

Distributeur d'engrais ALTEC

Référence : PALTE009

Détails

ÉPANDEUR PULVÉRULENT EPP 100-200-300

Conçu pour l'épandage des engrais pulvérulents, le système EPP assure une distribution homogène et précise grâce à son entraînement central et à son réglage simplifié des vannes et du variateur de débit. Il permet d'épandre entre 300 kg et 3000 kg par hectare, selon le type de produit utilisé.

ÉPANDEUR D'AMENDEMENT PORTÉ R

Conçue pour l'épandage de poudre sèche, la série R d'épandeurs d'amendement est équipée d'une rampe de 6 m pour une distribution ultra précise. Son système d'aération du produit assure une alimentation homogène des rampes. Sa conception robuste garantit une longue durée de vie et protège l'équipement contre la rouille.

ÉPANDEUR D'AMENDEMENT TRAINÉ S

Les épandeurs d'amendements traînés de la série S sont homologués pour la circulation routière et permettent une distribution précise des produits secs. Grâce à leur conception robuste et durable, ces épandeurs assurent une répartition homogène et ultra précise de vos poudres sèches.

ÉPANDEUR PULVÉRULENT EPP 100-200-300

Les épandeurs pulvérulents de la série EPP 100-200-300 sont spécialement conçus pour une distribution efficace et précise des engrais pulvérulents. Disponibles en trois modèles distincts - EPP 100, EPP 200 et EPP 300 - ils offrent des capacités de 100 kg, 200 kg et 300 kg respectivement, répondant ainsi aux divers besoins des exploitations agricoles.

Caractéristiques Techniques

Distribution Homogène et Précise :

Un entraînement central sophistiqué et des vannes réglables de manière simplifiée garantissent une répartition uniforme des produits. Le variateur de débit permet d'ajuster la quantité de produit épandue, de 300 kg à 3000 kg par hectare, en fonction du type de produit utilisé.

Technologie d'Aération :

Le processus d'aération intégré assure une alimentation continue et homogène des rampes d'épandage, optimisant ainsi l'efficacité de l'épandage sur chaque parcelle.

Conception Robuste et Durable :

Fabriqués avec des matériaux de haute qualité, ces épandeurs résistent aux conditions rigoureuses, offrant une longue durée de vie et une protection contre la corrosion et l'usure.

Avantages Clés

Précision et Flexibilité :

Les épandeurs EPP garantissent une distribution précise des engrais, essentielle pour une croissance uniforme des cultures. Leur flexibilité d'épandage permet de s'adapter à divers produits et conditions de champ.

Durabilité Exceptionnelle :

La conception robuste assure une utilisation fiable pendant de nombreuses années, même dans les environnements les plus exigeants.

Facilité d'Utilisation :

Les réglages intuitifs et les commandes accessibles simplifient



l'utilisation, réduisant le temps et les efforts nécessaires pour les opérations d'épandage.

Maintenance Réduite :

Conçus pour minimiser l'entretien, ces épandeurs permettent de réduire les temps d'arrêt et les coûts de maintenance, assurant une productivité maximale.

Applications

Les épandeurs EPP 100-200-300 sont idéaux pour l'épandage d'engrais, de chaux et d'autres amendements pulvérulents. Ils conviennent particulièrement aux cultures nécessitant une fertilisation précise et contrôlée.

ÉPANDEUR D'AMENDEMENT PORTÉ R

L'épandeur d'amendement porté de la série R est conçu pour une distribution ultra précise des poudres sèches, répondant aux besoins spécifiques des agriculteurs et des professionnels du secteur agricole. Équipé d'une rampe d'épandage de 6 mètres, cet appareil garantit une répartition homogène et efficace des amendements sur les parcelles.

Caractéristiques Techniques

Rampe d'Épandage de 6 mètres :

La série R est dotée d'une rampe d'épandage de 6 mètres, permettant une couverture large et uniforme des surfaces. Cette configuration assure une distribution précise et constante des produits secs.

