

---

**ESPECIFICACIONES**  
**Contenido**

Acondicionador simple ..... H-3  
    Dimensiones y pesos ..... H-3  
    Colector ..... H-3  
    Sistema de corte ..... H-3  
    Velocidad máxima de circulación en carretera ..... H-3  
    Acondicionador de forraje ..... H-4  
    Lubricación ..... H-4  
Acondicionador doble ..... H-5  
    Dimensiones y pesos ..... H-5  
    Colector ..... H-5  
    Sistema de corte ..... H-5  
    Velocidad máxima de circulación en carretera ..... H-5  
    Acondicionador de forraje ..... H-6  
    Lubricación ..... H-6

## ESPECIFICACIONES

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso y la empresa se deslinda de toda responsabilidad en tal sentido.

### ACONDICIONADOR SIMPLE

#### Dimensiones y pesos

Ancho total ..... 4963 mm (195 pulgadas)

Peso con blindajes de formación y brazos de elevación ..... 2168 kg (4780 libras)

#### Colector

Impulsión..... motores hidráulicos duales

Velocidad de entrada, máxima..... 2500 rpm

Rango de elevación del colector a un ángulo de colector de 4 grados..... -84 mm a 638 mm (-3,3 a 25,1 pulgadas)

Flotación del colector..... radial y vertical, ajustable hidráulicamente desde la cabina

Ángulo de la barra de corte..... ajustable hidráulicamente desde la cabina

Rango del ángulo de la barra de corte ..... 0 a 10 grados

#### Sistema de corte

Ancho de corte..... 4895 mm (16 pies)

Altura de corte

Rango..... 19 a 76 mm (0,75 a 3 pulgadas)

Típico (a un ángulo del colector de 4 grados) ..... 38,1 mm (1,5 pulgadas)

Número de discos..... 10

Número de cuchillas ..... 20 (2 por disco)

Diámetro de circunferencia de la cuchilla..... 622 mm (24,49 pulg.)

Par de torsión de pernos de cuchillas..... 95 Nm (70 libras-pie)

Par de torsión de pernos de discos ..... 115 Nm (85 libras-pie)

Transmisión del disco..... motor hidráulico y juntas universales

Velocidad del disco, máxima..... 2500 rpm

Velocidad de punta, máxima ..... 304 km/h (189 millas/h)

Cuchillas..... girables, reversibles

Diseño de la barra de corte ..... engranajes de dientes rectos modulares

#### Velocidad máxima de circulación en carretera

Velocidad máxima de conducción en carretera ..... Consulte el manual del operador de la segadora autopropulsada

## ESPECIFICACIONES

---

### Acondicionador de forraje

#### Rodillos de enganche

Tipo del acondicionador de forraje.....	dientes angulares, acero sobre acero
Largo.....	2790 mm (109,8 pulgadas)
Diámetro de los rodillos.....	196 mm (7,7 pulgadas)
Velocidad máxima.....	1290 rpm
Transmisión.....	correa de banda 4HA y caja de cambios cerrada con juntas universales
Presión de carga del acumulador - nitrógeno seco.....	2760 kPa (400 psi)

#### Rodillo auxiliar

Longitud.....	3250 mm (128 pulg.)
Diámetro del rodillo	
barras.....	121 mm (4,75 pulg.)
hélice.....	152,4 mm (6 pulg.)
Velocidad máxima.....	1290 rpm
Transmisión.....	junta universal

#### Ancho de la hilera estrecha (según las condiciones)

Máximo.....	2438 mm (96 pulgadas)
Mínimo.....	1016 mm (40 pulgadas)

### Lubricación

Lubricante para engrasadores..... Grasa 2 para aplicaciones múltiples

#### Caja de cambios principal con transmisión del acondicionador de forraje (lado izquierdo)

Cantidad (cada uno).....	1,9 litros (2 cuartos estadounidenses)
Lubricante.....	SAE EP 90W o aceite de transmisión 80w90

#### Caja de cambios de transmisión de la barra de corte únicamente (lado derecho)

Cantidad.....	0,5 litros (0,5 cuartos estadounidenses)
Lubricante.....	SAE EP 90W o aceite de transmisión 80w90

#### Sistema de corte

Cantidad.....	5,7 litros (6,0 cuartos estadounidenses)
Lubricante.....	SAE EP 90W o aceite de transmisión 80w90

#### Caja de engranajes del acondicionador de forraje

Cantidad.....	0,13 litros (0,14 cuartos)
Lubricante.....	SAE EP 90W o aceite de transmisión 80w90

NOTA: Consulte la sección *Lubricación y mantenimiento* para obtener más información.

