



ESPARCIDOR DE GRAVILLA (SERIE HX)

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Disponibilidad	Esparcidor lineal	Esparcidor de disco	Ancho de esparcimiento [m]	Capacidad [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 (según el material)	750

VISTA GENERAL DEL HLS 150 Y EL HLS 170 (HLS = ESPARCIDOR LINEAL DE HAMM):

- ◇ Dos tamaños, aptos para los anchos de tambor del HX 70i (1500 mm) y el HX 90i (1680 mm)
- ◇ Patrón de esparcimiento uniforme
- ◇ Ancho de esparcimiento preciso
- ◇ Ajuste del volumen de esparcimiento: volumen de esparcimiento constante, incluso en desplazamientos rápidos o con inclinación
- ◇ Esparcimiento de la gravilla en función de la velocidad
- ◇ Cómodo ajuste electrónico de la tasa de dispersión
- ◇ Buen acceso al sistema hidráulico y a todos los puntos de mantenimiento
- ◇ Cómodo diseño gracias al acoplamiento rápido, llenado rápido
- ◇ Elevación mediante carretillas elevadoras o cáncamos
- ◇ Soporte (rígido o con dispositivo de levantamiento) con suspensión de tres puntos sin saliente de tambor
- ◇ Cámara trasera (opción obligatoria), dispositivo de estacionamiento (opción)

- 1 Cómodo ajuste del ancho de esparcimiento con cinco o seis segmentos
- 2 Cómodo vaciado rápido
- 3 Cubierta autoenrollable
- 4 Faros LED con protección frente a impactos
- 5 Cámara trasera para una visibilidad óptima
- 6 Carretillas elevadoras para la elevación
- 7 Cáncamos en el interior del depósito
- 8 Hoja de metal para un buen patrón de propagación



VISTA GENERAL DEL HDS 18:

- ◇ Gran ancho de esparcimiento
- ◇ Soporte (rígido o con dispositivo de levantamiento) con suspensión de tres puntos sin saliente de tambor
- ◇ Esparcimiento del volumen de gravilla según la preselección
- ◇ Cámara trasera para una visibilidad óptima (opción obligatoria)
- ◇ Cómodo diseño gracias al acoplamiento rápido, dispositivo de estacionamiento (opción)
- ◇ Vaciado rápido y cómodo
- ◇ Opcional: dosificación electrónica del volumen de esparcimiento con Quantron K2 (HDS 18Q)
- ◇ Cómoda regulación del ancho de esparcimiento a través del reposabrazos (+/-) con Quantron K2
- ◇ Menor solapamiento
- ◇ Hecho en Alemania



Soporte universal (arreglado en el Esparcidor de gravilla) con suspensión de tres puntos:

- ◇ Un soporte (rígido o con dispositivo de levantamiento) para cada una de las variantes de esparcimiento
- ◇ El diseño con dispositivo de levantamiento permite una elevación de 400 mm
- ◇ Apto para el ancho de tambor
- ◇ Sin saliente de tambor



Soporte rígido



*Soporte con dispositivo de levantamiento

