

## El balance perfecto de robustez en ingeniería y diseño inteligente

Desde 1962, Degelman Industries ha sido pionera en el equilibrio perfecto de la dureza de ingeniería y el diseño inteligente. El resultado es un equipo excepcional que supera las expectativas y produce resultados superiores. Esto lo logramos a través de cuidado diseño y atención al cliente vigilantes.

Cada día, los diseñadores en nuestro centro de investigación y desarrollo de tecnología de punta trabajan incansablemente para proporcionar soluciones de montaje que se adaptan a la siempre creciente población de los modelos de tractores y fabricantes—más de 450 modelos y creciendo. Si tiene nuestro nombre, no esperamos menos que un rendimiento óptimo.

### Especificaciones de modelo de buldócer

Serie de buldócer	3500	4600/5700	5900	66/69/7200	7900
Gama de potencias de tractores	40-100 HP	65-275 HP	125-325 HP	200-500 HP	300-600 HP
Tipo de tractor	2WD & FWA	2WD & FWA	2WD & FWA	4WD	4WD
Ancho de cuchillas disponibles	8', 9', 10', 12'	9', 10', 12', 14'	10', 12', 14'	12', 14', 16'	12', 14', 16', 18', 20'
Peso de la cuchilla	1350-1540 lbs	2050-2950 lbs	3390-3660 lbs	3365-5055 lbs	5165-7650 lbs
Altura de la cuchilla (estándar)	27"	33"	36"	38"	47"
Altura de la cuchilla (con extensión superior)	34"	40"	43"	45"	-
Altura de la cuchilla (con extensión de ensilaje)	47"	57"	60"	62"	71"
Altura de elevación (aproximada)	20"	23"	23"	25"	40"
Cilindros de elevación	3" x 8"	3 1/2" x 8"	3 1/2" x 8"	3" (or 3 1/2") x 16"	3 1/2" Dia
Angulo hidráulic	18 / 30	18 / 30	24	16 (6600 manual angle)	24 - 30
Cilindros de ángulo	2 1/2" x 16"	3" x 16"	3" x 20"	4" x 25 1/2"	4" Dia
Inclinación vertical hidráulica	n/a	n/a	15	13 (7200 model only)	10
Cilindros de inclinación	n/a	n/a	3" x 8"	4" x 8" (7200)	3 1/2" Dia
Extremo de corte (Acero MaxTemp)	5/8" x 6"	5/8" x 6"	5/8" x 6"	5/8" x 6"	3/4 x 8"
Profundidad de cavado	6" to 8"	6" to 10"	10" to 14"	8" to 12"	14" to 17"
Zapatas deslizantes	Standard adjustment	Standard adjustment	Standard adjustment	Standard adjustment	Variable adjustment
Sistema de montaje	D-lock® Quick-Tach	D-lock® Quick-Tach	D-lock® Quick-Tach	D-lock® Quick-Tach	D-lock® Quick-Tach
Ubicación del montaje	Rear Axle	Rear axle/Mid-mount	Mid-Mount	Front-4WD Mount	Front-4WD Mount
Vertedera (cuchilla ondulada)	10 ga	3/16"	3/16"	3/16"	1/4"



3500



4600/5700



5900



66/69/7200



7900

## SERIE M

### Degelman Tough

¿Cómo se construye el mejor esparcidor de estiércol en el mundo? Comience con Degelman, famoso por la construcción de equipos legendarios por los últimos 50 años. El diseño es inconfundiblemente Degelman. Después de cinco años de diseño, desarrollo y pruebas intensivas, Degelman introduce las crucetas o esparcidores de mayor durabilidad - la Degelman Serie M. Desde el principio, estas máquinas han sido diseñadas con rocas en mente, a partir de sus propios mayales retráctiles libre de oscilación, caja de cambios de alta resistencias, paredes lisas y el marco de trabajo pesado para su apertura de puerta limpia.



### Sistema RBS (Rock ByPass)

Hasta ahora, todos los esparcidores en el mundo emplean varillas hechas con alguna variación de una forma helicoidal o de tornillo sinfín. Este diseño inherentemente rígido es siempre vulnerable a los daños causados por las rocas y los altos costos de mantenimiento. En el sistema ROCK BYPASS SYSTEM (RBS) de Degelman, el corazón de la serie M, es poco menos que revolucionario. Cinco filas de mayales retráctiles libres de oscilación, no sólo se colapsan en el impacto de piedra, sino que superarán las expectativas para distancia de arrojado, durabilidad e incluso el patrón de distribución.

