ARAPLOW ACV

Descompactador chasis en V suspendido





ARAPLOW ACV

Descompactador chasis en V suspendido

El ARAPLOW ACV ha sido especialmente diseñado para eliminar las compactaciones y suelas de labor haciendo una fisura eficaz en la tierra.

ARAPLOW ACV actúa por sublevación sin alterar la estructura del suelo. La forma del brazo provoca vibraciones que garantizan un trabajo homogéneo en toda la anchura del apero, incluso en condiciones húmedas.

Mejora del drenaje y del enraizamiento de las plantas, mantenimiento de la materia orgánica en superficie sin elevación de terrones, baja potencia absorbida y versatilidad son las muchas ventajas del descompactador ARAPLOW ACV.

Puntosfuertes

Chasis en V

Ruedas de control de serie

La forma del brazo provoca vibraciones y sublevaciones

Altura bajo bastidor 900 mm





ARALOW ACV	6 brazos	8 brazos	8 brazos	10 brazos
Anchura de trabajo	2,60 m	3,15 m	3,45 m	3,90 m
Anchura en transporte	2,80 m	3,30 m	4,20 m	4,20 m
Potencia	100 a 130 cv	120 a 150 cv	120 a 150 cv	140 a 180 cv
Número de extenciones		2 x 0,25 m	2 x 0,70 m	2 x 0,70 m
Separación entre brazos	430 mm	380 mm	430 mm	380 mm
Peso	1 230 kg	1 490 kg	1 620 kg	1 810 kg

Rod	ili	los
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0

TUBOS 55	Anchura de trabajo	2,95 m	3,75 m	4,15 m
Ø550 mm, 10 tubos	Peso	440 kg	500 kg	530 kg
ROLMIX	Anchura de trabajo	2,95 m	3,70 m	4,00 m
Ø510 mm,discos ondulados	Peso	700 kg	770 kg	900 kg

RODILLOS





Ø550 mm, 10 tubos Cojinete con brida de 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

Punto de apoyo de 40 mm



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

Protector estándar

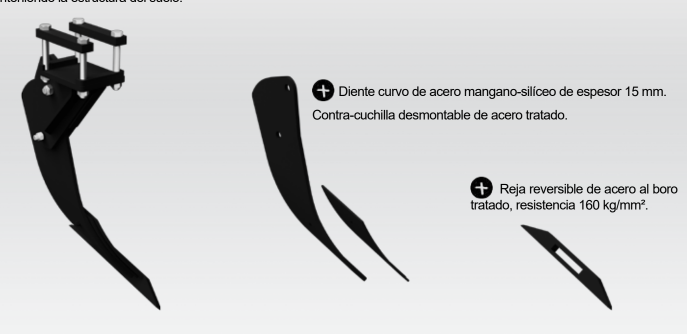


Protector reforzado



BRAZOS

El brazo curvo Michel elimina la suela de labranza, evita las perdidas de humedad y el descenso de tierra fina en profundidad, manteniendo la estructura del suelo.



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 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

ROLLPACK 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 AVLE Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos 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

