

**MORPA**<sup>®</sup>



**FORAGE**  
*line*

Soluciones de vanguardia  
para el tratamiento del forraje

  
ARGO TRACTORS  
ESPAÑA



## Diseño

### Un equipo de altura

El equipo de ingenieros de **MORRA** es la base del estudio y la posterior producción de toda su maquinaria. Todo el proceso de diseño, planificación, programación y producción se lleva a cabo de acuerdo con la normativa técnica y de seguridad vigente, lo que representa la mejor garantía de éxito.

## Postventa

### Asistencia técnica y repuestos

El servicio de repuestos y asistencia técnica de **MORRA** siempre han sido un punto fuerte para mantener un alto nivel de satisfacción del cliente. El Grupo produce internamente la mayoría de las piezas de repuesto, lo que garantiza la disponibilidad continua y oportuna de las mismas.

## Producción

### Un procedimiento racional

Gracias a una serie de importantes inversiones llevadas a cabo en los últimos años, las líneas de producción de **MORRA** están organizadas según criterios precisos de racionalización de las diversas actividades. Esta es la base para conseguir los mejores resultados en términos de productividad.

## Garantía

### Sencillez y tranquilidad

Todos los productos **MORRA** ofrecen un periodo de garantía de 24 meses desde la fecha de entrega. Para disfrutar del mismo, basta con rellenar el Formulario de Solicitud de Garantía, un proceso llevado a cabo con unos sencillos y rápidos pasos para disfrutar de la tranquilidad de su cobertura.

## Gestión de calidad

### Todo bajo control

El producto final y todos sus componentes cumplen con las normas de calidad más exigentes. El departamento de Gestión de Calidad garantiza la precisión de todos los puntos de control, pruebas y mediciones y, si es necesario, interviene de inmediato para llevar a cabo las acciones adecuadas.

## Financiación

### Nosotros le ayudamos

Para adquisiciones con un monto superior a 3.000 €, **MORRA** ofrece a sus clientes una línea de financiación de 3 años. Además, es posible estudiar diferentes líneas de financiación según las necesidades de cada cliente, una solicitud que debe ser aprobada por una entidad bancaria.



## Experiencia y tradición

Nuestro compromiso con la calidad

**MORRA** cuenta con una larga tradición en la fabricación y distribución de máquinas agrícolas. Ubicada en Cuneo, en el corazón de una vasta área de larga tradición agrícola al noroeste de Italia, sus propietarios representan a la tercera generación de una familia siempre comprometida con la agricultura. La empresa está especializada en el diseño, producción y distribución de implementos de tratamiento de forraje y trabajo del suelo.

Con más de 40 años de experiencia en el sector, **MORRA** figura por méritos propios entre los líderes internacionales en la fabricación de maquinaria e implementos agrícolas.

La fábrica de **MORRA** en Cuneo cubre un área de 40.000 m<sup>2</sup>, de los cuales 12.000 son cubiertos. Con una estructura productiva basada en "islas de trabajo", la planta cuenta con equipos altamente robotizados y controlados por ordenador que funcionan automáticamente, garantizando los más elevados estándares de precisión y fiabilidad. Toda la supervisión del sistema es llevada a cabo por el Departamento de Ingeniería, uno de los activos más importantes de la empresa.

El Departamento de Postventa de **MORRA** garantiza la asistencia técnica y la entrega de piezas en todo el mundo. **MORRA** es una marca global cuya área de influencia cubre toda Europa y América del Norte a través de una amplia red de distribuidores oficiales y agentes de ventas autorizados.

**MORRA** está presente de forma activa en los principales eventos, ferias agrícolas y demostraciones de campo.

# FORAGE line

Soluciones de vanguardia  
para el tratamiento del forraje.



**MORRA en acción**

Escanee el código QR con su smartphone  
para ver un vídeo de la gama Morra.



**AGRIARGO IBÉRICA, S.A.**  
Autovía A-62, Salida 142  
47132 Villamarciel (Valladolid)  
Tel: 983 90 98 00  
E-mail: info@argoiberica.com  
[www.argoiberica.com](http://www.argoiberica.com)

# MRII 1200 · SPECIAL · JUMBO

Rotoempacadoras de cámara fija

## Listas para el trabajo duro

Eficiencia para una larga vida útil

Las rotoempacadoras de cámara fija **MORRA**, con el modelo **MRII 1200** en versiones **Standard**, **Special** o **Jumbo**, representan la punta de lanza tecnológica de la gama de forraje de **MORRA**. Rápida y eficiente, la **MRII** ofrece las más avanzadas innovaciones técnicas para conseguir la paca perfecta, con un rendimiento excepcional en cualquier tipo de terreno y un amplio abanico de opciones disponibles.

