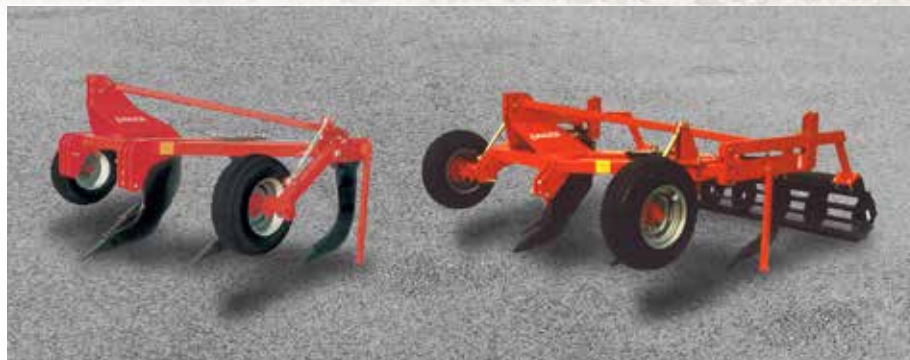


ARASOL AVS - AVR

Subsolador suspendido



www.razol.fr

ARASOL AVS

Subsolador suspendido

Puntos fuertes

El subsolador ARASOL es la herramienta ideal para romper la tierra en profundidad. Una vez revuelta, ayuda en su reestructuración evitando la erosión del suelo.

Apto para tractores de media potencia, permite trabajos semi-profundos descompactando y reestructurando el suelo.

Chasis en V

Altura bajo bastidor 750 mm

Ruedas de control de serie

El radio de curvatura del brazo evita la subida de tierra subterránea

+ ENGANCHE

Suspendido 3 puntos categoría n° 2 y 3N.

+ CHASIS

En V tubo de acero 150 x 100 x 8 mm.

+ SEÑALIZACION

De serie.

+ RUEDAS

De control 260 / 70-15.3 FL+, ajustables mediante brazo de empuje para controlar la profundidad de trabajo y estabilizar la herramienta.

+ REJAS

En acero al boro tratado, resistencia 160 kg/mm².



ARASOL AVS	3 brazos	5 brazos	7 brazos
Anchura de trabajo	1,25 a 3,75 m	2,25 a 3,10 m	3,80 a 4,30 m
Anchura en transporte	2,80 m	2,80 m	4,20 m
Potencia	110 a 140 cv	120 a 150 cv	130 a 160 cv
Número de extensiones			2 x 0,70 m
Separación entre brazos	450 a 1 250 mm	450 a 625 mm	540 a 625 mm

Seguridad tornillo fusible con ruedas de control

Peso	570 kg	770 kg	1 000 kg
------	--------	--------	----------

Seguridad non-stop con ruedas de control

Peso	730 kg	1 040 kg	1 380 kg
------	--------	----------	----------

Rodillo no compatible con non-stop

PLETINAS 50	Anchura de trabajo	2,95 m	4,15 m
Ø500 mm, 10 pletinas	Peso	350 kg	470 kg
ROLMIX	Anchura de trabajo	2,95 m	4,00 m
Ø510 mm, discos ondulados	Peso	700 kg	900 kg

Opciones disponibles:

- Reja con alas
- Reja carburo

BRAZOS Y REJAS

	AVS	AVR
Espesor del brazo	25 mm	30 mm
Diámetro del redondo de protección	Ø25	Ø32
Altura bajo chasis	750 mm	950 mm



SEGURIDAD



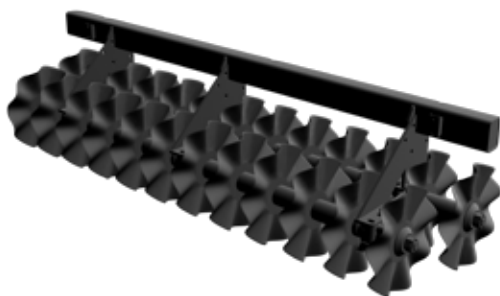
RODILLO



+ TUBOS

Ø550 mm, 10 tubos
Cojinete con brida Ø50 mm

- Suelos secos y con terrones
- Limos y arenas
- Buena consolidación
- Peso: 130 kg/m



+ ROLMIX

Ø510x5 mm, 2 hileras de discos con 8 ondulaciones
Separación de 117 mm
Punto de apoyo de cuadrado de 40 mm

- Tierra pedregosa y seca
- Todas las condiciones
- Mantillo perfecto
- Peso: 180 kg/m

PUNTOS DE APOYO

Punto de apoyo de 40 mm



Punto de apoyo de 40 mm
con protector



Punto de apoyo de 40 mm
con protector reforzado



- Carcasa de acero fundido y alojamiento de cojinetes
- Manguito de acero
- Rodamientos de rodillos cónicos

ARASOL AVR

Subsolador suspendido

Puntos fuertes

El subsolador ARASOL es la herramienta ideal para romper la tierra en profundidad. Una vez revuelta, ayuda en su reestructuración evitando la erosión del suelo.

Apto para tractores de alta potencia, permite un trabajo en profundidad por fisuración, favoreciendo la infiltración de agua para el desarrollo de futuros cultivos.

Chasis en V

Altura bajo bastidor 950 mm

Ruedas de control de serie

El radio de curvatura del brazo evita la subida de tierra subterránea

+ ENGANCHE

Suspendido 3 puntos categoría nº 3.

+ CHASIS

En V tubo de acero 200 x 100 x 10 mm.

+ SEÑALIZACION

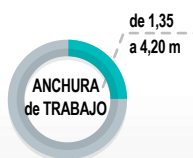
De serie.

+ RUEDAS

De control 260 / 70-15.3 FL+, ajustables mediante brazo de empuje para controlar la profundidad de trabajo y estabilizar la herramienta.

+ REJAS

En acero al boro tratado, resistencia 160 kg/mm²



ARASOL AVR	3 brazos	5 brazos	7 brazos
Anchura de trabajo	1,35 a 3,00 m	2,50 a 3,00 m	3,50 a 4,20 m
Anchura en transporte	2,75 m	2,75 m	3,95 m
Potencia	140 a 180 cv	160 a 200 cv	180 a 220 cv
Número de extensiones			2 x 0,60 m
Separación entre brazos	500 a 1 250 mm	500 a 600 mm	500 a 600 mm

Seguridad tornillo fusible con ruedas de control

Peso	1 030 kg	1 300 kg	1 600 kg
------	----------	----------	----------

Seguridad non-stop con ruedas de control

Peso	1 570 kg	2 200 kg	
------	----------	----------	--

Rodillo no compatible con non-stop

PLETINAS 50	Anchura de trabajo	2,95 m	4,15 m
Ø500 mm, 10 pletinas	Peso	350 kg	470 kg
ROLMIX	Anchura de trabajo	2,95 m	4,00 m
Ø510 mm, discos ondulados	Peso	700 kg	900 kg

Opciones disponibles:

- Reja con alas
- Reja carburo



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**

ORBYS 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 - TÉOS 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