



243-306 PS

# MF ACTIVA S

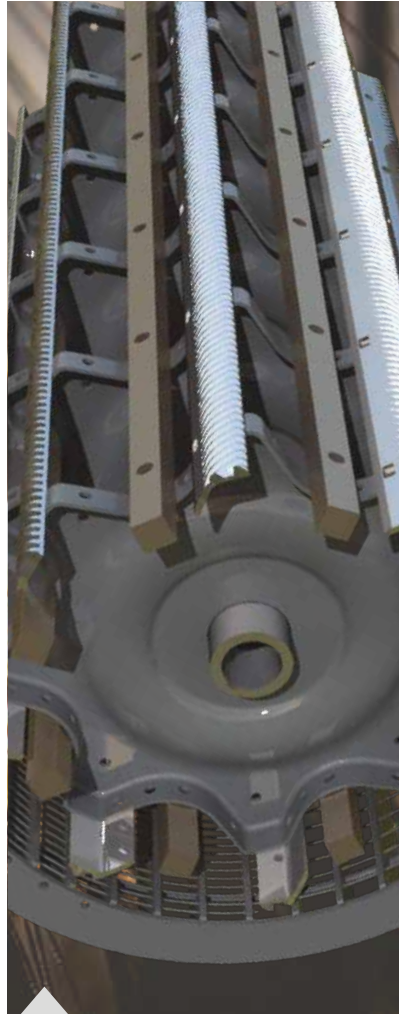
7345/7347



VON MASSEY FERGUSON

**Seite 08**

Wählen Sie Ihr Schneidwerk

**Seite 12**

Dreschen und Abscheiden

**Seite 14**

Korntank, Reinigung Stroh- und Spreumanagement

**Seite 20**

Perfekte Ergonomie für leichte und sichere Bedienung

**Seite 22**

Kontrolle und Einstellung per Knopfdruck

# Inhalt

- 04 Qualitätsfertigung
- 06 Flexibilität ist der Schlüssel
- 08 Wählen Sie Ihr Schneidwerk
- 10 Pures Gold von Massey Ferguson
- 12 Dreschen und Abscheiden
- 13 MCS-Versionen - Zwei Systeme in einem
- 14 Korntank, Reinigung Stroh- und Spreumanagement
- 16 Die Proline-Kabine
- 18 Ihr Kontrollzentrum
- 20 Perfekte Ergonomie für leichte und sichere Bedienung
- 22 Kontrolle und Einstellung per Knopfdruck
- 24 Gutes Design erleichtert die Arbeit
- 26 AGCO POWER: Üppige Kraft, Laufruhe und Sparsamkeit
- 27 Umfassende Unterstützung. Immer dann, wenn Sie sie brauchen.
- 28 Technische Daten
- 30 3D-Rundgang



## Seite 26

AGCO POWER: Üppige Kraft,  
Laufruhe und Sparsamkeit



## Seite 30

3D-Rundgang



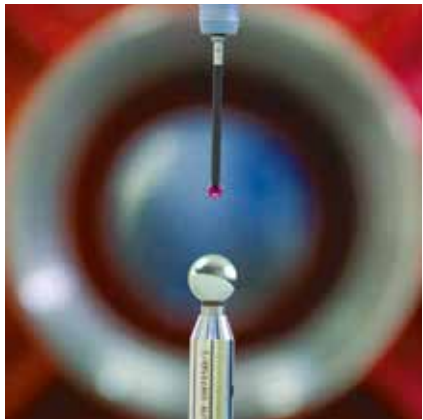
## Breganze, Italien

Erntetechnik-Kompetenzzentrum für Massey Ferguson, Heimat fortschrittlichster Entwicklung und Fertigung.

Hier wird jede Maschine zum Leben erweckt, hier werden hochwertige Teile zu einer Maschine mit unglaublichen Fähigkeiten zusammengeführt. Die Mährescherfabrik Breganze liegt in der wunderschönen italienischen Provinz Vicenza. Wie die anderen Produktionsstätten von Massey Ferguson hat auch das Werk Breganze eine lange und stolze Geschichte in der Herstellung landwirtschaftlicher Maschinen.

Das Werk Breganze produziert für Massey Ferguson Mährescher der Mittelklasse sowie Hybrid- und 8-Schüttlermodelle der Oberklasse, die in Europa, Afrika und dem Nahen Osten vertrieben werden. Die hochmoderne Anlage ist 25 Hektar groß und beschäftigt über 600 Mitarbeiter. Die Mährescher werden im Werk Breganze von einem engagierten Team nach modernsten Produktionsstandards gefertigt und entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen.

Heute produziert Breganze Mährescher mit ganz unterschiedlichen Dreschsystemen. Alle Maschinen können mit FreeFlow- oder PowerFlow-Schneidwerken ausgestattet werden. Sie ermöglichen eine schnelle und saubere Ernte mit äußerst geringen Verlusten.





# MF ACTIVA S

# Flexibilität ist der Schlüssel

Die Massey Ferguson Mähdrescher der neuen Baureihe Activa S verfügen über eine ebenso praktische wie leistungsstarke Ausstattung und wurden entwickelt, um Landwirten eine echte Auswahl zu bieten. Dem Fahrer wird ein in dieser Klasse unerreichtes Maß an Komfort mit einfachen, überschaubaren Ausstattungsvarianten geboten.

Mittelgroße bis große Agrarbetriebe müssen häufig eine Vielzahl an unterschiedlichen Getreidesorten ernten. Daher muss auch der Mähdrescher möglichst vielseitig und leicht einzustellen sein, um den geforderten Durchsatz zu erzielen und gleichzeitig eine hohe Qualität und Reinheit des Ernteguts zu gewährleisten. Umfragen zeigen, dass die Fahrer dazu praktische und unkomplizierte Lösungen brauchen, aber gleichzeitig auch hohen Komfort erwarten.

