

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