

BLI - BMI - BSI

Binadora suspendida fija y plegable

Société Nouvelle
RAZOL



www.razol.fr

BLI - BMI - BSI

Binadora suspendida fija y plegable

Puntos fuertes

La binadora RAZOL permite realizar los trabajos de binado trabajando la capa superficial del suelo. Asegura un escardado rápido y económico. La acción de airear la tierra rompiendo la corteza que se forma bajo el efecto de la lluvia, facilita la filtración del agua y limita los fenómenos de batimiento. Cuando el suelo está seco y agrietado, el binado traerá satisfacción entera y permitirá a las raíces de los cultivos un mejor drenaje.

La binadora está destinada a los cultivos en líneas (maíz, girasol, remolacha, colza, etc.)

Económico y sin mantenimiento

Robustez y eficacia

Versatilidad

Numerosas opciones

+ SEGURIDAD

La iluminación y la señalización son de serie.

+ CHASIS

Viga tubular 120x120x7 mm, colocada en « rombo » para regular más fácilmente los anchos de banda.

+ SEPARACIÓN ENTRE FILAS

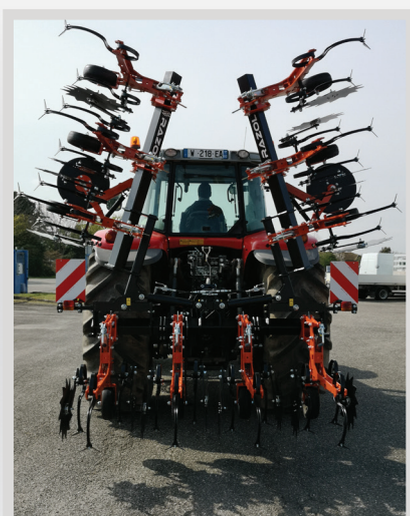
El ajuste se realiza fácilmente desbloqueando una sola tuerca para la movilidad del módulo.

+ ENGANCHE

con enganches de categoría N°2 y fijado por bridas que permiten cualquier ajuste necesario con el tractor.

+ CUCHILLAS DE GUÍA (OPCIONAL)

Montados sobre amortiguadores, bujes con rodamientos de bolas estancos.



+ TRANSPORTE

En versión plegable, la anchura de transporte es de 3 mts, bloqueable con sus válvulas conectadas a cada cilindro hidráulico.

MÓDULO

+ BLOQUEO DE MÓDULO

Un dispositivo en forma de empuñadura permite el bloqueo manual en posición alta.

+ FIJACIÓN

Cada módulo se fija mediante un sistema « Razol » que requiere la acción sobre una tuerca para desbloquearlo y modificar el ancho de vía.

+ RUEDA DE CONTROL FARMFLEX (300x100)

De caucho extremadamente fiable y autolimpiable, incluso en condiciones difícil.

+ PROTECTOR DE PLANTAS (OPCIONAL)

Con discos dentados montados en cojinetes RAZOL libre de mantenimiento, evitan proyecciones de tierra o malezas en las plantas.

Se pueden mantener en posición alto usando un pestillo retráctil.

+ DEDOS KRESS (OPCIONAL)

Montados en cada módulo para un trabajo sobre la fila entre plantas y un seguimiento del suelo independiente.



+ PEINE TRASERO (OPCIONAL)

Ajustable en profundidad y agresividad para permitir una nivelación entre filas y un levantamiento a la superficie de las malas hierbas.

+ SISTEMA CON PARALELOGRAMO

Permite un seguimiento de los desniveles del terreno, trabajando siempre a la misma profundidad. Montado con casquillos lubricados sin mantenimiento, garantizando precisión y durabilidad.

+ CONTROL DE LA PROFUNDIDAD

más precisa gracias a una manivela y una regleta graduada.

+ BRAZOS FLEXIBLES (300% RAZOL)

3 configuraciones posibles :

BRAZOS FLEXIBLES 32x10
CON REJAS PATA DE
GANSO Anchura 150 mm

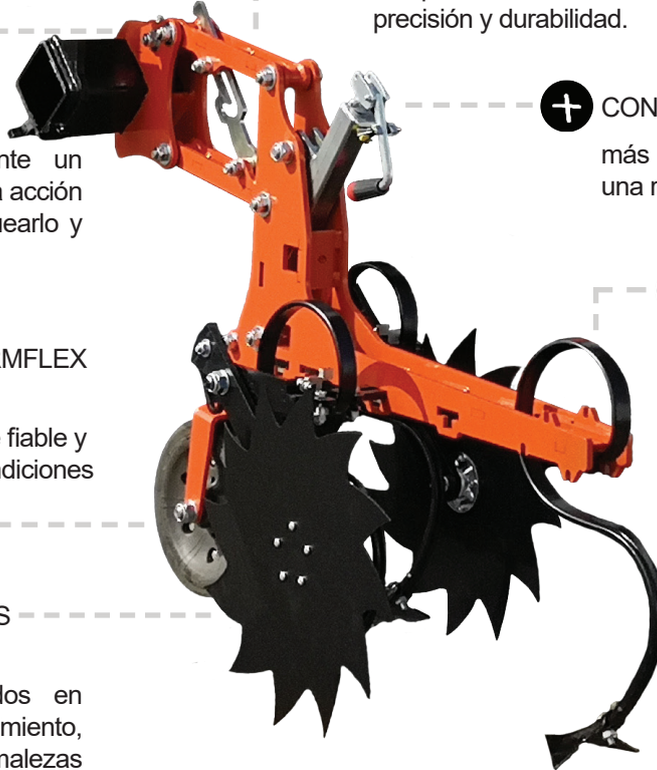
Permite un desmenuzamiento total de la superficie para crear una barrera 100% eficaz contra la evaporación del agua.