## Consola electrónica

Control absoluto de la máquina

Todos los controles y comandos de la máquina, incluido el contador de pacas, están disponibles en la consola electrónica, fácilmente manejable desde el puesto de conductor del tractor.

# El arte del empacado

Una gama de rotoempacadoras completamente rediseñada y construida para perdurar en el tiempo

Las rotoempacadoras de cámara fija **MORRA** son el resultado de las más rigurosas pruebas de trabajo en el campo. Destacan por su gran velocidad de trabajo, la limpieza en la recogida del material y su exclusivo sistema de formación de la paca. Estas máquinas están diseñadas y fabricadas para ofrecer un rendimiento de alto nivel en cualquier condición de trabajo. Pueden equiparse opcionalmente con sistema de expulsión de la paca y cierre del portón trasero.





### Nuevo Pick-up

Disponible con anchuras de 1,65 y 2,00 m, el pick-up dispone de un nuevo alimentador rotativo continuo. Equipado con dispositivo anti-piedras, ofrece un rendimiento más constante incluso en las condiciones más difíciles, garantizando una recogida eficaz incluso con producto muy corto.



### Atador de doble hilo

Este dispositivo, disponible como opción para todos los modelos, está accionado por motores eléctricos y cuenta con control electrónico con variador para regular el número de giros. Se gestiona cómodamente mediante el dispositivo de control desde la cabina del tractor y permite la selección del tipo de atado manual o automático.



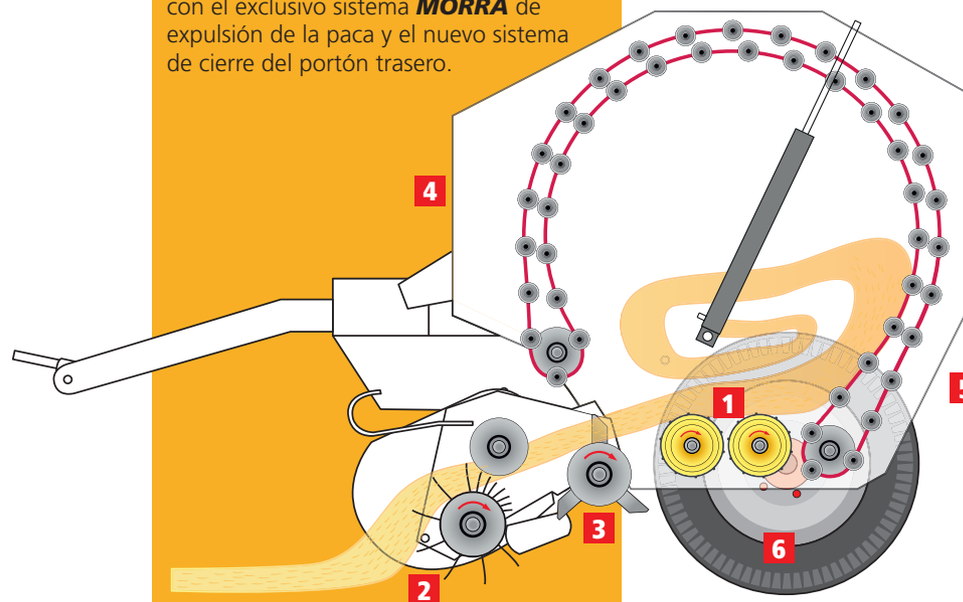
Rápidas y eficientes, las **MR11** cuentan con las más avanzadas innovaciones para conseguir el empaqueo perfecto.

## Sistema de alimentación

El trabajo bien hecho

El sistema de formación de la paca está basado en un conjunto de robustas cadenas y traviesas, con dos rodillos en acero nervado en la parte inferior y el nuevo enfaldador rotativo continuo. La máquina puede equiparse opcionalmente con el exclusivo sistema **MORRA** de expulsión de la paca y el nuevo sistema de cierre del portón trasero.