Modell	Max. Leistung (PS/kW)	Anzahl Strohschüttler	Korntankinhalt (Liter)
MF ACTIVA S 7345	243 / 179	5	8600
MF ACTIVA S 7345 MCS	243 / 179	5	8600
MF ACTIVA S 7347	306* / 225	6	8600
MF ACTIVA S 7347 MCS	306* / 225	6	8600

\* einschließlich 30 PS Power Boost

## Eine solide Investition

- Das praktische Design ist eine Kombination aus moderner Technik und funktioneller Ausstattung, die im Feld, wo die Zeit drängt, einfach zu bedienen ist und einen optimalen Nutzen garantiert
- Niedrige Betriebskosten, geringer Kraftstoffverbrauch und einfache Wartung
- Die neue Proline-Kabine bietet höchsten Komfort
- Hochwertige Qualität vom Korn bis zum Stroh dank sanftem Drusch und intensiver Abscheidung
- MCS-Versionen verfügen über ein flexibles, einfach einstellbares 2-in-1 Dreschwerk für mehr Leistung durch aktive Abscheidung
- Auswahl an leistungsstarken Schneidwerken, konstruiert für den Einsatz unter allen Bedingungen und für jede Art von Erntegut – PowerFlow oder FreeFlow – erste Wahl für Profis

# Wählen Sie Ihr Schneidwerk

Beschickung mit der Ähre voran – guter Start, gutes Ergebnis – Ihr Schneidwerk ist für das Leistungsvermögen Ihres Mähdreschers entscheidend. Mit seiner langjährigen Erfahrung bietet Massey Ferguson Ihnen die Wahl zwischen dem erstklassigen PowerFlow-Schneidwerk oder dem leistungsstarken FreeFlow-Schneidwerk. Mit der automatischen Haspeldrehzahlregelung und der fortschrittlichen Schnitthöhenregelung verfügen beide über Ausstattungsmerkmale, die zu hoher Produktivität beitragen.



FreeFlow

**FreeFlow-Schneidwerk  
mit einer Breite von  
bis zu 7,60 m**



Der serienmäßige Schnellkuppler für Hydraulik und Elektrik sorgt für kürzeste Rüstzeiten.



Der Schumacher-Messerbalken ist mit 1.254 Schnitten pro Minute der leistungsfähigste Messerbalken am Markt. Selbstreinigend und immer scharf – damit ist der Gutfluss auch bei schwierigen Bedingungen garantiert.



Am FreeFlow-Schneidwerk erhöhen über die gesamte Breite angeordnete Einzugsfinger den Durchsatz der Einzugschnecke und gewährleisten eine aktive und schnelle Zufuhr in den Schrägförderer.



Der vorne im Schrägförderer angebrachte PowerFeed Roler (nur MCS-Version) sorgt für einen konstanten Gutfluss vom Schneidwerk zum Schrägförderer. Die kraftvolle, mechanische Reversierung des Einzugs geschieht schnell und einfach aus der Kabine.



PowerFlow

## PowerFlow-Schneidwerk mit einer Breite von bis zu 6,8 m



Die für das PowerFlow-Schneidwerk optional erhältliche Rapsschnecke optimiert den Einzug hoch wachsender Erntegüter in den Schrägförderer und sorgt so für deutlich höheren Durchsatz. Zwei elektrische Seitenmesser komplettieren die Rapsausrüstung.



Für optimale Sicht und Leistung ist das Messer ganze 1,14 m von der Einzugsschnecke entfernt angebracht. Die robusten PowerFlow-Bänder nehmen das Erntegut nach dem Messer auf und führen es schnell und vor allem gleichmäßig zur Einzugsschnecke. Die Bänder werfen zudem Steine zurück aufs Feld bevor sie in die Maschine gelangen und dort Schaden anrichten.



AutoLevel-Schneidwerksregelung und Schnitthöhenregelung sind beide serienmäßig. Die sanfte Querrreglung von einer zur anderen Seite gewährleistet eine gleichmäßige Schnitthöhe – ein Zeichen für die perfekte Zusammenarbeit hochwertigster Hydraulik und Elektrik.



