

MF IDEAL

483 – 660 HK

DIN REVOLUSJON
I SKURONNA



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



reddot award 2018
best of the best



PRISVINNENDE INNHØSTING
Sølvmedalje for innovasjon fra DLG (den tyske landbruksforeningen) i september 2017
Publikumsprisen for Machine of the Year 2018 i kategorien for skurtreskere ved Agritechnica-messen i Tyskland i 2018
Red Dot Award for design og innovasjon i 2019

IDEAL

BLI MED PÅ MF IDEAL- REVOLUSJONEN

Det er et tilfredsstillende øyeblikk når du kan se ut over en moden åker og vite at du er klar til å starte skuronna. Nå er det du og skurtreskeren som skal gjøre alle månedene med arbeid om til inntekter.

For større gårder og entreprenører er de prisvinnende MF IDEAL-skurtreskerne på 483–660 hk den perfekte pakken. Disse skurtreskerne ligger fremst på alle områder, med alle nettverksmuligheter og unike, nye funksjoner. De gir overlegen korn- og halmkvalitet, enorm ytelse, utrolig rask betjening, fantastisk førerkomfort, total effektivitet og muligheten til å endre nesten alle innstillinger fra førerhuset.

Et av de viktigste verktøyene som ble brukt til å utvikle den perfekte skurtreskeren, var undersøkelsen «Voice of the Customer». Undersøkelsen bestå av dybdeintervjuer med 60 kunder og førere i tolv land, etterfulgt av en ny undersøkelse med 500 brukere for å finne ut akkurat hva de hadde behov for. De som deltok i undersøkelsen var akkurat som deg – folk som lever av avlingene sine.

Sammen med MF PowerFlow-skjærebordet vil MF IDEAL – med sitt store treskeareal og en enorm, integrert korntank med bransjens raskeste tømning – få avlingen din i hus med topp kvalitet, så raskt og kostnadseffektivt som mulig.

TRESKESYSTEMET



10

STOR TANKKAPASITET



16

EFFEKTIV RESTHÅNTERING



14



18

VISION-FØRERHUSET



36

UTVIKLET FOR SMART FARMING OG TILKOBLING

Bygget for å tilfredsstill dine krav	4
MF IDEAL-skjærebordet	6
Treskesystemet	10
Effektiv resthåndtering	14
Stor tankkapasitet	16
Vision-førerhuset	18
Effektiv kjøling	28
ParaLevel-systemet	34
Laget for Smart Farming og datatilkobling	36
Deler og service	42
MF IDEAL – ekstrastyr og spesifikasjoner	46

VIRTUELL VIRKELIGHET



FÅ EN OMVISNING I MF IDEAL MED SMARTTELEFONEN DIN



◀ TRINN 1
Bruk en app som kan lese QR-koder. Du kan laste ned en gratis app fra iTunes eller Android Play Store.



◀ TRINN 2
Åpne appen og skann denne QR-koden ...



◀ TRINN 3
... og sett deg inn i Massey Ferguson-skurtreskeren.

Opplev maskinen i 2D ved å bevege smarttelefonen i alle retninger ved hjelp av fingrene.

