

FICHE TECHNIQUE.
BALAYEUSE ASPIRANTE.
KS 71|BM 60



BALAYEUSE ASPIRANTE HEAVY DUTY. A BATTERIE. KS 71|BM 60

- Aspiration parfaite, dimensions compactes et grande surface de filtres: cette balayeuse aspirante garantit au quotidien une propreté sans poussière sur des surfaces très sales, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Travailler longtemps sans interruption: le principe du balayage par projection garantit un bon transport des déchets et un remplissage maximal de la grande cuve d'un volume de 60 litres.
- Les déchets plus volumineux peuvent être collectés en actionnant le clapet prévu à cet effet.
- Des filtres propres rapidement, en toute facilité: les grands filtres plats horizontaux, avec une surface filtrante de 3 mètres carrés, peuvent être nettoyés efficacement avec le secoueur de filtres électrique.
- L'interruption mécanique de l'aspiration protège le filtre en cas de passage sur des surfaces humides.
- Variantes d'équipements pour toutes les situations: version à batterie pour les zones sensibles au bruit et les surfaces à l'intérieur; batteries de 76 Ah 5 à 180 Ah 5 pour une autonomie de 1,5 à 3,6 heures.
- Les filtres en polyester, le système de balayage et les composants techniques sont séparés pour protéger les moteurs et l'entraînement des salissures et poussières.
- Travailler sans fatigue: la traction par le rouleau central permet une utilisation facile. Confort également assuré dans les déclivités ou sur les surfaces rugueuses grâce à la traction par friction.
- Les versions à batteries sont équipées de bavettes d'étanchéité non marking et de roues ne laissant pas de traces.



L x l x H	1260 x 820 x 850 mm
Principe de balayage	projection
Largeur de travail sans balais lat.	710 mm
avec 1 balai latéral	880 mm
Rendement	3520 m ² /h
Poids à vide, sans batterie	88 kg
Poids en service*	150 kg
Cuve de récupération	60 l

BATTERIES

Tension nominale	12 V
Capacité/ Temps de travail	76 Ah 5/1,5 h
	105 Ah 5/2,0 h
	110 Ah 5/2,2 h, acid
	180 Ah 5/3,1 h
	175 Ah 5/3,4 h, acid

FILTRATION

Surface de filtration	3 m ²
Secoueur de filtre	électrique

MOTORISATION

Type d'entraînement	entraînement par friction
---------------------	---------------------------

* Poids en fonctionnement avec batterie susmentionnée