



	ANUBIS 680		ANUBIS 880	
	Batteries (BT)	Thermique (ES)	Batteries (BT)	Thermique (ES)
Capacité de travail	2600 m <sup>2</sup> /h		3550 m <sup>2</sup> /h	
Surface filtrante	2 m <sup>2</sup>		3 m <sup>2</sup>	
Moteur	Électrique 400 W / 12 V	Essence Honda 4 Cv	Électrique 400 W / 12 V	Essence Honda 4 Cv
Largeur brosse centrale	500 mm		700 mm	
Largeur de travail avec brosse latérale	680 mm		880 mm	
Brosse latérale	Protection antichoc : Incluse	Protection antichoc : En option	Protection antichoc : Incluse	Protection antichoc : En option
Flap avant	Pour captation des gros déchets			
Nettoyage filtre	Par vibreur électrique			
Bac de récupération	45 L Kit chariot inclus	45 L Kit chariot en option	50 L Kit chariot inclus	50 L Kit chariot en option
Niveau sonore	62,5 dB	78,7 dB	62,5 dB	78,7 dB
Dimensions	126 x 63 x 87 cm		126 x 82 x 85 cm	
Poids (sans batteries)	77 Kg	82 Kg	87 Kg	89 Kg



## LES BALAYEUSES ANUBIS

Les ANUBIS 680 et 880 associent efficacité, ergonomie, robustesse, maniabilité et facilitent le travail de nettoyage des opérateurs.

Disponibles en version à batterie ou thermique, elles sont idéales pour les endroits encombrés : elles assurent un nettoyage parfait sur tous les types de sols.

### Points forts :

- + Robuste : Les balayeuses accompagnées Anubis sont très résistantes dotées d'un châssis en acier. Une protection supplémentaire antichoc permet de protéger la brosse latérale (en option).
- + Récupération des gros déchets simplifiée grâce à son soulève flap
- + Container monté sur roulettes, facilitant la vidange
- + Secouage électrique du filtre
- + Indicateur de charge intégré
- + Machine auto tractée, la balayeuse se manipule sans efforts !
- + Maintenance simplifiée : le filtre panneau est positionné à l'horizontal permettant à l'opérateur d'y accéder facilement lors de son remplacement.



### Le châssis :

Les balayeuses ANUBIS 680 et 880 s'inscrivent dans leur époque. Ergonomiques, intuitives et très fiables, leur châssis est en acier de qualité industrielle, traité en résine epoxy. Il offre résistante à la corrosion et aux chocs ainsi qu'une excellente durée de vie.



### Le timon :

Poignée de poussée avec accélérateur de traction.



Système FLAP permettant d'absorber les gros déchets.

### Bac de récupération :

Le bac de récupération, monté sur roulette afin de faciliter sa manipulation, est équipé de crochets avec verrouillage pour un excellent maintien.

De plus il est muni d'une poignée permettant de le tirer plus facilement vers son point de vidange. Facilement manipulable, l'opérateur l'incline afin de le vider que se soit dans une poubelle ou dans un sac plastique.

1



2



3



4



### Le système FLAP :

Le système FLAP contrôlé par la poignée droite commande son ouverture et sa fermeture afin de récupérer les plus gros déchets.



### Roue avant :

Elle est conçue pour favoriser le maniement de la balayeuse par l'opérateur.

Grâce à sa taille, elle peut supporter toutes les irrégularités du sol comme des fissures et des trous sans gêner l'utilisation de l'ANUBIS.



### Roues arrières :

Les roues arrières sont montées sur roulement à bille inoxydable ce qui permet une grande maniabilité tout en préservant sa durée de vie.

### La brosse latérale :

Elle est manipulable par la poignée du timon, protégée par un arceau de sécurité (en option). Ce qui évite le vieillissement du système de transmission de la brosse et du capotage.



### La brosse centrale :

La brosse centrale de qualité supérieure est équipée d'un système de rattrapage d'usure automatique de la hauteur du strip poil.

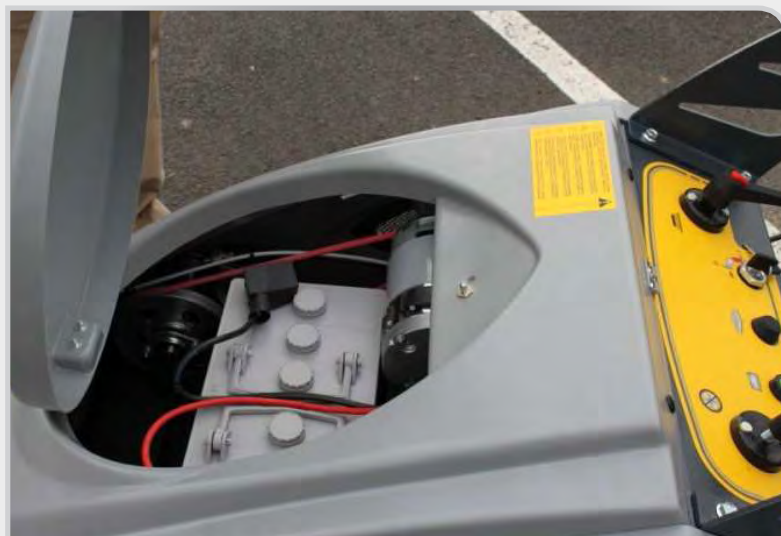


### Le bloc moteur :

Version thermique équipée d'un moteur 4 Cv Honda.

Version batterie avec le logement à batteries et sa parfaite accessibilité qui permet son contrôle et son extraction.

Sous le tableau de bord on trouve le logement pour le filtre grande capacité, le système de décolmatage et la turbine d'aspiration grande capacité de débit.



### Tableau de commande :

Poignée d'ouverture/fermeture du système d'aspiration.

Système de décolmatage automatique du filtre (*manuel pour la version thermique*)

Poignée de montée/descente de la brosse latérale.



Indicateur de charge de la batterie.

Système avec clé de contact on/off  
(*même clés pour toute la gamme, simplifiée en cas de perte*)