

Gamme balayeuse - NU3

| | |
|--|---|
| Désignation | NU3 |
| Référence | 113883 |
| Code EAN | NC |
| Utilisation | Surfaces petites à moyennes allées, gymnases, cours, stations-services, parkings, garages... |
| Balayage central | Système de brosses tandem breveté (TRS) |
| Nombre de brosses latérales | 2 |
| Largeur de balayage central | 470mm |
| Largeur totale de balayage (avec brosses latérales) | de 650 à 800mm |
| Surface conseillée jusqu'à | 1000m ² |
| Rendement théorique | 2800m ² /h |
| Rendement pratique (60%) | 1680m ² /h |
| Capacité de récupération | 40L |
| Poids | 14kg |
| Dimensions (L x l x h) hors poignée | 800 x 660 x 330mm |



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.)