



GRAVILLONNEUR (SÉRIE HX)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type	Disponibilité	Épandeur linéaire	Épandeur à disque	Largeur d'épandage [m]	Contenance [l.]
HLS 150	HX 70i	•		0,30 - 1,50	760
HLS 170	HX 90i	•		0,30 - 1,70	960
HDS 18	HX 70i, HX 90i		•	1,00 - 8 (en fonction du matériau)	750

VUE D'ENSEMBLE DE HLS 150 ET HLS 170 (HLS = ÉPANDEUR LINÉAIRE HAMM) :

- ◇ Deux tailles correspondant aux largeurs de cylindre de HX 70i (1 500 mm) et de HX 90i (1 680 mm)
- ◇ Structure d'épandage régulière
- ◇ Largeur précise d'épandage
- ◇ Régulation de la quantité de gravillons : quantité de gravillons constante, même en cas d'allure plus rapide ou d'inclinaison
- ◇ Distribution régulière de gravillons en fonction de la vitesse
- ◇ Réglage électronique pratique du taux d'épandage
- ◇ Bon accès au système hydraulique et à tous les points d'entretien
- ◇ Montage pratique par raccord rapide, remplissage rapide
- ◇ Fixation à l'aide des fentes pour chariot-élévateur ou des anneaux de levage
- ◇ Support (rigide ou avec dispositif de levage) avec attelage 3 points sans dépassement du cylindre
- ◇ caméra de recul (option obligatoire), dispositif de stationnement (option)
- ① Réglage confortable de la largeur d'épandage par le biais de 5/6 segments
- ② Vidange rapide et confortable
- ③ Couvercle auto-rétractable
- ④ Phares LED avec grille de protection
- ⑤ Caméra de recul pour une vue optimale
- ⑥ Fentes pour chariot-élévateur pour la fixation
- ⑦ Anneaux de levage à l'intérieur du réservoir
- ⑧ Feuille de métal pour une bonne épandage



VUE D'ENSEMBLE DE L'HDS 18:

- ◇ Grande largeur d'épandage
- ◇ Support (rigide ou avec dispositif de levage) avec attelage 3 points sans dépassement du cylindre
- ◇ Épandage des gravillons selon présélection
- ◇ Caméra de recul pour une vue optimale (option obligatoire)
- ◇ Vidange rapide via l'accoudoir, dispositif de stationnement (option)
- ◇ Montage pratique par raccord rapide
- ◇ En option : dosage électronique de la quantité de gravillons avec Quantron K2 (HDS 18Q)
- ◇ Réglage confortable et électronique de la largeur d'épandage avec Quantron K2
- ◇ Moins de chevauchement
- ◇ Made in Germany



Support universel (attaché aux gravillonneur) avec attelage 3 points :

- ◇ Un support (rigide ou avec une dispositif de levage) pour toutes les variantes d'épandeur
- ◇ Le montage avec une dispositif de levage permet une course de 400 mm
- ◇ Adapté à la largeur de cylindre
- ◇ Sans dépassement du cylindre



Support rigide



Support avec une dispositif de levage

