

# SPIDER



•El SPIDER 230 es un volteador con cabezal fijo, maniobrable debido a su diseño y facil de mantener. Con bajo mantenimiento y buena maniobrabilidad es ideal para pequeños ganaderos

•El SPIDER350 es equipado con 4 rotores. La elevación hidraulica de los rotores exteriores tiene bloqueo mecanico, el cual se realiza tirando de la cuerda desde la cabina.

•El SPIDER400 es equipado con 4 rotores, cabezal fijo y elevación a la posición de transporte mediante muelles.

•El SPIDER400H está equipado con 4 rotores, cabezal fijo y elevación de los rotores exteriores hidraulicamente.



•El SPIDER400HGP está equipado con 4 rotores, cabezal pivotante y elevación de los rotores exteriores mediante cilindro hidraulico.

# SPIDER

- Los SPIDER 455PRO y 555PRO forman la gama profesional de voltadores de 4 rotores. Son maquinas robustas y a su vez ligeras, ideales para zonas de ladera. La anchura de transporte se reduce girando los rotores.



- TDF de doble nudo para una transferencia de potencia eficiente.



- Rueda soporte para regulación rápida de la altura y angulo de volteo



- Regulación especial para volteo en los vértices de las fincas



# SPIDER

- Los SPIDER615PRO han sido construidos con una estructura y dirección reforzados para poder ser accionados mediante tractores más potentes. Al utilizar acero de gran calidad se ha logrado una maquina fuerte y clara.

Maquina altamente eficiente que se adapta tambien a terrenos dificiles.



- Los SPIDER685PRO y 685ZPRO representan una nueva dimensión de volteadores eficientes con 6 rotores y ancho de trabajo de 6.85m. Se adapta perfectamente al terreno trabajando los rotores exteriores en posición de flotación lo cual mantiene el flujo de forraje. Todos los modelos marcados con una Z están equipados con un cilindro hidráulico para trabajar mejor en bordes de finca.



- Seguro para evitar elevar completamente los rotores en los finales de cabecera y evitar movimientos excesivos en transporte.



- Muelles de volteador calibrados paralelamente al suelo para voltear el forraje sin revolver la tierra.



- El chasis reforzado en modelos 685 y 815 posibilitan una operación lisa y durable.



# SPIDER

- Los volteadores 815PRO y 815ZPRO son altamente eficientes y profesionales. Construcción robusta, calidad de trabajo y larga durabilidad hace de SIP la marca líder en rastrillos volteadores.



- VENTAJAS
  - Muelles formados especialmente para adaptarse perfectamente al terreno
  - Transmisión robusta al rotor
  - Rueda soporte con posibilidad de regulación de la altura e inclinación
  - Elevación y bajada hidráulica a la posición de transporte y regulación de la dirección de las ruedas desde cabina
  - El plegado de las ruedas exteriores asegura una posición de transporte compacta
  - La rueda guía opcional asegura una mejor adaptación al terreno en condiciones difíciles



# SPIDER

- Los modelos SPIDER815TPRO y 815ZTPRO son nuevas versiones de volteadores arrastrados en 8 rotores con anchos de trabajo de 8m. Pueden ser utilizados tractores mas pequeños debido a que todo el peso va remolcado. Para el transporte el rastrillo es simplemente plegado.



- Con 8 rotores proporciona mas eficiencia, construcción innovadora y facilidad de manejo.



- **VENTAJAS**

- Cabezal fuerte y rigido
- Menor potencia requerida
- Velocidad de transporte 40km/h
- El pequeño diametro de los rotores asegura mejor adaptacion y optimo volteo del forraje
- Rueda soporte con regulacion de altura e inclinacion
- Elevacion y bajada hidraulica a la posicion de transporte-trabajo al igual que las ruedas direccionales quedan fuera del alcance de la cabina favoreciendo la visibilidad.
- La rueda guia opcional asegura una mejor adaptacion al terreno en condiciones dificiles.



# SPIDER

	SPIDER 230	SPIDER 350	SPIDER 400	SPIDER 400H
Nº rotores	2	4	4	4
Muelles por rotor	6	4	6	6
Rendimiento (ha/h)	+2.3	+3.4	+4	+4
Ancho trabajo	2.20	3.40	4	4
Ancho trans.	2.60	2.20	2.60	2.60
Velocidad de trabajo	+12	+12	+12	+12
Peso	152	226	330	330
TDF	540	540	540	540
Rueda	15x6-6	15x6-6	15x6-6	15x6-6
Cabezal	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo

# SPIDER

	SPIDER 400HGP	SPIDER 455PRO	SPIDER 555PRO	SPIDER 615PRO
Nº rotores	4	4	4	6
Muelles por rotor	6	6	6	5
Rendimiento (ha/h)	+4	4.50	5.5	6.20
Ancho trabajo	4	4.5	5.3	6
Ancho trans.	2.6	2.6	2.95	2.8
Velocidad de trabajo	+12	12	12	12
Peso	330	425	475	740
TDF	540	540	540	540
Rueda	15x6-6	15x6-6	15x6-6	15x6.50-8
Cabezal	Pivotante	Pivotante	Pivotante	pivotante

# SPIDER

	SPIDER 615ZPRO	SPIDER 685PRO	SPIDER 685ZPRO	SPIDER 815PRO
Nº rotores	6	6	6	8
Muelles por rotor	5	6	6	5
Rendimiento (ha/h)	6.20	7	7	9.5
Ancho trabajo	6	6.8	6.8	7.85
Ancho trans.	2.80	2.95	2.95	2.95
Velocidad de trabajo	12	12	12	12
Peso	330	425	475	740
TDF	540	540	540	540
Rueda	15x6-6	15x6-6	15x6-6	15x6.50-8
Cabezal	Pivotante	Pivotante	Pivotante	pivotante

# SPIDER

	SPIDER 815ZPRO	SPIDER 815TPRO	SPIDER 815ZTPRO
Nº rotores	8	8	8
Muelles por rotor	5	5	5
Rendimiento (ha/h)	9.5	9.5	9.5
Ancho trabajo	7.85	7.85	7.85
Ancho trans.	2.95	2.95	2.95
Velocidad de trabajo	12	12	12
Peso	1085	1400	1400
TDF	540	540	540
Rueda	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
Cabezal	Pivotante	Pivotante	Pivotante