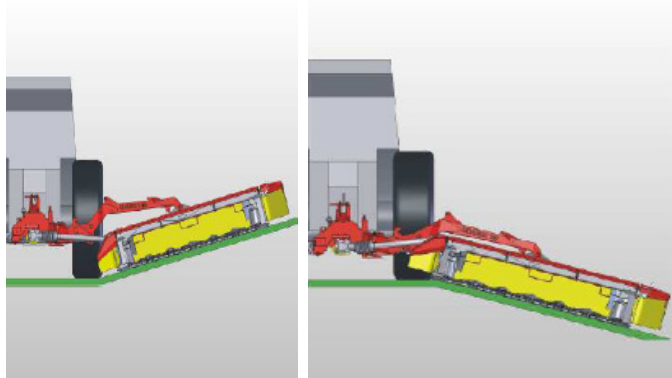
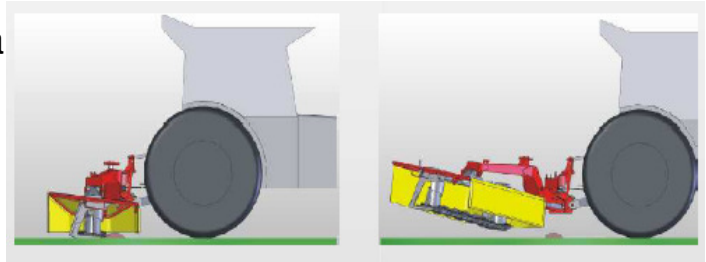


SILVERCUT

- Adaptación óptima al terreno
 - 15° oscilación



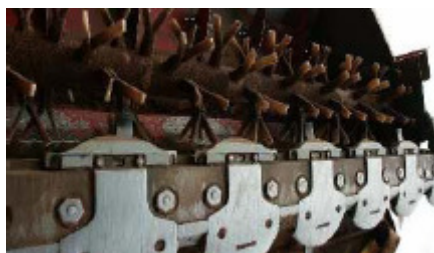
- Protección sencilla y efectiva
 - Al llegar a un obstáculo la barra de corte se desplaza hacia arriba y hacia atrás simultáneamente volviendo a su posición.
 - La sensibilidad puede ser regulada



- Posición óptima de transporte
 - Centro de gravedad de la segadora y del tractor conjuntamente
 - Menor peso transmitido al tractor
 - Mayor estabilidad y visibilidad

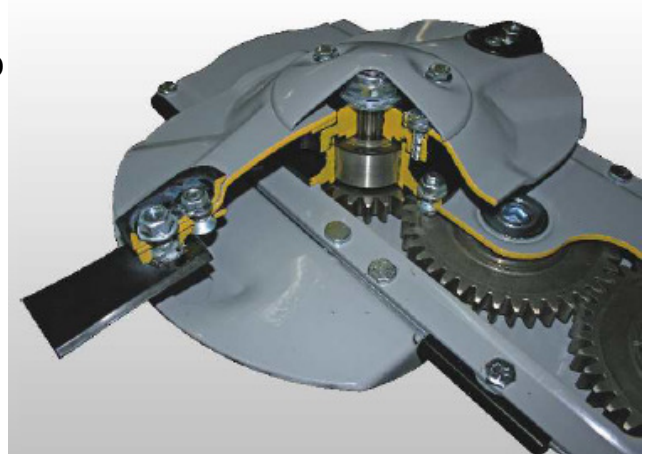


- Refuerzo posterior de la barra de corte

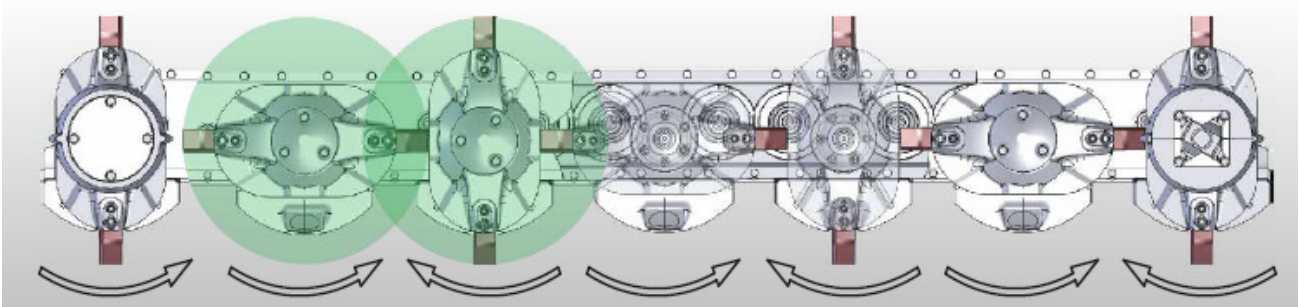


SILVERCUT

- Ultimo diseño en la barra de corte
 - Los discos giran a pares dando mayou flujo de forraje
 - Todos los elementos del disco son curvados favoreciendo al flujo de forraje
 - Trabajo silencioso
 - Mantenimiento sencillo mediante aceite



- Descarga rapida y efectiva del forraje debido al diseño curvo de los elementos de la barra de corte.