- 1 Rodillos de acero nervado
- 2 Pick-up de nuevo diseño
- 3 Enfaldador
- 4 Atador de doble hilo
- 5 Expulsor trasero (opcional)
- 6 Neumáticos de gran anchura

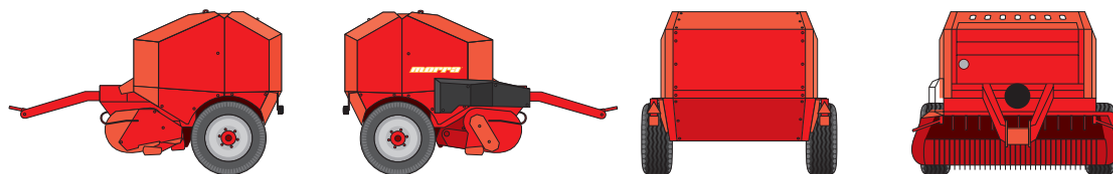


# MR/I 1200 · SPECIAL · JUMBO

Rotoempacadoras de cámara fija

## Dimensiones compactas

La MR/I 1200 ofrece un tamaño muy compacto para formar pacas perfectas de 1,20 x 1,20 m.



Disponibles con múltiples opciones de personalización para ofrecer un rendimiento excepcional en cualquier tipo de terreno.

Especificaciones			
Modelo	MR/I 1200	MR/I 1200 Special	MR/I 1200 Jumbo
Dimensiones de la máquina LxAnxAI (m)	3,2x2,2x1,8	3,2x2,4x1,9	3,2x2,4x1,9
Dimensión cámara (mm)	1200x1200	1200x1200	1200x1200
Anchura pick-up (mm)	1650	2000	2000
Nº dientes por hilera	4/23	4/31	4/31
Nº barras por cadena	30	30	30
Desenganche automático de cadena	•	•	•
Toma de fuerza	540	540	540
Potencia mínima (CV/Kw)	50/37	50/37	50/37
Peso (Kg)	1770	1920	1920
Neumáticos (dimensiones)	10.0/75-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3

Todos los datos son indicativos. MORRA se reserva el derecho de hacer todos los cambios que considere oportunos sin previo aviso.



## Configuración a medida

Múltiples opciones para cubrir cualquier necesidad

- Mandos electrónicos
- Atador de hilo
- Alimentador rotativo
- Señalización acústica
- Cardan con tornillo de seguridad
- Sistema eléctrico 12V
- Dos neumáticos para pick-up
- Lubricación centralizada
- Expulsor de pacas
- Atador de red
- Frenos hidráulicos
- Cardan gran ángulo

### Sistema atador de red

Este dispositivo opcional se monta en la parte frontal de la máquina, muy accesible para el operario. Controla electrónicamente tanto el atado manual como el automático.



### Expulsor trasero

Disponible como opción para todos los modelos, el expulsor trasero ayuda a llevar a cabo una salida rápida de la paca.



### Control remoto opcional

El atado, el pick-up y la apertura o cierre del portón trasero se controlan de forma sencilla directamente desde el tractor.



### Lubricación centralizada

El circuito de lubricación centralizada, montado de manera opcional en todos los modelos, lubrica todas las cadenas después de la formación de cada paca.



### Alimentador

Mejora la entrada del material a la cámara de compresión, especialmente con producto corto o en condiciones difíciles.



### Barra de enganche

La máquina es extremadamente versátil gracias a la barra de enganche, ajustable en varias posiciones.



La gama de rotoempacadoras **MORRA MR11** ofrece prestaciones de altísimo nivel en todas las condiciones de trabajo.



### Neumáticos de gran anchura

Los neumáticos de gran anchura contribuyen a optimizar la labor en cualquier tipo de terreno. Bajo pedido se pueden solicitar con medidas especiales.

# GAMA DE SIEGA MF · HPS

Segadoras de discos

**FORAGE**  
*line*

## La siega de los más exigentes

Fiables, robustas y eficaces

Diseño, robustez y calidad se dan la mano en la amplia gama de segadoras de discos **MORRA**, cuya fiabilidad se basa en su exclusivo sistema de corte –el verdadero corazón de la máquina–, dotado de cuchillas de dos dimensiones que facilitan el corte y realizan su labor de forma precisa.

Son máquinas sencillas y eficaces, preparadas para el trabajo duro y capaces de ofrecer la máxima absorción de potencia gracias a la calidad de los materiales de fabricación.



