# ARASOL AVS - AVR

Subsolador suspendido



## **ARASOL AVS**

Subsolador suspendido

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.

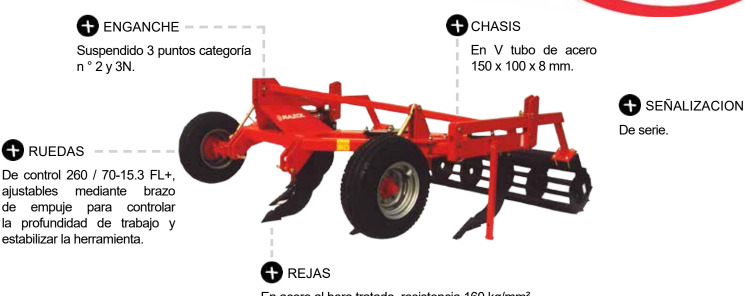
Puntosfuertes

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



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				

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**





Ø550 mm, 10 tubos Cojinete con brida Ø50 mm

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





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



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

# Punto de apoyo de 40 mm con protector





# Punto de apoyo de 40 mm con protector reforzado





## **ARASOL AVR**

Subsolador suspendido

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.

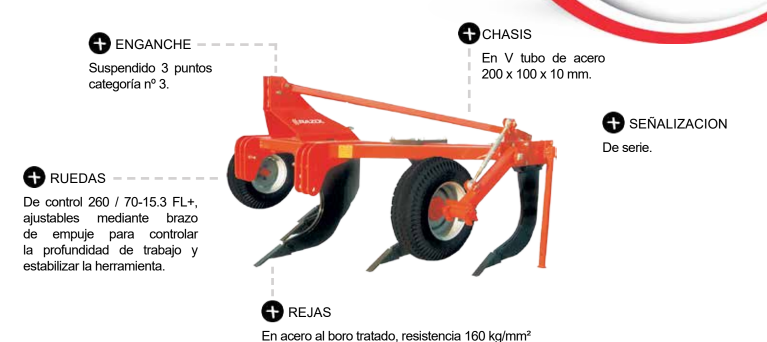
Puntosfuertes

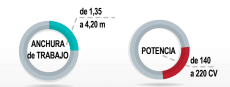
Chasis en V

Altura bajo bastidor 950 mm

Ruedas de control de serie

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





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-ston con ruedas de control				

Seguridad non-stop con ruedas de control			
ocganiaa non-stop con racaas ac control			
Peso	1 570 kg	2 200 kg	

#### Rodillo no compatible con non-stop

		I amount of the second of the	
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

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 - TÉOS R Chissel 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

