

FICHE TECHNIQUE.  
BALAYEUSE AUTOPORTÉE.  
AKS 88|VDM 180



# GRANDE. LARGE. BLEUE. LA PROFESSIONNELLE VERSION DIESEL. AKS 88|VDM 180

- ❶ La grande balayeuse autoportée avec une largeur de travail de 1440mm, deux brosses latérales et un secoueur de filtre électrique permet pour des performances de nettoyage toujours homogènes sur grandes surfaces.
- ❷ Filtre à poche, brosses et moteur sont séparés physiquement -l'entraînement est ainsi protégé contre les salissures.
- ❸ Deux puissants moteurs d'aspiration assurent une aspiration exceptionnelle sans aucun tourbillonnement de poussière.
- ❹ Une grande robustesse et une bonne stabilité, les pare-chocs des deux brosses latérales protègent à la fois la machine et les objets.
- ❺ Niveau des brosses rouleaux auto-réglable pour un balayage optimal de longue durée.
- ❻ Grand filtre à poche en polyester avec surface filtrante de 11 m<sup>2</sup>.
- ❼ Système de relevage de cuve hydraulique de série de 40 à 143 cm. Les détritres peuvent ainsi être directement versés dans un conteneur.
- ❽ Bonnes caractéristiques de conduite avec propulsion avant sûre. Les roues élastiques de grand diamètre garantissent en outre un meilleur confort.
- ❾ Tous les éléments de commande sont clairement disposés dans le champ de vision de l'opérateur.
- ❿ Des crochets permettent de transporter facilement la machine.
- ⓫ Accessoires variés en option pour applications les plus diverses: divers types de filtres, différentes brosses, filtre HEPA, toit de protection.



\* Illustration avec équipement en option

## AKS 88IVDM 180

L x l x H	1860 x 1245 x 1545 mm
Principe de balayage	Projection
Largeur de travail sans balais lat.	880 mm
avec 1 balai latéral	1160 mm
avec 2 balais latéraux	1440 mm
Rendement	11.500 m <sup>2</sup> /h
Poids à vide	810 kg
Poids en service*	895 kg
Cuve de récupération	180 l

### FILTRATION

Surface de filtration	11 m <sup>2</sup>
Secoueur de filtre	électrique

### MOTORISATION

Type de thermique	Diesel Kubota 12,75 kW
Entraînement	Traction avant
Vitesse, max.	7,9 km/h
Pente	16 %

\* Poids en fonctionnement avec batterie susmentionnée, réservoir plein à 90% et opérateur de 75kg



\* Illustration avec équipement en option