



straumann



Esparcidora de estiércol/universal

**Esparcidora
75-1401**





Según las necesidades

Disponibles con esparcidor de 2 o 4 rodillos o de 2 platos (excepto BE 75)

Conocidas como Silberblitz, las esparcidoras galvanizadas BE Straumann se ofrecen en cinco diferentes tamaños: 7,5; 8; 9; 12 y 14 t de peso total admisible. Con diferentes equipamientos, p. ej., diversos mecanismos esparcidores. Existe una esparcidora adecuada para cada empresa con mecanización propia.



BE 75 – 1401

Contenedor enteramente de acero exento de corrosión

completamente galvanizado



Seguridad y confort

Eje individual o tándem



Esparcadoras BE Strautmann

- Galvanizadas
- Robustas
- Potentes

Con casi sesenta años de experiencia en esparcadoras, Strautmann ha continuado desarrollando el Streublitz de forma ininterrumpida para adaptarlo a las necesidades de sus fieles clientes.

Benefíciense usted también!

Strautmann establece nuevos estándares en términos de estabilidad, durabilidad y flexibilidad. Elevada precisión de esparcido y una prolongada vida útil son los aspectos más importantes que caracterizan a una buena esparcidora

Contenido

Tipos de esparcadoras BE	2/3
Equipamiento	4/5
Seguridad	6
Datos técnicos	7

Robusto equipamiento para una calidad de esparcido comprobada



Mecanismos esparcidores efectivos

Mecanismo esparcidor de 2 rodillos, de serie,

- Dientes para esparcir giratorios e intercambiables garantizan una mayor durabilidad
- Distribución uniforme del material a esparcir



Mecanismo esparcidor de 4 rodillos

- Opcional para todas las esparcadoras BE
- Anchuras de esparcido de 6-8 m gracias a dientes para esparcir en forma de abanico

Mecanismo esparcidor de 2 platos

- Opcional (excepto BE 75)
- Cilindros esparcidores trituran el material a esparcir y lo transfieren a los platos
- Mediante palas lanzaderas ajustables se alcanzan patrones de esparcido de hasta 21 m



Compuerta de retención y dosificación hidráulica

- En BE 1201/1401
- Opcional para todos los mecanismos esparcidores
- Aplicación precisa incluso de materiales a esparcir finos
- El indicador de la compuerta de retención permite un control de la posición de la compuerta desde el vehículo tractor.



Cubierta del mecanismo esparcidor ajustable

- Paso entre la cubierta del mecanismo esparcidor y los platos, así como el punto de descarga del material a esparcir sobre los platos puede ajustarse para diferentes productos
- Fácil ajuste mediante palanca encajable



Pisos de transporte estables

BE 75

- Cadenas del piso de transporte con un grosor de 2 x 13 mm
- Listones del fondo de fricción atornillados para facilitar la sustitución
- Ajuste continuo de la velocidad de avance mediante regulador del flujo de aceite de serie
- Piso de madera ligero

BE 8 / 9

- Cadenas del piso de transporte con un grosor de 4 x 10 mm
- Listones del fondo de fricción atornillados para la fácil sustitución
- Ajuste continuo de la velocidad de avance mediante regulador del flujo de aceite de serie
- Piso de madera ligero

BE 1201 / 1401

- Cadenas del piso de transporte con un grosor de 4 x 13 mm
- Listones del fondo de fricción atornillados para la fácil sustitución
- Ajuste continuo de la velocidad de avance mediante regul. del flujo de aceite de serie
- Tablas de plástico resistentes a la intemperie con excelentes características de deslizamiento
- Perfiles con forma de techo en los listones del fondo de fricción permiten un transporte limpio de los materiales a esparcir de granulación fina



Práctico elemento sobrepuesto para compost

- Elemento sobrepuesto para compost de 250 mm disponible opcionalmente
- Fácil incremento del volumen para productos a esparcir ligeros



Suspensión confortable de la lanza

- De serie en BE 1201 & BE 1401
- Golpes y vibraciones amortiguados
- Máximo confort de conducción también con el vehículo cargado



Seguridad en el campo y en carretera



Eje individual

- Relación calidad/precio favorable
- Facilidad de movimiento especialmente con grandes neumáticos
- Carga de apoyo elevada



Eje en tándem

- Presión sobre el suelo reducida en combinación con neumáticos anchos
- Conservación del suelo
- Tren de rodaje robusto de 4 muelles con propiedades de conducción confortables



