

## SEGADORA ACONDICIONADORA DE LEVANTE DE PRECISIÓN



La segadora FC244R está equipada con un sistema de suspensión LIFT-CONTROL con un alto grado de seguridad compuesto por un acumulador de nitrógeno que sustituye al resorte tradicional hace que la maquina vaya copiando el terreno con suavidad.

La combinación del sistema LIFT-CONTROL combinado con el objetivo de seguridad Non-Stop logran seguridad en el funcionamiento de la máquina haciendo mejores cortes, aun en terrenos irregulares.

Gracias a los rodillos de acondicionado con los que cuenta la máquina se ahorrará tiempo porque el secado se reduce entre un 25 y un 30%.

En posición de transporte la máquina puede alinearse al tractor logrando realizar los recorridos a mayor velocidad gracias a la visibilidad que proporciona la alineación del equipo.

- Deflectores móviles que permiten adaptar el ancho en la formación de las hileras.
- Su diseño le brinda una gran estabilidad y permite acoplarse mejor al terreno.
- 6 Discos elípticos que otorgan un mejor desempeño y mayor seguridad.
- El sistema LIFT-CONTROL no requiere ajustes del operador se ajusta automáticamente.
- Altura de corte ajustable de 30 a 80 mm.
- Rodillos de Poliuretano con marcas en forma de espiga optimizados para un acondicionado regular de las especies forrajeras frágiles, control de presión por medio de un tornillo regulador.
- Ofrece seguridad de manejo y rendimiento de trabajo.
- Obtenga un forraje de calidad, gracias al acondicionado apropiado de rodillos ahulados para acelerar el secado sin perder los valores nutritivos.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Anchura de trabajo	2,40 m
Número de discos	6
Tipo de enganche	Tripuntal Cat II
Potencia del PTO	540 rpm
Articulacion central	si
Adaptación al suelo	Automático sistema LIFT-CONTROL
Suspensión	Sistema LIFT-CONTROL
Dispositivo de acondicionado	Acondicionador de rodillos (RTG)
Anchura de las hileras	0.90 A 1.80 M
Presion sobre el suelo	Automático sistema LIFT-CONTROL
Ajuste de la suspensión	Automático sistema LIFT-CONTROL
Ancho de transporte	1.90 m
Longitud de transporte	4.20 m
Peso	1060 kg
Potencia mínima necesaria en la T.D.F.	60 HP
Equipamiento hidráulico del tractor	1 Toma hidráulica doble efecto 1 Toma hidráulica simple efecto
Alumbrado y señalización	De serie
País de origen	Francia

### BENEFICIOS:

Aumente el valor del forraje.

-Menos pérdidas de hojas: gracias a la supresión de un paso del henificador y a un secado simultáneo de hojas y tallos.

-Más azúcar: ganar 3 horas supone ganar en proporción de azúcar (hasta un 1% más de materia seca). Mientras la hierba segada se encuentra en el campo, pierde parte del azúcar al "respirar".

-Más nitrógeno: no permita que la proporción de materia nitrogenada siga descendiendo por dejar el forraje en el suelo.

-Una mayor digestibilidad de las fibras.

-Para un ganado productivo y con buena salud.



Discos elípticos con ventajas:

Mejor evacuación del forraje cortado hacia el rotor acondicionado.

-Forraje de corte preciso y limpio: las cuchillas montadas en el eje mayor

de los discos presentan un punto de cruce avanzado.

-Ninguna cuchilla deformada por el golpe contra un obstáculo puede

entrar en contacto con un disco próximo.

-No existe riesgo de que un cuerpo extraño quede atrapado entre dos discos.



Rodillos de poliuretano

-Con marcas en forma de espiga, están optimizados para un acondicionado regular de las especies forrajeras frágiles. La compresión de las hojas y tallos, por pliegue, se realiza regularmente en forma de capa uniforme gracias a la gran anchura de los rodillos.

-El ajuste de la presión entre los rodillos se efectúa con facilidad mediante un tornillo de regulación al que se puede acceder sin dificultad.

