

# ACCUTURN – DIE WENDE PER KNOPFDRUCK

ENTLASTUNG DES FAHRERS DURCH AUTOMATISIERTES DREHEN AM VORGEWENDE  
UND PRÄZISES EINFAHREN IN DIE SPUREN



Eine wichtige neue Entwicklung, die Case IH auf der SIMA vorgestellt hat, ist AccuTurn. Ein Paket für die AccuGuide-Lenkautomatik, das die Wendevorgänge am Vorgewende automatisiert und den Traktor mit hoher Genauigkeit in die nächstgewählte Fahrspur einfädelt. Auf Knopfdruck eingeschaltet, übernimmt AccuTurn die Steuerung des Wendens am Ende des Feldes und steuert sauber und präzise in die nächste Fahrspur.

Die neue Funktion verstärkt und ergänzt die bereits existierende Lenkautomatik AccuGuide durch präzises Einfahren in die nächste Feldspur und entlastet den Fahrer. AccuTurn arbeitet sowohl mit gezogenen wie auch angebauten Arbeitsgeräten. Der Fahrer kann Parameter wie Arbeitsbreite, Wendeform der Kurve und den

Auslösepunkt für den Wendevorgang einstellen. Die Distanz bis zum Beginn der automatischen Wende wird auf dem AFS-Monitor angezeigt. AccuTurn können Sie bei Ihrem Case IH Händler erwerben. AccuTurn funktioniert mit allen AccuGuide-Systemen, die einen AFS700 haben.



Puma 240 CVX

#### AFS700 MONITOR JETZT MIT SHAPE FILE UND ISOXML-DATEN KOMPATIBEL

Zu den weiteren neuen Precision-Farming-Anwendungen von Case IH gehört der überarbeitete AccuGuide-Betrieb auf dem AFS700-Monitor: Feldgrenzen können jetzt auch im Shape File oder IsoXML-Format in das AccuGuide-System importiert werden. Unterschiedliche Daten wie Applikationskarten zum Drillen, Düngen oder Spritzen können extern erstellt und mittels USB-Stick importiert werden. Dies spart erhebliche Zeit ein, denn die Erstellung von Dateien durch externe Programme ist nicht mehr erforderlich. Diese Flexibilität ist einmalig am Markt. Damit geben wir Ihnen einen weiteren triftigen Grund, in die AFS-Technologie von Case IH zu investieren. ■

#### AFS ACCUTURN



Zum Video-Porträt:

 **Abonnieren**



Halten Sie sich auf dem Laufenden:  
Abonnieren Sie den Case IH Kanal.

- Case IH Deutschland suchen
- Anmelden
- Abonnieren
- Anschauen

**YouTube**

**CASE IH**  
AGRICULTURE



### Original-Batterie

Teile-Nummer: B512217  
Kapazität: 176 Ah

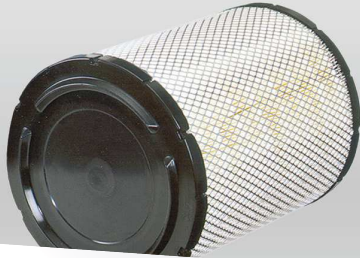
199 €\*



### Motorölfilter

Teile-Nummer: 84228488  
Anwendung: FARMALL,  
MAXXUM, PUMA

19 €\*



### Luftfilter

Teile-Nummer: 87683000  
Anwendung: MAXXUM, PUMA

39 €\*



### Ährenheber

Teile-Nummer: 84332932  
Anwendung: High & Extra-capacity  
und varifeed

13 €\*

## AKTION GÜLTIG VON 01.07.-31.08.2017

Bei Rückfragen rufen Sie uns an unter 08442 - 9249 69  
oder schreiben Sie uns unter [josef.demmel@wallner-landtechnik.de](mailto:josef.demmel@wallner-landtechnik.de)

\*Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer, nur für Gewerbetreibende

NICHTS IST GÜNSTIGER ALS DAS ORIGINAL.



