

# MAX 1700

à batteries ou thermique



	MAX 1700		
	Batteries (B)	Diesel (D)	GPL
Capacité de travail	20000 m <sup>2</sup> /h		
Surface filtrante	8 m <sup>2</sup>		
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 latérales 1350 mm En option : 2 brosse latérales 1700 mm		
Contrôle des brosses	Commandes mécanique		
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	12 km /h		
Dimensions	235 x 145 x 134 cm		
Poids	910 Kg (sans batteries)	1150 Kg	950 Kg
Niveau sonore	73 dB	84 dB	83 dB
Le + Pharaon	Kit aspiration compris, tuyau diamètre 80mm avec capteur (1m)		
Options	Toit de protection, 2 <sup>ème</sup> brosse latérale, Kit Phare, Kit ceinture de sécurité		

## Points forts :

- + **Son rendement** : La max 1700 est une balayeuse ultra robuste à rendement de 20000 m<sup>2</sup>/h. Elle est idéale pour les très grandes surfaces.
- + **Son équipement** : La balayeuse Max 1700 est équipée d'un bac de récupération de 350 litres. Par ailleurs, la vidange se fait par le biais d'un système de vérin hydraulique atteignant une hauteur de 140 cm. Les brosses sont escamotables et permettent d'éviter les chocs . Accompagnée de tuyau d'aspiration vous pouvez balayer et aspirer tous les types de gravas.
- + **Sa maintenance** : La balayeuse MAX 1700 a été conçue pour permettre à l'opérateur d'accéder facilement à tous les composants : moteur, filtres, circuits hydrauliques...

Distribué par :

PHARAON SAS  
www.pharaon.fr  
au 03.27.09.11.11