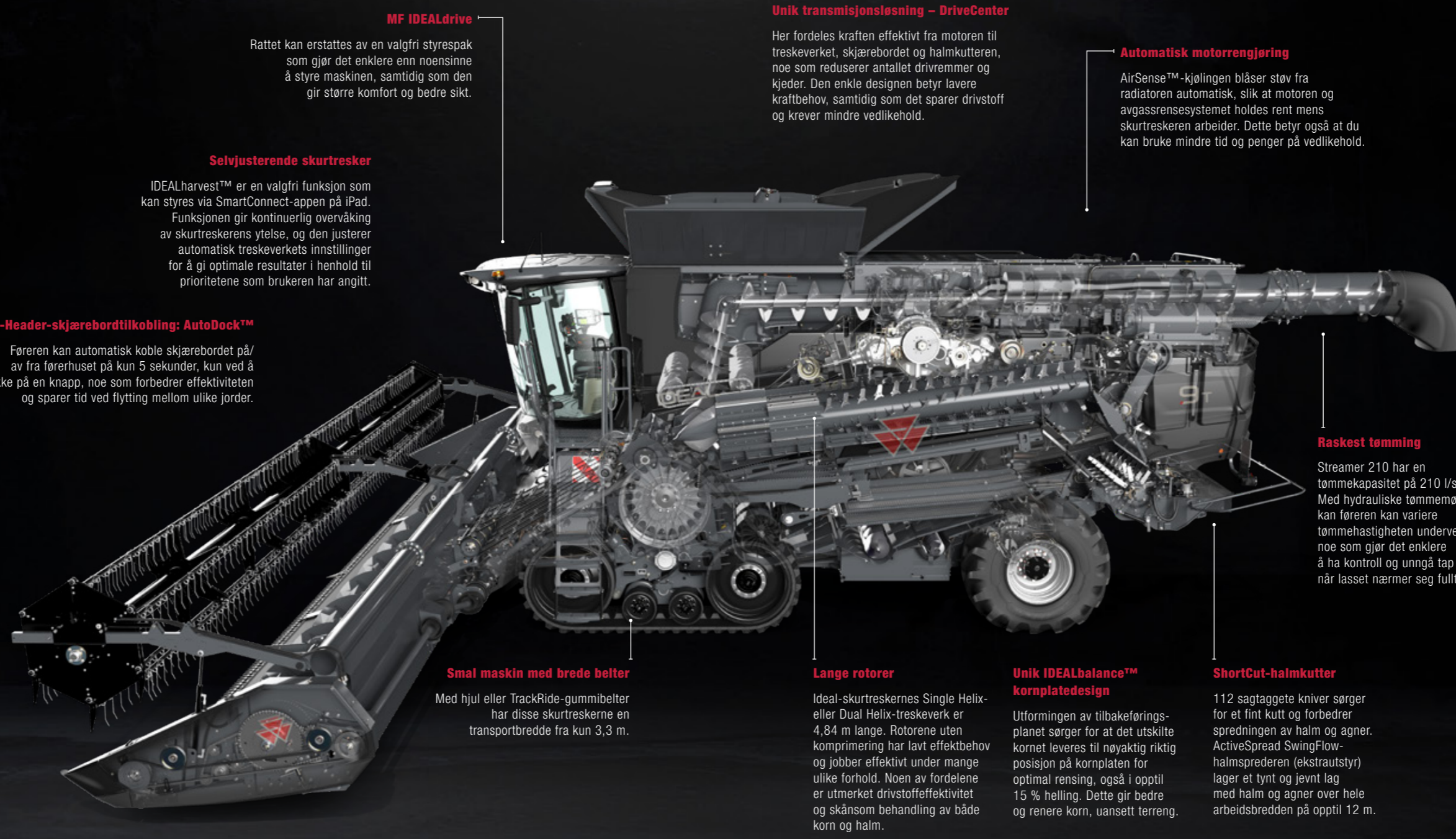


◀ TRINN 4
Få en full VR 3D-opplevelse ved å klikke på ikonet og se med VR-briller.

UTVIKLET FOR Å TILFREDSSTILLE KRAVENE UNDER DE **MEST KREVENDE INNHØSTINGENE**

Modell	Maks. effekt (hk/kW)	Korntank-kapasitet (liter)	Tømmemengde (liter/sek)	Skjærebord-størrelse (meter)
MF IDEAL 7 / 7T	483/355*	Opptil 17 100	Opptil 210	7,7–10,7
MF IDEAL 7 PL	483/355*	12 500	140	7,7–9,2
MF IDEAL 8 / 8T	549/404**	Opptil 17 100	Opptil 210	9,2–12,2
MF IDEAL 8 PL	549/404**	12 500	140	9,2–12,2
MF IDEAL 9 / 9T	660/485*	Opptil 17 100	Opptil 210	10,7–12,2
MF IDEAL 9 PL	660/485*	12 500	140	10,7–12,2

*@1800 o/min
**@1850 o/min



MF IDEALdrive

Rattet kan erstattes av en valgfri styrespak som gjør det enklere enn noensinne å styre maskinen, samtidig som den gir større komfort og bedre sikt.

Selvjusterende skurtresker

IDEALharvest™ er en valgfri funksjon som kan styres via SmartConnect-appen på iPad. Funksjonen gir kontinuerlig overvåking av skurtreskerens ytelse, og den justerer automatisk treskeverkets innstillinger for å gi optimale resultater i henhold til prioritene som brukeren har angitt.

Auto-Header-skjærebordtilkobling: AutoDock™

Føreren kan automatisk koble skjærebordet på/av fra førerhuset på kun 5 sekunder, kun ved å trykke på en knapp, noe som forbedrer effektiviteten og sparer tid ved flytting mellom ulike jorder.

Unik transmisjonsløsning – DriveCenter

Her fordeles kraften effektivt fra motoren til treskeverket, skjærebordet og halmkutteren, noe som reduserer antallet drivremmer og kjeder. Den enkle designen betyr lavere kraftbehov, samtidig som det sparer drivstoff og krever mindre vedlikehold.

