

GASPARDO



HACKGERÄTE

HACKGERÄTE

ZWISCHENREIHENBEARBEITUNG

Der Reihenanbau ist ein wesentlicher Bestandteil des konventionellen und ökologischen Landbaus und bietet den Kulturen dank der Zwischenreihenbearbeitung einen mechanischen Schutz, der zahlreiche agronomische und ökologische Vorteile mit sich bringt. Sie ist eine interessante Alternative zu chemischen Produkten zum Schutz vor Unkräutern, die in den Zwischenreihen günstige Bedingungen vorfinden, sich ansiedeln und wachsen und so das Wachstum der Kulturen beeinträchtigen.



AGRONOMISCHE VORTEILE

- *Vollständige Entwurzelung von Unkraut*
- *Verbesserte biologische Aktivität des Bodens*
- *Geringerer Wasserverlust im Boden*
- *Verbesserte Wasserdurchlässigkeit*
- *Optimale Durchlüftung des Bodens für eine schnellere Wurzelentwicklung*
- *Schnelle Aufnahme von gestreutem oder gespritztem Dünger*
- *Reduzierte Schädlingsaktivität*



WIRTSCHAFTLICHE VORTEILE

- *Reduzierte Düngermenge*
- *Weniger Düngemittelverluste dank der Reihendüngung*
- *Einfachheit der mechanischen Unkrautbekämpfung im Vergleich zu chemischen Behandlungen*
- *Vielseitigkeit der Hackgeräte für den Einsatz in zahlreichen Kulturen und unter verschiedenen Betriebsbedingungen*
- *Hohe Arbeitsgeschwindigkeit*

INHALT

Heavy Duty Hackaggregat	4
HL - Hackgerät mit festem Rahmen	6
HP - Hackgerät mit einfach klappbarem Rahmen	8
HS - Hackgerät mit hydraulisch klappbarem Rahmen	10
HR - Hackgerät mit festem Rahmen und unabhängigen Segmenten	12
MINIMAX-Düngerstreuer	14
INTELLIGENTE - Elektro-hydraulischer Schieberahmen	16
Ökologische Landwirtschaft - eine innovative Lösung	18
Klassische Führungen: manuell und automatisch	19



GASPARDO

ÖKOLOGISCHE VORTEILE



- *Geringerer Einsatz von chemischen Pflanzenschutzmitteln*
- *Geringere Ausbringung von chemischen Düngemitteln dank Lokaler Düngung*
- *Geringere Erosion der Bodenoberfläche*

Heavy Duty Einheit

Ein robustes Sortiment, das auf dem Know-how von GASPARDO basiert

GASPARDO ist nicht nur Spezialist im Bereich der Präzisionspflanzung, sondern auch bekannt für die Zuverlässigkeit seiner Produkte und für die Herstellung von Hackgeräten, deren Arbeitsleistung sorgfältig für den Zwischenreihenbau der gängigsten Großkulturen, von Getreide bis Gemüse, konzipiert wurde. Robustheit, Manövrierfähigkeit und Vielseitigkeit zeichnen alle Maschinen der Baureihe aus. Die Wahl des Hackgerätes hängt nicht nur von der Größe der Zwischenreihen ab, sondern auch von den Anforderungen an die Düngung und die Transportbreite.

Heavy Duty

Das robuste Parallelogramm sorgt dafür, dass das Gerät rechtwinklig zum Boden fährt und die Hacktiefe konstant bleibt.

Schnelles Entkoppeln

Automatisches Verriegeln der Geräte für den Transport.

Hohe Bodenfreiheit

Eine hohe Bodenfreiheit verhindert die Beschädigung von Pflanzen und ermöglicht den Einsatz von Hackgeräten auch in fortgeschrittenen Entwicklungsstadien der Pflanzen.

Feste Elemente

Die Hackwerkzeuge sind fest mit dem Rahmen verbunden.

Tiefensteuerung

Das kugelgelagerte Tiefenführungsrad garantiert einen konstanten und gleichmäßigen Betrieb.

Keine Wartung

Die Innenbuchsen sind gehärtet und verschleißfest, die Außenbuchsen sind selbstschmierend.

