

ORIGINALTEILE

Bereiten Sie Ihr Gerät auf die Leistung vor.



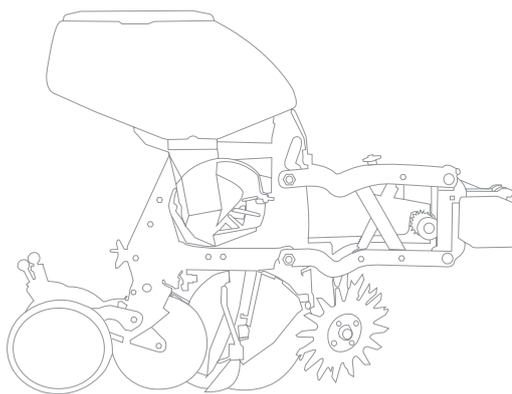


Monosem Eternity Außergewöhnliche Teile

Seit über 70 Jahren ist Monosem bestrebt, Sie mit Originalteilen zu versorgen, die so konstruiert sind, dass sie dem Test der Zeit unter extremen Arbeitsbedingungen standhalten. Unsere Teile werden in unserem Werk in Largeasse geschaffen, gestaltet und verpackt.

Als Pionier in der Entwicklung und Herstellung von Einzelkornsämaschinen hat Monosem sein Know-how Jahr für Jahr weiterentwickelt und ist zum europäischen Marktführer für Einzelkornsämaschinen geworden. Die Teile sind so konzipiert, dass sie den Anforderungen von Landwirten auf der ganzen Welt entsprechen.





Monosem-Fachwissen

Das Streben von Monosem nach Exzellenz wird durch das Fachwissen seiner Experten unterstützt. Unsere Ersatzteilspezialisten stehen Ihnen mit einem persönlichen Kundenservice zur Verfügung. Die Beratung, die auf die Bedürfnisse Ihres Betriebs zugeschnitten ist, ist definitiv eine der außergewöhnlichen Eigenschaften Ihres umfangreichen Händlernetzwerks. Unsere Priorität ist es, Ihnen innerhalb kürzester Zeit die beste Lösung zu bieten.



Verschleißteile: welche Auswirkungen auf Ihre Renditen?



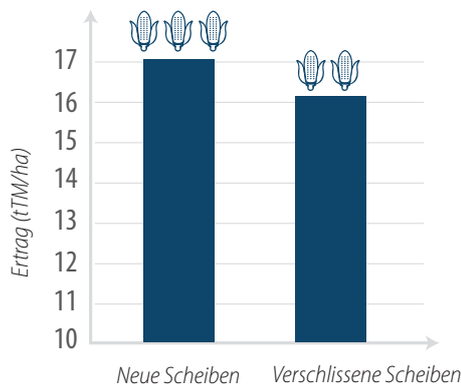
Erfahrungsbericht

„Mais ist eine Pflanze, die Präzision und Regelmäßigkeit liebt, je mehr Sie ihr geben, desto mehr gibt sie Ihnen zurück. Bei der Aussaat ist es zwingend erforderlich, den Abstand zwischen den Samen zu beachten und eine gleichmäßige Tiefe zu haben, damit jede Pflanze ausreichend Wasser, Stickstoff und Licht erhält. Wenn die Sämaschine das Feld verlässt, stehen 60 % des Potenzials des Ernteguts fest“, bestätigt Rémy Gueho. „Eine Sämaschine in schlechtem Zustand und alle Vorteile der Bodenvorbereitung sind verloren. Verschlissene Teile führen zu schlechten Aussaatiefen und zu dicht beieinander liegenden oder sogar doppelten Samen, was den Ertrag um 10 % verringert. Wenn also ein Wechsel von 1 000 € an Teilen an einer Sämaschine wichtig erscheinen kann, tilgt sich die Investition schnell auf ein paar Hektar“ sagt er.