**PURES GOLD**



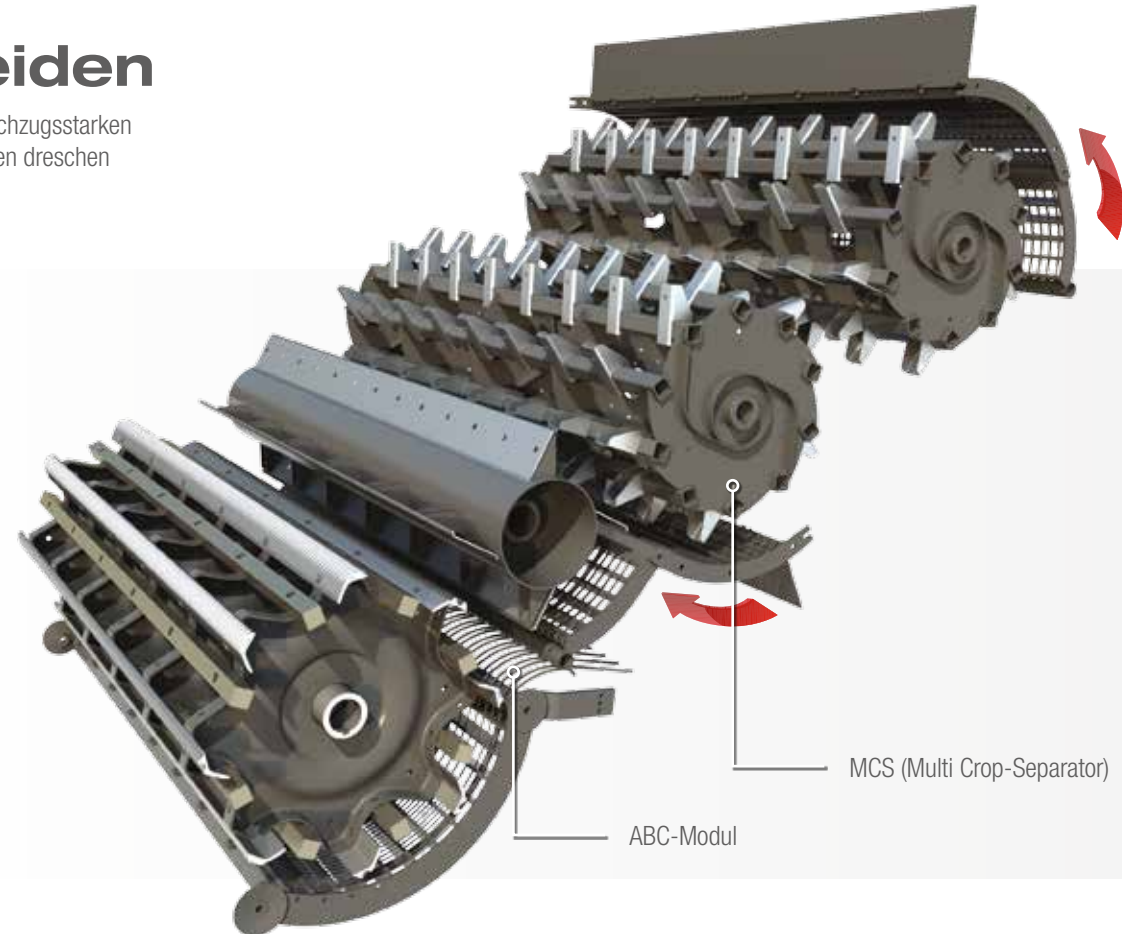
# VON MASSEY FERGUSON

- Dreschen Sie gründlich und trotzdem schonend  
und Ihre Gewinne steigen



## Dreschen und Abscheiden

Das flexible Herz des Mähdreschers. Diese mit einer extrem schweren und durchzugsstarken Dreschtrommel und einem Hochleistungs-Dreschkorb ausgestatteten Maschinen dreschen das Erntegut mit Leichtigkeit.



Das Gewicht der Dreschtrommel wird durch 8 spezielle Leisten erhöht, die zwischen den Schlagleisten angebracht sind und so für eine gewaltige Schwungmasse und ruhigen, gleichmäßigen Lauf sorgen. Damit reduzieren sich die Belastung der Antriebe, die erforderliche Leistung und der Kraftstoffverbrauch.

Der Dreschkorb hat unterschiedliche Drahtabstände, da sich im hinteren Bereich nur halb so viele Korbdrähte wie im vorderen Bereich befinden. Diese spezielle Anordnung sorgt für ein optimales Verhältnis zwischen hoher Drusch- und guter Abscheideleistung. Um die Druschqualität für jede Frucht und jedes Feld individuell zu optimieren, kann der Dreschkorb per Knopfdruck von der Kabine aus vorn und hinten unabhängig verstellt werden.

### Der Mähdrescher ist in zwei unterschiedlichen Versionen erhältlich –

- Dreschkorb mit ABC-Modul (eine Erweiterung der Abscheidefläche des Dreschkorbs, die in drei Stufen verstellbar ist)
- Dreschkorb mit ABC-Modul, MCS (Multi Crop-Separator) und dem Power Feed Roler im Schrägförderer

## MCS-Versionen – Zwei Systeme in einem

Die MCS-Abscheidetrommel verfügt über eine riesige Abscheidefläche, um soviel Korn wie nur möglich abzuscheiden, bevor es zu den Strohschüttlern gelangt.

Die MCS-Modelle (Multi Crop-Separator) heben sich durch eine einzigartige Funktion von anderen Mähdreschern ab: wird der Abscheidekorb nicht gebraucht, kann er schnell und bequem über den Rotationsabscheider geschwenkt werden. Der MCS-Abscheidekorb wird dabei über einen Elektromotor bewegt, Werkzeuge sind zur Verstellung nicht erforderlich. Damit lässt sich bei trockenen Bedingungen die Leistung der Maschine optimieren, wobei die Belastung des Siebkastens reduziert und die Strohqualität erheblich verbessert wird.

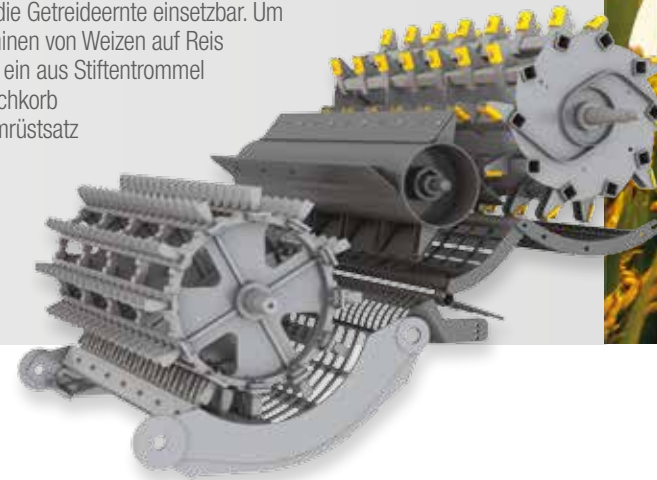
Die Maschine kann mit einem kompletten Mais-Kit ausgestattet werden. Für diesen Einsatz ist schon im Serienumfang der Maschine ein Kit zur Reduzierung der Häckslerdrehzahl vorhanden.

Um die Vielseitigkeit im Einsatz zu erhöhen und dabei Zeit zu sparen, bietet Massey Ferguson optional einen Sektionaldreschkorb. Dieser wurde entwickelt um eine Vielzahl von Fruchtarten ernten zu können. Der Maschinenumbau von Getreide zu Sojabohnen, Mais und Sonnenblumen kann innerhalb von Minuten anstatt Stunden erfolgen. Zudem kann auch ein Universal-Dreschkorb mit einlegbaren Dreschleisten bei Bedarf eingebaut werden.



## Sonderkulturen Reis

Zum Ernten von Reis kann ein spezieller Mähdrescher mit Reistrommel und -dreschkorb bestellt werden, der für die Abscheidung unter besonders schwierigen Bedingungen mit einer einzigartigen Stiften-Konstruktion ausgestattet ist. Zusätzlich ist die Maschine mit besonders verschleißfesten Komponenten ausgestattet. Dazu gehören die Körnerschnecken, die Elevatoren und die MCS-Schaufeln, falls diese verwendet werden. Durch diese Ausstattungsdetails in Kombination mit selbstschmierenden Raupenlaufwerken und besonders verschleißfesten Schneidwerken ist die vielseitige Maschine sowohl für die Reis- als auch die Getreideernte einsetzbar. Um Standardmaschinen von Weizen auf Reis umzurüsten, ist ein aus Stiftenrommel und Stiftdreschkorb bestehender Umrüstsatz erhältlich.



# MF ACTIVA S

# Korntank, Reinigung, Stroh- und Spreumanagement

Die Qualität des Erntegutes beeinflusst Ihren Gewinn. Daher wurde bei der Ausstattung des Siebkastens besonderer Wert auf leistungsfähige Siebe gelegt, um eine bestmögliche Kornqualität zu gewährleisten.

