




	MAX 1700		
	Batteries (B)	Diesel (D)	GPL
Capacité de travail	13 600 m ² /h	20 000 m ² /h	20 000 m ² /h
Surface filtrante	8 m ²		
Moteur	Électrique 4000 W / 5 Cv / 36 V	Diesel 3 cylindres Kubota 19 CV	Thermique + Kit GPL 2 cylindres Kohler 12 CV
Largeur brosse centrale	1000 mm		
Largeur de travail	1 brosse latérale 1350 mm En option : 2 brosses latérales 1700 mm		
Contrôle des brosses	Commandes mécaniques		
Flap avant	Captation de gros déchets		
Nettoyage filtre	Secouage par vibreur électrique		
Bac de récupération	500 L Décharge hydraulique du bac en hauteur à 155 cm		
Propulsion	Roues arrières - Hydraulique		
Montées maxi	19 %		
Vitesse	8 km/h	12km/h	12km/h
Dimensions	235 x 145 x 134 cm		
Poids	1100 Kg (sans batteries)	1150 Kg	1150 Kg
Niveau sonore	73 dB	84 dB	84 dB
Le  Pharaon	Kit aspiration compris, tuyau diamètre 80mm avec capteur (1m)		
Options	Toit de protection, 2 ^{ème} brosse latérale, kit phare, kit ceinture de sécurité, signal sonore marche arrière		



**ROBUSTESSE
PUISSANCE
EFFICACITE**



Assise
confortable

Flexible détachable équipé
d'un capteur qui permet
d'aspirer des zones difficiles à
atteindre

Brosses antichocs
capables de nettoyer dans
des zones difficilement
accessibles

Brosse latérale en
option



Bac de récupération mobile



Toit ou cabine en option



Tableau de commande ergonomique

Points forts :

- ✚ Balayeuse robuste et puissante à haut rendement de 20 000 m²/h
- ✚ Ergonomique grâce à son tableau de commandes simplifié
- ✚ Idéale pour les très grandes surfaces
- ✚ Equipée d'un bac de récupération de 350 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%)