RÉMY GUEHO
Pioneer-Kundenbetreuer

Optimieren Sie das Potenzial Ihrer Kulturen

Durchschnittlicher Ertrag (tTM/ha)



- 0,9 t TM/ha
Durchschnittlicher potenzieller
Verlust
- 90 €/ha⁽¹⁾

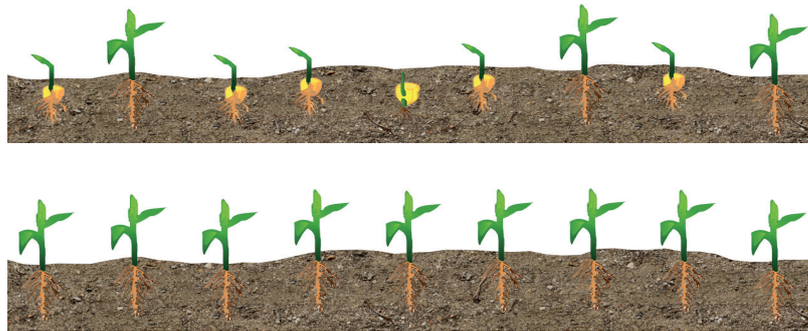
Eine **schlecht eingestellte** Sämaschine oder eine Sämaschine in **schlechtem Zustand** stellt einen **Ertragsverlust von 5 bis 10 %** dar. Lassen Sie nicht zu, dass Ihre verschlissenen Teile Ihre Ergebnisse zugrunde richten!



Datenquelle: Limagrain - (1) auf der Basis von Silomais zu 100 €/tTM (Richtpreis)

Die Aussaat, ein wichtiger Schritt

Der Schlüssel zum Maisanbau ist die Aussaat. Tatsächlich wird fast die Hälfte des Ertrags in diesem Stadium erwirtschaftet. Abstand zwischen den Samen, Regelmäßigkeit der Tiefe und Dichte der Aussaat sind die Schlüsselwörter. Einstellungsfehler oder Teile in schlechtem Zustand wirken sich negativ auf diese drei wesentlichen Bedingungen für eine erfolgreiche Ernte aus.



Sämaschine ohne (1) und mit (2) neuer Scharspitze

Mit einer neuen Scharspitze wird der Abstand der Samen und die Tiefe der Aussaat für einen schnellen und homogenen Aufgang gewährleistet, was den Schutz der Samen begünstigt.

Weil jeder Samen zählt

Saatgut stellt jedes Jahr eine bedeutende Investition für Landwirte dar. Deshalb ist es wichtig, das Potenzial eines jeden Samens voll auszuschöpfen. Eine Sämaschine in gutem Zustand trägt zum optimalen Auflaufen jeder Saat bei und ermöglicht die beste Rentabilität pro Hektar.



Durchschnittlicher
Saatgutpreis
162 €/ha

Warum Monosem-Originalteile wäh- len?

Eine große Auswahl an Ersatzteilen

Mit einem Lager, das ausschließlich für Ersatzteile bestimmt ist, verfügt Monosem über einen großen Bestand an Originalteilen. So können Sie auch nach Jahrzehnten sicher sein, **die benötigten Teile zu finden**, was den Wiederverkaufswert Ihrer Geräte erhöht und gleichzeitig **das Risiko von Ausfallzeiten verringert**.



“

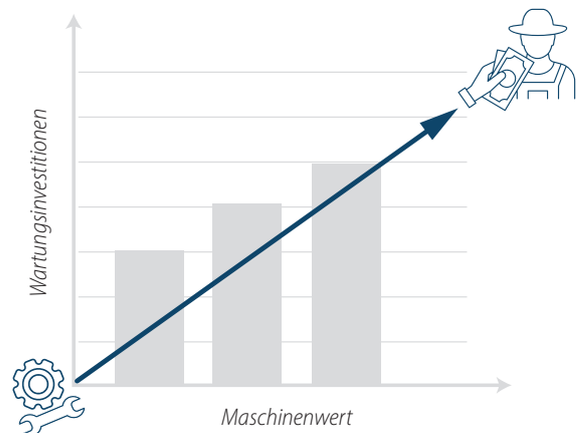
„Der Vorteil von Monosem ist die Qualität des Ersatzteilservices. Die Verfügbarkeit der Teile und die Reaktionsfreudigkeit des Kundendienstes geben mir Sicherheit bei meiner Sä- und Jätarbeit. Niemals Stillstand während der Saison zu haben, ist für meinen Betrieb unerlässlich“

