

Technologie und Präzision

Die **OPERA-Baureihe** ist geeignet für konventionelle sowie minimale Bodenbearbeitung. Der Einsatz von **Scheibenelementen** sowohl für die Scharschiene als auch für die Düngerschare ist auch auf schweren **Böden** oder Böden mit hohem Pflanzenrückstand ideal. Der Einsatz von **stoßdämpfenden Elementen** mit Gummi-Silentblöcken gewährleistet dank des großen Arbeitsbereiches der einzelnen Teile **eine hervorragende Bodenadaptation**.

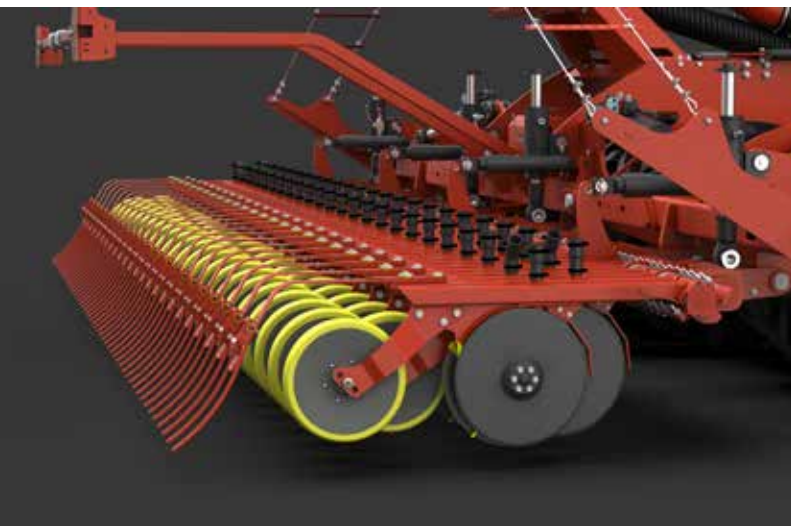


Wartungsfreie Doppelscheibenschare

Versetzte Scheiben durchdringen den Boden **besser**, wodurch das Saatgut sicher abgelegt wird. Selbstreinigende **Abstreifer** verhindern Saatgutverlust, halten die Scheiben sauber und verhindern, dass das Saatgut außerhalb der Saatzfurche austritt.

Konstanter Bodenkontakt

Die **Säaggregate** sind auf **4 Naturkautschuk-Stoßdämpfern** montiert. Diese dienen nicht nur dazu, dass **die Schare** der Bodenkontur folgen, sondern bieten auch einen kontinuierlichen Schutz **gegen** Steine und andere **Hindernisse**.



Saattiefe und gleichmäßige Keimung

Selbstreinigende Tiefenräder sorgen für gleichmäßige Saat unabhängig vom Boden, schließen die Saatzfurche und fördern die **Keimung**. Die einstellbaren elastischen **Zinken** bedecken das Saatgut mit Erde, was **den Prozess** vervollständigt.

Warum die OPERA-Reihe?



Schnelligkeit der Ausführung

Mehrere Prozesse in einem Durchgang



Geringer Wartungsaufwand

Zuverlässigkeit durch erstklassige Konstruktion



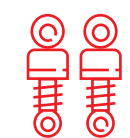
Bodenschonung

Weniger Verdichtung + mehr Wasserrückhalt



Sicherheit an erster Stelle

Entspricht allen Sicherheitsvorgaben



HEAVY DUTY Komponenten

Jedes Element erfüllt die höchsten Qualitätsstandards



Unerreichte Leistung

Ein Sortiment für anspruchsvollste Landwirte



Große Ladekapazität

Autonome Nonstop-Arbeit auf dem Feld



Strukturelle Qualität

Jedes Detail durchdacht



Einfach und intuitiv

Einfache Einstellung der Arbeitsteile für maximalen Komfort unter allen Bedingungen



MASCHIO GASPARDO Erfahrung

Kompetenz und Wissen für ein Spitzenangebot



MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Hauptsitz und Produktionsstätte

Via Marcello, 73 I-35011 Campodarsego (PD) - Italien
Tel. +39 02 82284000 - Fax +39 02 82284100
info@maschiogaspardo.com

MASCHIO Deutschland GmbH

Äußere Nürnberger Str. 5 D - 91177 Thalmässing
Tel. +49 9173-7900-0, Fax +49 9173-79 00-79
info-de@maschiogaspardo.com

July 2025 Cod. W00228626R
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.



