




MASSEY FERGUSON

AGCO Reman

Utvalg av overhalte  
produkter til  
Massey Ferguson



- 
- | Motorer
  - | Innsprøytningsystemer
  - | Turbolader
  - | Transmisjoner
  - | Elektronikk
  - | Eksosystemer
  - | Sporfølgingsystemer

# AGCO REEVAAN

# Hva er Reman?

**Så godt som nytt!  
Det er slagordet for alle Reman-deler.**

Overhaling er en prosess der vi demonterer gamle deler ned til minste bolt og mutter. Deretter kontrollerer vi alle komponenter for å se hvilke som fortsatt overholder originalspesifikasjonene, før vi bygger delen opp igjen til den er «som ny».

Reman er et godt alternativ for deg som vil ha rask levering av originale reservedeler som er like gode som nye, samtidig som du sparer penger ved å bytte inn den gamle delen.



# Hva er fordelene for deg?



## Pålitelig

AGCO Reman-deler er bygget etter de nyeste spesifikasjonene, av eksperter ved våre Reman-anlegg. Det betyr at ytelsen er like god som originaldelen, og noen ganger enda bedre.

Ettersom delene er så gode som nye, får du den samme tryggheten som du ville forvente hvis du kjøpte en ny del. Når du ber Eiksenteret om å montere Reman-deler, får du full 12-måneders garanti på deler og arbeid.

**Sammenlign dette med en reparasjon på et annet verksted!**



## Raskt og enkelt

Hvis du bytter hele transmisjonen (motor, drivstoffpumpe osv.), betyr det at vi ikke trenger å kontrollere den gamle. Ingen diagnostikk, ingen bortkastet tid på å finne feilen, og ingen risiko. Det er bare å bestille en time på Eiksenteret og bytte inn den brukte delen med en original reservedel. Ikke bare får du den nøyaktige prisen på forhånd, men du får også byttet delen raskt og enkelt, slik at du kommer i gang igjen med trygghet om at problemet er løst.



## Kostnadseffektivt

Når du bytter inn den brukte deler, sparer du vanligvis 30 % sammenlignet med å kjøpe en ny del. Med Reman får du mye mer for pengene enn hvis du velger en reparasjon på et annet verksted.

Og husk at med originale reservedeler mister du verken ytelse eller drivstoffeffektivitet. En uoriginal drivstoffpumpe eller turbo kan føre til at dieselforbruket går opp med 2 %.



## Miljøvennlig

Overhaling sparer naturressurser. Med Reman sparer vi materialer, energi og vann sammenlignet med produksjon av nye deler. En Reman-motor kan for eksempel gjenbruke 85 % av stålkomponentene (motorblokk, veivaksel, kamaksel osv.). Overhalingprosessen bruker kun 15 % av energien (utvinning, produksjon, konstruksjon) og sparer 85 % av vannet som kreves for å lage en tilsvarende ny motor.



# Hva må du gjøre?

Ta kontakt med Eiksenteret umiddelbart hvis du mistenker feil på maskinen.

## 1. Forklar problemet

De er ekspertene, og de vil finne problemet, forklare hvilke muligheter du har og gi deg råd om hva du bør gjøre på grunnlag av ditt budsjett og dine omstendigheter.

## 2. Få et pristilbud

Forhandleren vil gi deg en fast pris og et realistisk tidsperspektiv for når maskinen er klar til bruk igjen. **Husk å sjekke Reman-alternativene også!**

## 3. Gjør en avtale

Du kan ta med maskinen til forhandleren, eller de kan komme til deg. De finner et tidspunkt som passer for deg, slik at de kan ha delene klare.

## 4. Hent maskinen

Kjør hjem med tryggheten om at problemet er løst – og ikke glem å få med 12 måneders garanti på deler og arbeid.

