



ESPARCIDOR DE GRAVILLA (SERIE DV+)

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Disponibilidad	Espardidor lineal	Espardidor de disco	Ancho de esparcimiento [m]	Capacidad [l]
HLS 150	DV+ 70i	•		0,30 - 1,50	790
HLS 170	DV+ 90i	•		0,30 - 1,70	960
HDS	DV+ 70i, DV+ 90i		•	1,00 - 6,00 (depends on material)	750

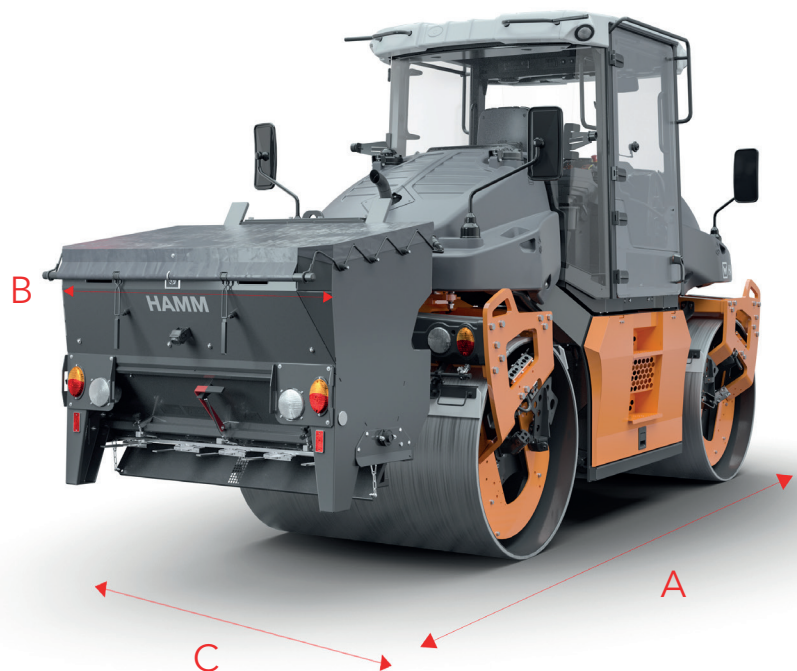
VISTA GENERAL DEL HLS 150 Y EL HLS 170 (HLS = ESPARCIDOR LINEAL DE HAMM):

- ◆ Dos tamaños, aptos para los anchos de tambor del DV+ 70i (1500 mm) y el DV+ 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)
- ◆ Cómodo ajuste del ancho de esparcimiento con cinco o seis segmentos
- ◆ Cómodo vaciado rápido
- ◆ Cubierta autoenrollable
- ◆ Faros LED con protección frente a impactos
- ◆ Cámara trasera para una visibilidad óptima
- ◆ Carretillas elevadoras para la elevación
- ◆ Cáncamos en el interior del depósito
- ◆ Hoja de metal para un buen patrón de propagación



HLS 150 CON SOPORTE RÍGIDO Y DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO - DV+ 70i

- ◆ La longitud total A: 5489 mm
- ◆ Ancho del esparcidor de gravilla B: 1528 mm
- ◆ Dimensión de carga C: 1684 mm
- ◆ D: 458 mm
- ◆ E: 1542 mm (levantado F: 1942 mm)
- ◆ G: 1349 mm



HLS 170 CON SOPORTE RÍGIDO Y DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO - DV+ 90i

- ◆ La longitud total A: 5771 mm
- ◆ Ancho del esparcidor de gravilla B: 1720 mm
- ◆ Dimensión de carga C: 1870 mm
- ◆ D: 527 mm
- ◆ E: 1656 mm (levantado F: 2056 mm)
- ◆ G: 1323 mm

VISTA GENERAL DEL HDS :

- ◆ 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
- ◆ Vaciado rápido y cómodo
- ◆ Opcional: dosificación electrónica del volumen de esparcimiento con Quantron K2
- ◆ 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

