

Technique innovatrice

Pour les plus hautes exigences La grande balayeuse OptiFant 8000 de Bucher Schörling est, de série, généreusement motorisée. Son ventilateur très performant, entraîné hydrauliquement, développe une puissance d'aspiration répondant aux exigences les plus élevées. Son exécution stable, prévue pour une longévité maximale, permet un engagement astreignant dans la construction routière, le ramassage de matériaux hachés et le nettoyage des autoroutes. La cuve à déchets volumineuse et le grand réservoir d'eau avec, en option, le réservoir additionnel permettent une intervention de longue durée.

Moteurs économiques à faibles émissions nocives Selon l'équipement, l'entraînement des différents composants se fait, soit par le moteur du véhicule, soit par un moteur auxiliaire. Le choix se fera en fonction du travail à exécuter en tenant compte de la variante la moins gourmande en carburant. Le moteur auxiliaire entraîne des pompes hydrauliques reliées à un puissant ventilateur, au système de brosses et à la pompe à eau. Equipé en série d'un refroidissement d'air de suralimentation et d'une isolation antibruit, il est placé devant la cuve à déchets.

Un large choix d'options et d'accessoires Agrégat d'aspiration des déchets télescopique – deuxième agrégat d'aspiration des déchets à gauche avec brosse rotative inclinable, les deux destinés à augmenter la largeur de travail – réservoir d'eau supplémentaire pour augmenter le rayon d'action – agrégat avec brosse à mauvaises herbes – agrégat frontal avec diverses brosses. Cette liste n'est pas exhaustive, le large assortiment de Bucher Schörling satisfait tous les désirs et propose des solutions dans tous les domaines du balayage.



Ventilateur silencieux

Grâce à une construction surdimensionnée, le ventilateur, très performant et réglable en continu, peut tourner à un régime très bas ce qui limite fortement le niveau sonore.



Buses de pulvérisation pour lier parfaitement la poussière (PM 10) – en option

Un système innovateur de buses permet de neutraliser la formation de poussière (PM 10). Le circuit d'eau peut être équipé d'usine de cet élément, en option.



Phare de travail à l'arrière de la cuve à déchets – en option

Afin d'améliorer la visibilité à l'arrière du véhicule, un phare de travail livré en option peut être monté à l'arrière de la cuve. Ce phare peut être enclenché depuis la cabine du chauffeur.