# ECHT JETZT?!

**GENUINEPARTS**  
HIGH PERFORMANCE

**SERVICETEAM** WE'LL KEEP YOU FARMING

**CASE IH**  
AGRICULTURE

# REMAN – DIE SCHNELLERE REPARATUR

## GÜNSTIG

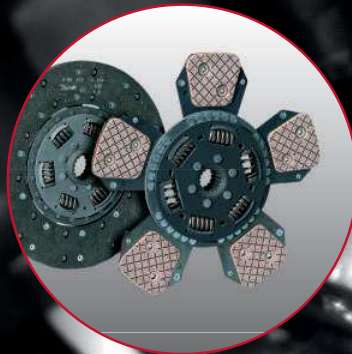
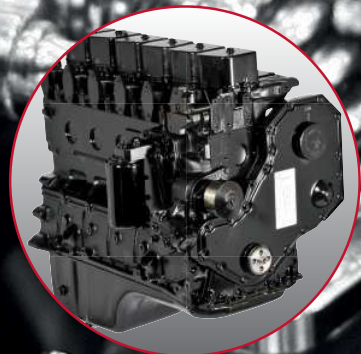
Mit REMAN können Sie im Vergleich zu neuen Originalteilen Geld sparen und Maschinenstandzeiten reduzieren, weil wiederaufbereitete Teile als schnelle Alternative zur Überholung oder Reparatur montiert werden können.

## QUALITÄTS-GARANTIE

Jede REMAN-Komponente wird über einen sorgsam überwachten Prozess im Einklang mit strengen technischen Standards wiederaufbereitet, um eine Leistung wie im Neuzustand zu erbringen.

## DAS REMAN-PROGRAMM

- Motoren und Rumpfmotoren
- Zylinderköpfe
- Getriebe
- Kupplungen und Schwungräder
- Turbolader
- Anlasser und Lichtmaschinen
- Einspritzdüsen
- Einspritzpumpen
- Injektordüsen
- Hochdruckpumpen
- Elektronische Steuergeräte
- Partikelfilter



# FREIE FAHRT MIT FREIEN FILTERN!

## DIE HAUPTSAISON IST ANGEBROCHEN – SIND IHRE FILTER UP TO DATE?

Das Prüfen bzw. Auswechseln der verschiedenen Filter wird in der Landtechnik häufig vernachlässigt. Dabei sind Traktoren und selbstfahrende Arbeitsmaschinen extremen Bedingungen ausgesetzt. Nicht nur die Maschinenfilter, die bei der Bodenbearbeitung und zur Ernte eingesetzt werden, auch die von Stall- und Hofschleppern sind oftmals stark verschmutzt. Die Folgen: Ausfall, Zeitverlust und hohe Kosten – und das in der arbeitsintensivsten Jahreszeit.



## WELCHE FILTER KOMMEN FÜR IHRE MASCHINEN INFRAGE?

Wir stellen Ihnen stichwortartig die Risiken und Folgen bei vernachlässigter Filterwartung vor.



### KABINENRAUMFILTER

sorgt für optimale Luftzirkulation und verhindert Bakterienbildung.

Beginnen wir mit Ihnen selbst. Ist der **Kabinenfilter** verbraucht, verschlechtert sich die Luftzirkulation, dadurch entsteht ein idealer Nährboden für Bakterien. Dies macht sich auch durch beschlagene Scheiben und damit schlechtere Sicht bemerkbar. Im schlimmsten Fall stellt sich Unwohlsein des Maschinenbedieners ein, und Unkonzentriertheit begünstigt Arbeitsfehler.



### KRAFTSTOFFFILTER

Verschmutzungen des Motors und dadurch Leistungsverlust durch Rost, Staub und andere Teilchen werden verhindert.