## Un paso adelante

Las segadoras de discos Morra han sido concebidas para garantizar un corte limpio, eficaz y seguro

Las segadoras **MORRA** representan un paso adelante hacia la agricultura del tercer milenio. Gracias al exclusivo sistema de corte **MORRA Cutting System** y a su fabricación con los más elevados estándares de calidad, ofrecen un rendimiento excepcional y un mantenimiento sencillo.

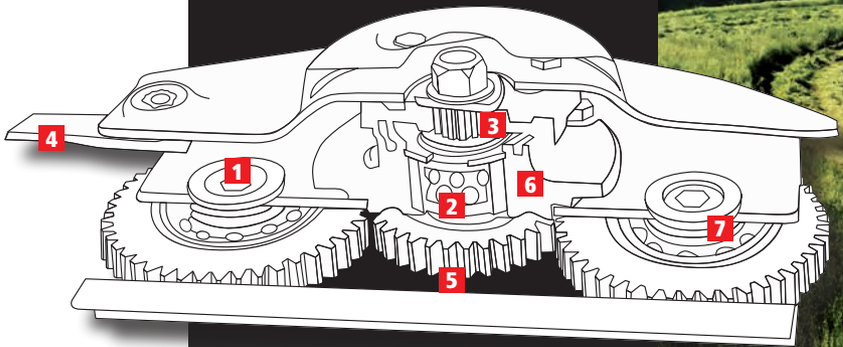




FORAGE  
line

## El exclusivo sistema de corte

Diseñado para el trabajo duro



- 1** Tornillos especiales para esfuerzos continuos
- 2** Cojinetes para alta velocidad y cargas pesadas
- 3** Ejes de diámetro elevado con protección
- 4** Cuchillas de dos dimensiones
- 5** Engranajes de acero reforzados
- 6** Montaje fácil y seguro
- 7** Rodamientos herméticos sin mantenimiento

El sistema de corte de las segadoras de discos **MORRA** presenta una serie de características que lo hacen único por su resistencia y durabilidad. Las cuchillas de dos dimensiones facilitan un corte limpio, preciso y rápido.

Todos los componentes del sistema (cojinetes, tornillos, ejes y engranajes) están protegidos frente golpes violentos y fabricados en materiales de primera calidad y alta resistencia.



### Sistema de suspensión

Los muelles de suspensión permiten ajustar de manera sencilla la presión sobre el terreno de la barra de corte.

### Discos y tambores de corte

Los discos y tambores están diseñados para realizar un corte preciso y asegurar el flujo de material.



#### MORRA en acción

Escanee el código QR con su smartphone para ver un video de las máquinas trabajando.



# MF 22 · 22 CR

Segadoras de discos

## Durabilidad y alto rendimiento

### Un corte de máxima eficacia

El exclusivo diseño de las segadoras de discos **MF** garantiza una excelente durabilidad y absorción de potencia. La exclusiva forma sobre-dimensionada de los discos evita la acumulación de material y estos se pueden extraer y reemplazar fácilmente sin necesidad de desmontar toda la barra de corte. El elevador hidráulico brinda la máxima estabilidad y seguridad en carretera, evitando inclinaciones y oscilaciones durante el transporte.

Tanto el bastidor como la base y la barra de corte están reforzados y fabricados en materiales de alta resistencia para garantizar la durabilidad de la máquina.

La línea de transmisión, de gran diámetro, cuenta con engranajes protegidos contra impactos y, gracias a su excelente calidad de construcción, el mantenimiento ordinario de la máquina es rápido, sencillo y muy económico. ¡Todo son ventajas!

# Siega de calidad

Una gama fabricada con los estándares de calidad más elevados para una durabilidad sin rival

La amplia gama de segadoras **MF** de **MORRA** están disponibles con anchos de trabajo desde 1,65 hasta 2,40 metros y en versiones de siega o siega con acondicionado. Incorporan el exclusivo sistema **MORRA Cutting System** y discos ovalados con dispositivo pulidor para ofrecer un corte de la máxima eficacia. Están fabricadas con los más elevados estándares de calidad y el mantenimiento general de la máquina es muy sencillo.



### Transmisión de potencia

Eje cardan con rueda libre para garantizar la máxima seguridad y evitar desgaste.



