



GRAVILLONNEUR (SÉRIE HD+)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Type	Disponibilité	Épandeur linéaire	Épandeur à disque	Largeur d'épandage [m]	Contenance [l.]
HLS 170	HD+ 70i, HD+ 80i, HD+ 90i, HD+ 110i	•		0,30 - 1,70	960
HDS 18	HD+ 70i, HD+ 80i, HD+ 90i, HD+ 110i		•	1,00 - 8 (en fonction du matériau)	750

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

- ◇ Une taille correspondant aux largeurs de rouleau de HD+ 70i (1 500 mm) et de HD+ 80i, HD+ 90i, HD+ 110i (1 680 mm)
 - ◇ Épandage régulier
 - ◇ Largeur précise d'épandage
 - ◇ Régulation de la quantité d'épandage : quantité d'épandage constante, même en cas d'allure plus rapide ou d'inclinaison
 - ◇ Distribution régulière de gravillons en fonction de la vitesse
 - ◇ Réglage pratique et électronique de la quantité d'épandage
 - ◇ Accès facile au système hydraulique et à tous les points de maintenance
 - ◇ Montage aisé grâce au raccord rapide, remplissage rapide
 - ◇ Fixation à l'aide des fentes pour chariot-élévateur ou des anneaux de levage
 - ◇ Support (rigide) avec attelage 3 points, sans dépassement de rouleau
 - ◇ Caméra de recul (option obligatoire)
- 1 Réglage confortable de la largeur d'épandage par le biais de cinq ou six segments
 - 2 Vidange rapide et confortable
 - 3 Bâche à enroulement automatique
 - 4 Projecteurs 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 Tôle d'épandage pour une fine structure d'épandage



VUE D'ENSEMBLE HDS 18 :

- ◇ Grande largeur d'épandage
- ◇ Support (rigide) avec attelage 3 points, sans dépassement de rouleur
- ◇ Épandage des gravillons selon présélection
- ◇ Caméra de recul pour une vue optimale (option obligatoire)
- ◇ Montage aisé grâce au raccord rapide
- ◇ Vidange rapide et confortable
- ◇ Made in Germany