Der Korntank verfügt über ein riesiges Fassungsvermögen von 8.600 Liter und eine Entladeleistung von 105 l/s (MCS), die ein schnelles Entleeren gewährleistet. Dank der Obenentleerung lassen sich auf Feld und Straße selbst höchste Anhänger sicher und bequem beladen. Optional ist ein Ertragsmesssystem mit Feuchtesensor erhältlich – das Ceres 8000i mit integriertem SD-Karten-Leser.



Die langen Strohschüttler haben vier hohe Fallstufen. Die 210 mm hohen, vertikalen Abschnitte der Fallstufen bestehen aus besonders durchlässigen Gittern. Es sind die höchsten Fallstufen aller 5- und 6-Schüttlermähdrescher. Die erste Fallstufe der Strohschüttler ist zusätzlich verstärkt, um Mais störungsfrei verarbeiten zu können.



Das Profil der Siebe ist wichtig für das Leistungsvermögen des Siebkastens. Die Hochleistungssiebe verfügen über spezielle senkrechte Laschen, welche die Sauberkeit verbessern und für einen größeren Durchsatz eine weitere Öffnung der Siebe ermöglichen. Der einfache Aufbau des Siebkastens ermöglicht einer einzelnen Person die Siebe leicht auszubauen und zu reinigen. Die optionale elektrische Siebverstellung aus der Kabine erleichtert die schnelle Anpassung. Hohe Hangstege auf den Sieben verhindern ein seitliches Verrutschen und erhöhen bei hügeligem Gelände den Durchsatz.



Für höhere Lebensdauer und Haltbarkeit sind in den Korn- und Überkehrschnecken die Abschnitte mit Richtungswechsel besonders verstärkt. Dies macht sich besonders bei der Maisernte, wo die Beanspruchung durch das Erntegut besonders hoch ist, oder bei sonstigen Bedingungen mit extremer Beanspruchung bezahlt. Die unteren Elevatorköpfe lassen sich in Einzelteilen abnehmen und einfach austauschen – das senkt die Kosten und erhöht die Wirtschaftlichkeit.

Der Strohhäcksler wurde speziell entwickelt, um eine Häckselleistung und Breitenverteilung zu gewährleisten, die auch für Betriebe mit minimaler Bodenbearbeitung optimal geeignet ist. Die Messer und die Gegenmesser des Strohhäckslers sind gezahnt, um einen sauberen Schnitt bei geringem Kraftaufwand zu gewährleisten. Die stufenlos einstellbaren Gegenmesser und die einstellbare Strohverteilerhaube sichern hohe Schnittqualität und gleichmäßige Verteilung des gehäckselten Stroh. Optional sind für den Strohhäcksler elektrisch einstellbare Verteilerbleche erhältlich. Damit lässt sich bei Bedarf das Häckselgut so verteilen, dass es vom noch nicht abgeernteten Getreide ferngehalten wird.



Um eine maximale Zerkleinerung auch bei sehr zähem Stroh zu gewährleisten, gehört eine einstellbare Noppenplatte im Häckslerboden zur Serienausstattung.



Optional ist ein mehrfach einstellbarer Spreuverteiler mit Doppelrotor erhältlich.



Soll das Stroh geborgen werden, sorgt das sanfte Dreschsystem dafür, dass es in perfektem Zustand bleibt. Ob zu Futterzwecken, als Einstreu oder zur Energieerzeugung – kaum ein Mähdrescher liefert so gutes Stroh wie der MF Activa S.

# WFF ACTIVAS







**Für Sie entwickelt, um Tag und Nacht das Beste aus Ihrer Maschine herauszuholen**

## **Die neue ProLine-Kabine**

Eine hervorragend ausgestattete Kabine ist entscheidend damit Maschine und Fahrer ihre Höchstleistung erbringen können. Eine exzellente Sicht mit ergonomisch angebrachten Bedienelementen erleichtert die Arbeit und erhöht die Produktivität. Intuitive Menüs auf dem TechTouch-2-Terminal versorgen Sie unverzüglich mit allen wichtigen Informationen und aktive Warnsysteme verhindern Bedienfehler oder Beschädigungen.

# Ihr Kontrollzentrum

Geräumigkeit, Komfort und eine gute Sicht sind die grundlegenden Elemente eines guten Kabinendesigns. Die neue Proline-Kabine bietet sie alle und gewährleistet so dem Fahrer jederzeit höchsten Komfort. Der Fahrer hat eine hervorragende Sicht auf Schneidwerk, Stoppel, Entladerohr und dank großer elektrisch einstellbarer Spiegel auch nach hinten.

Die Kabine ist mit einer Vielzahl an Funktionen ausgestattet, die in diesem Leistungssegment ihres Gleichen suchen.

- Stufenlos einstellbare Armlehne und hochwertige Bedienelemente
- Klimaanlage mit Heizung
- Luftgefederter Fahrersitz
- Elektrisch verstell- und beheizbare Spiegel
- Beifahrersitz, Staufach und optionale Kühlbox
- Sichere und bequeme Aufstiegsleiter, die zum Transport nach vorn geschwenkt oder nach hinten hochgeklappt werden kann



Stoppelhöhe



Entleerungsschnecke  
beim Überladen



TechTouch-2-Terminal



Gute Sicht auf die Hinterräder  
durch große Rückspiegel



Alle Hauptbedienelemente sicher  
unter Kontrolle



# Ergonomisch geformte Bedienelemente für einfache Bedienung



- 01 Haspel auf/ab
- 02 Haspel vor/zurück
- 03 Notstopp
- 04 Schneidwerk auf/ab
- 05 Schneidwerk Neigen links/rechts
- 06 Korntankentleerung ein/aus
- 07 Abtankrohr ein- und ausschwenken
- 08 Automatische Schneidwerkssteuerung ein/aus

## PowerGrip Fahrhebel

Der neue Multifunktionshebel liegt von Beginn an gut in der Hand. Er sitzt direkt auf der Armlehne, auf der sich auch alle weiteren Bedienelemente befinden. Die Konsole kann bequem stufenlos horizontal und vertikal verstellt werden.



- Haspeldrehzahl
- Aktivierungsknopf des Fahrhebels



- 01 Motordrehzahl
- 02 Dreschwerk
- 03 Schneidwerk

## PowerGrip Armlehne

Die rechte Armlehne ist die zentrale Bedieneinheit, auf der die wichtigsten Kupplungsschalter und der Gashebel untergebracht sind. Ausgestattet mit einem langen weichen Polster für den Arm bietet sie auch an langen Arbeitstagen höchsten Komfort. Da der Antriebshebel nicht geschoben werden muss, ist die Bedienung weniger ermüdend, als die konventioneller Konstruktionen.

