

Aspirateur de feuilles RABAUD

Référence : PRABA008

Détails

Aspirateur de feuilles sur châssis routier RABAUD WINDY ME
Aspirateur de feuilles sur ridelle RABAUD WINDY RE

Aspirateur de feuilles sur châssis routier RABAUD WINDY ME
L'aspirateur de feuilles WINDY ME sur châssis routier est une solution idéale pour les collectivités et prestataires de services confrontés à de gros volumes de feuilles. Disponibles en deux modèles compacts et maniables, le WINDY 491 et le WINDY 660 ME, ces aspirateurs thermiques sont conçus pour être tractés par n'importe quel véhicule léger avec un permis B, permettant des déplacements rapides entre différents chantiers. Ils sont spécialement conçus pour aspirer de grandes quantités de feuilles grâce à un tuyau d'aspiration excentré et une turbine équipée de pales larges et d'une volute de grand diamètre, assurant ainsi un décolmatage efficace même pour les feuilles mouillées. Le modèle WINDY 660 ME dispose d'une goulotte d'évacuation orientable, facilitant le rejet des feuilles dans des sacs ou bacs de compostage, tandis que le modèle WINDY 491 ME permet un rejet direct dans une remorque via un kit d'habillage de benne RABAUD. Ces équipements sont essentiels pour prévenir l'obstruction des caniveaux et gouttières, réduire les risques de chutes et limiter la prolifération d'insectes et de moisissures en automne.

Aspirateur de feuilles sur ridelle RABAUD WINDY RE
L'aspirateur de feuilles WINDY RE est un outil professionnel conçu pour s'adapter sur la ridelle des camions benne, offrant une solution efficace pour l'entretien intensif des espaces verts, parcs, routes et autres surfaces. Idéal pour les collectivités et prestataires de services, il permet de traiter les feuilles mortes sans avoir besoin de déteiler l'équipement, ce qui facilite les déplacements et les opérations. Équipé d'un chariot hydraulique pour une installation et un retrait sans effort, le WINDY RE utilise un tuyau d'aspiration monté sur une potence pivotante pour une manipulation aisée. Les feuilles sont aspirées par une turbine excentrée, dotée de pales incurvées et d'une volute de grand diamètre pour un débit d'air optimal, avant d'être évacuées directement dans la benne. Avec un kit d'habillage de benne RABAUD, la capacité de chargement est augmentée, permettant de terminer le chantier plus rapidement. Ce modèle réduit les efforts physiques et améliore l'efficacité du nettoyage, tout en prévenant les problèmes de drainage, d'étouffement du gazon, et de prolifération d'insectes.



Caractéristiques	
Types de produits	Aspirateur de feuilles