Système d'Aération Avancé :

Le processus d'aération intégré permet de maintenir une alimentation homogène des rampes d'épandage, optimisant la distribution des amendements et évitant les blocages ou les irrégularités.

Conception Robuste et Durable :

Construit avec des matériaux de haute qualité, l'épandeur R est conçu pour résister aux conditions les plus difficiles. Sa robustesse garantit une longue durée de vie et une protection contre la rouille et l'usure, assurant ainsi une fiabilité maximale au fil des années.

Avantages Clés

Distribution Ultra Précise :

Grâce à sa rampe de 6 mètres et à son système d'aération performant, l'épandeur R offre une précision exceptionnelle, essentielle pour optimiser la croissance des cultures et maximiser les rendements.

Durabilité Exceptionnelle :

La conception robuste et résistante aux intempéries assure une utilisation fiable et prolongée, réduisant les besoins de remplacement et d'entretien fréquent.

Facilité d'Utilisation :

Les réglages simples et intuitifs permettent une utilisation facile, réduisant le temps nécessaire pour les opérations d'épandage et minimisant les efforts de l'opérateur.

Maintenance Réduite :

Grâce à sa conception pensée pour minimiser l'entretien, l'épandeur R permet de réduire les temps d'arrêt et les coûts de maintenance, augmentant ainsi la productivité.

Applications

L'épandeur d'amendement porté de la série R est idéal pour l'épandage de différents types de poudres sèches, y compris les engrais et la chaux. Il est particulièrement adapté aux exploitations agricoles nécessitant une distribution précise et efficace des amendements pour améliorer la qualité des sols et la croissance des cultures.

ÉPANDEUR D'AMENDEMENT TRAINÉ S

L'épandeur d'amendement porté de la série S est spécialement conçu pour offrir une distribution précise et homogène des produits secs, répondant aux exigences des professionnels de l'agriculture. Cet équipement polyvalent est homologué pour la circulation sur route, ce qui facilite son transport entre les champs et les zones de stockage.

Caractéristiques Techniques

Homologation Routière :

La série S est homologuée pour la circulation routière, garantissant un transport facile et sécurisé de l'équipement d'un site à l'autre, ce qui optimise la logistique et réduit les temps de déplacement.

Précision de Distribution :

Grâce à une technologie avancée de réglage des vannes et à un variateur de débit, l'épandeur S assure une distribution ultra précise des amendements, essentiels pour une croissance uniforme des cultures.

Conception Robuste :

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, l'épandeur S est conçu pour résister aux environnements agricoles les plus exigeants. Sa structure robuste garantit une longue durée de vie, minimisant les coûts de maintenance et les interruptions de service.

Avantages Clés

Distribution Homogène :

La conception de l'épandeur S permet une répartition uniforme des produits secs, ce qui est crucial pour l'efficacité des amendements et l'optimisation des rendements agricoles.

Durabilité Exceptionnelle :

La robustesse de la série S assure une résistance à l'usure et à la corrosion, garantissant un investissement durable qui répond aux besoins à long terme des exploitations agricoles.

Facilité d'Utilisation :

Les commandes intuitives et les réglages simples permettent une utilisation aisée, réduisant le temps et les efforts nécessaires pour les opérations d'épandage. Cela permet aux agriculteurs de se concentrer davantage sur d'autres aspects de la gestion de leurs cultures.

Maintenance Minimale :

Conçu pour nécessiter peu d'entretien, l'épandeur S permet de réduire les coûts de maintenance et les temps d'arrêt, augmentant ainsi la productivité et l'efficacité globale des opérations agricoles.

Applications

L'épandeur d'amendement porté de la série S est idéal pour l'épandage de divers produits secs tels que les engrais et la chaux. Il convient parfaitement aux exploitations agricoles cherchant à améliorer la fertilité du sol et à maximiser les rendements des cultures grâce à une distribution précise et contrôlée des amendements.

Caractéristiques	
Types de produits	Distributeur d'engrais