**TechTouch-2-Terminal**

Das TechTouch-2-Terminal, auf dem alle wichtigen Leistungsdaten zum Einstellen des Mähreschers dargestellt werden, liegt perfekt im Blickfeld und ist bequem zu erreichen. Die intuitive Touchscreen-Oberfläche ist einfach zu bedienen und einzustellen.



- 01 Trommeldrehzahl
- 02 Korbabstand vorn
- 03 Korbabstand hinten
- 04 Gebläsedrehzahl
- 05 Obersieb auf/zu (optional)
- 06 Untersieb auf/zu (optional)
- 07 Verstellung Strohleitbleche (optional)
- 08 Korntankabdeckung auf/zu
- 09 Raps-Seitenmesser ein/aus
- 10 Fahrmodus Feld/Straße

**Tastatur**

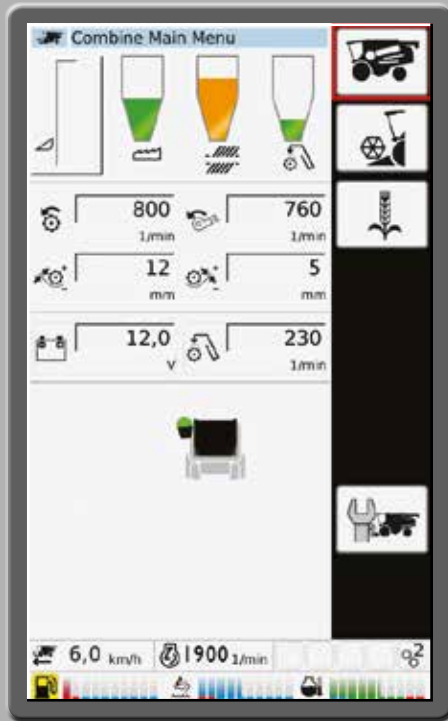
Die Folientastatur befindet sich direkt rechts an der Armlehne und wird verwendet, um die Hauptfunktionen des Mähreschers zu bedienen. Die weichen, erhabenen Tasten führen direkt zu den individuellen Menüs auf dem TechTouch-2-Terminal.



# MF ACTIVA S

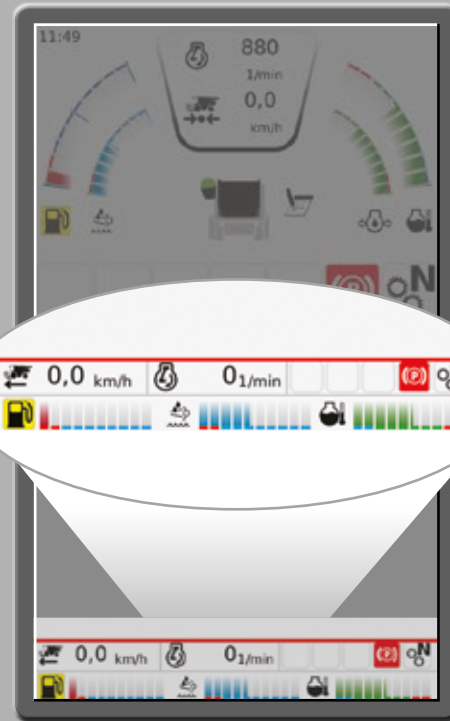
# Bedienung und Steuerung per Touch-Screen

Das neue TechTouch-2-Terminal ist das Kontrollzentrum für alle wichtigen Leistungsfunktionen und ist mit einem Touchscreen ausgestattet. Alternativ können Sie den gewünschten Bildschirm einfach und bequem über den einzigartigen Sicherheitsnavigator aufgerufen.



## Arbeitsbildschirm

Sobald der Mähdrescher für den Ernteeinsatz bereit ist, wird der Mähdrescher-Informationsschirm angezeigt. Farbige Anzeigen für Schnitthöhe, Verluste und Überkehrmenge erleichtern die Überwachung – schon ein kurzer Blick genügt. Im laufenden Betrieb tragen akustische und optische Alarmsignale zum Schutz des Mähdreschers bei.



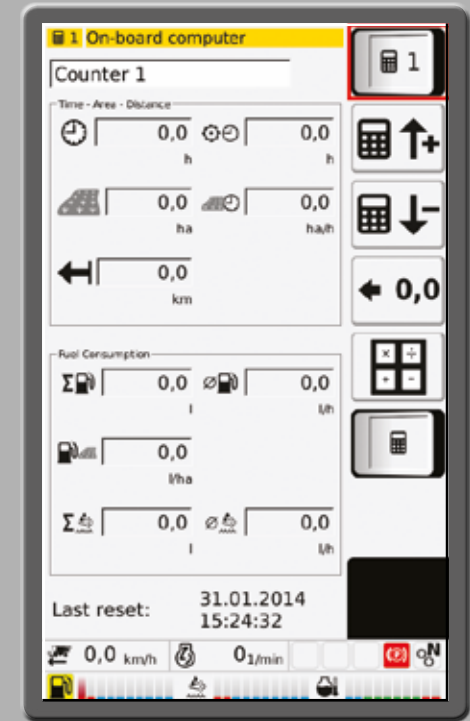
## Instrumententafel

Am unteren Rand des Bildschirms befindet sich eine permanente Instrumententafel, die Fahrgeschwindigkeit, Motordrehzahl, Kraftstofftankinhalt und Getriebeschaltstufe anzeigt.



## Einstellautomatik

Die Einstellautomatik für eine Vielzahl von Erntegütern kann über verschiedene Menüs angewählt werden, um Zeit und Energie zu sparen. Für jedes Erntegut können zusätzlich individuelle Einstellungen gespeichert werden (beispielsweise für trockene oder feuchte Bedingungen).



## Erfassung der Arbeitsdaten

Das TechTouch-2-Terminal enthält zudem verschiedene Protokolle, um Betriebsstunden, bearbeitete Flächen, Korntankentleerungen und Dieserverbrauch in verschiedenen Modi zu erfassen. Der Fahrer kann diese Protokolle jederzeit zurücksetzen oder speichern, falls er sie bei einer Rückkehr zu dem selben Feld fortsetzen möchte. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Daten einzelner Felder erfasst werden sollen oder der Mähdrescher überbetrieblich im Lohn eingesetzt wird.