Geringere Investitionen

Unsere Ersatzteile sind auf Langlebigkeit ausgelegt und bringen Ihre Maschine auf das höchste Leistungsniveau! Unser Ziel ist es, Ihnen Qualitätsteile anzubieten und gleichzeitig **Ihre Investitionen zu reduzieren**. Monosem arbeitet daran, Profis mit einzigartigen Maschinen auszustatten und gleichzeitig die **Wartungskosten auf ein Minimum zu beschränken**.



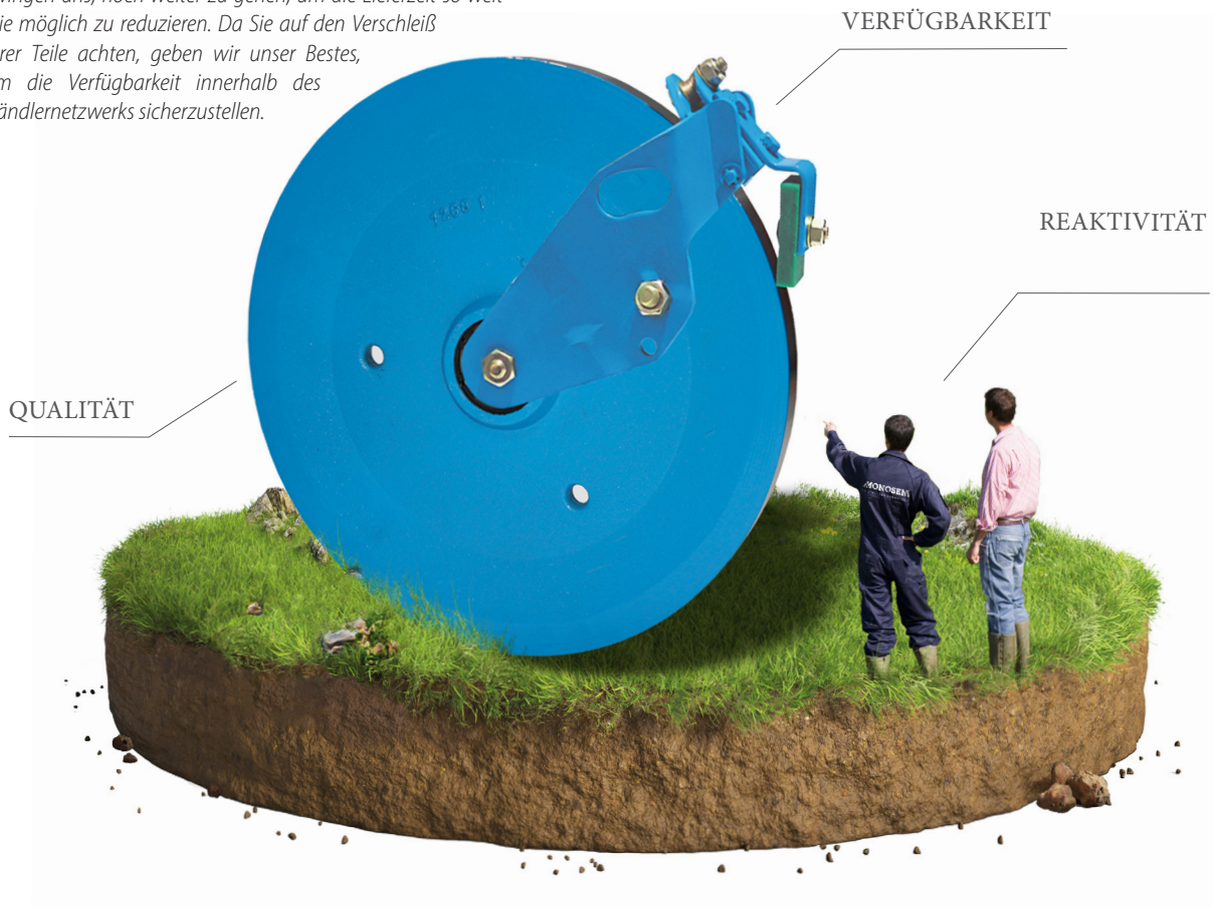
Investition in die Maschinenwartung



Die Wartung Ihrer Maschine mit Originalteilen von Monosem garantiert einen hohen Restwert.

Erhöhte Reaktivität

Die Anforderungen der Aussaat und die Wetterbedingungen zwingen uns, noch weiter zu gehen, um die Lieferzeit so weit wie möglich zu reduzieren. Da Sie auf den Verschleiß Ihrer Teile achten, geben wir unser Bestes, um die Verfügbarkeit innerhalb des Händlernetzwerks sicherzustellen.



Ein hoher Wiederverkaufswert