Los esparcidores de estiércol Degelman cortan y desgarran el material, arrojan material más pesado desmenuzado al siguiente conjunto inferior de paletas para el procesamiento final y descarga materiales de más de 60 pies.

## EXTRACCION DE ROCAS

### RECOGEDOR DE ROCAS (PRONG PICKER R570P)

El recogedor de rocas (Prong Rock Picker) R570P tiene una fuerza tremenda para ser un pequeña máquina. Este recogedor de roca de tipo tenedor es ideal para recoger cualquier cosa desde una piedra de dos libras hasta una roca de 3.000 libras.



#### Exceptional Quality

Estas robustas máquinas probadas son ideales para limpiar caminos y aplicaciones de recuperación. Utilizado desde hace años por los paisajistas profesionales, contratistas y agricultores, los recogedores de rocas (Prong Rock Pickers) Degelman están diseñados para limpiar grandes piedras, cantos rodados y para la recolección de rocas especiales.

#### Durabilidad

Toda la máquina es un simple diseño de carretilla elevadora sencilla con una pieza móvil. La máquina incorpora púas elásticas de acero que no se doblan o se rompe y durarán toda la vida. El marco principal está construido con un diseño de doble tubo, mientras que los cilindros hidráulicos de alta calidad Degelman proporcionan la fuerza.

#### Capacidad

El rastrillo recogedor está equipado con una tolva con una capacidad de 1-1/2 yardas cúbicas.

### CAVADOR DE ROCAS RD320

#### Acordona Rápido, eficiente. Calidad excepcional

Utilizado en todo el mundo durante más de 35 años, el RD320 ha ganado una reputación por su acordonado o hilerado rápido y eficiente en pedregales. Aumentado con las pruebas reales y los comentarios de los clientes, el diseño original, patentado ofrece una calidad excepcional en un paquete de bajo mantenimiento. Construido con la durabilidad en mente, componentes robustos como el tambor accionado por cadena y los rodamientos de larga duración, éstos elevan el listón en la manipulación de rocas en función de los resultados. El tambor espiral de 14' rastrilla amplia rastrillos una gran muestra de rocas del campo en cada pasada, y sin embargo, toda la máquina se pliega en un ancho de transporte estrecho de 7-1/2", con una altura de 10" sobre el suelo - ideal para navegar por puentes y puertas estrechas.



#### Rocas en hileras

Mover rocas distribuidas aleatoriamente en hileras permite una recolección conveniente. Capaz de formar hileras dobles o individuales, el RD320 significa menos pasadas por el campo para retirar rocas.

### RASTRILLO DE ROCA RR1500

#### Acordona Rápido, eficiente. Calidad excepcional

Utilizado en todo el mundo durante más de 35 años, el RR1500 ha ganado una reputación por su acordonado o hilerado rápido y eficiente en pedregales. Aumentado con las pruebas reales y los comentarios de los clientes, el diseño original, patentado ofrece una calidad excepcional en un paquete de bajo mantenimiento. Construido con la durabilidad en mente, componentes robustos como el tambor accionado por cadena y los rodamientos de larga duración, éstos elevan el listón en la manipulación de rocas en función de los resultados. El tambor espiral de 14' rastrilla amplia rastrillos una gran muestra de rocas del campo en cada pasada, y sin embargo, toda la máquina se pliega en un ancho de transporte estrecho de 7-1/2", con una altura de 10" sobre el suelo - ideal para navegar por puentes y puertas estrechas.



#### Rocas en hileras

Mover rocas distribuidas aleatoriamente en hileras permite una recolección conveniente. Capaz de formar hileras dobles o individuales, el RR1500 significa menos pasadas por el campo para retirar rocas.

### RECOGEDORES DE ROCAS SIGNATURE 6000/7200

#### El estándar de la industria

La serie Degelman Signature de recolectores de roca es el resultado de más de 50 años en búsqueda de la excelencia. Los recogedores de rocas Degelman no tienen rival en el rendimiento, la durabilidad y el estándar de la industria. Nuestra atención a los detalles significa que estas máquinas funcionarán sin problemas durante los próximos años, mientras usted encuentra recogedores de rocas Degelman en operación que han sido construidos hace 50 años.



#### Separador superior de rocas y tierra

Los recogedores de roca Degelman están diseñados para recoger las piedras rápida y eficazmente, con un mínimo de recogida de residuos. La geometría entre el carrete y la parrilla está diseñada para que la pala haga el primer contacto, se levante y gire las piedras en la parrilla que separa aún más la roca del suelo.

La parrilla y la pala (dientes) entrelazados únicos arrojan la suciedad al campo con facilidad. Incluso la tolva hace uso del pasador rallado para mantener las rocas dentro y la suciedad fuera.