### Einfach abzulesen und zu bedienen

- Die auf dem gut ablesbaren Farb-Touchscreen darzustellenden Informationen können von jedem Fahrer nach eigenen Vorlieben beliebig eingestellt werden.
- Das übersichtliche Display erleichtert die Interpretation der Informationen enorm - Warnungen werden deutlich als Priorität dargestellt.
- Einstellautomatik – Im Menü des TechTouch-2-Terminals können zu jeder vorhandenen Fruchtarteneinstellung bis zu 10 verschiedene individuelle Einstellungen hinzugefügt werden, die bei Anwahl automatisch den Mähdrescher entsprechend einstellen.



# Funktionelles Design erleichtert die Arbeit

Liebe zum Detail reduziert den täglichen Wartungsaufwand.



Überprüfen und Austauschen des Luffilters



Sicherer und einfacher Zugang zur Reinigung des Kühlers



Einteilige Seitenabdeckungen ermöglichen einen schnellen Zugang für Wartungsarbeiten und sind für Arbeiten bei Dunkelheit beleuchtet. (Option)



Einfaches Betanken - beide Tanks sind leicht zugänglich nebeneinander angeordnet



Das Geländer zum Anstellen der Leiter macht die Wartung sicher



Einfaches Umstellen von Häckselbetrieb auf Schwadablage



# Zeit zu ernten

Arbeitscheinwerfer garantieren optimale Sicht beim Arbeiten in der Dunkelheit. Sie halten die Produktivität hoch und leisten einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit Ihrer Fahrer und Ihrer Ausrüstung.



Sechs einstellbare H9  
Arbeitscheinwerfer

Optionales Arbeitscheinwerfer  
Paket mit zwei Reihenfindern,  
zwei Stoppellichern und zwei  
Schweinscheinwerfern nach hinten

Vier H7 Scheinwerfer und zwei  
H9 Arbeitscheinwerfer

## AGCO POWER: Üppige Kraft, Laufruhe und Sparsamkeit



Gut zu wissen, dass Ihr AGCO POWER-Motor dank SCR Technologie den neusten Emissionsvorschriften entspricht und zu den modernsten Konstruktionen auf dem Markt gehört. Er schont die Umwelt und seine Betriebskosten gehören zu den niedrigsten der Branche. Dies sind wichtige Parameter.

Ebenso wichtig ist aber auch sein Leistungsvermögen. Er verfügt über eine flache Drehmomentkurve, welche gewährleistet, dass dem Mähdrescher auch unter Last unabhängig von den Bedingungen ein konstantes Drehmoment zur Verfügung steht. In Verbindung mit den kraftsparenden Antrieben ergibt sich so ein äußerst niedriger Kraftstoffverbrauch pro Tonne und eine exzellente Kraftstoffeffizienz.

Die leistungsstarken 6-Schüttler-Modelle verfügen zudem über eine 30 PS Power Boost-Funktion, die beim Entleeren den Korn tanks automatisch zugeschaltet wird, um auch unter anspruchsvollen Bedingungen einen hohen Durchsatz zu gewährleisten.

**Wir sind uns sicher, dass dies für Sie einen entscheidenden Unterschied machen wird!**

# Umfassende Unterstützung. Immer dann, wenn Sie sie brauchen.

Massey Ferguson und seine Vertriebspartner sind jederzeit bereit und in der Lage über das normale Maß hinauszugehen, um Sie zu unterstützen.



Landwirtschaft kann ein hartes Geschäft sein. Daher sorgen wir dafür, dass Sie sich jederzeit und besonders in der Ernte auf unseren Service verlassen können. Unsere Vertriebspartner setzen sich mit hohem Engagement dafür ein, das richtige Produkt für Sie zu finden und unterstützen Sie dann mit bestem Service und erstklassiger Ersatzteilversorgung. Sie werden Teil einer engagierten Familie von hochqualifizierten Spezialisten, deren Anliegen es ist, Sie mit erstklassigem Service zu unterstützen.

Wir kennen die Landwirtschaft und sind uns der Herausforderungen bewusst, denen sich jeder Einzelne stellen muss. Daher können unsere Vertriebspartner Sie auch bei der Planung einer erfolgreichen Zukunft unterstützen. Wenden Sie sich bei Fragen zu unseren Finanzierungsangeboten wie Vermietung und Kreditfinanzierung vertrauensvoll an Ihren Vertriebspartner.

Sie können zudem Ihre Planungssicherheit mit einem manager Wartungs- und Gewährleistungsvertrag steigern. Der manager Wartungs- und Gewährleistungsvertrag\* ist ein Komplettpaket, das mit Wartungen und umfassender AGCO-Gewährleistung die komplette Instandhaltung Ihrer Maschine sicherstellt.

\*Der manager Wartungs- und Gewährleistungsvertrag ist in einzelnen Ländern evtl. nicht verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Massey Ferguson-Vertriebspartner, um sich diesbezüglich zu erkundigen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

# Serienausstattung



<b>Schneidwerk und Schrägförderer</b>	
Schnittbreiten mit FreeFlow-Schneidwerk (m)	4,80 bis 7,60
Schnittbreiten mit PowerFlow-Schneidwerk (m)	5,50 bis 6,20
Reversierung von Schneidwerk, PFR und Schrägförderer	●
Automatische Regelung der Haspeldrehzahl	●
Schneidwerk mit automatischer Schnitthöhenregelung	●
AutoLevel-Schneidwerk	●
PowerFeed-Walze	-
<b>Dreschtrommel mit Zusatzgewichten</b>	
8 Leisten + 8 Ballastleisten	●
Breite/Durchmesser (mm)	1340 / 600
Drehzahlbereich (U/min)	380 bis 1100
<b>Dreschkorb</b>	
ABC-Modul (Grad)	14
Anzahl der Leisten	12
Umschlingungswinkel (Grad)	120
Fläche (m <sup>2</sup> )	0,83
<b>Multi Crop Separator</b>	
Breite/Durchmesser (mm)	-
<b>Abscheidekorb</b>	
Anzahl der Leisten	8
Fläche (m <sup>2</sup> )	-
Ausschwenkbarer Abscheidekorb	●
<b>Strohschüttler</b>	
Anz. / Anz. der Fallstufen	5 / 4
Abscheidefläche	5,73
<b>Siebkasten</b>	
Stufenboden mit hohen Hangstegen	●
Einstellbare Ober- und Untersiebe	○
Gesamtfläche (m <sup>2</sup> )	4,67
Hochleistungs-Tonnengebläse, Ansaugung auf voller Breite	●
Gebälasedrehzahl – U/min	350 bis 1050
Überkehrmaterial zur Trommel	●
Einstellung der Gebälasedrehzahl, elektrisch, von der Kabine aus	●
<b>Korntank</b>	
Kapazität (Liter)	8600
Entleerungsrate (l/s)	85
Länge der Entleerungsschnecke (m)	5,0
Entladehöhe (m)	4,5