Der hohe Wiederverkaufswert der Monosem-Produkte ist ein Beweis für die **Qualität** der Verarbeitung, die **Robustheit** der Geräte und die **Verfügbarkeit** von Ersatzteilen. Durch regelmäßiges Warten Ihrer Geräte garantieren Sie Langlebigkeit, Leistungsfähigkeit und einen hohen Wiederverkaufswert.

Optimierter
Maschinenwert
beim Wiederverkauf

(1) Vorbehaltlich Verfügbarkeit und ausreichendem Bestand der Referenz

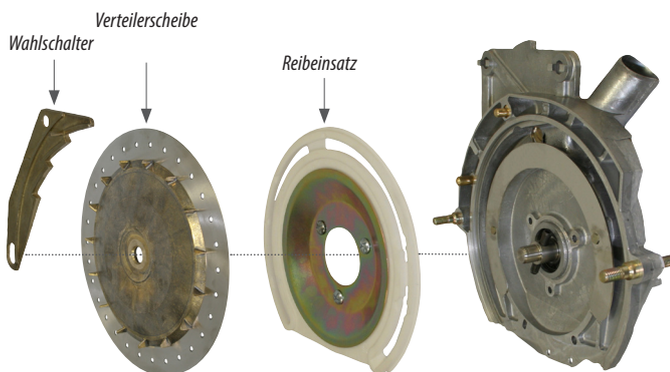
Die Wartung Ihrer Sämaschine bedeutet eine erfolgreiche Aussaart

Überprüfen Sie Ihre Sämaschine und rechnen Sie mit eventuell zu wechselnden Teilen.



Verteilung

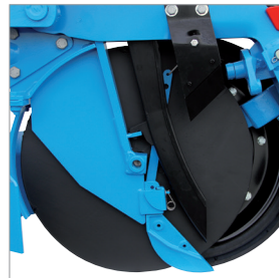
- ① Prüfen Sie die Scheiben auf Verschleiß und stellen Sie den Wahlschalter auf:
- Regelmäßige Aussaat
 - Vermeiden von Lücken/doppelter Aussaat



- Wechseln Sie den Wahlschalter, wenn Sie den Versatz am Oberteil nicht mehr spüren
- Wechseln Sie die Verteilerscheibe, wenn die kreisförmige Rille 0,5 mm beträgt.
- Wechseln Sie den Reibeinsatz, wenn die Verschleißanzeigen nicht mehr sichtbar sind
- Wahlschalter, Scheibe und Einsatz können gleichzeitig gewechselt werden