BRAZOS FLEXIBLES 32x12
CON BRAZO RIGIDO Y
REJAS TIPO GOLONDRINA
Anchura 160 mm

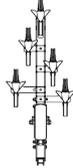
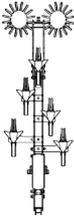
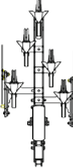
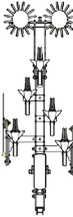
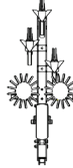
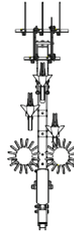
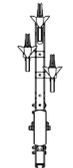
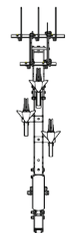
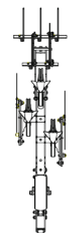
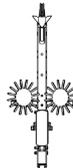
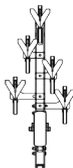
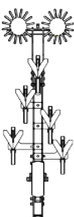
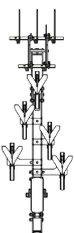
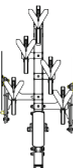
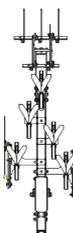
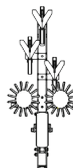
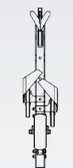
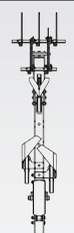
Permite un binado 100% alto rendimiento con reja plana en todo el ancho del trabajo para cortar las malas hierbas.

BRAZOS FLEXIBLES 32x12
CON LÁMINAS RELIEVE

para un uso
100% remolacha.



SELECCIÓN DE LOS MÓDULOS

		Ø			Protector de plantas			Dedos Kress																																									
		0			3			6																																									
		Ø	Dedos Kress	Peine trasero	Ø	Dedos Kress	Peine trasero	Ø	Peine trasero																																								
		0	1	2	0	1	2	0	2																																								
32-10	> 600																																																
	≤ 600																																																
Tipo Golondrina	> 600																																																
	≤ 600																																																
Relieve	> 600				<table border="1"> <tr> <td colspan="5">A. Tipo de brazos</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 32-10 [10]</td> <td><input type="checkbox"/> Golondrina [30]</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> Relieve [50]</td> </tr> <tr> <td colspan="5">B. Anchura de fila</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> > 600 [0]</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> ≤ 600 [10]</td> </tr> <tr> <td colspan="5">C. Opción delantera</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ø [0]</td> <td><input type="checkbox"/> Protector de plantas [3]</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> Dedos Kress [6]</td> </tr> <tr> <td colspan="5">D. Opción trasera</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ø [0]</td> <td><input type="checkbox"/> Dedos Kress [1]</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> Peine trasero [2]</td> </tr> </table>					A. Tipo de brazos					<input type="checkbox"/> 32-10 [10]	<input type="checkbox"/> Golondrina [30]	<input type="checkbox"/> Relieve [50]			B. Anchura de fila					<input type="checkbox"/> > 600 [0]		<input type="checkbox"/> ≤ 600 [10]			C. Opción delantera					<input type="checkbox"/> Ø [0]	<input type="checkbox"/> Protector de plantas [3]	<input type="checkbox"/> Dedos Kress [6]			D. Opción trasera					<input type="checkbox"/> Ø [0]	<input type="checkbox"/> Dedos Kress [1]	<input type="checkbox"/> Peine trasero [2]		
	A. Tipo de brazos																																																
<input type="checkbox"/> 32-10 [10]	<input type="checkbox"/> Golondrina [30]	<input type="checkbox"/> Relieve [50]																																															
B. Anchura de fila																																																	
<input type="checkbox"/> > 600 [0]		<input type="checkbox"/> ≤ 600 [10]																																															
C. Opción delantera																																																	
<input type="checkbox"/> Ø [0]	<input type="checkbox"/> Protector de plantas [3]	<input type="checkbox"/> Dedos Kress [6]																																															
D. Opción trasera																																																	
<input type="checkbox"/> Ø [0]	<input type="checkbox"/> Dedos Kress [1]	<input type="checkbox"/> Peine trasero [2]																																															
≤ 600																																																	

