

# Tecnología y precisión

La **gama OPERA** está diseñada para trabajar en terrenos ya labrados, tanto en sistemas de laboreo convencional como de laboreo mínimo. La adopción de **discos de trabajo** tanto para la barra de siembra como para los cuerpos de fertilización resulta **ideal** incluso en **suelos pesados** o con una **alta presencia** de **residuos de cultivo**. El uso de **elementos amortiguadores**, como los silentblocks de goma, garantiza un **excelente seguimiento** del terreno gracias al alto grado de oscilación y libertad de movimiento de cada componente.

## Cuerpos de doble disco libres de mantenimiento

Los discos dispuestos de forma **escalonada** minimizan la **resistencia** y **mejoran** la capacidad de penetración en el suelo para crear **el surco de siembra**. Las **semillas** se depositan en la base del surco, mientras que el **deflector** las mantiene en su lugar. Los **rascadores** internos **autoajustables** mantienen los discos **limpios** y **evitan** que las semillas **se escapen** fuera del surco de siembra.

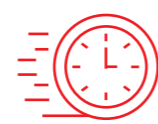
## Contacto constante con el terreno

Las unidades de siembra están montadas sobre **cuatro amortiguadores de caucho natural**. Estos no solo permiten que los cuerpos de siembra **sigan** con precisión **el contorno** del terreno, sino que además proporcionan una protección continua contra piedras y otros **obstáculos**.

## Profundidad de siembra y germinación uniforme

Las **ruedas de control** de profundidad autolimpiantes garantizan una siembra uniforme independientemente del tipo de suelo, cierran el surco de siembra y **favorecen** la germinación. Las rastras de púas elásticas **ajustables** cubren las semillas con tierra, completando el **proceso de siembra**.

# Por qué elegir la gama OPERA



## Velocidad de ejecución

Múltiples operaciones en una sola pasada.



## Bajo mantenimiento

Fiabilidad de construcción de primera clase.



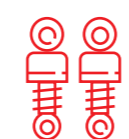
## Preservación del suelo

Menor compactación + mayor retención de agua.



## La seguridad ante todo

La gama cumple con las normativas vigentes en materia de seguridad operativa y de transporte por carretera.



## Componentes HEAVY DUTY

Cada elemento cumple con los más altos estándares de calidad.



## Rendimiento inigualable

Una gama diseñada para los agricultores más exigentes.



## Gran capacidad de carga

Alta autonomía en el campo para un trabajo ininterrumpido.



## Calidad estructural

Cada sección ha sido diseñada hasta el más mínimo detalle.



## Sencilla e intuitiva

Ajuste fácil de los órganos de trabajo para ofrecer el máximo confort en todas las condiciones.



## Experiencia MASCHIO GASPARDO

Experiencia y know-how que dan vida a una gama de alto nivel.



MASCHIO GASPARDO S.p.A.  
Headquarters and production plant

Via Marcello, 73  
I-35011 Campodarsego (PADOVA) - Italy  
Tel. +39 02 82284000 - Fax +39 02 82284100  
[info@maschiogaspardo.com](mailto:info@maschiogaspardo.com)  
[maschiogaspardo.com](http://maschiogaspardo.com)

December 2025 Cod. W00228621R  
MASCHIO GASPARDO Marketing Dept.

For printing reasons, some pictures and images do not show the "EC" safety guards. Technical data and models shown in this catalogue are not binding. We reserve the right to revise the contents of this catalogue, to amend or improve the specifications without notice.

**MASCHIO**

**GASPARDO**

Growing Together

**MASCHIO** **GASPARDO**

Growing Together

**OPERA**



Grado, Siembra, Fertilización:  
Todo en una sola pasada con la nueva gama OPERA.  
**Más eficiencia. Más ahorro. Más sostenibilidad.**  
**¿Listo para más?**

# OPERA 300

La **nueva** sembradora combinada, un concentrado de **experiencia** y **conocimiento** técnico para ofrecer el **máximo rendimiento** en el campo.



**300/24**

Modelo

**24**

Nº de hileras

**120-180** HP

Potencia

**12,5** cm

Distancia entre hileras

**3** m

Anchura de trabajo

**3.000** l

Capacidad de la tolva

# OPERA 600

La nueva **sembradora combinada** de última generación, un modelo **tecnológicamente** avanzado diseñado para aprovechar todo **el potencial** de la **Agricultura de Precisión**.



**600/48**

Modelo

**48**

Nº de hileras

**240-360** cv

Potencia

**12,5** cm

Distancia entre hileras

**6** m

Anchura de trabajo

**5.100** l

Capacidad de la tolva

## La ventaja OPERA: Eficiencia, Ahorro, Sostenibilidad

En el dinámico sector agrícola, la **eficiencia** y la **adaptabilidad** no son solo objetivos, sino necesidades fundamentales. La **gama OPERA** ha sido diseñada para responder a estas exigencias esenciales. Tanto **OPERA 300** como **OPERA 600** representan eficiencia, ahorro y sostenibilidad, concebidos para mejorar las operaciones agrícolas, reducir los desafíos operativos y **favorecer prácticas agrícolas sostenibles**. Descubra cómo la **gama OPERA** puede transformar su experiencia en el campo.

### 1 Gestión optimizada del tiempo

Ambos modelos **OPERA** están diseñados para trabajar a **alta velocidad**, permitiendo una rápida cobertura de grandes superficies. Esto resulta especialmente crucial para **aprovechar** al máximo las condiciones climáticas favorables.

### 4 Versatilidad y adaptabilidad al suelo

Ambos modelos destacan en diversas condiciones del terreno, gracias a **los amortiguadores** de goma en los discos y al **contacto constante con el suelo**, lo que garantiza un **funcionamiento eficiente** independientemente del tipo de terreno.

### 2 Reducción del tiempo de inactividad

Gracias a **sus grandes capacidades de tolva**, se minimizan las interrupciones para el relleno. Combinado con unos requisitos de **mantenimiento reducidos**, esto se traduce en una **disminución general del tiempo de inactividad**.

### 5 Agricultura de precisión y germinación uniforme

La **profundidad de siembra constante** y el **óptimo contacto semilla-suelo** que proporcionan ambos modelos favorecen una **germinación uniforme**, aspecto esencial para obtener rendimientos más elevados.

### 3 Uso eficiente de los recursos

La capacidad de realizar **múltiples operaciones** en una sola pasada no solo ahorra tiempo, sino que también **reduce el consumo de combustible** y **el desgaste del equipo**. Esta **eficiencia** es especialmente notable en **OPERA 600**, que además ofrece funciones de fertilización, optimizando aún más las operaciones en campo.

### 6 Mejora en el establecimiento del cultivo y ventaja en la fertilización

Si bien ambos modelos mejoran el establecimiento del cultivo, **OPERA 600** ofrece una ventaja adicional gracias a su **sistema exclusivo de fertilización**. Esta función integrada asegura una **distribución equilibrada** de nutrientes, promoviendo condiciones óptimas de crecimiento desde el inicio.