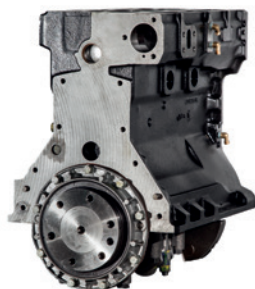


# Motorer

Vi har full støtte for moderne Massey Ferguson-maskiner med motorer fra AGCO Power-motorfabrikken i Linnavuori i Finland, der vi produserer robuste og driftssikre motorer basert på stolte tradisjoner for konstruksjon av kvalitetsmotorer. Disse tradisjonene opprettholdes med overhalte motorer fra den samme fabrikken.

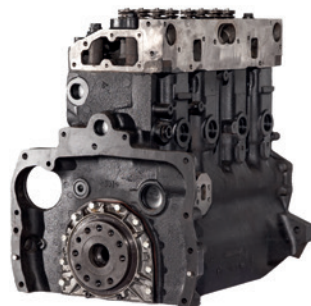
Eldre Massey Ferguson-maskiner med Perkins-motorer støttes med et utvalg nye og overhalte deler fra komplette motorer, basismotorer, lange og korte motorer, sylindrehoder, veivaksler osv.

Vi har reservemotorer på ulike nivåer, slik at du kan velge hva du vil ha på grunnlag av behov og budsjett.



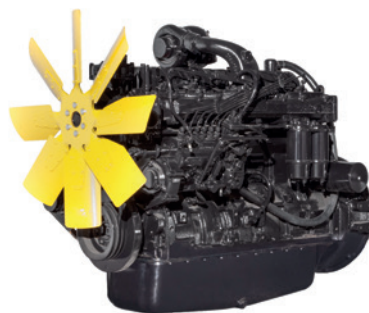
## Kort motor

- Sylindreblokk
- Sylindreforinger
- Stempler og støtstenger
- Veivaksel
- Lager
- Kontrollventil for oljetrykk



## Lang motor

- Kamaksel og ventilløftere
- Sylindrehode og ventiler
- Ventilmekanisme
- Toppdeksel
- Register
- Girkasse
- Rem-/vibrasjonsdemper
- Oljepumpe og innsugningsrør
- Bunnpanne (beskyttelse)
- Balanseaksel (4-sylindrede motorer)



## Komplett motor

- Oppgradert til nyeste kravspesifikasjon
- «Plug and play», klar til bruk. Den raskeste og enkleste løsningen for å få maskinen tilbake i arbeid så raskt som mulig
- Fullstendig testet

## Innsprøytningssystemer

Reman-anlegget for drivstoffinnsprøytningssystemer i Linnavuori i Finland ble etablert i 1957. I dag er dette moderne ressursentret fullt utstyrt med det mest moderne innen test- og monteringsutstyr, blant annet et eget rengjøringsrom for pumper og dyser. Dette er helt nødvendig for å unngå at små partikler kommer inn i komponentene under montering.

Hver enkelt testbenk er kalibrert til de beste innstillingene for å gi maksimal ytelse fra hver enkelt pumpe og dyse. Vi bruker OEM-spesifikasjoner som ikke er tilgjengelige for andre verksteder.

Og ikke glem at disse pumpene og dysene er fullt overhalt til de er «som nye» og at de leveres med full 12-måneders garanti på deler og arbeid. **Sammenlign det med en reparasjon ved et annet verksted!**

## Komponenter som er overhalt på anlegget for dieselutstyr

- Common rail-høytrykkspumper
- Common rail-innsprøytningdyser
- Rotasjonspumper og fordelings-innsprøytningpumper
- Mekaniske drivstoffdyser

## Noen viktige ting som sikrer at drivstoffinnsprøytningen fungerer som den skal:

- **Bruk alltid drivstoff av god kvalitet** – dårlig drivstoff har mer partikler og vil forårsake tidligere slitasje og svikt i pumpe og dyser.
- **Bruk originale luft- og drivstoffilter** – og skift dem i henhold til serviceplanen. Dårlige filter kan føre til at partikler kommer inn i drivstoffsystemet, noe som kan føre til feil.