## ACONDICIONADOR DOBLE

### Dimensiones y pesos

Ancho total ..... 4963 mm (195 pulgadas)  
Peso con blindajes de formación y brazos de elevación ..... 2300 kg (5070 libras)

### Colector

Impulsión..... motores hidráulicos duales  
Velocidad de entrada, máxima..... 2500 rpm  
Rango de elevación del colector a un ángulo de colector de 4 grados..... -84 mm a 638 mm (-3,3 a 25,1 pulgadas)  
Flotación del colector..... radial y vertical, ajustable hidráulicamente desde la cabina  
Ángulo de la barra de corte..... ajustable hidráulicamente desde la cabina  
Rango del ángulo de la barra de corte ..... 0 a 10 grados

### Sistema de corte

Ancho de corte..... 4895 mm (16 pies)  
Altura de corte  
    Rango..... 19 a 76 mm (0,75 a 3 pulgadas)  
    Típico (a un ángulo del colector de 4 grados) ..... 38,1 mm (1,5 pulgadas)  
Número de discos..... 10  
Número de cuchillas ..... 20 (2 por disco)  
Diámetro de circunferencia de la cuchilla ..... 622 mm (24,49 pulg.)  
Par de torsión de pernos de cuchillas..... 95 Nm (70 libras-pie)  
Par de torsión de pernos de discos ..... 115 Nm (85 libras-pie)  
Transmisión del disco..... motor hidráulico y juntas universales  
Velocidad del disco, máxima..... 2500 rpm  
Velocidad de punta, máxima ..... 304 km/h (189 millas/h)  
Cuchillas..... girables, reversibles  
Diseño de la barra de corte ..... engranajes de dientes rectos modulares

### Velocidad máxima de circulación en carretera

Velocidad máxima de conducción en carretera ..... Consulte el manual del operador de la segadora autopropulsada

## ESPECIFICACIONES

---

### Acondicionador de forraje

#### Rodillos de enganche

Tipo del acondicionador de forraje.....	dientes angulares, acero sobre acero
Largo.....	2790 mm (109,8 pulgadas)
Diámetro de los rodillos.....	196 mm (7,7 pulgadas)
Velocidad, máxima	
Rodillos delanteros.....	1290 rev/min
Rodillos traseros.....	1231 rev/min
Transmisión.....	correa de banda 4HA y caja de cambios cerrada con juntas universales
Presión de carga del acumulador - nitrógeno seco.....	2760 kPa (400 psi)

#### Rodillo auxiliar

Longitud.....	3250 mm (128 pulg.)
Diámetro del rodillo	
barras.....	121 mm (4,75 pulg.)
hélice.....	152,4 mm (6 pulg.)
Velocidad máxima.....	1290 rpm
Transmisión.....	junta universal

#### Ancho de la hilera estrecha (según las condiciones)

Máximo.....	2438 mm (96 pulgadas)
Mínimo.....	1016 mm (40 pulgadas)

### Lubricación

Lubricante para engrasadores..... Grasa 2 para aplicaciones múltiples

#### Cajas de cambios

Cantidad (cada uno).....	1,9 litros (2 cuartos estadounidenses)
Lubricante.....	SAE EP 90W o aceite de transmisión 80w90

#### Sistema de corte

Cantidad.....	5,7 litros (6,0 cuartos estadounidenses)
Lubricante.....	SAE EP 90W o aceite de transmisión 80w90

#### Caja de engranajes del acondicionador de forraje

Cantidad.....	0,13 litros (0,14 cuartos)
Lubricante.....	SAE EP 90W o aceite de transmisión 80w90

*NOTA: Consulte la sección Lubricación y mantenimiento para obtener más información.*