



ESPARCIDOR DE GRAVILLA (SERIE HD COMPACTLINE)

DATOS TÉCNICOS:

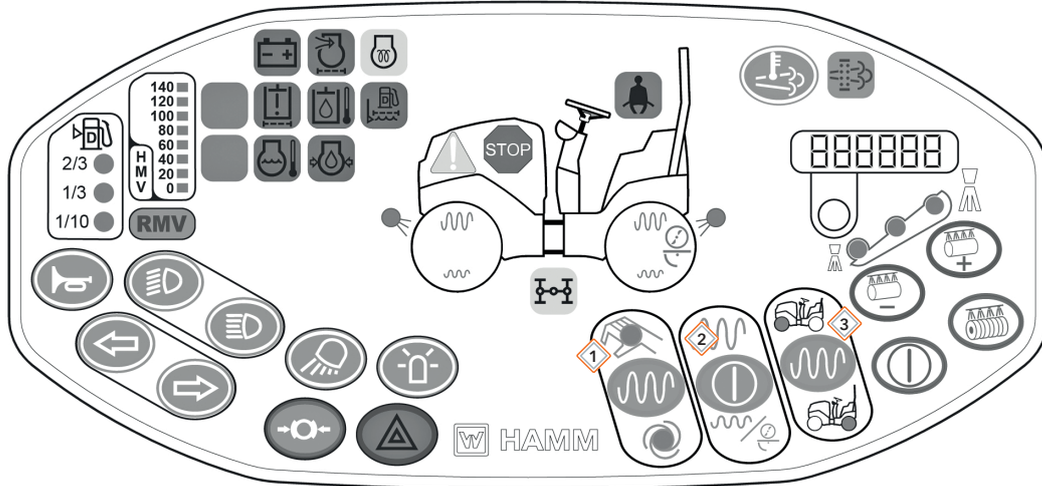
Tipo	Disponibilidad	Esparcidor lineal	Ancho de esparcimiento (m)	Capacidad (l)	Peso -calculado para una densidad de gravilla de 1600 kg/m ³
HLS 100	HD 10, HD 10i, HD 12, HD 12i	•	1,00	200	500 kg
HLS 120	HD 13, HD 13i, HD 14, HD 14i	•	1,20	240	665 kg

VISTA GENERAL DEL HLS 100 Y EL HLS 120 (HLS = ESPARCIDOR LINEAL DE HAMM):

- ◇ Patrón de esparcimiento homogéneo
 - ◇ Ancho de esparcimiento preciso
 - ◇ Ajuste del volumen de esparcimiento mediante la compuerta de dosificación (opcionalmente eléctrica)
 - ◇ Entrada uniforme del material a través del rodillo de agitación
 - ◇ La activación y desactivación del esparcidor en modo automático depende de la velocidad (con la compactación dinámica activada y desactivada)
 - ◇ Llenado rápido a través de la abertura transversal rectangular
 - ◇ Vaciado fácil y rápido de la cantidad sobrante plegando el fondo del depósito
 - ◇ Fácil acceso al sistema hidráulico y las conexiones eléctricas
 - ◇ Cómodo diseño gracias al acoplamiento rápido y las argollas
- 1 Depósito de reserva
 - 2 Compuerta de dosificación para un ajuste continuo de las aberturas en la superficie de esparcimiento (opcionalmente con manejo eléctrico)
 - 3 Posibilidad de repetir un ajuste determinado de las aberturas de la superficie de esparcimiento con el tope ajustable en la escala de volumen de esparcimiento (entre el depósito de reserva y el asiento del conductor)
 - 4 Chapa de esparcimiento para perfeccionar el patrón de esparcimiento
 - 5 Agitador con palas de acero rígidas
 - 6 Lona de cubierta (opcional)
 - 7 Argollas de enganche (izquierda y derecha)
 - 8 Iluminación instalada por defecto en el esparcidor, con protección frente a impactos
 - 9 Fijación a la máquina mediante una consola de adaptador rígida



INDICACIONES Y MANEJO (EJEMPLO HD 10 - HD 12):



- 1 Selección entre modo manual y modo automático
- 2 Activación del esparcidor de gravilla
- 3 Preselección del esparcidor de gravilla

Activación/desactivación del esparcimiento de gravilla a través de la palanca de marcha

