

Gamme balayeuse - NU9

Désignation	NU9
Référence	113882
Code EAN	NC
Type de traction	autotractée
Surface de nettoyage conseillée	jusqu'à 3500m ²
Lieu d'utilisation	intérieur et extérieur (bâtiments, entrepôts, parkings, trottoirs...) sur les poussières et débris secs.
Type de sol	sols durs et surfaces moquetées sèches
Alimentation	batterie gel 1x12V 108Ah
Chargeur	100-240V AC 10A
Autonomie	3,5h max.
Classe de protection	IPX3
Moteurs	4 moteurs : traction, balayage latéral, balayage central et aspiration
Consommation électrique totale	590W
Largeur brosse centrale	500mm
Diamètre brosse latérale	354mm
Largeur totale avec brosse latérale	900mm
Balayage des gros déchets	système TRS breveté (Tandem Roller System)
Surface filtrante	2,5m ²
Capacité bac de récupération	60L
Rendement théorique	3150 m ² /heure
Pente max.	20%
Niveau de vibration selon EN 60335-2-72	< 2,5m/s ² (+/- 0.8m/s ²)
Pression acoustique LpA selon EN 60335-2-72	62 dB(A) (+/- 3 dB(A))
Poids	137 kg
Dimensions L x l x h	1085x799x658mm

La Balayeuse NU9 possède 2 brosses latérales et 2 brosses rouleaux tandem (Système TRS)



SYSTÈME CENTRAL DE BROSSES TANDEM (TRS)

Les deux brosses rouleaux tournent l'une contre l'autre - la brosse avant dans le sens de la marche et la brosse arrière dans le sens contraire.

La brosse avant fonctionne uniquement comme un rouleau de transport et tourne dans l'air sans toucher le sol - elle ne présente donc aucune usure et ne consomme que peu d'énergie.

Les déchets sur lesquels la brosse avant est passée passent d'un rouleau à l'autre et sont transportés vers le haut de la brosse arrière.

Grâce à une plaque de guidage placée au-dessus de l'intersection des rouleaux, les déchets sont guidés vers le haut directement dans le conteneur - qui se remplit par le haut pour une utilisation optimale du volume). Une ou deux brosses latérales complètent le travail en balayant les débris sur les côtés, vers les brosses centrales, qui les absorbent ensuite.

La flexibilité des poils permet d'aspirer des objets de la taille d'une canette, aussi efficacement que de la poussière ou du sable.

(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)