### Disco hilerador

El agrupador externo rotativo circular favorece la salida del forraje más difícil.



### Lona de protección

Fabricada en tela plastificada reforzada, ofrece la máxima durabilidad y resistencia.



### Bloqueo de desplazamiento vertical

Sistema de bloqueo activado desde el tractor mediante gancho de seguridad automático.



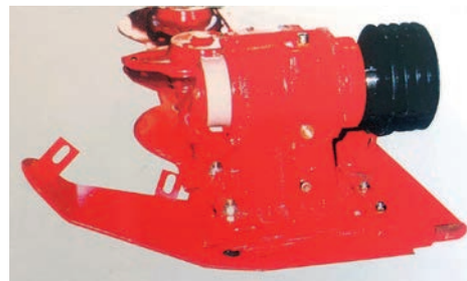
### Sistema de elevación

El elevador hidráulico brinda la máxima estabilidad y seguridad durante el transporte.



### Multiplicador

De hierro fundido y alta resistencia, cuenta con cubos de articulación desmontables.



La gama de segadoras de discos **MORRA MF** ofrece la máxima absorción de potencia con grandes prestaciones y durabilidad.

Especificaciones						
Modelo	MF2240	MF2250	MF2260	MF2270	MF2250 CR	MF2260 CR
Enganche tripuntal	Cat. I-II	Cat. I-II	Cat. I-II	Cat. I-II	Cat. I-II	Cat. I-II
Número de discos	4	5	6	7	5	6
Acondicionador rodillos	-	-	-	-	•	•
Disco cónico	1	1	1	2	2	2
Ancho de trabajo (cm)	165	210	240	280	210	240
Potencia mínima (CV)	35	40	45	52	75	75
Número de discos	4	5	6	7	5	6
Número de cuchillas	8	10	12	14	14	14
Rendimiento Horario (Ha)	1-1,5	1,5-2	2-2,5	2,5-3	1,5-2	1,8-2,2
Peso (Kg)	450	490	520	540	795	845
Toma de Fuerza	540	540	540	540	540	540
Ancho de transporte	Ancho del tractor + 20 cm					

Todos los datos son indicativos.  
MORRA se reserva el derecho de hacer todos los cambios que considere oportunos sin previo aviso.

# HPS 20

Segadoras de discos

## Un corte limpio y seguro

Eficacia "todoterreno"

La **Serie HPS** está disponible en 6, 7 y 8 discos y se adapta especialmente al trabajo en explotaciones de tamaño pequeño o mediano. Dotadas de un sistema de suspensión central que facilita el seguimiento del terreno, el enganche tripuntal ofrece una significativa reducción en las dimensiones de transporte.

Como equipamiento estándar incluye: eje de toma de fuerza con embrague automático, cuatro correas de transmisión, elevador hidráulico, gancho de seguridad, lona de plástico de alta resistencia y barra de liberación automática en caso de impacto durante el trabajo.



La altura de corte es fácilmente regulable ajustando el tercer punto del tractor y los discos ovalados y reforzados se suministran con carcasa transportadora. El enganche tripuntal Cat. I-II cuenta con sistema de ajuste lateral y pasadores extraíbles.

### Especificaciones

Modelo	HPS 2060	HPS 2070	HPS 2080
Número de discos	6	7	8
Número de cuchillas	12	14	16
Potencia mínima (CV)	65	70	80
Ancho de trabajo (cm)	240	280	320

## La siega del futuro

La Serie HPS revoluciona el mundo de la siega para las explotaciones de tamaño pequeño y mediano.

Especialmente concebida para cubrir cualquier necesidad de siega o de siega combinada con acondicionamiento, la **Serie HPS** está disponible en versiones de 6, 7 y 8 discos y cuenta con un exclusivo sistema de suspensión central que hace que la máquina "fluya" de forma natural sobre las irregularidades del terreno, y todo ello con un tamaño muy compacto y una considerable contención en las dimensiones para facilitar el transporte.



# HPS 20 CF · CR

Segadoras - Acondicionadoras

MORPA®

FORAGE  
line

## Bastidor de montaje

Fabricado en material reforzado de alta resistencia y con sistema de enganche fácil.



## Posición de transporte

Cuenta con un clip de bloqueo de seguridad insertado automáticamente desde el tractor.



## Tambores

De forma ovalada, disponen de sistema de pulido incorporado y cubierta de transporte.