	<b>ACTIVA S 7345</b>	<b>ACTIVA S 7345 MCS</b>	<b>ACTIVA S 7347</b>	<b>ACTIVA S 7347 MCS</b>
Schnittbreiten mit FreeFlow-Schneidwerk (m)	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60
Schnittbreiten mit PowerFlow-Schneidwerk (m)	5,50 bis 6,20	5,50 bis 6,20	5,50 bis 6,80	5,50 bis 6,80
Reversierung von Schneidwerk, PFR und Schrägförderer	●	●	●	●
Automatische Regelung der Haspeldrehzahl	●	●	●	●
Schneidwerk mit automatischer Schnitthöhenregelung	●	●	●	●
AutoLevel-Schneidwerk	●	●	●	●
PowerFeed-Walze	-	●	-	●
Dreschtrommel mit Zusatzgewichten	●	●	●	-
8 Leisten + 8 Ballastleisten	●	●	●	●
Breite/Durchmesser (mm)	1340 / 600	1340 / 600	1600 / 600	1600 / 600
Drehzahlbereich (U/min)	380 bis 1100	380 bis 1100	430 bis 12310	430 bis 1210
Dreschkorb				
ABC-Modul (Grad)	14	14	14	14
Anzahl der Leisten	12	12	12	12
Umschlingungswinkel (Grad)	120	120	120	120
Fläche (m <sup>2</sup> )	0,83	0,83	0,99	0,99
Multi Crop Separator	-	●	-	●
Breite/Durchmesser (mm)	-	1340 / 600	-	1600 / 600
Abscheidekorb				
Anzahl der Leisten	8	8	8	8
Fläche (m <sup>2</sup> )	-	0,9	-	1,07
Ausschwenkbarer Abscheidekorb	-	●	-	●
Strohschüttler				
Anz. / Anz. der Fallstufen	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4
Abscheidefläche	5,73	5,73	6,81	6,81
Siebkasten				
Stufenboden mit hohen Hangstegen	●	●	●	●
Einstellbare Ober- und Untersiebe	○	○	○	○
Gesamtfläche (m <sup>2</sup> )	4,67	4,67	5,81	5,81
Hochleistungs-Tonnengebläse, Ansaugung auf voller Breite	●	●	●	●
Gebälasedrehzahl – U/min	350 bis 1050	350 bis 1050	350 bis 1050	350 bis 1050
Überkehrmaterial zur Trommel	●	●	●	●
Einstellung der Gebälasedrehzahl, elektrisch, von der Kabine aus	●	●	●	●
Korntank				
Kapazität (Liter)	8600	8600	8600	8600
Entleerungsrate (l/s)	85	105	85	105
Länge der Entleerungsschnecke (m)	5,0	5,0	5,0	5,0
Entladehöhe (m)	4,5	4,5	4,5	4,5

- Nicht erhältlich ● Serienausstattung ○ Optional

	ACTIVA S 7345	ACTIVA S 7345 MCS	ACTIVA S 7347	ACTIVA S 7347 MCS
<b>Stroh- und Spreumanagement</b>				
Strohhäcksler	•	•	•	•
<b>Motor</b>				
AGCO POWER mit SCR-Technologie	•	•	•	•
Kapazität (Liter)	7,4	7,4	7,4	7,4
Leistung ISO 14396 (PS/kW) *mit Power Boost	243/179	243/179	276/203 306*/225	276/203 306*/225
Kraftstofftank (Liter)	620	620	620	620
AdBlue (Liter)	80	80	80	80
<b>Getriebe</b>				
Hydrostatisch / 4 Gänge	•	•	•	•
<b>Reifen</b>				
Vorne	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Hinten	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
<b>Kabine</b>	ProLine Komfortkabine Heizung, Klimaautomatik, elektrisch verstell- und beheizbare Außenspiegel, luftgefederter Sitz, 3D-Lenksäule, TechTouch-2-Terminal			
<b>Abmessungen</b>				
Gesamtlänge ohne Schneidwerk (mm)	9.070	9.070	9.070	9.070
Breite ohne Schneidwerk, Standardreifen (mm)	3.280	3.280	3.560	3.560
Gewicht (kg)	12.500	12.800	12.930	13.280

## Optionen

	ACTIVA S 7345	ACTIVA S 7345 MCS	ACTIVA S 7347	ACTIVA S 7347 MCS
<b>Stroh- und Spreumanagement</b>				
Häcksler mit beidseitig gezahnten Messern	○	○	○	○
Einhebel-Umstellung Schwadablage / Häckseln	•	•	•	•
Elektrisch verstellbare Strohhäcksler-Verteilerbleche	○	○	○	○
Spreuverteiler	○	○	○	○
Hochleistungsobersieb für Mais	○	○	○	○
Gebälasedrehzahlreduzierung (270 bis 840 U/min)	○	○	○	○
<b>Optionale Bereifung</b>				
Vorne	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Vorne	710/75 R 32	710/75 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Hinten	540/65 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Vorn unter 3,5 m	800/65 R 32	800/5 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Hinten unter 3,5 m	540/65 R 24	540/65 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
<b>Zubehör</b>	Allrad-Hinterachse, Multimedia-Radio mit Navigation, Mais-Kit, Luftkompressor, Erbsen und Bohnen-Kit			

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten. Technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Vertriebspartner bestätigt werden.

# Gebaut, um auch unter schwierigen Bedingungen Hochleistung zu bieten

## Kabine

Eine komfortable, geräumige Kabine mit TechTouch-Terminal 2 montiert am Fahrersitz zur Kontrolle und Auswahl der Mähdrescher-Einstellungen per Knopfdruck.

## PowerFlow-Schneidwerk

Aktiver Erntegutfluss für eine kontinuierliche Zufuhr zur Dreschtrummel in allen Bedingungen.

