



AMAZONE

Epandeur hivernal E+S H 751 Performance, précision et confort !

New
Salon Vert

Vos avantages

- Volume de la trémie : 750 l, parois verticales pour un écoulement optimal du produit
- Augmentation de la capacité de trémie à max. 1 100 l par l'intermédiaire de réhausseurs à visser de 180 ou 360 litres
- Peinture en plusieurs couches par cataphorèse (standard automobile) : offre une très grande longévité
- Fermeture sécurisée et ouverture facile de la bâche de protection pourvue d'une trappe de contrôle
- Porte-flexibles – pour un rangement optimal
- Protection anti-poussière avant robuste pour une meilleure protection du tracteur (option)



Confortable et efficace avec EasySet^{E+S}

- L'ouverture ou la fermeture de la trappe et le réglage de la largeur de travail par le biais de l'entraînement hydraulique sont gérés électriquement par l'ordinateur de bord.
- Les paramètres de base de la machine ainsi que la quantité épandue et la largeur de travail sont ajustés en temps réel par le biais des boutons + et -.
- Débit proportionnel à la vitesse d'avancement du tracteur
- La fonction « + 100 % » permet d'augmenter la quantité épandue sur les zones critiques (ponts, croisements ...).
- Commande de l'éclairage de travail LED.



Un épandage de qualité supérieure

Entraînement hydraulique des disques d'épandage, préservation de la qualité des intrants et réglage intuitif du groupe d'épandage.

- Organe d'épandage, disques et aubes d'épandage en acier inoxydable. **Nouveauté** : fond de trémie en acier inoxydable soudure laser sans marque. Pas de risque de corrosion au niveau des transitions.



Entraînement hydraulique des disques d'épandage avec agitateur en polyéthylène pour un épandage précis

- Grande variété de largeur de travail de 1 à 8 m par l'intermédiaire de deux types d'aubes d'épandage (110 mm et 170 mm)
- Répartition précise du produit sur la zone d'épandage
- Réglage ultra précis et en continu de la largeur de travail par l'ajustement de la vitesse de rotation
- Moins de production de poussière de sel puisque la largeur de travail est réglée sans tablier
- Préservation de la granulométrie du produit par l'adaptation de la vitesse de l'agitateur en fonction des largeurs de travail
- Réduction automatique de la vitesse de l'agitateur lorsque le tracteur est à l'arrêt, pour préserver le produit
- Débit proportionnel à la vitesse d'avancement du tracteur par le biais de la commande électronique

- **SmartCenter:**

Réglage simple des secteurs d'épandage symétriques et asymétriques par l'intermédiaire du système de réglage centralisé SmartCenter



- **Eclairage de travail – LED (option)** : grâce à sa lumière rouge vive ce LED permet de garder un œil sur la surface épandue la nuit ou lors de chute de neige.



Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part ! Les caractéristiques techniques peuvent varier en fonction de l'équipement. Les illustrations des machines peuvent diverger des réglementations routières spécifiques aux différents pays.



AMAZONE S.A. Forbach

B.P. 90106 · 17, rue de la Verrerie · F-57602 Forbach Cedex · Tél: +33 (0)3 87 84 65 70 · Fax: +33 (0)3 87 84 65 71
www.amazone.fr · forbach@amazone.fr

MI5846 (fr_FR) 09.16