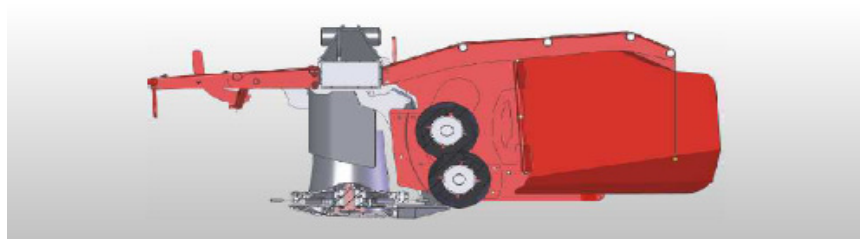
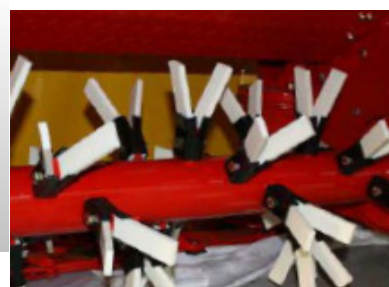
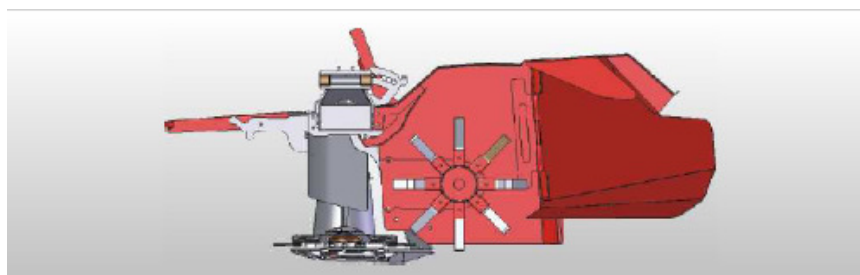


- Sistema rapido cambio de cuchillas



ACONDICIONADO

- Los modelos FC son la nueva version moderna de las segadoras acondicionadoras de mayales. El diseño en Y de los dedos asegura el flujo de aire en el forraje segado y contribuye al secado mas rapido del forraje.
 - Opción de ajustar la intensidad de acondicionado
 - Dedos de plastico para un optimo acondicionado
- Los modelos RC es la versión con acondicionador de rodillos, cuyo diseño en espiral facilita el flujo de forraje.
 - Intensidad de acondicionado ajustable
- VENTAJAS
 - Cabezal robusto y rigido
 - Facilidad de montaje
 - Opción de combinar con una segadora frontal
 - Posicion de transporte favorable
 - Protección de todos los puntos críticos de la segadora
 - Transferencia continua del peso sobre la barra de corte.
 - Velocidad de bajada regulable de la barra de corte



FRONTALES

- El modelo F representa la version de segadoras frontales con una perfecta adaptación al terreno.
 - Posibilidad de combinar con una segadora lateral
 - Oscilación central 9º
 - Posicion elevada de transporte favoreciendo maniobrabilidad y estabilidad gracias a los estabilizadores horizontales.
- VENTAJAS
 - Construcción compacta y rígida
 - Centro de gravedad perfectamente acoplado al centro del tractor
 - Posición elevada de transporte
 - Protección de todos los elementos críticos de la barra de corte
 - Transferencia variable continua del peso debido al diseño mecánico
 - Transferencia continua de la potencia al primer disco

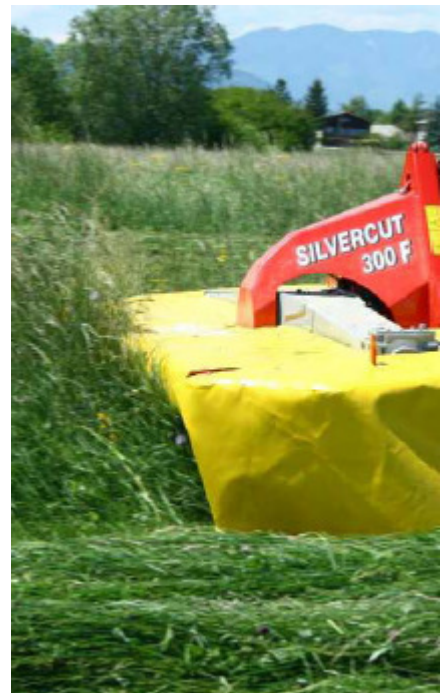


TABLA TECNICA

	SILVERCUT 270	SILVERCUT 300	SILVERCUT 340
Montaje	Lateral	Lateral	Lateral
Ancho trabajo (mm)	2.47	2.89	3.24
Peso (kg)	730	790	850
Ancho transport (mm)	1.86	1.86	1.86
TDF (rpm)	1000	1000	1000
Numero de discos	6	7	8
Rendimiento (ha/h)	3	3.5	4
Numero cuchillas	12	14	16
Altura de corte	40-70	40-70	40-70
Acondicionador	-	-	-

TABLA TECNICA

	SILVERCUT 270FC	SILVERCUT 300FC	SILVERCUT 270RC
Montaje	Lateral	Lateral	Lateral
Ancho trabajo (mm)	2.47	2.89	2.47
Peso (kg)	960	1060	1000
Ancho transport (mm)	1.86	1.86	1.86
TDF (rpm)	1000	1000	1000
Numero de discos	6	7	6
Rendimiento (ha/h)	3	3.5	3
Numero cuchillas	12	14	12
Altura de corte	40-70	40-70	40-70
Acondicionador	Mayales	Mayales	Rodillos

TABLA TECNICA

	SILVERCUT 300RC	SILVERCUT 270F	SILVERCUT 300F
Montaje	Lateral	Frontal	Frontal
Ancho trabajo (mm)	2.89	2.47	2.89
Peso (kg)	1120	520	580
Ancho transport (m)	1.86	2.70	3
TDF (rpm)	1000	1000	1000
Numero de discos	7	6	7
Rendimiento (ha/h)	3.5	3	3.5
Numero cuchillas	14	12	14
Altura de corte	40-70	40-70	40-70
Acondicionador	Rodillos	-	-