## Turbolader

### Noen tips for driftssikkerhet over tid når du skifter turbo:

- **Bruk en original erstatning.** Det er en grunn til at de billigere alternativene er billigere – de har som regel lavere kvalitet og kortere levetid.
- **Finn ut hvorfor den gamle enheten sviktet.** Grunnen er som regel slitasje på grunn av oljemangel eller skader som følge av fremmedlegemer i turboen. Uansett må du sørge for at systemet er i orden før du monterer en ny del.
- **Skift alltid pakninger, og unngå flytende tetningsmidler** – de har som regel dårlig toleranse for varme, noe som kan føre til lekkasjer eller – enda verre – at biter av tetningsmasse kommer inn i turboen.
- **Smør turboen** før du starter den, og sørg for at oljetilførselsrøret fortsetter å tilføre olje.

Originale turboer som er levert og montert av Eiksenteret er alltid det beste valget for langsiktig verdi for pengene.



# Transmisjoner

## Transmisjoner og hurtiggir deler er tilgjengelige for et stort utvalg Massey Ferguson-maskiner.

Moderne transmisjoner er kompliserte deler, og diagnostikken kan være svært vanskelig og usikker.

En original, overhølt del fra AGCO som er montert ved ditt lokale Eikseneter, fjerner denne usikkerheten.

Overhølingsavdelingen ved fabrikken vår i Beauvais i Frankrike gjør en gammel, brukt girkasse «god som ny» etter de samme strenge standardene som gjelder for alle AGCO Reman-produkter:

Alle slitedeler skiftes ut med originaldeler som standard.

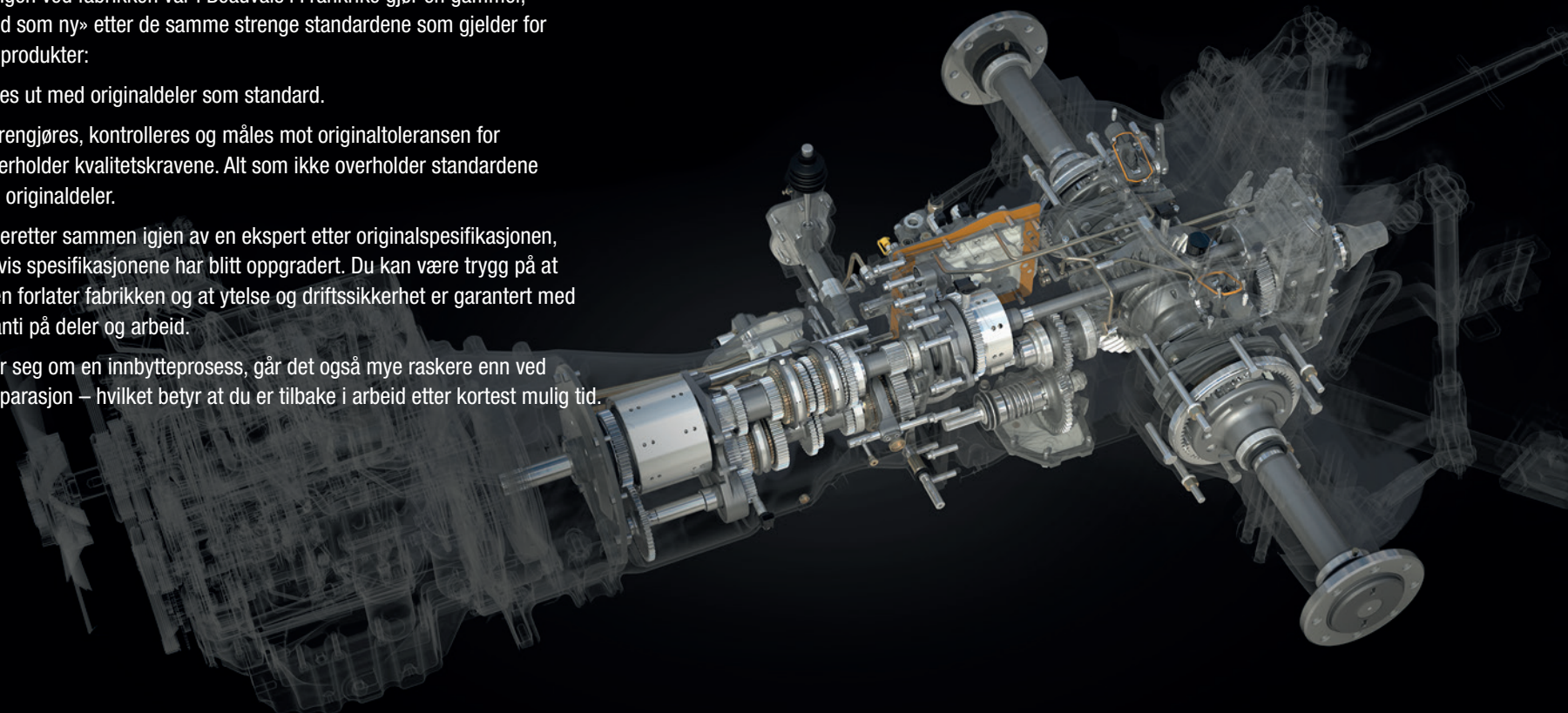
Alle komponenter rengjøres, kontrolleres og måles mot originaltoleransen for å sjekke om de overholder kvalitetskravene. Alt som ikke overholder standardene skiftes ut med nye originaldeler.

