

*Balayeuses accompagnées EUREKA*

## **KOBRA**

Ref. 141137



Le modèle Kobra est une nouvelle balayeuse à conducteur accompagnant tractée particulièrement indiquée pour le nettoyage rapide et productif des endroits de moyennes dimensions. Elle est disponible soit en version essence (avec moteur Honda), soit en version à batteries.

La version électrique, extrêmement silencieuse et écologique est conseillée surtout pour le nettoyage des pièces à l'intérieur.

La balayeuse Kobra dispose d'un balai principal de 550 mm, soit 780 mm de largeur totale de balayage et un rendement de nettoyage, à la vitesse maximale, de 3.510 m<sup>2</sup>/h.

La caractéristique la plus importante concerne son système de ramassage de la poussière : En effet, la poussière fine est captée par un filtre à sac en polyester (classe USG), qui lui permet une efficacité de filtrage de 99,9% et une longévité plus importante que les filtres traditionnels. Le filtre peut être nettoyé grâce à un dispositif mécanique externe efficace.

Les roues pleines en gomme permettent le balayage des zones avec des éclats de verre ou métal.

L'autonomie de travail approximative, selon la version, est entre 3-5 heures. Ceci permet à la Kobra de balayer entre 10.530 et 17.550 m<sup>2</sup> (capacité théorique de nettoyage).

#### Accessoires de série :

- Filtre de sac en polyester
- Panneau de contrôle avec :
- Clef pour démarrage - fermeture d'aspiration - commande de la brosse latérale
- Brosse centrale en PPL a pointe, seimes mixtes, ø 265 x 550 mm
- Brosse latérale, PPL ø mm 450
- Levier d'avancement
- Carrosserie protégée par pare-chocs
- Carter en matériel résistant aux chocs
- Lève flap
- Bac à déchets avec roues et avec une capacité de 40 lt.
- Poignée réglable
- Frein de stationnement
- Signaleur du niveau de l'huile
- Démarrage manuel
- Système de secouement automatique des filtres
- Barre contrôle niveau de l'huile

#### Accessoires en option :

- Kit de nettoyage de la moquette
- Jeu des tiroirs réducteurs du bac à déchets
- Compte heures

- Filtre à sac en polyester, classe USG
- Dispositif de soulèvement des bavettes
- Bac à déchets monté sur roues
- Construction spéciale antichoc
- Poignée réglable
- Roues pleines en gomme
- Commande de fermeture de l'aspiration
- Balai central avec seimes mixtes
- Système de chargement arrière
- Dimensions très compactes pour une manœuvrabilité excellente dans les zones étroites
- Traction sur les roues arrière
- Commandes simples
- Excellente visibilité
- Structure solide en métal, peinture avec poudre époxy
- Entretien facile

La KOBRA est particulièrement indiquée pour le nettoyage des surfaces dures à l'intérieur et des grandes zones textiles. Elle peut également s'adapter à un certain nombre d'applications à l'extérieur.

- Industrie alimentaire
- Transport et stockage
- Salle de sport
- Industrie
- Entreprises de nettoyage
- Centres commerciaux
- Parkings
- Hôtels
- Industrie du bois
- Stations service
- Aéroports (à l'intérieur)
- Brasseries

Données techniques		
Puissance moteur thermique	<i>Cv (Cv)</i>	<b>honda 4HP (version thermique)</b>
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	<b>600 (version électrique)</b>
Batteries : Nombre		<b>1 (version électrique)</b>
Batteries : Voltage	<i>Volt (V)</i>	<b>12 (version électrique)</b>
Largeur de balayage avec balai central	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>550</b>
Largeur de balayage total avec balai central et latéral	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>780</b>
Type de traction		<b>Mécanique</b>
Type de balayage		<b>Proj. Arrière</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1555</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>835</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>980</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>99 (version thermique)/91 (version électrique)</b>
Poids en utilisation	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>118 (version électrique)</b>
Rendement	<i>m2/h (m2/h)</i>	<b>3510</b>
Vitesse maximum	<i>Km/h (Km/h)</i>	<b>4.5</b>
Traction		<b>Direct</b>
Pente admissible	<i>% (%)</i>	<b>2</b>
Autonomie	<i>Heures (H)</i>	<b>2h (version électrique)/ 5h (version thermique)</b>
Capacité bas à déchets	<i>Litres (l)</i>	<b>40</b>
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm2)</i>	<b>14400</b>
Type de filtre		<b>Tissu</b>