**Kraftstofffilter** sorgen für sauberen Kraftstoff und wappnen vor Verschmutzung und Beschädigung des Einspritzsystems. Startprobleme, Motorschaden und ein zu hoher Kraftstoffverbrauch sind die Folgen einer schlechten Filtrierung.



### ÖLFILTER

sichert die Langlebigkeit und Leistung des Motors dauerhaft.

Wird der **Ölfiter** bei der Wartung übergangen, stellt sich vorzeitiger Verschleiß des Motors sowie des Turboladers ein. Dies führt zum Ausfall des Turboladers und zum Motorschaden.



### HYDRAULIKFILTER

verhindert Leistungsabfall bzw. vorzeitigen Verschleiß des Hydrauliksystems.

Schlechte Filtrierung im **Hydraulik-System** beeinträchtigt den Ölkreislauf und verstärkt den Druckabfall durch geringeren Öldurchsatz. Ein Leistungsabfall und ein vorzeitiger Verschleiß des Systems (Pumpenkolben, Ventile, Zylinder) sind schließlich die Folge.



### LUFTFILTER

sorgt für einen geringeren Kraftstoffverbrauch und eine maximale Partikelspeicherung.

Jeder Motor benötigt zur optimalen Leistungsabgabe Luft, idealerweise ohne die darin enthaltenen Schadstoffe. Ist der **Luftfilter** überaltert bzw. voller Schmutzpartikel, verschlechtert sich die Luftzirkulation, und der Schutz gegen weiter eindringende Partikel fehlt. Die Folge: Leistungsabfall, der Kraftstoffverbrauch nimmt zu, und schlussendlich verschleißt der Motor vorzeitig.

## CASE IH ORIGINALTEILE ZAHLEN SICH LANGFRISTIG AUS!

## FRÜHJAHRSSERVICE

Immer wieder werden wir gefragt, worin der Vorteil von Originalteilen gegenüber Austauschteilen besteht. Wir verraten es Ihnen.



Die besten Arbeitsergebnisse erzielt man mit dem besten Arbeitsmaterial. Deshalb setzen wir bei unseren Filterprodukten für Sie auf erstklassige Fertigungs- und Filterungsqualität. Weitere Vorteile sind die perfekte Anpassung an Ihre Maschinen, höchste Effizienz im täglichen harten Arbeitseinsatz und eine lange Lebensdauer.

Ein paar Beispiele: Case IH Original-Hydraulikfilter haben eine bis zu 60-mal (!) höhere Filterkapazität als anpassbare Austauschfilter. Darüber hinaus hat ein Original-Hydraulikfilter einen höheren Öldurchsatz als übliche Nachbaufilter. Das bedeutet einen wesentlich besseren Schutz des Hydrauliksystems bei einem Druckabfall. Der originale Case IH Ölfilter hält bis zu 5-mal mehr Partikel zurück als der Nachbau und sorgt damit länger für eine saubere Schmierung ohne vorzeitigen Verschleiß der mechanischen Teile. Überhaupt verfügen alle Original-Flüssigkeitsfilter auf synthetischer Basis (Kraftstoff, Öl, Hydrauliköl) über eine 70% effektivere Filterleistung von Schmutzpartikeln im Bereich von 5 bis 15 Mikron im Vergleich zu einem Filtermedium auf Papierbasis. Auch der Original-

Luftfilter von Case IH schützt die Motoren von Schleppern und Maschinen zuverlässig. Nach 600 Betriebsstunden gelangen – vorausgesetzt, der Filter wird jährlich ausgetauscht – lediglich 5 Gramm Staub in den Motor. Ein verbrauchter Filter lässt 10-mal mehr Staub durch!

Aber neben den Maschinen sollte ihr persönlicher Schutz ganz vorn stehen. Hier bietet die hohe Filterungs- und Fertigungsqualität von Original-Kabinenfiltern wirksame Abwehr von Pestiziden und anderen chemischen Produkten. Bis zu 95% der Partikel mit einem Durchmesser ab 0,4 µm werden herausgefiltert. ■