Präzise Tiefensteuerung

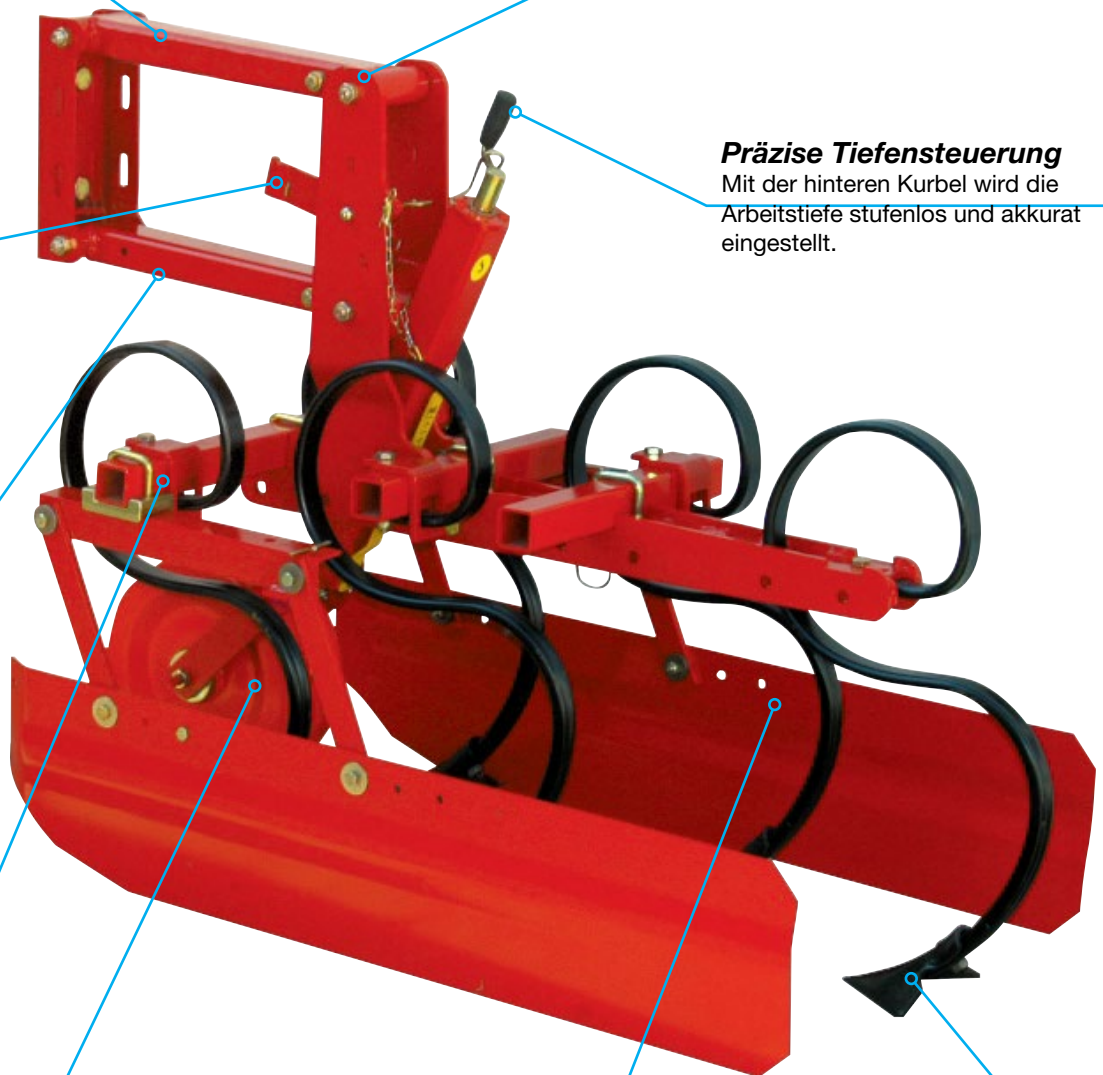
Mit der hinteren Kurbel wird die Arbeitstiefe stufenlos und akkurat eingestellt.

Bewegliche Schutzbleche

Die Seitenschutzbleche verhindern, dass die Pflanzen beschädigt oder verschüttet werden. Durch ihre schwimmende Position können sie dem Bodenprofil perfekt folgen.

Verschleißfestigkeit

Die 12 mm dicken Federzinken bieten eine höhere Leistung und sind weniger verschleißanfällig.



Technik leichtgemacht

Grundrahmen für alle Fälle

Die Modelle der Reihe zeichnen sich hauptsächlich durch die Art des Rahmens aus:

- Feststehend (HL)
- klappbar (HP und HS)
- Feststehend mit einzelnen Segmenten (HR)

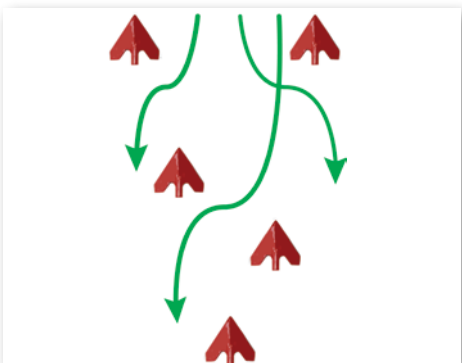


Höherer Auflagedruck

Die Belastungsfedern, deren Position über das Parallelogramm eingestellt werden kann, ermöglichen es dem Hackgerät, auch in schwierigem Boden einzudringen.

Vielseitigkeit durch verschiedene Konfigurationen

Das Hackgerät kann für verschiedene Einsatzzwecke konfiguriert werden, indem es an die Beschaffenheit des Geländes und die jeweilige Arbeit angepasst wird.



Superflow

Der Abstand und die Positionierung der Federzinken ermöglichen einen reibungslosen Erdfluss ohne Verstopfungsgefahr.

Die Position der Werkzeuge, Scharen und Hacken kann verändert werden, um sich an jede Arbeitsbedingung anzupassen.

HL

Hackgerät mit starrem Rahmen



HL-6R 3MP

HL

Das Modell HL ist einfach und effektiv, ideal für Unternehmen, die beim Straßentransport keine Größenprobleme haben.



Maximale Stabilität

Auf Anfrage sind 320-mm-Führungsräder erhältlich, die so eingestellt werden können, dass der Rahmen auf einer konstanten Höhe bleibt und eine präzisere Fahrt zwischen den bearbeiteten Reihen ermöglicht.