## Especificaciones

Modelo	HPS 2060 CF	HPS 2080 CF
Acondicionador	Mayales	Mayales
Número de discos	6	7
Potencia mínima (CV)	75	85
Ancho trabajo (cm)	240	280



## Un acondicionado de máxima garantía

Las versiones CF y CR cuentan con acondicionador de mayales o rodillos

Tanto con acondicionador de rodillos o de mayales, las versiones **CF** y **CR** ofrecen un acondicionado fiable y garantizan un flujo de trabajo perfecto, incluso cuando el producto es pesado o muy abundante. Con anchos de trabajo de 2,40 m y 2,80 m, la segadora puede trabajar en grandes pendientes sin que su funcionamiento se vea afectado.

## Especificaciones

Modelo	HPS 2060 CR	HPS 2080 CR
Acondicionador	Rodillos	Rodillos
Número de discos	6	7
Potencia mínima (CV)	75	85
Ancho trabajo (cm)	240	280



## Un henificado sencillo y eficaz

Para cualquier tipo de forraje

Los rastrillos henificadores de la **Serie MH** garantizan la máxima precisión gracias a sus características únicas y a la calidad de todos los materiales empleados en su construcción. La transmisión se lleva a cabo mediante ejes hexagonales y piñones resistentes lubricados con grasa. El robusto chasis está fabricado con el mejor material, así como las juntas dobles de las articulaciones de los brazos.

Para conseguir un henificado sencillo y eficaz con cualquier tipo de forraje, se puede ajustar tanto la dirección de las ruedas como la inclinación de los rotores.

Como equipamiento estándar, toda la Serie está configurada para trabajar con tractores con toma de fuerza de 540 rpm. El cambio de la posición de trabajo a la de transporte se lleva a cabo mediante un cilindro de simple efecto y, según modelo, los rotores exteriores pueden girar para facilitar el plegado. Una amplia gama de neumáticos disponible para los diferentes modelos y una serie de protecciones

# Secado homogéneo

Cuando la labor de henificado requiere la máxima homogeneidad y rapidez, la Serie MH entra en acción.

La amplia gama de henificadores de la **Serie MH** es un activo real para los agricultores. Con anchos de trabajo que abarcan desde los 2,80 hasta los 8,80 m, toda la Serie ofrece una tipología muy compacta y liviana. Ya sea en laderas empinadas o en grandes extensiones de superficie llana, ningún entorno de trabajo se resiste a estos auténticos "todoterreno" del henificado, cuyo excelente esponjado favorece el secado rápido del forraje.





**FORAGE**  
line

**PERFORMANCE**  
series

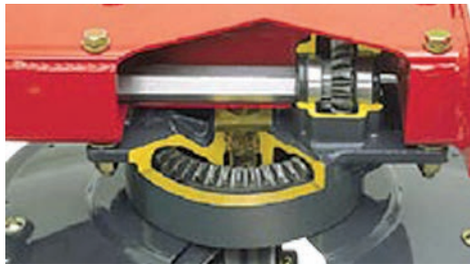
### De trabajo a transporte

El cambio de posición se lleva a cabo mediante un cilindro de simple efecto



### Transmisión

Funciona mediante ejes hexagonales y piñones resistentes lubricados con grasa.



### Ruedas y rotores regulables

Un dispositivo regula la dirección de las ruedas y la inclinación de los rotores.



### MH 2L

Dispone de barra de enganche fija y ruedas pivotantes.



### MH 380 H

Fácil sistema de plegado para reducir el ancho de transporte.



### MH 440 H

El compacto con 6 brazos por rotor, barra de tiro móvil y ruedas fijas.



### MH 540

El henificado perfecto para explotaciones de tamaño medio.

## Rendimiento de máximo nivel

Modelos 680 H y 880 H

El modelo **MH 680 H** es una versión muy funcional que ofrece los mejores valores de rendimiento con un reducido ancho de transporte. En toda la gama **Performance** la barra de tiro es resistente y permite una velocidad de transporte de 40 km/h.

El modelo semi-suspendido **MH 880 H** es muy fácil de acoplar con el tractor por medio de los brazos inferiores del elevador. Así, el operario dispone de dos opciones de plegado: mediante los soportes de las ruedas o usando el elevador del tractor. Con 8 brazos por rotor, el forraje se convierte en homogéneo suavemente y de forma gradual, con un lanzamiento y una ventilación de producto óptimos. El chasis semi-suspendido aporta una absorción de energía muy reducida.



