

Robustesse et performance

Économie et confort Innovation, qualité, performance et longue durée de vie sont les principaux critères retenus lors du développement et de la fabrication des balayeuses Bucher Schörling. Des composantes fabriquées à partir de matières premières d'excellente qualité assurent une efficacité et une disponibilité élevées avec un minimum d'entretien. Les grandes balayeuses Bucher Schörling sont équipées de moteurs à faibles émissions nocives. Pour Bucher Schörling, le respect des normes antipollution en vigueur va de soi comme les améliorations constantes des produits qui prennent en considération les futures directives relatives aux émissions sonores et polluantes. Le bien-être de l'utilisateur est également une préoccupation constante. Les grandes balayeuses Bucher Schörling permettent un travail confortable avec un minimum de fatigue – même durant de longues heures de travail, grâce à leurs nombreuses options modulables et flexibles – un investissement payant, qui assure jour après jour une rentabilité élevée.

Robuste et efficient Une construction robuste prévue pour d'extrêmes sollicitations, des performances d'aspiration et de balayage élevées, une cuve à déchets et un réservoir d'eau de grande capacité font de la grande balayeuse OptiFan 8000 le véhicule optimal répondant aux exigences de la construction, de la réparation et du nettoyage des routes et autoroutes. Son fonctionnement économique et silencieux ainsi que les nombreuses options possibles sont des prédispositions idéales pour une utilisation dans le secteur communal.



Agrégat de balayage robuste

Les brosses rotatives poussées sont commandées pneumatiquement. L'unité de brosse latérale se trouve toujours dans le champ de vision du chauffeur.



Largeur de travail flexible – agrégat d'aspiration télescopique

L'agrégat télescopique latéral, en option sur le côté gauche, est rétractable grâce à une commande pneumatique. Il permet le nettoyage optimal des courbes et endroits étroits de la chaussée, surtout durant la période où les feuilles tombent.



Agrégat avec brosse rotative frontale

Cette installation est particulièrement bien adaptée au nettoyage efficace des angles et endroits difficiles d'accès. Cet agrégat peut être équipé de différentes brosses comme par exemple celle pour extraire les mauvaises herbes.



Réservoir de carburant intégré

Le réservoir de carburant additionnel, indépendant de celui du véhicule, alimente le moteur auxiliaire. Il permet un travail de longue durée.



Grand réservoir d'eau

Avec une capacité de 2150 litres, le réservoir d'eau supérieur à la moyenne possède une réserve suffisante pour prolonger considérablement la durée d'intervention de la machine.



Protection des éléments de commandes

Un solide couvercle de protection protège efficacement les éléments de commandes pneumatiques et hydrauliques de l'unité des brosses ainsi que la gestion électrique du débit d'eau assurant ainsi un bon fonctionnement dans les conditions les plus difficiles.