Erhöhte Bodenhaftung auch in Hanglagen

Die Leitscheiben steuern effizient den Seitenhalt des Hackgerätes und sind daher ideal für Gebiete mit steilen Hängen oder kurvenreichem Gelände.



Maximale Tragfähigkeit

Alle Modelle mit Doppelrahmen sind serienmäßig mit Rädern mit 400 mm Durchmesser ausgestattet. Dies ermöglicht eine höhere Tragfähigkeit, auch bei Hackgeräten mit größeren Arbeitsbreiten.

HL-4R 5MP



Das HL zeichnet sich durch einen festen Rahmen aus und ist in verschiedenen Größen (bis zu 6,50 m) und mit unterschiedlicher Anzahl von Hackaggregaten (zwei bis zwölf) erhältlich, so dass er sich an unterschiedliche Betriebs- und Anbauanforderungen anpassen kann.



Höhere Arbeitskapazität

Die HL DT-Modelle sind ideal für Unternehmen, die auf großen, ebenen Flächen arbeiten und keinen direkten Straßentransport benötigen.

Solide und robust


Die Version HL DT, mit acht oder zwölf Reihen und einer Breite von 650 cm, zeichnet sich durch einen robusten und zuverlässigen Doppelrahmen aus.



HL	Reihen- Abstand cm	Reihen- Anzahl n°	Hackelement Typ	Düngerbehäl- ter Volumen l	Rahmen- Breite cm	Gewicht kg
HL-4	45-50	4	3MP-3MDD-3ZD	2 x 160	325	460
HL-6	45-50	6	3MP-3MDD-3ZD	2 x 160	325	680
HL-12 DT	45-50	12	3MP-3MDD-3ZD	4 x 160	650	1180
HL-7	50	7	3MP-3MDD-3ZD	-	420	540
HL-7	60	7	5MP-5MDD-3ZD-3MD	3 x 200	500	860
HL-4	70-75	4	5MP-5MDD-3ZD-3MD	2 x 160	325	560
HL-6	70-75	6	5MP-5MDD-3ZD-3MD	2 x 160	500	635
HL-8 DT	70-75	8	5MP-5MDD-3ZD-3MD	4 x 160	650	1240

HP

Hackgerät mit einfach klappbarem Rahmen



HP-4R 5MMD

HP

Die manuelle Klappung der Seitenflügel am Modell HP reduziert das Gesamtmaß für die Straßenfahrt auf 2,50 m und erhält die Standard-Arbeitsbreite von 3,50 m.

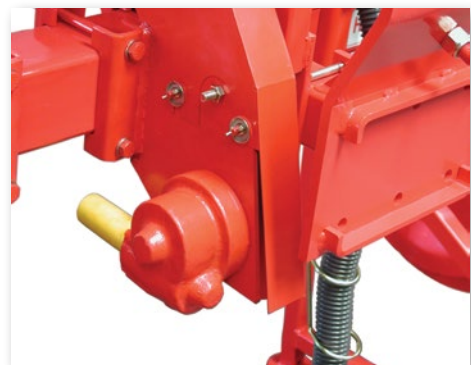


180° klappbarer Rahmen

Das spezielle, manuelle oder hydraulische (optional), Klappen der Seitenflügel auf 180° reduziert das Gesamtmaß auf der Straße auf 2,50 m.

Höhere Stabilität im Gelände

Auf Anfrage sind 320mm Führungsräder erhältlich, die den Rahmen auf einer konstanten Höhe halten und dank der Mittelrippe der Räder eine präzisere Fahrt zwischen den bearbeiteten Reihen ermöglichen.



Zapfwellengetriebe

Bei den vierreihigen Versionen ist der Antrieb des Düngerstreuers auch mit einer Zapfwelle möglich.



HP-4R 5MP

Durch die mühelose Umstellung von vier auf sechs Reihen mit dem entsprechenden Anbausatz, kann das HP Hackgerät für alle Formen von Reihenkulturen eingesetzt werden. Eine breite Palette von Anbaugeräten ermöglicht die individuelle Anpassung der Modelle

Je nach Wunsch des Kunden gibt es zwei verschiedene Behälter für den Düngerstreuer:



160 l Kunststoffbehälter mit zwei Kammern



400 l Metallbehälter



Gummi-Tiefenführungsräder

Die Standard-Tiefenführungsräder sind aus Metall mit Kugellagern gefertigt. Sie sind auch in Gummi erhältlich, damit der Boden bei extremer Feuchtigkeit nicht an ihnen kleben bleibt.

HP	Reihen-Abstand cm	Reihen-Anzahl n°	Hackelement Typ	Düngerbehälter Volumen l	Rahmen- Breite cm	Gewicht kg
HP-4	45-50	4	3MP-3MDD-3ZD	2 x 160	350	500
HP-6	45-50	6	3MP-3MDD-3ZD	2 x 160	350	600
HP-4	70-75	4	5MP-5MDD-3ZD-3MD	2 x 160	350	560

HS

Hackgerät mit hydraulisch klappbaren Seitenteilen



HS-8R EFM 5MP INOX

HS

Das HS ist ein professionelles Hackgerät, dass dank des großen Behälters (950 l), der auch in Edelstahl erhältlich ist, ein hohes Maß an Flexibilität mit einer minimalen Transportbreite (2,50 m) kombiniert.

