Les technologies de Comac



Twin Action System



Le seul système qui combine la force de l'action mécanique avec l'efficacité de l'action d'aspiration

Pour ses balayeuses de voirie, Comac a conçu le Twin Action System, un système unique sur le marché car il parvient à combiner la force de l'action mécanique pour collecter les résidus les plus consistants et l'efficacité de l'action d'aspiration pour les poussières les plus fines. Twin Action permet d'obtenir d'excellents résultats avec une seule machine et en un seul passage.

La puissance du système Twin Action permet aussi d'aspirer et de retenir efficacement les particules fines PM 10. Cette solution permet de réduire au minimum l'utilisation d'eau et d'employer la balayeuse dans les conditions les plus difficiles. La présence d'un arbre de déchiquetage spécial permet de collecter même les pièces volumineuses sans problème, car elles seront hachées pour être facilement aspirées sans risque de colmatage.



LE SYSTÈME TWIN ACTION PERMET DONC D'AUGMENTER LA FLEXIBILITÉ D'UTILISATION DE LA BALAYEUSE ET D'ÉTENDRE SA PRODUCTIVITÉ EN OBTENANT UNE QUALITÉ OPTIMALE.

AVANTAGES

- L'action mécanique du système permet de collecter les déchets et de réduire leur volume
- L'action d'aspiration du système permet de capturer la poussière et de charger le matériau
- Flexibilité d'utilisation: le système Twin Action permet également d'agir sur les chaussées particulièrement accidentées: les racines de pins ou des bouches d'égout en surface ne sont plus un problème.
- Le système Twin Action concentre le travail sur la brosse centrale et
- limite l'emploi des brosses latérales. L'action des brosses latérales devient auxiliaire et n'est utilisée que le long des bords et des trottoirs, réduisant ainsi l'utilisation d'eau.
- Aspire et retient efficacement les particules fines PM 10 et PM 2.5
- Réduit au minimum l'utilisation de l'eau pour une économie de 150 000 litres par an. L'eau n'est utilisée que sous forme de nébulisation pour le contrôle des poussières dans la partie extérieure des brosses.
- Réduction des coûts d'entretien liés au système de chargement