GASPARDO

Growing Together



GASPARDO

Growing Together

OPERA



Bearbeiten, Säen, Düngen:

Alles in einem Arbeitsgang mit der neuen OPERA-Serie.

Mehr Effizienz. Mehr Einsparungen. Mehr Nachhaltigkeit. Bereit für mehr?

OPERA 300

Die **neue** Universaldrillmaschine, ein Zusammenspiel aus **Wissen** und **Erfahrung** für maximale **Leistung** auf dem Feld.



300/24

Modell

24

Anzahl der Reihen

120-180 PS

Leistung

12,5 cm

Reihenabstand

3 m

Arbeitsbreite

3.000 l

Tankvolumen

OPERA 600

Die Universaldrillmaschine der **neuesten Generation**, eine technologisch **hochmoderne** Maschine, die alle **Möglichkeiten der Precision Farming** ausschöpft.



600/48

Modell

48

Anzahl der Reihen

240-360 PS

Leistung

12,5 cm

Reihenabstand

6 m

Arbeitsbreite

5.100 l

Tankvolumen

Der OPERA-Vorteil: Effizienz, Einsparungen, Nachhaltigkeit

Im dynamischen Umfeld der Landwirtschaft sind **Effizienz** und **Anpassungsfähigkeit** unabdingbar. Die **OPERA-Baureihe** wurde entwickelt um diese Anforderungen zu erfüllen. Sowohl **OPERA 300** als auch **OPERA 600** stehen für Effizienz, Einsparungen und Nachhaltigkeit. Sie wurden entwickelt, um landwirtschaftliche Abläufe zu verbessern, betriebliche Herausforderungen zu minimieren und nachhaltige **landwirtschaftliche Prozesse** zu unterstützen. Entdecken Sie, wie die **OPERA-Baureihe** Ihren Betrieb auf ein neues Level bringt.

1 Optimiertes Zeitmanagement

Durch beide **OPERA-Modelle** ist eine **schnelle Bearbeitung** großer Flächen möglich – entscheidend bei begrenzten Wetterfenstern.

4 Bodenvielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit

Beide Modelle eignen sich ideal für verschiedene Bodenarten durch **Stoßdämpfer** an den Striegelscheiben und **gleichmäßigen Bodenkontakt**, die einen **effizienten Einsatz** in jedem Gelände gewährleisten.

2 Geringere Ausfallzeiten

Durch **große Tankvolumen** werden Unterbrechungen zum **Nachfüllen** minimiert. In Verbindung **mit geringen Wartungsanforderungen** führt dies zu einer allgemeinen **Verkürzung** der Ausfallzeiten.

5 Präzisionslandwirtschaft und einheitliche Keimung

Die gleichmäßige Saattiefe und der optimale Saatgut-Bodenkontakt, den beide Modelle bieten, fördern eine **gleichmäßige Keimung**, die für höhere Erträge entscheidend ist.

3 Effiziente Ressourcennutzung

Mehrere Arbeitsgänge in einem Durchgang sparen Zeit, Treibstoff und reduzieren **den Geräteverschleiß**. Dies ist besonders bei **OPERA 600** bemerkenswert, welche durch den zusätzlich integrierten Dünger die Arbeit auf dem Feld weiter vereinfacht.

6 Verbesserte Bestandsentwicklung und Düngevorteil

Während beide Modelle das Pflanzenwachstum verbessern, bietet die OPERA 600 mit ihrer **einzigartigen Düngefunktion** einen zusätzlichen Vorteil. Diese integrierte Funktion sorgt für eine **ausgewogene Nährstoffverteilung** und fördert so von Anfang an **optimale Wachstumsbedingungen**.