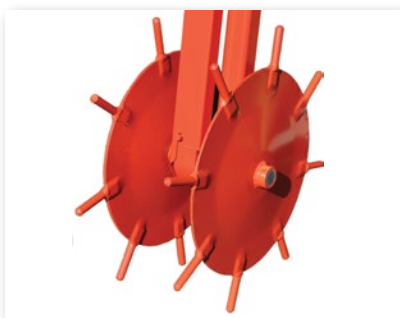


Sicherer Transport

Die hydraulische Klappung macht es dem Bediener sehr leicht. Der Straßentransport ist dank der automatischen Verriegelung der Seitenteile sicher und stabil.

Gleichmäßige Verteilung

Der Dünger wird immer gleichmäßig verteilt: in den mittleren Reihen durch Schwerkraft, in den äußeren Reihen durch Druckluft. Die Beladung des großen Bunkers mit BigBags ist bequem und einfach.



Effiziente Antriebstechnik

Das serienmäßige Doppelantriebsrad sorgt für mehr Präzision und Stabilität bei der Kraftübertragung.

Maximale Robustheit und Belastbarkeit

Alle Versionen, die mit einem Düngestreuer ausgestattet sind, verfügen über einen doppelten festen Rahmen, der die Robustheit erhöht. Die 400-mm-Tragräder garantieren eine größere Tragfähigkeit im Gelände.





HS-8R 5MDD INOX

Der pneumatische Transport des Düngers in die Seitenreihen gewährleistet eine maximale und gleichmäßige Verteilung; die HS-Modelle sind serienmäßig mit dem zentralen Verteilersystem SPEEDY SET ausgestattet.



Ausschluss der äußeren Reihen

Bei der Version HS-EFM können die äußersten Elemente an den Seitenflügeln hydraulisch eingeklappt werden, um ein Bearbeiten von Feldgrenzen und eventuellen Überschneidungen zu ermöglichen.



Elektronisch gesteuerte Auswahl

Bei der HS-EFE-Version erfolgt die Auswahl zwischen dem Klappen des Seitenflügels oder der Außenreihe elektronisch und kann direkt von der Kabine aus durchgeführt werden, ohne den Traktor verlassen zu müssen.



Fronttank PA1

Die Versionen ohne Düngestreuer haben einen kurzen Rahmen (Modelle HS-TC), der das Hackgerät kompakter macht. Alternativ ist für diese Modelle auch der Fronttank PA1 mit pneumatischer Düngerverteilung erhältlich.

HS	Reihen- Abstand cm	Abs- tand cm	Reihen- Anzahl n°	Hackelement Typ	Düngerbehäl- ter Volumen l	Rahmen- Breite cm	Gewi- cht kg
HS-6	45-50		6	3MP-3MDD-3ZD	1 x 950	422	422
HS-8	45-50		8	3MP-3MDD-3ZD	1 x 950	692	692
HS-12 TC	45-50		12	3MP-3MDD-3ZD	-	692	692
HS-24 TC	45-50		24	5MP-5MDD-3ZD-3MD	-	1145	1145
HS-7	60		7	5MP-5MDD-3ZD-3MD	1 x 950	551	551
HS-4	70-75		4	5MP-5MDD-3ZD-3MD	1 x 950	422	422
HS-6	70-75		6	5MP-5MDD-3ZD-3MD	1 x 950	551	551
HS-8	70-75		8	5MP-5MDD-3ZD-3MD	1 x 950	692	692
HS-12 TC	70-75		12	5MP-5MDD-3ZD-3MD	-	944	944
HS-16 TC	70-75		16	5MP-5MDD-3ZD-3MD	-	1145	1145
HS-18 TC	70-75		18	5MP-5MDD-3ZD-3MD	-	1271	1271

HR

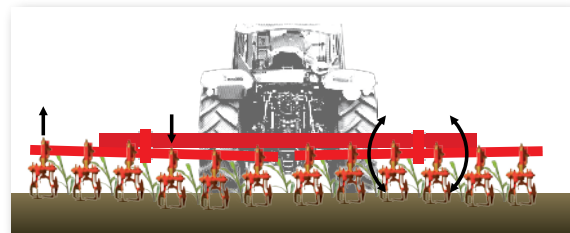
Hackgerät mit festem Rahmen und unabhängigen Sektionen



HP-18R 3MP

Maximale Arbeitskapazität für Großunternehmen

Das Modell HR zeichnet sich durch hohe Produktivität aus. Der feste Rahmen mit zwei unabhängigen Sektionen ermöglicht ein gleichmäßiges Arbeiten, auch auf unregelmäßigem und unebenem Terrain. Das HR ist mit 12 oder 18 Hackelementen erhältlich. Die Wahl zwischen integriertem oder separatem Fahrwerk ermöglicht den Straßentransport mit einer Gesamtbreite von 3 Metern.



Maximale Anpassung an das Terrain

Der Hauptrahmen trägt zwei unabhängige Sektionen, die sich selbst dem unregelmäßigsten Terrain perfekt anpassen können. Jedes einzelne Element ist unabhängig, so dass es sich den Konturen des Geländes anpassen kann.



