



GRAVILLONNEUR (SÉRIE HD COMPACTLINE)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

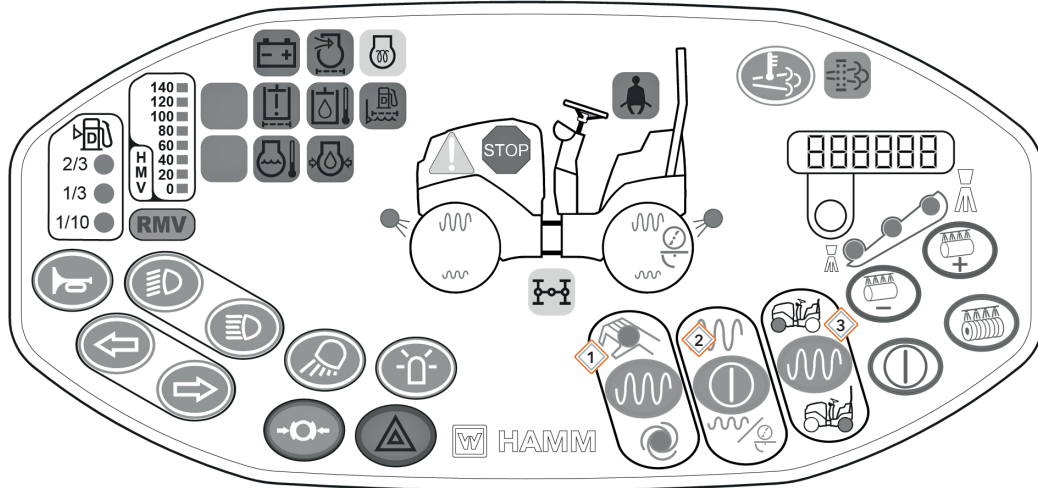
TYPE	Disponibilité	Épan- deur linéaire	Largeur d'épandage (m)	Contenance (l.)	Poids (calculé avec une densité de gravillons de 1 600 kg/m ³)
HLS 100	HD 10, HD 10i, HD 12, HD 12i	•	1,00	200	500 kg
HLS 120	HD 13, HD 13i, HD 14, HD 14i	•	1,20	240	665 kg

VUE D'ENSEMBLE DE HLS 100 ET HLS 120 (HLS = ÉPANDÉUR LINÉAIRE HAMM) :

- ◇ Épandage homogène
 - ◇ Largeur précise d'épandage
 - ◇ Réglage de la quantité d'épandage via un coulisseau de dosage (en option électrique)
 - ◇ Alimentation régulière de la quantité de gravillons via un rouleau de mélange
 - ◇ Démarrage et arrêt du gravillonneur en mode automatique en fonction de la vitesse (avec démarrage et arrêt du compactage dynamique)
 - ◇ Remplissage rapide via une section d'ouverture rectangulaire
 - ◇ Vidange simple et rapide des quantités résiduelles en rabattant le fond du conteneur
 - ◇ Accès facile au système hydraulique et aux raccords électriques
 - ◇ Montage pratique par raccord rapide et œillets
- 1 Réservoir de gravillons
 - 2 Coulisseau de dosage pour réglage continu des ouvertures dans le fond de dispersion (en option, à commande électrique)
 - 3 Possibilité de la répétition d'un réglage déterminé des ouvertures dans le fond de dispersion à l'aide de la butée réglable sur l'échelle de quantité de gravillons (entre le réservoir de gravillons et le siège du conducteur)
 - 4 Tôle de dispersion pour perfectionner l'épandage
 - 5 Arbre de mélange avec pattes rigides en acier
 - 6 Bâche (option)
 - 7 Œillets de remorquage (gauche et droite)
 - 8 Éclairage réglementation routière, monté par défaut sur le gravillonneur, avec grille de protection
 - 9 Fixation de la machine via une console d'adaptation rigide



AFFICHAGE ET COMMANDE (EXEMPLE HD 10 - HD 12):



- 1 Choix entre mode manuel et mode automatique
- 2 Activation du gravillonneur
- 3 Présélection du gravillonneur

Marche/arrêt de l'épandage de gravillons via le levier de translation

