

Aspirateur de voirie à batterie ALIA 240



Cet aspirateur de voirie est très simple à utiliser **même dans les espaces étroits** car elle a peu de commandes.

Le poste de commande garantit une bonne visibilité avec un **indicateur du niveau de batterie et du nombre d'heures** de travail.

Les roues sont plus hautes par rapport à d'autres modèles ce qui permet des manœuvres plus aisées avec la possibilité de travailler en **présence d'obstacles**.

Le suceur est activé par un levier placé dans le panneau de commandes.

Le manche est réglable même pendant l'utilisation ce qui permet de s'adapter à **toutes les conditions de nettoyage**.

La fabrication de cet aspirateur a pris en compte l'entretien, la résistance et l'accès faciles aux composants cela permet un **entretien rapide, ainsi qu'économique** grâce à la grande disponibilité des pièces de rechanges universelles.



Caractéristiques Techniques		ARIA 240	
Référence	TSM-A240		
Type d'aspiration	sec		
Benne à déchets	L	240	
Puissance moteur aspiration	W	1000	
Conduite type	manuel	manuel	
Alimentation batterie	V	24	
Puissance maximale	W	1800	
Temps de travail	H	> 14	
Puissance moteur aspiration	W	1000	
Benne à déchets	L	240	
Filtre	cartouche	polyester	
Surface filtrante	m ²	14	
Nébuliseur	oui	oui	
Nettoyage filtre	compresseur	optionnel	
Roues avant jumelles	standard	oui	
Pente maximale	%	15	
Rayon de braquage	mm	2600	
Niveau de bruit	dB (A)	70	
Capacité batteries max (DIN)	A	320	
Compartment batteries (L x L x H)	cm	71,6 x 41 x 49	
Poids sans batterie	Kg	250	
Dimensions (L x L x H)	cm	201 x 92 x 180	