Räder am Hauptrahmen

Die luftbereiften Räder an der Vorderseite des Hauptrahmens gewährleisten die Einstellung der Arbeitstiefe.

Transportlösungen

Das Modell HR ist in einer leichten Version oder mit einem integrierten Fahrwerk erhältlich. Die leichte Version kann mit dem optionalen, mit Lenkrädern ausgestatteten Wagen auf der Straße transportiert werden. Die Versionen mit integriertem Fahrwerk verfügen dagegen über ein Fahrgestell mit einer Deichsel, die an den Traktor angehängt werden kann.



Leichte Version



Version mit integriertem Fahrgestell

HR	Reihen- Abstand cm	Reihen- Anzahl n°	Hackelement Typ	Düngerbehäl- ter Volumen l	Rahmen- Breite cm	Gewi- cht kg
HR-L 12	70-80	12	5MP-5MDD-3ZD-3MD	4 x 280	1020	2260
HR-12	70-80	12	5MP-5MDD-3ZD-3MD	4 x 280	1020	3680
HR-L 18	45-50	18	3MP-3MDD-3ZD	4 x 280	1020	2300
HR-18	45-50	18	3MP-3MDD-3ZD	4 x 280	1020	3550

Konfigurationen der Hackeinheit



5MP (75 cm)

Federzinken und Schutzbleche (5MP und 3MP)

Schutzbleche sind die gebräuchlichste Lösung: Sie ermöglichen den Einsatz des Hackgeräts auch in den frühen Stadien der Pflanzenentwicklung und verhindern, dass die Pflanzen mit Erde bedeckt werden. Empfohlen für jede Art von Bodenbeschaffenheit.



3MP (45 cm)



5MDD (75 cm)

Federzinken und Schutzscheiben (5MDD und 3MDD)

Die rotierenden Scheiben sind besonders effektiv, wenn es darum geht, präzise und feinfühlig in der Nähe von Pflanzen zu arbeiten, und sorgen dafür, dass kein Verstopfen oder Mitschleppen von Steinen möglich ist. Empfohlen für steinigem oder stark mit Rückständen bedeckten Boden.



3MDD (45 cm)



3ZD (75 cm)

Randscheiben und verstellbare Hacken (3ZD)

Die Messer graben das Unkraut an der Wurzel aus. Der hintere Aufreißer gräbt den Boden auf und kann in der Arbeitstiefe verändert werden. Empfehlenswert für eine kräftige Bearbeitung des Bodens, besonders geeignet für stark verunkrautete Flächen.



3ZD (45 cm)

Ergänzende Arbeitsausrüstung

Das Hackelement kann durch zusätzliche Ausrüstungen ergänzt werden, die je nach Bedarf einzeln oder in Kombination verwendet werden können. Sie sind einfach zu installieren und können je nach gewählter Konfiguration der Ausrüstung in drei verschiedenen Positionen eingestellt werden.



21,5 cm Flügelschar

Hacke mit Flügelschar

Mit der Hacke wird die Bodenbearbeitung zwischen den Reihen durchgeführt, mit dem Flügelschar wird der Boden an der Sohle der Pflanze angehäuft, so dass die Wurzeln gestärkt und angereichert werden.



30 cm Flügelschar



Häufelhacke mit verstellbaren Flügeln

Durch Öffnen der Flügel lässt sich die Menge des um die Pflanzen herum aufgeschütteten Bodens steuern. Sie sind einfach zu installieren und können je nach Konfiguration in zwei verschiedene Positionen eingestellt werden. Die resultierende Furche ist tief und für die Oberflächenbewässerung geeignet.

MINIMAX-Düngerstreuer

SPEEDY SET

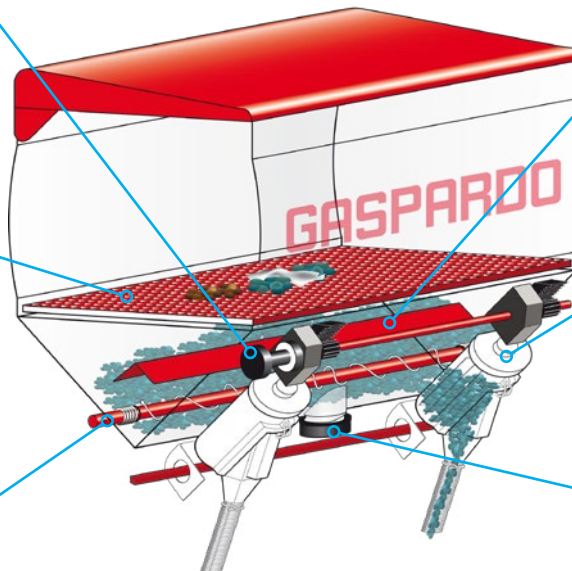
Zentrale Verteilereinstellung: schnell, präzise und komfortabel.

Keine Blockaden

Das abnehmbare Gitter filtert alle Fremdkörper heraus, die die Verteiler beschädigen könnten.

Gleichmäßige Verteilung

Das Rührwerk sorgt dafür, dass das Produkt kontinuierlich zum Dosierer geleitet wird.



Gleichmäßige Abgabe

Das Leitblech verhindert, dass der Dünger komprimiert wird und sorgt für eine gleichmäßige Abgabe.

