55 dB
CONSUMABLE MEASUREMENTS	
AUTONOMÍA DE LA BATERÍA	Yeti 3000: 2.5 - 3 horas Yeti 6000x: 4.5 - 5 horas
TIEMPO DE CARGA DE LA BATERÍA	Yeti 3000: 5 horas Yeti 6000x: 10 horas
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DIÉSEL	35 L
CAPACIDAD DE ACEITE DE LA BOMBA	0.3 L
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE AGUA	270 L
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE ESPUMA	15 L
PESO BRUTO DEL BIDÓN DE ESPUMA	26 kg
CAPACIDAD DEL BIDÓN DE ESPUMA	25 kg
TEMPERATURA REQUERIDA DE ALMACENAMIENTO DE ESPUMA	5-40 °C
RENDIMIENTO POR HORA: 100% COBERTURA	
BAJA DENSIDAD DE VEGETACIÓN	420 m <sup>2</sup>
ALTA DENSIDAD DE VEGETACIÓN	280 m <sup>2</sup>
TIEMPO NECESARIO PARA TRATAR 1 HECTÁREA (HORAS)	<24