### Especificaciones

Modelo	MH 2L	MH 380 S	MH 440 H	MH 540 H	MH 680 H	MH 880 H
Anchura de trabajo (cm)	280	380	440	540	680	885
Número de rotores	2	4	4	4	6	6
Número de brazos por rotor	6	5	6	6	6	8
Anchura de transporte (cm)	175	200	250	250	285	300
Enganche móvil de tres puntos	-	-	•	•	•	•
Elevador hidráulico	-	Opcional	•	•	•	•
Toma de Fuerza (rpm)	540	540	540	540	540	540
Potencia mínima (CV/Kw)	20/15	23/17	24/18	25/19	50/37	50/37
Peso (Kg)	185	380	520	550	790	1500
Neumáticos (dimensiones)	3.50x6	15x6.00-6	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8

Todos los datos son indicativos. MORRA se reserva el derecho de hacer todos los cambios que considere oportunos sin previo aviso.

# RM VERSIONES DE 1 Y 2 ROTORES

Rastrillos hileradores

## El hilerado limpio y seguro

Eficiencia para una larga vida útil

En toda la **Serie RM** los brazos del rotor están dispuestos tangencialmente para una mejor calidad de rastrillado y formación de la hilera a elevadas velocidades de trabajo. La caja queda totalmente protegida mediante lubricación con grasa, y los brazos controlados con rodillos de apoyo en rodamientos autolubrificantes para un menor desgaste sin mantenimiento.



En la serie **Performance**, la óptima formación de la hilera se debe a la posibilidad de anticipar o posponer la toma y descarga del producto ajustando la leva desde el exterior. También es posible ajustar la altura por medio de una manivela.



16

MORRA

## La cosecha óptima

La Serie RM de rastrillos hileradores Morra ofrece una amplia gama de modelos para cubrir cualquier necesidad

Disponibles en versiones de uno o dos rotores y con anchuras de trabajo desde 280 hasta 920 cm, los rastrillos hileradores de la Serie **RM de MORRA** cuentan con púas largas y flexibles que consiguen realizar una cosecha excelente sin dañar la superficie cubierta de hierba. Los ajustes se realizan mediante operaciones muy rápidas y el mantenimiento general de la máquina es muy sencillo.

## No hay pendiente que se resista

Enganche articulado

Gracias al enganche pivotante articulado en todas las direcciones con posibilidad de bloqueo, la máquina se adapta fácilmente a las explotaciones de montaña donde, en consonancia con el tractor, es capaz de mantener la trayectoria incluso en las pendientes más pronunciadas. Esta solución es ideal para los modelos indicados para el trabajo con tractores de baja potencia.



### Brazos tangenciales

Los brazos del rotor están dispuestos tangencialmente para un mejor rastrillado



### Ajuste sencillo de leva

Facilita la posibilidad de anticipar o posponer la toma y descarga del forraje.



### Enganche versátil

Articulación pivotante articulada en todas las direcciones con posibilidad de bloqueo.



## Versiones de doble rotor

Modelos RM775/20 y RM 995/24

Las versiones de dos rotors para hilerado central están disponibles con anchos de trabajo 7,5 m. y 9,5 m. La versión más ancha dispone de ajuste de ancho hidráulico de los 2 rotors para realizar una hilera central. Fácil de maniobrar, su sistema patentado de dirección por cable garantiza la máxima estabilidad tanto en trabajo como durante el transporte.



### Especificaciones

Modelo	RM 340/10	RM 350/10 T	RM 380/12 T	RM 450/12 T	RM 775/20	RM 995/24
Anchura de trabajo (cm)	340	350	380	430	620-750	745-920
Número de rotors	1	1	1	1	2	2
Número de brazos por rotor	10	10	12	12	10	12
Anchura de transporte (cm)	225	225	235	235	280	280
Enganche móvil de tres puntos	•	•	•	•	•	•
Tipo de eje	Simple/Tándem	Opcional	Tándem	Tándem		
Toma de Fuerza (rpm)	540	540	540	540	540	540
Potencia mínima (CV/Kw)	30/40	20/15	30/22	35/26	33/45	37/50
Peso (Kg)	340	420	470	490	1880	2050
Neumáticos (dimensiones)		16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8		

Todos los datos son indicativos. MORRA se reserva el derecho de hacer todos los cambios que considere oportunos sin previo aviso.