MINIMAX volumetrischer Dosierer

Einfach zu steuern, um eine gleichmäßige Verteilung bei unterschiedlichen Dosierungen zu gewährleisten: 50-700 kg/ha. Sie sind aus Kunststoff gefertigt und benötigen daher keine Schmierung

Einfaches Entleeren

Über die Ausläufe kann der Tank zu Reinigungszwecken entleert werden.

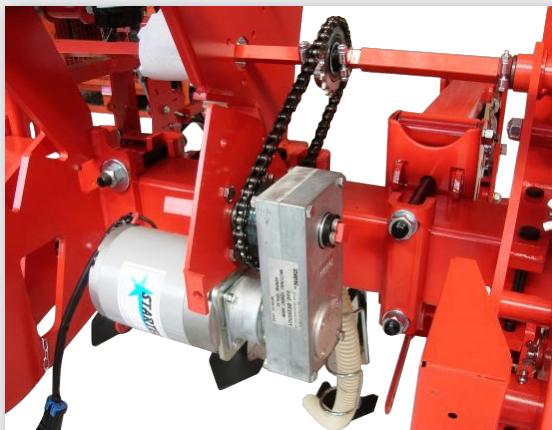


Zuverlässige Verteilung

Die SOFT FEEDER Silikongummiwalzen, die sich im Inneren der MINIMAX Verteiler befinden, verteilen den körnigen Dünger, ohne ihn zu beschädigen.

Elektronische Steuerung für die Düngung überlappender Reihen

Das elektrische Dosiersystem des Düngerstreuers ist die ideale Lösung, wenn das Hackgerät angehoben werden muss, um die überlappenden Reihen nicht zu beschädigen. Der Elektromotor kann über die Steuereinheit in der Kabine aktiviert werden, da er den Dünger weiterhin verteilt und die voreingestellte Dosierung ohne den Einsatz des Antriebsrades beibehält.



Einfach und effizient - kann von Jedermann genutzt werden

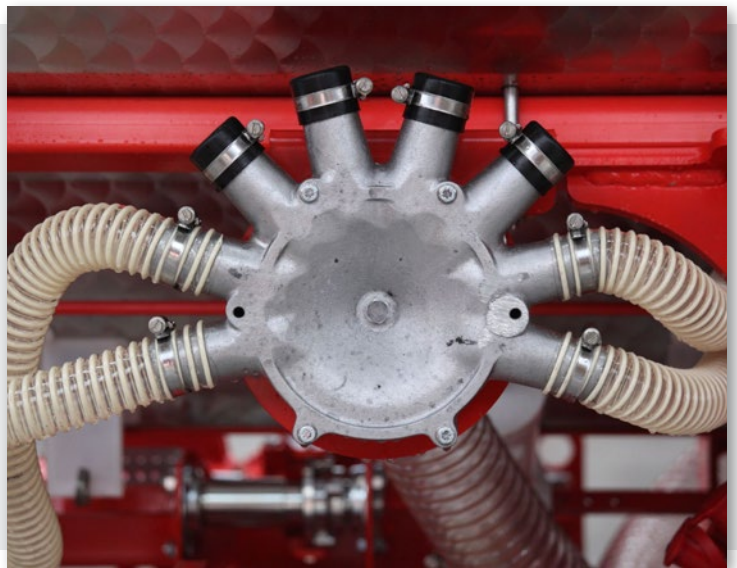


SPEEDY SET

Ein zuverlässiges, zentrales System, das die Steuerung der Düngerverteilung vereinfacht und beschleunigt. Die Einstellungen für jeden einzelnen MINIMAX Verteiler können in nur einem Schritt eingestellt werden.

Pneumatisches Transportsystem

Das Gebläse erzeugt einen Überdruck, der den pneumatischen Transport auch auf die äußeren Reihen ermöglicht, um eine maximale und gleichmäßige Verteilung zu gewährleisten.



Inspektionsfenster

Über die beiden Sichtfenster kann der Düngerstand im Behälter direkt vom Fahrersitz aus leicht kontrolliert werden.

INTELLIGENTE

Elektro-hydraulischer Schieberahmen



INTELLIGENTE HS-TC 12R 3MP

INTELLIGENTE

Erhöhen Sie die Präzision der Hacke und die Arbeitsgeschwindigkeit, auch wenn das Hackgerät an den Traktor gebunden ist! INTELLIGENTE ist eine unabhängige Baugruppe, die zwischen dem Traktor und dem Hackgerät montiert wird und die Maschine automatisch in Abhängigkeit von den zu bearbeitenden Reihen steuert, ohne dass ein manueller Eingriff erforderlich ist. Die Steuerung erfolgt über ein hochentwickeltes Schnittstellensystem mit einer Kamera, die einer oder mehreren der zu bearbeitenden Reihen folgt und ein hochreaktives elektrohydraulisches Korrektursystem steuert.



Vollständig computergesteuerte Autonomie

Die Doppellinsenkamera erkennt die Pflanzen, indem sie ihre grüne Farbe von der des Geländes unterscheidet. So kann sie die Mitte der Reihe berechnen und mit der aktuellen Position des Anbaugeräts vergleichen. Sollten Anpassungen erforderlich sein, reagiert das Gerät über ein elektronisch gesteuertes Hydraulikventil entsprechend.