Girkassen settes deretter sammen igjen av en ekspert etter originalspesifikasjonen, eller enda bedre hvis spesifikasjonene har blitt oppgradert. Du kan være trygg på at delen testes før den forlater fabrikken og at ytelse og driftssikkerhet er garantert med 12-måneders garanti på deler og arbeid.

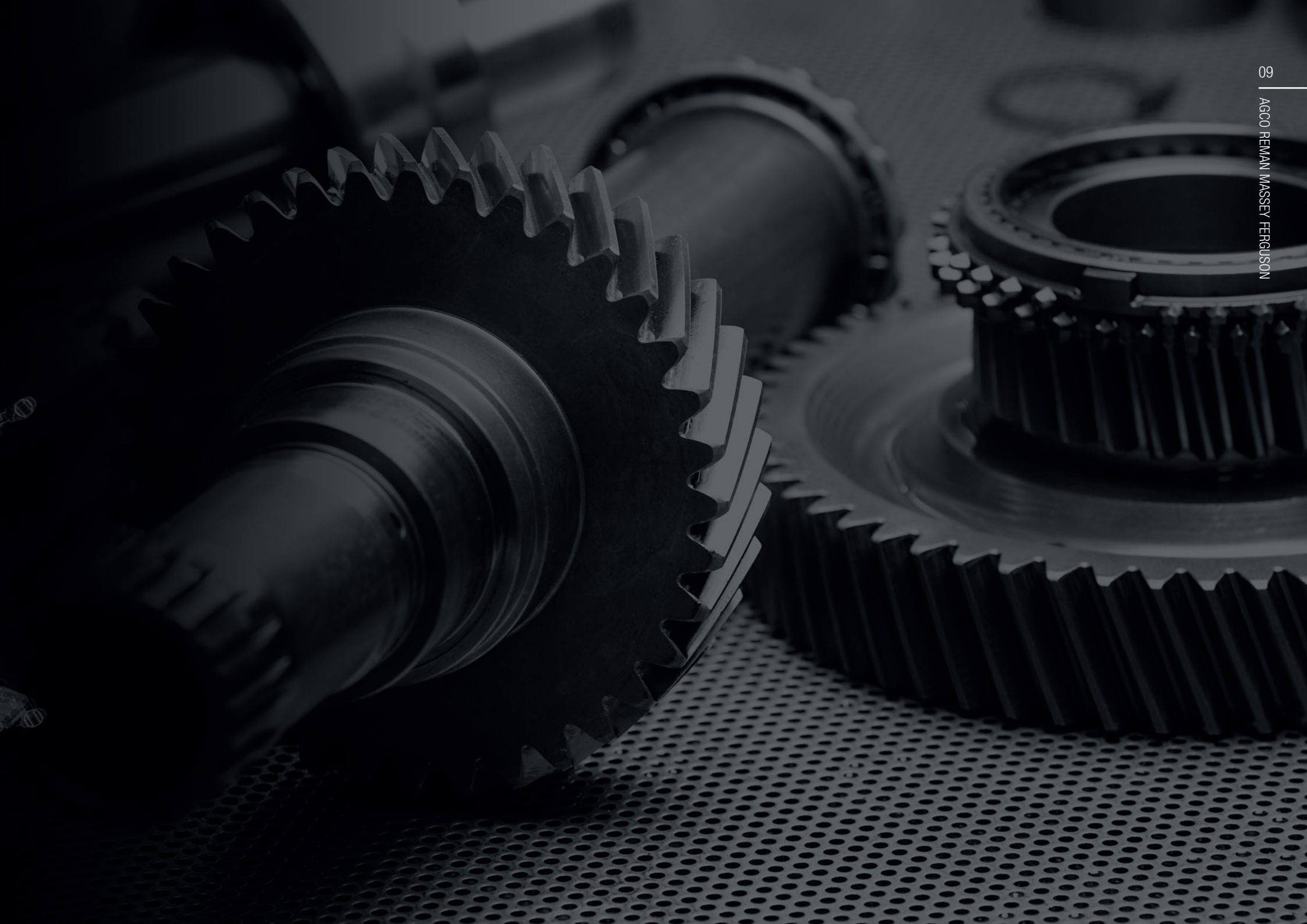
Etttersom det dreier seg om en innbytteprosess, går det også mye raskere enn ved demontering og reparasjon – hvilket betyr at du er tilbake i arbeid etter kortest mulig tid.