## PowerFeed-Roler

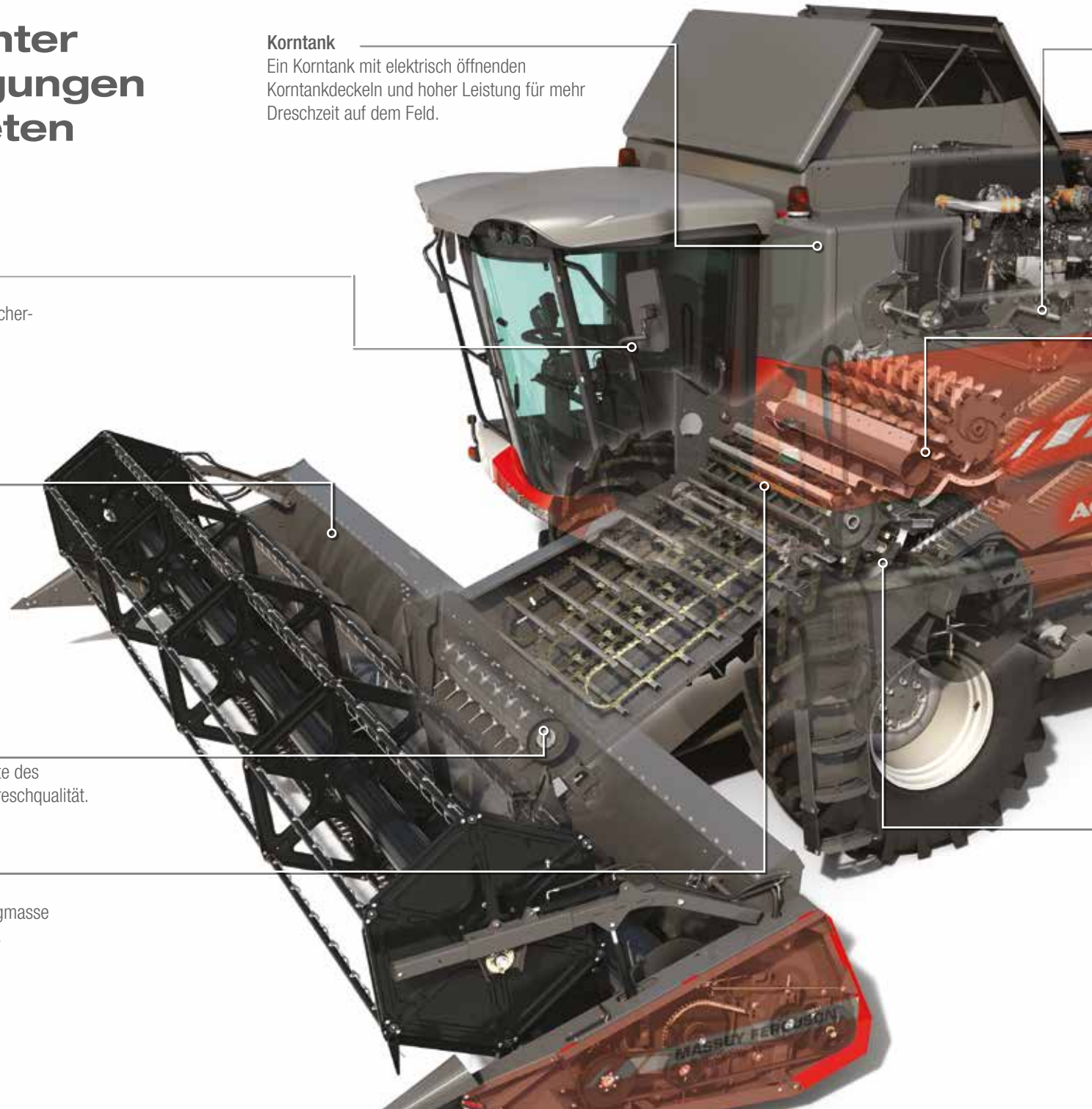
Gewährleistet eine gleichmäßige Zufuhr über die gesamte Breite des Schrägförderers für einen höheren Durchsatz und exzellente Dreschqualität.

## Dreschtrummel

Das extrem hohe Eigengewicht der Dreschtrummel und die außenliegenden Gewichtsleisten sorgen für eine hohe Schwungmasse und konstante Drehzahl selbst unter schwierigen Bedingungen.

## Korntank

Ein Korntank mit elektrisch öffnenden Korntankdeckeln und hoher Leistung für mehr Dreschzeit auf dem Feld.





### Motor

Leistungsstarker AGCO POWER 6-Zylinder-Motor mit SCR-Technologie für exzellente Kraftstoffeffizienz und sauberere Emissionen.

### Rotationsabscheider MCS-Plus

Zusätzliche aktive Kornabscheidung unter schwierigen Bedingungen. Der MCS-Plus-Dreschkorb kann durch ein einzigartiges System schnell und bequem über die Trommel geschwenkt werden, um bei trockenen Bedingungen eine gute Strohqualität zu gewährleisten.

### Strohschüttler

4,2 m lange Strohschüttler mit hohen und durchlässigen Fallstufen für verbesserte Abscheidung.

### Hochleistungs-Strohhäcksler

Vielfältig einstellbarer Häcksler mit gezahnten Messern für exzellente Häckselqualität bei niedrigem Leistungsbedarf; bietet eine gleichmäßige Verteilung des Häckselguts über die gesamte Arbeitsbreite.

### Siebkasten

Ein langer Stufenboden mit hohen Hangstegen und einstellbare HC-Hochleistungssiebe sorgen für saubere Fertigware

### Hochleistungs-Dreschkorb

Der vorn und hinten unabhängig einstellbare Abstand des Dreschkorbs erleichtert die optimale Einstellung für optimale Druschergebnisse in allen Bedingungen und bei jedem Erntegut (optional sind ein Sektionaldreschkorb, Universal-Dreschkorb oder Maisdreschkorb erhältlich)



# MASSEY FERGUSON

**A world of experience. Working with you.**



Web: [www.MasseyFerguson.com](http://www.MasseyFerguson.com)

Facebook: [www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal)

Twitter: [Twitter.com/MF\\_EAME](http://Twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](http://Instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: [www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)

Blog: [Blog.MasseyFerguson.com](http://Blog.MasseyFerguson.com)



Verantwortungsvolles Ressourcen Management



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.  
© AGCO Limited. 2015 | 15885/0715 | A-German/0715/10m