Schneller Anbau

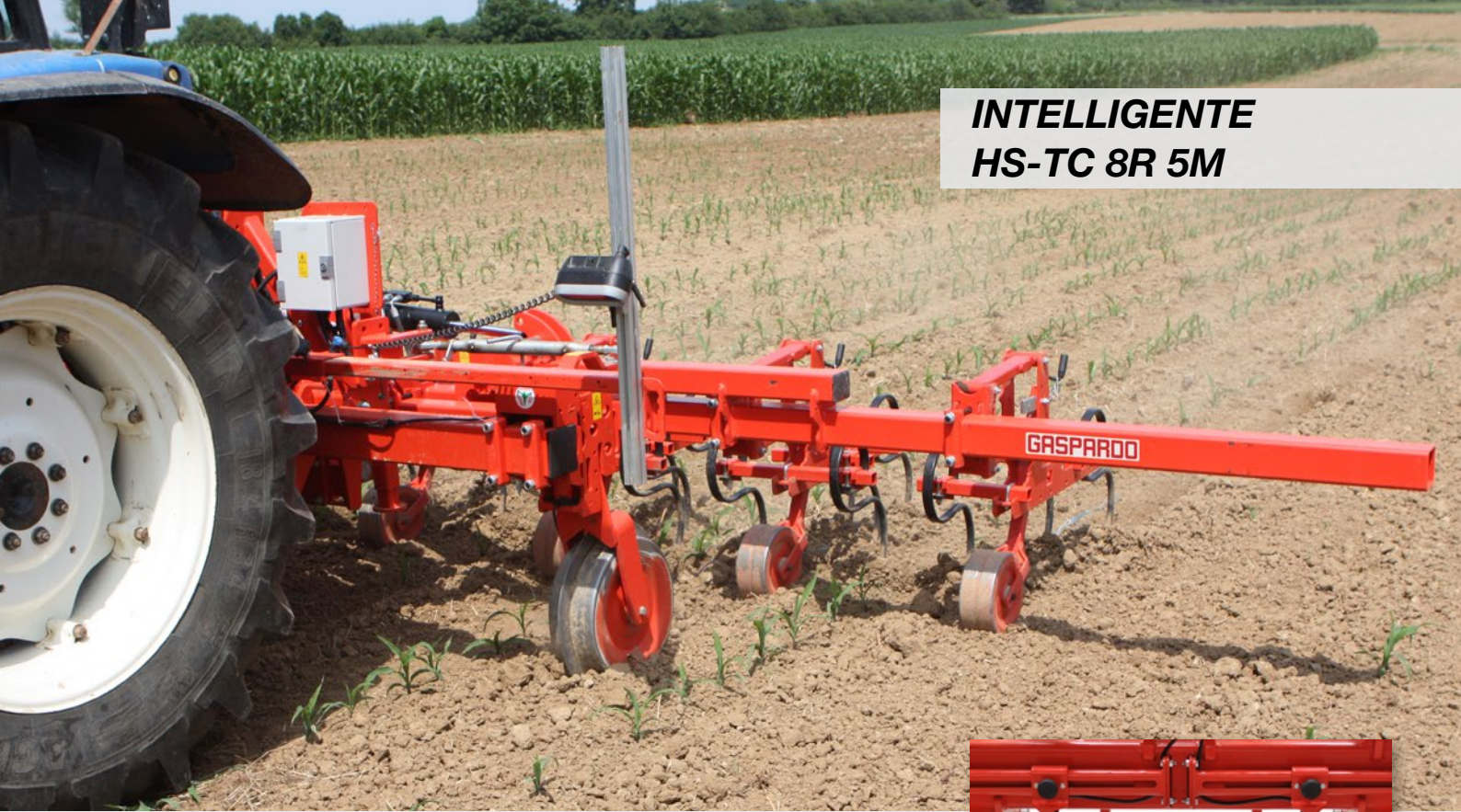
Das Aggregat kann mit Hilfe des 3-Punkt-Hubwerks leicht an das Anbaugerät an- und abgekoppelt werden. Bei Bedarf können verschiedene Arten von Hackgeräten und mechanischen Zwischenreihenhacken angebaut werden.



Optimale Sicht auf das Feld, auch bei Dunkelheit

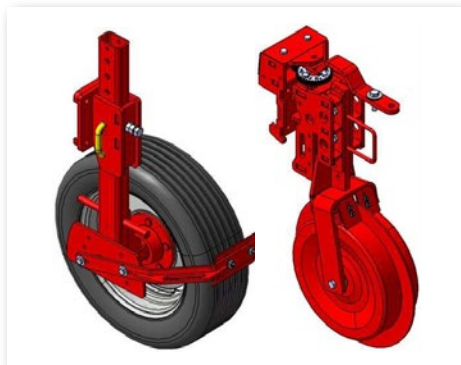
Die Xenon-Scheinwerfer (optional) sorgen dafür, dass die Sicht der Kamera auf das Feld auch bei schwachem Sonnenlicht vollständig ausgeleuchtet ist und eine klare Unterscheidung zwischen der Pflanzenreihe und der Zwischenreihe möglich ist.

INTELLIGENTE HS-TC 8R 5M



Geeignet für den Einsatz in fortgeschrittenen Beständen

Mechanische Sensoren ermöglichen das Fahren auch bei Pflanzen im fortgeschrittenen Entwicklungsstadium, wenn die Zwischenreihen von der Kamera nicht richtig gesehen werden können.