### MORRA en acción

Escanee el código QR con su smartphone para ver un video de las máquinas trabajando.

# MF 11/75 SUPER

Encintadoras de pacas redondas

## Máximo rendimiento

### Fácil manejo, robustez y eficacia

La encintadora arrastrada de pacas redondas con plataforma está equipada con una unidad de pretensado, película de 750 mm. y una cortadora automática de alto rendimiento. Los dos rodillos de arrastre aseguran la máxima tracción de la paca para garantizar la superposición correcta de la película.

Es capaz de envolver pacas redondas de 1.20 a 1.50 m de diámetro y 1.25 m de ancho y cuenta con un sistema de control formado por un mando con 4 palancas que se puede controlar desde la cabina del tractor.

### Equipamiento estándar:

- Soporte para bobinas de 1x3 y 2x3
- Rodillos cónicos externos para pacas mal formadas.

### Equipamiento opcional:

- Contador del número de pacas
- Regulador electrónico de revoluciones
- Kit de engranajes de pretensado al 70%.

## Cobertura total

### Control total del encintado con la máxima tracción y suavidad en todo el proceso

La encintadora **MF 11-75 SUPER** es una máquina arrastrada de manejo sencillo, robusta y eficiente, fácilmente manejable por un solo operario sin abandonar el asiento del conductor del tractor. Permite cargar, envolver y descargar pacas redondas de forma suave y eficaz.



**MORRA****FORAGE**  
*line*

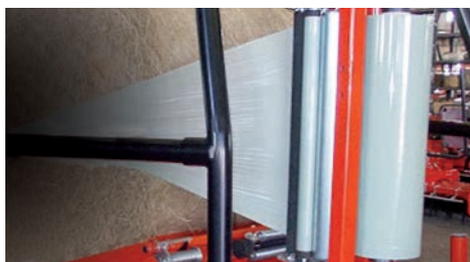
### Plataforma de soporte

Plataforma de soporte giratoria con 4 rodillos motorizados y rodillo de soporte.



### Distribuidor de film

Distribuidor de película de polietileno: pretensado estándar al 55%.



### Opcional

Tacómetro y regulador electrónico. (Opcionales).



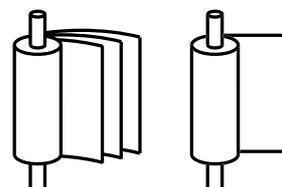
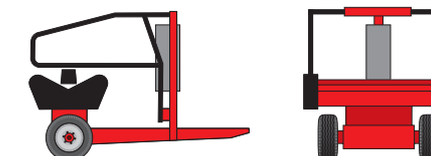
## Sencillez y eficacia

### Todo al alcance de la mano

Durante la descarga las pinzas sujetan la paca donde las capas de plástico son más densas. El sistema hidráulico gestiona:

- 1** Descenso de la plataforma de carga y descarga
- 2** Rotación de la plataforma (velocidad variable)
- 3** Apertura y cierre de pinzas de recogida
- 4** Corte y sellado de la película plástica

Se maneja mediante control remoto de 4 palancas, que se puede colocar junto al asiento del tractor. La encintadora **MORRA** garantiza la mejor protección de las pacas cilíndricas mediante película plástica en dimensiones de 1,2x1,2m y 1,5 x 1,2m.



### Especificaciones

Modelo	Medidas (LxAxa)	Peso (Kg)	Anchura Film (mm)	Nº Rollos Film	Pretensor Film (%)	Potencia mínima	Distrib. hidráulica	Neumáticos (medidas)
MF 11/75	3,4x1,69x2,2	1030	500-700	1x3/2x2/2x3	55% (70%)	30-40 rpm	1 dob. efecto	20x10-10 6PR

Todos los datos son indicativos. MORRA se reserva el derecho de hacer todos los cambios que considere oportunos sin previo aviso.

**MORRA**



**AgriArgo Ibérica, S.A.**

Autovía A-62, Salida 142 | 47132 Villamarciel (Valladolid)  
Tel: 983 90 98 00 | e-mail: [info@argoiberica.com](mailto:info@argoiberica.com)  
[www.argoiberica.com](http://www.argoiberica.com)

