



		MAX 1700		
		Diesel	GPL	Batterie
Fonctionnement				
Energie		Moteur KUBOTA 19 CV 3 Cylindres	Moteur Kohler 12 CV 2 cylindres	36 V
Rendement	m ² /h	20 000	20 000	13 600
Largeur de nettoyage (une brosse latérale incluse, la 2nd en option)	mm	1 350	1 350	1 350
Largeur de la brosse centrale	mm	1 000	1 000	1 000
Traction		hydraulique	hydraulique	hydraulique
Puissance moteur		19 CV	12 CV	4 000 W
Capacité bac récupération	Lt	400 / 500	400 / 500	400 / 500
Vitesse d'avancement maximum	km/h	12	12	8
Montées maximum franchissables	%	19	19	19
Surface filtrante	m ²	8	8	8
Nettoyage des filtres		électrique 12V	électrique 12V	électrique 36V
Poids	kgs	1150	1150	1100
Dimensions	mm	2350 x 1450 x 1340	2350 x 1450 x 1340	2350 x 1450 x 1340
Niveau sonore	dB	84	84	73



Points forts :

- + Balayeuse robuste et puissante à haut rendement
- + Ergonomique grâce à son tableau de commandes simplifié
- + Idéale pour les très grandes surfaces
- + Equipée d'un bac de récupération de 500 litres
- + Possède un système hydraulique qui lui permet d'élever le bac de récupération pour un déchargement facile
- + Brosses équipées d'un système de brumisation qui empêche la poussière de se soulever
- + Maintenance facilitée grâce au tuyau d'aspiration vous pouvez balayer et aspirer tous les types de gravas
- + Conçue pour permettre à l'opérateur d'accéder facilement à tous les composants principaux : moteur, filtres, circuits hydrauliques...
- + Efficace même sur des surfaces en pente (jusqu'à 19%)
- + Confort d'utilisation : assise confortable pour l'opérateur



Tableau de commande ergonomique



Toit ou cabine en option



Bac de récupération mobile