Stützräder

Gummiräder sind eine wirtschaftliche Lösung, wenn unter normalen Bedingungen auf unebenem Gelände gearbeitet wird. Dies gilt jedoch nicht für abschüssiges Gelände, hier wird die Verwendung von Eisenrädern mit einem Mittelsteg empfohlen, um die Stabilität des Hackgeräts zu gewährleisten.

Volle Kontrolle

Dank des COMMUNICATOR 2-Terminals, das mit dem ISOBUS-Kommunikationsprotokoll kompatibel ist, werden die Arbeitsparameter und mögliche Systemeinstellungen angezeigt. Der Fahrer kann die auf dem Monitor angezeigten Systeme kontrollieren und somit schnell auf eventuelle Abweichungen reagieren.



BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

Die innovative Lösung mit der INTELLIGENTE

Reihenkulturen sind in schmalen Reihen genauso effektiv

Der Zwischenreihenbau ist durch die zunehmende Popularität des ökologischen Landbaus wieder in aller Munde. Als Antwort auf die heutigen Anforderungen hat GASPARDO eine überzeugende Lösung für den Zwischenreihenbau entwickelt, die auch für schmale Reihen, wie die von Weizen und Reis, geeignet ist. Die INTELLIGENTE ist eine regelrechte Revolution für den ökologischen Landbau.



Komfortabler Reihenanbau mit maximaler Feinfühligkeit

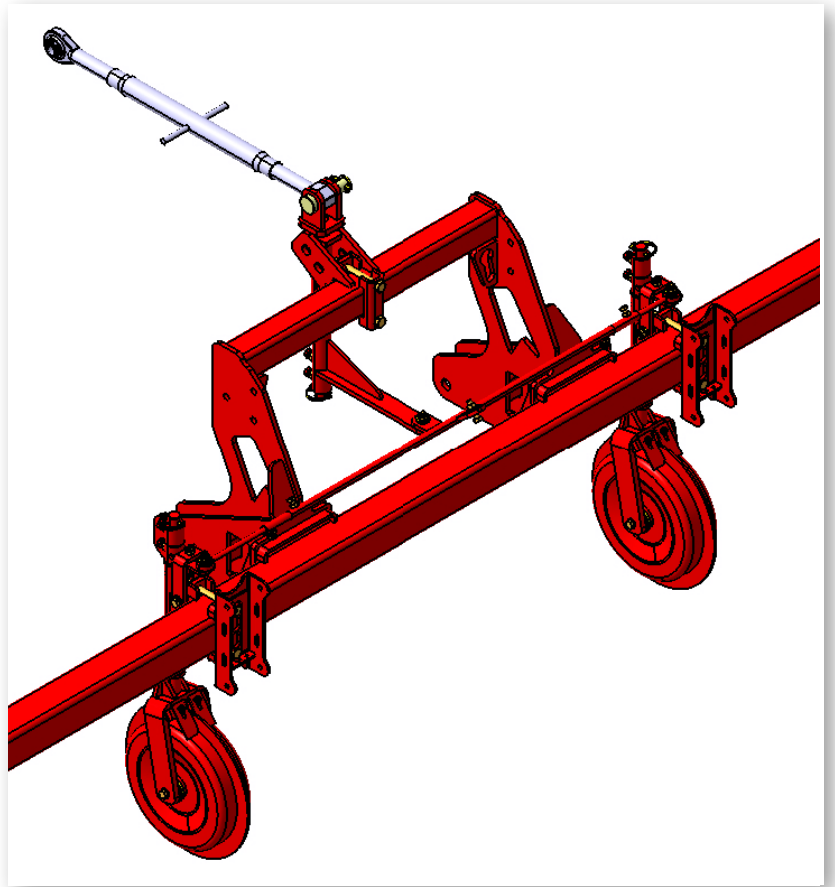
Die hohe Präzision von der INTELLIGENTE ermöglicht es, die Hacken bis auf 3 cm an die Pflanzen heranzuführen und so die Arbeitsgeschwindigkeit und die Effizienz zu erhöhen. Dies wird durch die hohe Reaktionsfähigkeit des hydraulischen Systems auf Änderungen der Arbeitsgeschwindigkeit ermöglicht.



AUTOMATISCHES FAHREN

Automatisches Fahren

Der automatische Fahrtrieb, der über eine 3-Punkt-Anhängung mit dem Traktor verbunden ist, ermöglicht es dem Bediener, die gesäten Pflanzen auf nicht lineare Weise zu bearbeiten, ohne sie zu beschädigen. Dieses Fahrsystem steuert die Maschine automatisch so, dass sie genau der Spur des Traktors folgt (auch in Kurven).



GASPARDO

MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Headquarters and production plant
Via Marcello, 73 I-35011 Campodarsego (PADUA) - Italy
Tel. +39 049 9289810 – Fax +39 049 9289900
info@maschio.com - maschio.com

MASCHIO Deutschland GmbH

Äußere Nürnberger Str. 5
D – 91177 Thalmässing
Tel. +49 9173-7900-0, Fax +49 9173-79 00-79
E-mail: dialog@maschio.de, www.maschio.de