Eingraben

- ② Prüfen Sie den Verschleiß der Doppelschneidscheiben für:
- Eine regelmäßige Aussaat (Tiefe und Abstand zwischen den Samen)



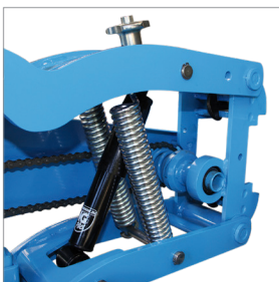
Neue Scheibe 380 mm



Verschlossene Scheibe 360 mm

- Scheiben austauschen, wenn der Durchmesser < 360 mm beträgt
- Kontaktfläche zwischen den Scheiben: 4-5 cm
- Prüfen Sie den Verschleiß der Spitze zwischen den Scheiben (wechseln, wenn gerundet)

3



Antrieb

Prüfen Sie die Ketten auf :

- Eine homogene Dichte des Saatguts
- Eine regelmäßige Aussaat (Abstand)

- Wartung mit einem Öl-Benzin-Gemisch
- Austausch von Ketten/Kettenrädern (falls erforderlich)

4



Düngerstreuer

Überprüfen Sie den Verschleiß der Düngereinbringer auf :

- Optimale Düngemittelversorgung
- Eine regelmäßige Tiefe

- Scheiben austauschen, wenn der Durchmesser < 300 mm beträgt
- Zur Erinnerung: Abstand zwischen Düngelinie und Furche 5 bis 7 cm

5



Mikrogranulator

Prüfen Sie die Sauberkeit der Verteiler und der Auslauf um :

- die empfohlene Dosis einzuhalten
- Schäden an den Verteilern und Antrieben zu vermeiden

- Lassen Sie die Produkte während einer mehrtägigen Pause gut abtropfen
- Luftblasen (kein Wasser oder Öl)

6



Ansaugung

Prüfen Sie den Riemen, die Schläuche und die Zapfwelldrehzahl für :

- Eine regelmäßige Aussaat
- das Vermeiden von Lücken

- Prüfen der Schläuche: Dichtheit und Zustand
- Prüfen der Riemenspannung

7



Pneumatisch

Prüfen Sie den Reifendruck, um :

- die Aussaatdichte einzuhalten

- Zu Beginn der Kampagne wird eine Prüfung über eine größere Distanz empfohlen
- Pumpen Sie die Reifen gemäß den Empfehlungen auf (siehe Anleitung und Tabelle)

Sie finden alle unsere Tutorials, Tipps und technischen Anleitungen auf:

<https://www.monosem.com/Services>



Um Ihnen bei der Anpassung Ihrer Aussaatmengen zu helfen, laden Sie die kostenlose App Monosem EU herunter, die im App Store oder bei Google Play erhältlich ist



Welche Verschleißteile sind vor der Saison zu prüfen?

Da Verschleißteile besondere Aufmerksamkeit erfordern, überprüfen Sie ihren Zustand vor der Saison, um Teile zu identifizieren, die ausgetauscht werden müssen



