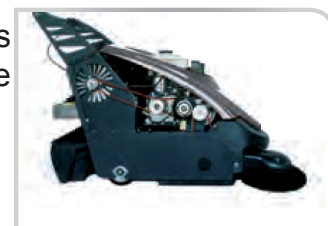




	ANUBIS 680		ANUBIS 880	
	Batteries (BT)	Thermique (ES)	Batteries (BT)	Thermique (ES)
Capacité de travail	2600 m <sup>2</sup> /h		3550 m <sup>2</sup> /h	
Surface filtrante	2 m <sup>2</sup>		3 m <sup>2</sup>	
Moteur	Électrique 400 W / 12 V	Essence Honda 4 Cv	Électrique 400 W / 12 V	Essence Honda 4 Cv
Largeur 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

### Points forts :

- + Robuste : Les balayeuses accompagnées Anubis sont très résistantes équipées avec un châssis en acier. Une protection supplémentaire antichoc permet de protéger la brosse latérale.
- + 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.



## LES BALAYEUSES ANUBIS

### Design :

La balayeuse ANUBIS 680 BT et 880BT s'inscrivent dans leur époque, contemporaine. Ergonomique, intuitive et très fiable, leur infrastructure est en acier surdimensionné, avec une peinture spécifique en résine époxy cuite au four, résistant à la corrosion et aux chocs.

### Tableau de commande :

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

Système de decolmatage 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*)

## Le châssis :

Il est sur dimensionné et traité au polyester cuit au four, ce qui lui procure une robustesse et une longue 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 surdimensionnée, afin de favoriser son maniement par l'opérateur.

De ce fait elle peut supporter toute irrégularité du sol, comme des fissures, trous, etc., sans que cela ne soit contraignant à son utilisation. Elle est également équipée d'un frein à pied.



## **Roues arrières :**

Les roues arrières sont montées sur roulement à bille inoxydable ce qui permet une grande maniabilité tout en préservant pour longtemps ces caractéristiques.



## **La brosse latérale :**

Elle est manipulable par la poignée du timon, protégée par un arceau de sécurité (en option pour la version thermique). 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.

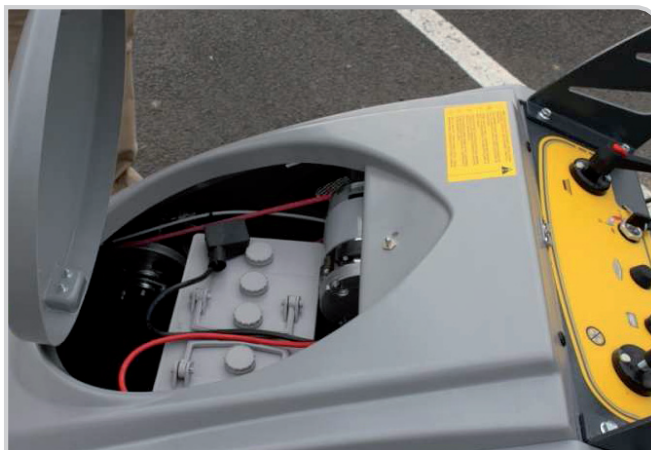


## **Le bloc moteur :**

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.



## **CONCLUSION :**

Les ANUBIS 680 et 880 ont été réalisées pour faciliter la tâche des opérateurs, pensées et conçues dans un souci de simplicité d'utilisation, d'efficacité, d'ergonomie, de robustesse, de maniabilité et d'économie.

Disponible en version à batterie ou thermique, idéale pour les endroits encombrés, sa grande maniabilité vous surprendra ainsi que sa facilité d'utilisation, sans oublier son incroyable durée de vie mais également sa première qualité ; un nettoyage parfait sur tous les types de sols.