Elección de n° de módulos

Para elegir el número de módulo, agregue los puntos asociados con las respuestas para A, B, C y D



de 4
a 12 filas



de 70
a 150 CV

- CHASIS viga de acero 120 x 120 x 7 mm
- ENGANCHE a los 3 puntos CAT N°2
- ALTURA debajo de la viga en el trabajo 600mm

- PLEGAMIENTO mediante 2 cilindros de doble efecto
- SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE
- ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN de serie

Máquina se entrega montada

Binadora suspendida plegable	BLIR		BMIR			BSIR		
	6 filas	8 filas	7 filas	8 filas	9 filas	7 filas	8 filas	12 filas
Número de filas	6 filas	8 filas	7 filas	8 filas	9 filas	7 filas	8 filas	12 filas
Separación entre filas (en mm)	700 - 800	700 - 800	500 - 600	500 - 600	500 - 600	500	450 - 500	450 - 500
Número de módulos	7	9	8	9	10	8	9	13
Número de brazos por módulo	5	5	3	3	3	3	3	3
Anchura de la viga	5,00 m	6,60 m	5,00 m	5,00 m	6,00 m	4,20 m	4,20 m	6,60 m
Anchura en transporte	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m				
Potencia	110 cv	120 cv	100 cv	110 cv	130 cv	100 cv	110 cv	140 cv
Peso*	907 kg	1 117 kg	915 kg	990 kg	1 087 kg	895 kg	970 kg	1 327 kg

Binadora suspendida fija	BLIF		BMIF			BSIF		
	4 filas	6 filas	5 filas	7 filas	9 filas	6 filas	8 filas	12 filas
Número de filas	4 filas	6 filas	5 filas	7 filas	9 filas	6 filas	8 filas	12 filas
Separación entre filas (en mm)	700 - 800	700 - 800	500 - 600	500 - 600	500 - 600	500	450 - 500	450 - 500
Número de módulos	5	7	6	8	10	7	9	13
Número de brazos por módulo	5	5	3	3	3	3	3	3
Anchura de la viga	3,50 m	5,00 m	3,50 m	5,00 m	6,00 m	4,20 m	4,20 m	6,60 m
Potencia	90 cv	110 cv	90 cv	100 cv	130 cv	100 cv	110 cv	140 cv
Peso*	548 kg	757 kg	578 kg	765 kg	937 kg	670 kg	820 kg	1 177 kg

Tipo de brazos flexibles <i>solo 1 opción posible</i>			Opción delantera <i>solo 1 opción posible</i>		Opción trasera <i>solo 1 opción posible</i>	
32x10 con rejas pata de ganso T150	32x12 con brazo rígido y rejas tipo golondrina SC160	32x12 con láminas relieve con rejas tipo golondrina	Protector de plantas con discos retráctil	Dedos Kress delantera Ø290mm	Dedos Kress trasera Ø290mm	Peigne trasero (Ø6mm)

Para cualquier solicitud especial, no dude en contactarnos.

Ejemplos de binadoras fabricadas:

Binadora doble azada plegable para semillas de maíz

Binadora para calabacín

Binadora para tomate

...

* El peso se proporciona solo a título informativo para una binadora con **brazos flexibles de 32x10 con rejas que comparten T150 y protectores de plantas discos retráctiles.**

Gradas rápidas de **DISCOS INDEPENDIENTES**

SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida fija
SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida plegable
SKYRON Grada rápida de discos independientes autoportante

Gradas de **DISCOS EN X**

ORBIS Grada de discos autoportante en X combinada
ZÉNITH RXH Grada de discos autoportante en X combinada
ZÉNITH RGH Grada de discos autoportante en X combinada
ZÉNITH RZH Grada de discos autoportante en X combinada
ZÉNITH RJH Grada de discos ruedas centrales en X combinada
PHÉNIXTGX Grada de discos ruedas centrales en X
PHÉNIXTBX Grada de discos ruedas centrales en X

Gradas de **DISCOS EN V**

CWH - CWHR Grada de discos superpesada ruedas centrales en V
SYNCHRONIC CIN Grada de discos pesada ruedas centrales en V
CLH - CVH Grada de discos pesada ruedas centrales en V
CIH - CJH Grada de discos ruedas centrales en V

Gradas de **DISCOS SUSPENDIDAS**

VITICROP Grada de discos suspendida en X
VINIDISC Grada rápida de discos suspendida
TXL Grada de discos suspendida en X
TRW Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados
CCW - CCU Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados

RODILLOS TRANSPORTABLES

TORO - RVH Rodillos transportables
RVH EVO Rodillos transportables

Aperos de **BRAZOS**

KILIS - KILIS R Cultivador combinado fijo y plegable
TÉOS - TEOS R Chisel combinado fijo y plegable

SUBSOLADORES Y DESCOMPACTADORES

ARASOL AVS - AVR Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos
ARAPLOW ACV Descompactador chasis en V suspendido con brazos «Michel»
ARAPLOW ACM - ACMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos «Michel»
ARAMULCH ADM - ADMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos rectos
DVV Subsolador chasis recto suspendido

BINADORAS

BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable