



TEBBE
SYSTÈMES ISOBUS



SYSTÈMES ISOBUS DE TEBBE – POUR UN RENDEMENT OPTIMAL

Pour l'épandage d'engrais organiques, spécifique aux surfaces partielles et commandé par GPS

HS 200

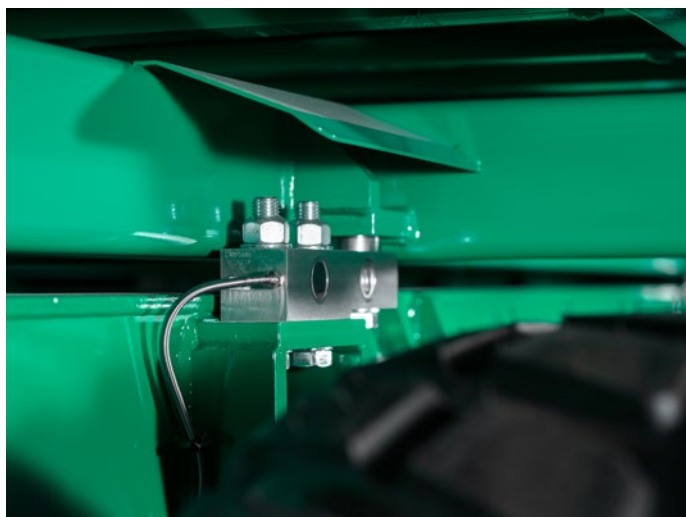
HS 240

HS 420

MS 140

HS 220

HS 320



Tous les épandeurs de la série HS de TEBBE sont munis de 6 cellules de pesée chacun avec une capacité de charge de 12 000 kg

Épandre des engrais organiques en fonction des surfaces partielles et selon les besoins nutritifs du sol : telle est la clé pour parvenir à une économie notable en termes de coûts tout en augmentant le rendement. C'est pourquoi TEBBE équipe depuis des années les épandeurs universels avec des dispositifs de pesée précis et une technique de commande spécifique aux surfaces partielles. Bon nombre de grosses entreprises agricoles implantées dans le monde entier profitent des technologies que TEBBE offre en la matière.

Outre une manipulation aisée, celles-ci sont également particulièrement robustes et parfaitement conçues pour une utilisation quotidienne, même dans des environnements de travail extrêmes. Nous avons mis au point notre électronique commandée par GPS conjointement avec des entreprises spécialisées.

Dans tous les modèles, l'épandage automatique est possible par le calculateur de tâches en fonction de la vitesse de déplacement.



Électronique protégée de façon optimale et terminaux éprouvés dans la pratique

Pour les modèles MS 140, HS 200, HS 220, HS 240, HS 320, HS 420, nous vous offrons également un dispositif de pesée dynamique, doté de la plus haute précision et d'un calibrage automatique.

Vos avantages si vous optez pour les SYSTÈMES ISOBUS de TEBBE :

- > Cellules de pesée particulièrement robustes conformes aux dernières normes
- > Électronique ISOBUS standardisée avec localisation par GPS
- > Utilisation possible de tous les terminaux ISOBUS modernes conformes VDMA 2010
- > Épandage d'engrais spécifique aux surfaces partielles et axé sur les besoins, selon les cartes d'épandage
- > Importantes économies démontrées en termes de coûts grâce à des quantités utilisées ciblées