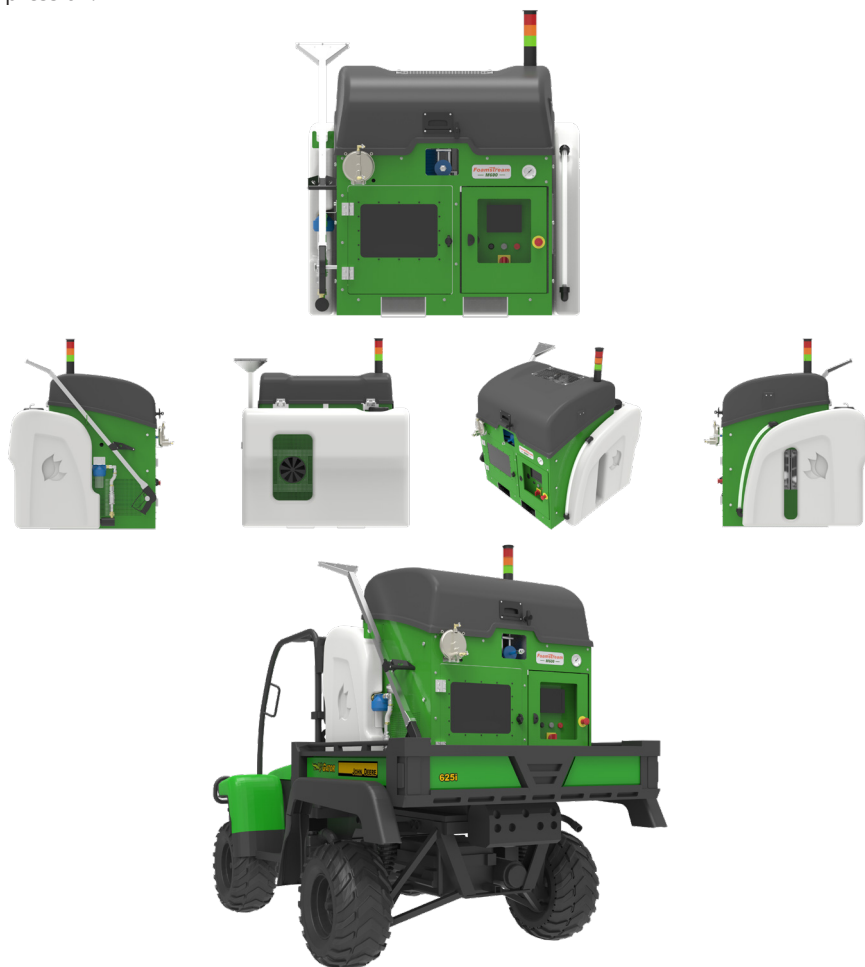


# Fiche Technique

## Foamstream — M600 —

La M600 Foamstream est un modèle plus compact et plus léger que la M1200. Adaptée pour être montée sur une large gamme de véhicules, y compris une variété d'UTV. Avec un débit de 7 litres par minute, la M600 est particulièrement bien adaptée aux travaux à plus petite échelle et aux zones difficiles d'accès dans les environnements urbains et ruraux. Alimentée au propane pour réduire le bruit et les émissions de carbone. La machine permet d'effectuer des tâches supplémentaires comme, la désinfection, le nettoyage des voiries, la destruction des chewing-gums et le lavage à haute pression.



DIMENSIONS MACHINE	
HAUTEUR	1200 mm
LARGEUR MACHINE	1000 mm
LARGEUR: MACHINE + RESERVOIR	1260 mm
PROFONDEUR MACHINE	800 mm
PROFONDEUR: MACHINE + RESERVOIR	1110 mm
POIDS MACHINE À VIDE	240 kg
POIDS MACHINE À PLEIN	270 kg
GENERATEUR	Générateur 230V 50 Hz avec onduleur, alimenté au propane
CATÉGORIE D'ÉMISSIONS	Conforme aux normes d'émissions CE
CHAUDIÈRE	48 kWh alimentée au diesel, 230V 50 Hz with dual-stage pump, 200 bar 1/2" serpentin acier inoxydable
EFFICACITÉ DE LA CHAUDIÈRE	93%
POIDS DE LA LANCE	2.5 kg
LONGUEUR TUYAU	30 m
MESURE DES DONNÉES DE FONCTIONNEMENT	
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT INTERNE	98 °C
TEMPERATURE EN BOUT DE LANCE	98 °C
TEMPERATURE DE SURCHAUFFE	120 °C
PRESSIION DE LA LANCE DE DESHERBAGE	1 bar (atmosphérique)
PRESSIION DE LA LANCE DE NETTOYAGE	20 - 25 bar
DÉBIT EN BOUT DE LANCE (par minute)	7 L
NIVEAU SONORE A 1 m	< 77 dB
NIVEAU SONORE A 5 m	< 68 dB
MESURE CONSOMMABLE	
CAPACITÉ RESERVOIR PROPANE	Variable
CAPACITÉ RESERVOIR DIESEL	35 L
GENERATEUR/POMPE HUILE	SAE 5W40
QUANTITÉ D'HUILE GENERATEUR	0.6 L
QUANTITÉ D'HUILE DE POMPE	0.3 L
CAPACITÉ RESERVOIR D'EAU	270 L
CAPACITÉ RESERVOIR DE FOAMSTREAM	15 L
POIDS JERRICAN DE FOAMSTREAM	26 kg
QUANTITÉ DE FOAMSTREAM DANS UN JERRICAN	25 kg
TEMPERATURE DE STOCKAGE DE FOAMSTREAM (HORS SOL)	5-40 °C
RENDEMENT HORAIRE : 100% DE LA SURFACE	
FAIBLE DENSITÉ DE VÉGÉTATION	420 m <sup>2</sup>
FORTE DENSITÉ DE VÉGÉTATION	280 m <sup>2</sup>
TEMPS PRIS POUR TRAITER 1 ha (HEURES)	< 24