

Gamme balayeuse - NU5

| | |
|---|--|
| Désignation | NU5 |
| Référence | 113881 |
| Code EAN | NC |
| Surface de nettoyage conseillée | jusqu'à 2300m 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 50Ah |
| Chargeur intégré | 100-240V AC 8A |
| Autonomie | 3,5h max. |
| Classe de protection | IPX3 |
| Moteurs | 3 moteurs : balai latéral, balai central et aspiration |
| Consommation électrique totale | 230W |
| Largeur brosse centrale | 400mm |
| Diamètre brosse latérale | 300mm |
| Largeur totale avec brosse latérale | 620mm |
| Balayage des gros déchets | système TRS breveté (Tandem Roller System) |
| Surface filtrante | 1,2m ² |
| Capacité bac de récupération | 37L |
| Rendement effectif | 1290 m ² /heure |
| Pente max. | 2% |
| 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 | 55 kg |
| Dimensions L x l x h | 923x650x557mm |



La Balayeuse NU5 possède une brosse latérale 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.)