# ARAPLOW ACM - ACMH

Descompactador brazo curvo suspendido



### ARAPLOW ACM

Descompactador brazo curvo suspendido

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

ARAPLOW ACM 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 ACM.

🕇 ESFUERZO DE PUNTA

Activación a 817 kg para una presión de trabajo a 170 bares.

Puntosfuertes

Mantiene la materia orgánica en la superficie

Distancia bajo chasis 900 mm

Chasis recto polivalente

Baja potencia absorbida



Con mozo soporte de descanso para un enganche y desenganche más fáciles.

ALMACENAMIENTO



ARAPLOW ACM	4 brazos	6 brazos	6 brazos	6 brazos	8 brazos
Anchura de trabajo	2,82 m	2,82 m	3,25 m	3,86 m	3,86 m
Anchura de transporte	3,05 m	3,05 m	3,50 m	4,15 m	4,15 m
Peso	862 kg	1 036 kg	1 096 kg	1 180 kg	1 383 kg

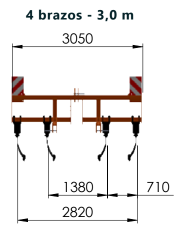
#### Rodillos

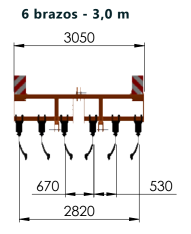
TUBOS 55	Anchura de trabajo	2,95 m	3,45 m	4,15 m
Ø550 mm, 10 tubos	Peso	440 kg	500 kg	530 kg
ROLMIX	Anchura de trabajo	2,95 m	3,45 m	4,15 m
Ø510 mm, discos ondulados	Peso	700 kg	830 kg	900 kg

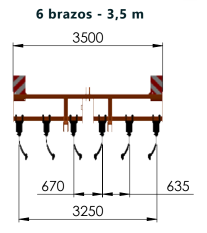
#### Opciones disponibles:

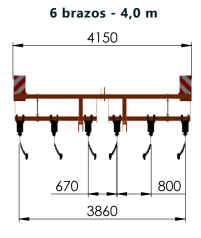
- Ruedas de control 260/70-15.3 FL+
- Enlace toma de fuerza 1"3/8 L300
- Enganche trasero 3 puntos (categoría nº2, nº3 o nº3N)
- Placas de carburo

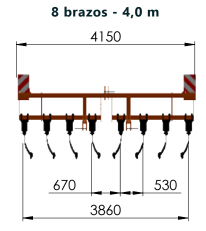
### **CONFIGURACIONES**











## **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.



### **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

#### Protector estándar



Protector reforzado





Punto de apoyo de 40 mm

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



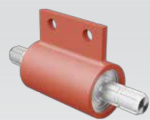
### **OPCIONES**





RUEDAS DE CONTROL LATERALES 260/70-15,3

Para mantener una profundidad de trabajo constante y aliviar la elevación del tractor.





ENLACE DE TOMA DE FUERZA

Necesario cuando se engancha una herramienta con toma de fuerza en los brazos traseros (gradas rotativas, sembradoras, etc.).





+ ENGANCHE TRASERO 3 PUNTOS

Permite enganchar una herramienta en la parte trasera del descompactador. 3 categorías están disponibles :

- n°2 con distancia entre ejes de 890 mm
- n°3 con distancia entre ejes de 1 030 mm
- n°3N con distancia entre ejes de 890 mm

### **ARAPLOW ACMH**

Descompactador brazo curvo suspendido

El descompactador ARAPLOW ACMH con brazos de seguridad non-stop hidráulico permite, al tiempo que cumple con sus funciones primarias de eliminar asentamientos y suelas por fisuración, atravesar terrenos muy pedregosos. El brazo se mantiene en posición de trabajo mediante un cilindro hidráulico conectado a un amortiguador (tanque de nitrógeno presurizado). El brazo se retrae hacia atrás y vuelve automáticamente a su posición sin detener el tractor.

Su chasis permite utilizar en la parte trasera trasera, ya sea rodillos de tubo o doble discos ondulados, o agregando un enganche trasero de 3 puntos opcional, herramientas de preparación, por ejemplo máquinas combinadas (grada rotativa + sembradora).

ARAPLOV

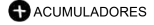
Puntosfuertes

Mantiene la materia orgánica en la superficie

Distancia bajo chasis 900 mm

Chasis recto polivalente

Baja potencia absorbida



1 para el modelo de 4 brazos.

2 para los modelos de 6 y 8 brazos.



Suspendido al 3er punto categoría nº 3.



Iluminación y señalización de serie garantizando la seguridad total durante viajes por carretera.



Por cilindro hidráulico.



Viga simple de acero 200 x 120 x 10 mm.



Soportes soldados a la viga principal para garantizar robustez y eficiencia durante el trabajo.



Activación a 817 kg para una presión de trabajo a 170 bares.

**ALMACENAMIENTO** 

Con mozo soporte de descanso para un enganche y desenganche más fáciles.





ARAPLOW ACMH	4 brazos	6 brazos	6 brazos	6 brazos	8 brazos
Anchura de trabajo	2,82 m	2,82 m	3,25 m	3,86 m	3,86 m
Anchura de transporte	3,05 m	3,05 m	3,50 m	4,15 m	4,15 m
Peso	1 058 kg	1 412 kg	1 485 kg	1 520 kg	1 830 kg

#### Rodíllos

TUBOS 55	Anchura de trabajo	2,95 m	3,45 m	4,15 m
Ø550 mm, 10 tubos	Peso	440 kg	500 kg	530 kg
ROLMIX	Anchura de trabajo	2,95 m	3,45 m	4,15 m
Ø510 mm, discos ondulados	Peso	700 kg	830 kg	900 kg

### Opciones disponibles:

- Ruedas de control 260/70-15.3 FL+
- Enlace toma de fuerza 1"3/8 L300
- Enganche trasero 3 puntos (categoría nº2, nº3 o nº3N)
- Placas de 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 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

