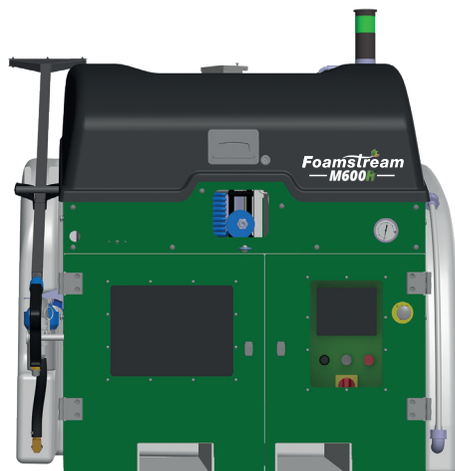


FICHE TECHNIQUE

Foamstream — M600H —

Nous vous présentons le Foamstream M600H, notre première unité hybride. Combinant l'efficacité de l'énergie électrique avec nos chaudières hyper efficaces à la pointe de l'industrie, la M600H peut être montée sur une large gamme de véhicules municipaux, y compris une grande variété de VU.

Avec un débit de 6 litres par minute, la M600H est particulièrement bien adaptée aux travaux à petite échelle et aux zones plus difficiles à atteindre dans les centres-villes et les environnements ruraux. L'introduction d'une unité de batterie a encore réduit les émissions sonores, ce qui en fait notre machine la plus silencieuse à ce jour.



MESURES DES MACHINES

HAUTEUR	1200 mm
LARGEUR	1000 mm
LARGEUR + RÉSERVOIR INTÉGRÉ	1260 mm
PROFONDEUR	800 mm
PROFONDEUR + RÉSERVOIR INTÉGRÉ	1110 mm
POIDS UNITÉ SÈCHE	Petite batterie - 240 kg Grande batterie - 275 kg
POIDS UNITÉ HUMIDE	Petite batterie - 270 kg Grande batterie - 305 kg
CHAUDIÈRE	Moteur diesel 48 kW, 230V 50 Hz avec pompe bi-étagée, 200 bars, serpentín en acier inoxydable de 1/2 pouce
CLASSE D'ÉMISSIONS	Électrique
BATTERIE	Petite batterie - Li-ion, 3032Wh (10.8V, 280.8 Ah). (Chargeur rapide disponible) Grande batterie - Li-ion, 6064Wh (10.8V, 280.8 Ah). (Chargeur rapide disponible)
EFFICACITÉ DE LA CHAUDIÈRE	93%
POIDS DE LA LANCE	2.5 kg
LONGUEUR DU TUYAU	30 m

MESURE D'EXPLOITATION

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT INTERNE	98 °C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT À LA LANCE	98 °C
COUPURE POUR SURCHAUFFE	120 °C
PRESSIION DE LA LANCE DE DÉSHÉRBAGE	1 bar (atmosphérique)
PRESSIION DE LA LANCE DE NETTOYAGE	20 - 25 bar
DÉBIT À LA LANCE (PAR MINUTE)	6 L
NIVEAU DE BRUIT DE FONCTIONNEMENT (1 M)	< 60 dB
NIVEAU DE BRUIT DE FONCTIONNEMENT (5 M)	< 55 dB

MESURES DES CONSOMMABLES

DURÉE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE	Yeti 3000: 2.5 - 3 heures Yeti 6000x: 4.5 - 5 heures
TEMPS DE CHARGE DE LA BATTERIE	Yeti 3000: 5 heures Yeti 6000x: 10 heures
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE DIESEL	35 L
CAPACITÉ DE LA POMPE À HUILE	0.3 L
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'EAU	270 L
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR À MOUSSE	15 L
POIDS BRUT DU RÉSERVOIR À MOUSSE	26 kg
POIDS DE LA CAPACITÉ EN MOUSSE	25 kg
TEMPÉRATURE REQUISE POUR LE STOCKAGE DE LA MOUSSE	5-40 °C

RENDEMENT PAR HEURE : COUVERTURE DE 100%

FAIBLE DENSITÉ DE VÉGÉTATION	420 m ²
DENSITÉ DE VÉGÉTATION ÉLEVÉE	280 m ²
TEMPS NÉCESSAIRE POUR TRAITER 1 ARE (HEURES)	< 10