Conexión directa

- Sencilla y robusta
- Ajuste de la velocidad del piso de transporte mediante regulación del flujo de aceite
- Manejo desde el asiento del tractor
- Con vigilancia del número de revoluciones y parada automática del piso de transporte



Manejo de confort

- Manejo electrohidráulico disponible opcionalmente
- Panel de mando claro con interruptores giratorios
- Sencillo y seguro



Esparcidora de estiércol/universal BE 75 / BE 8 / BE 9

Datos técnicos

Tipo		BE 75	BE 8	BE 9
Peso total admisible	kg	7.500	8.000	9.000
- con eje en tándem	kg	8.000	8.000	9.000
Peso propio				
- con mecanismo esparcidor de 2 rodillos	kg	2.300	2.400	2.600
- con mecanismo esparcidor de 4 rodillos	kg	2.500	2.600	2.800
- con mecanismo esparcidor de 2 platos	kg	-	3.100	3.300
Dimensiones interiores del contenedor				
- Länge	m	4,31	4,60	4,60
- con compuerta de retención	m	3,91	4,20	4,20
- Ancho	m	1,80	1,80	1,80
- Altura con listón protector	m	0,75	0,75	0,75
Dimensiones totales				
- Longitud	m	6,53 - 6,56	6,82 - 7,25	6,82 - 7,25
- Ancho	m	2,14 - 2,50	2,16 - 2,50	2,35 - 2,55
- Altura (encima de la rejilla protectora)	m	2,81	2,82	2,96
- Altura de carga	m	1,95	1,96	2,10
Dimensiones con neumáticos		12.5/80-18	15.0/70-18	600/50-22,5
Paso del mecanismo esparcidor	m	1,25	1,25	1,25
Paso de la compuerta de retención	m	1,12	1,12	1,12
Capacidad	m ³	9,7	10,5	10,5
- con compuerta de retención	m ³	8,7	9,5	9,5
Consumo de potencia desde	kW/PS	45 / 60	52 / 70	52 / 70

Esparcidora de estiércol/universal BE 1201 / BE 1401

Datos técnicos

Tipo		BE 1201	BE 1401
Peso total adm. Enganche superior	kg	12.000	14.000
Peso total adm. Enganche inferior	kg	13.000	15.000
Peso propio eje individual/en tándem			
- con mecanismo esparcidor de 2 rodillos	kg	3.850 / 4.250	- / 4.550
- con mecanismo esparcidor de 4 rodill.	kg	4.060 / 4.400	- / 4.700
- con mecanismo esparcidor de 2 platos	kg	4.550 / 4.900	- / 5.200
Dimensiones interiores del contenedor			
- Longitud	m	5,32	5,32
- con compuerta de retención	m	4,92	4,92
- Ancho	m	1,80	1,80
- Altura con listón protector (3 cm)	m	0,95	0,95
Dimensiones totales			
- Longitud	m	7,58 - 8,05	7,58 - 8,05
- Ancho	m	2,60	2,51
- Altura (encima de la rejilla protectora)	m	3,40	3,30
- Altura de carga	m	2,43	2,33
Dimensiones con neumáticos		710/45-22,5	560/45 R 22,5
Eje individual			
Paso del mecanismo esparcidor	m	1,25	1,25
Paso de la compuerta de retención	m	1,12	1,12
Capacidad	m ³	12,0	12,0
- con compuerta de retención	m ³	10,2	10,2
Consumo de potencia desde	kW/PS	74 / 100	74 / 100





strautmann



Planta matriz de Strautmann en Bad Laer

La compañía B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG es una mediana empresa de carácter familiar ubicada en el distrito administrativo de Osnabrück. En la actualidad, con más de 80 años de existencia, es dirigida por la tercera generación de la familia. Strautmann posee un segundo centro de producción localizado en Lwówek (Polonia). En esta moderna fábrica, además de componentes individuales de máquinas, se producen también piezas para el programa de máquinas,

tales como volquetes, palas cargadoras o tenazas cortadoras de ensilado. Como fabricante de máquinas con una amplia gama de productos con aplicaciones en el campo de la alimentación del ganado, la recolección de forraje, de esparcidores universales y técnica de transporte, así como en la técnica de entrega y dosificación para plantas de biogás, Strautmann es el socio competente para casi cualquier cliente en este sector.



Pol-Strautmann



B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG

Bielefelder Straße 53 · D-49196 Bad Laer · Tel.: +49(0)5424/802-0 · Fax: +49(0)5424/802-76 · info@strautmann.com · www.strautmann.com