1

Gespritzte Reibscheibe

Artikelnummer: 10200209



2

Scheibe 380 NG Plus Säelement

Artikelnummer: 65209056



3

Abstreifer für Säecheibe NG

Artikelnummer: 20021587



4

Lang innere Scharspitze für Wechselsystem NG Plus

Artikelnummer: 30048020



5

Spannfeder hintere Andruckrolle NG+

Artikelnummer: 30156026



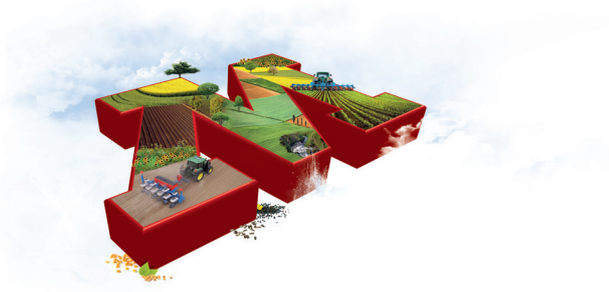
6

Umlenkrolle

Artikelnummer: 66009147

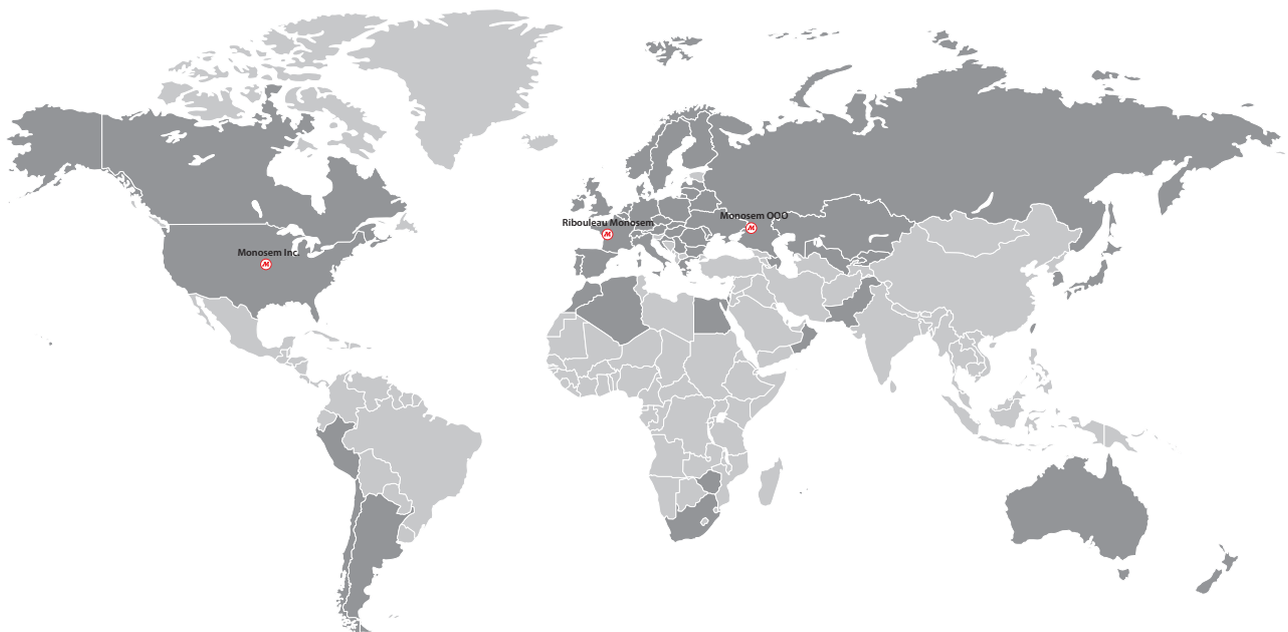


Unseren Katalog finden Sie im
Internet unter :
service.monosem.com



Original Monosem-Ersatzteile

Hoher Wiederverkaufswert - Erhöhte Erträge - Überlegene Qualität



MONOSEM
Enhanced precision

15 rue Beaujon • 75008 PARIS • Frankreich
+335 49 81 50 00



Siren : 303953566 • R.C.S. Paris

Referenz : 92700DE - 07/21

www.monosem.com

Sämtliche Angaben über Ausstattungen, Aussehen, Maße und Gewichte sind zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuell und können je nach Land abweichen. Sie sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Ihr Monosem-Vertriebspartner wird Sie gern über etwaige Änderungen informieren. Vervielfältigung, auch teilweise, ist verboten. Um diese Dokumentation mit Illustrationen zu veranschaulichen, wurden verschiedene Schutzvorrichtungen abgenommen. Außer diesem besonderen Fall und gemäß den Vorschriften der Betriebsanleitung, müssen diese unbedingt an ihrer Stelle bleiben.
Eindruck : Prouteau Imprimerie Bressuire • Grafikdesign, Layout und Fotokredit : Monosem.