## Original Reman-girkasse

- Gitt en omfattende overhøling som er så mye mer enn en reparasjon
- Overlegen kvalitetskontroll for langvarig ytelse og driftssikkerhet
- Overlegen kvalitet med bruk av originaldeler fra AGCO Parts
- Eksperttestet for garantert, umiddelbar produktivitet
- Enkel, rask og sikker montering – en komplett, skreddersydd og tidsbesparende løsning
- Full montert verdi – den kostnadsbesparende løsningen med alt inkludert
- Trygghet med 12-måneders garanti.







# Elektronikk

Vi leverer elektronikk til Massey Ferguson i samarbeid med godkjente leverandører. De har lang erfaring og mye kunnskap om elektronikk til Massey Ferguson, og gjennom disse kan vi tilby to servicenivåer:

**Overhalte deler:** vårt standard Reman-program.

**1:2:1 Collect & Return:** Hvis innbytte ikke er et alternativ, kan vi raskt og enkelt hente den ødelagte delen, sende den direkte til leverandøren vår og deretter tilbake til deg reparert og i god stand. Dette gir samme kvalitet som Reman – forskjellen er at du får den samme delen tilbake.



# Eksossystemer

## AdBlue®-moduler og DPF\*

Eiksenteret er din beste venn hvis du vil sørge for at maskinen din overholder de stadig oppdaterte utslippsstandardene. De gir deg råd om hva du kan gjøre hvis AdBlue-modulen må skiftes eller dieselpartikkelfilteret må rengjøres.

AdBlue-modulen er egentlig ikke laget for å vedlikeholdes, så det er alltid bedre å skifte ut hele enheten.

De fleste verksteder tilbyr rens av dieselpartikkelfilteret, men Eiksenteret vet hvilke som er bra og hvilke du bør unngå.

**Ikke gjør en kostbar tabbe – snakk med ekspertene.**

\* Dieselpartikkelfilter



# Sporfølgingsystemer

Overhalte sporfølgingsystemer tilbyr en svært kostnadseffektiv og driftssikker løsning hvis du har behov for å skifte eller oppgradere løsningen du har.

En lik erstatning er et godt alternativ hvis du er fornøyd med ytelsen og presisjonen til det eksisterende systemet, men vi anbefaler å spørre Eiksenteret om en oppgradering, da de av og til har spesialtilbud på dette.

Alle sporfølgingsystemer er fullt godkjent av originalprodusenten, slik at du kan være trygg på at de overholder originalstandardene med tanke på presisjon, driftssikkerhet og levetid.



Det  
**Originale**  
Valget



© AGCO Limited 2020. AGCO Parts gir verdensomspennende salgsstøtte på alle sine produkter. NO\_3201\_MF