Automatisk motorrengjøring

AirSense™-kjølingen blåser støv fra radiatoren automatisk, slik at motoren og avgassrensingsystemet holdes rent mens skurtreskeren arbeider. Dette betyr også at du kan bruke mindre tid og penger på vedlikehold.

Raskest tømning

Streamer 210 har en tømmekapasitet på 210 l/s. Med hydrauliske tømmemøner kan føreren variere tømme hastigheten underveis, noe som gjør det enklere å ha kontroll og unngå tap når lasset nærmer seg fullt.

Smal maskin med brede belter

Med hjul eller TrackRide-gummibelter har disse skurtreskerne en transportbredde fra kun 3,3 m.

Lange rotorer

Ideal-skurtreskerens Single Helix- eller Dual Helix-treskeverk er 4,84 m lange. Rotorene uten komprimering har lavt effektbehov og jobber effektivt under mange ulike forhold. Noen av fordelene er utmerket drivstoffeffektivitet og skånsom behandling av både korn og halm.

Unik IDEALbalance™ kornplatedesign

Utformingen av tilbakeføringsplanet sørger for at det utskilte kornet leveres til nøyaktig riktig posisjon på kornplaten for optimal rensing, også i opptil 15 % helling. Dette gir bedre og renere korn, uansett terreng.

ShortCut-halmkutter

112 sagtaggete kniver sørger for et fint kutt og forbedrer spredningen av halm og agner. ActiveSpread SwingFlow-halmspreaderen (ekstrautstyr) lager et tynt og jevnt lag med halm og agner over hele arbeidsbredden på opptil 12 m.

MF IDEAL-SKJÆREBORDET

SKJÆREBORDET ER AVGJØRENDE FOR HVOR GODT SKURTRESKEREN FUNGERER.

MASSEY FERGUSONS ENESTÅENDE POWERFLOW-SKJÆREBORD ER UTVIKLET PÅ GRUNNLAG AV LIVSLANG ERFARING, OG HAR SKJÆREBREDDER FRA 7,7 m TIL 12,2 m.

TOPP YTELSE

Med 1220 kutt i minuttet er Schumacher-kniven en av bransjens beste knivbjelker. Kniven er selvrensende og alltid skarp, noe som holder avlingen i bevegelse selv under krevende forhold.

Den er plassert hele 1,14 m foran skjærebordskruen for å sørge for optimal sikt og ytelse. De robuste PowerFlow-beltene fører avlingen effektivt fra kniven og inn i loelevatoren i en jevn strøm. Beltene slår også ut steiner, i stedet for å dra dem med inn i maskinen, noe som reduserer skaderisikoen.



SKJÆREBORDAVVATRING MED KONTROLL

TerraControl II gir en blanding av automatiske skjærebordfunksjoner, inkludert avvatring, justering etter markoverflaten og vendeteigsautomatikk. Alle funksjoner styres ved hjelp av multi-spaken. Små endringer av stubbhøyden kan gjøres raskt og enkelt for å oppnå enda jevnere innmating i varierende forhold. Funksjonen for automatisk vindehastighet og vindeposisjon reduserer arbeidsbelastningen for føreren, slik at han eller hun kan fokusere på å få maskinen til å yte maksimalt.

ØK YTELSEN UANSETT AVLINGSTYPE

To elektriske sidekniver (ekstrautstyr) kan monteres for innhøsting av raps.

DEN BESTE
**SKJÆREBORD-
 TILKOBLINGEN**
 FOR DEN BESTE
YTELSEN
 – I ALLE FORHOLD



AUTODOCK™

Den unike AutoDock™-skjærebordstilkoblingen sparer tid, øker sikkerheten og reduserer arbeidsmengden for føreren. Ved tilkobling av skjærebordet fra tilhenger eller bakken er det bare for føreren å trykke på en knapp i førerhuset. Alle tilkoblingene – mekaniske, elektriske og hydrauliske – gjøres automatisk av en robotisert prosess. Føreren holder seg ren og trygg i førerhuset, og maskinen er raskt klar til å starte innhøstingen.

EFFEKTIV INNMATING

Loelevatoren gir rask innmating, samtidig som den behandler kornet skånsomt. Alle modeller har fire innmatingskjeder for enda større kapasitet. ID-kodene på hvert enkelt bord betyr at de «gjenkjennes» umiddelbart, og de sist brukte innstillingene aktiveres automatisk.

ALLTID JEVNT MED BAKKEN

Justering av skjærebordets kuttevinkel (ekstraustyr) gir perfekt innmating under alle forhold, også ved legde og i hellinger. Ved hjelp av de to hydrauliske sylindrene nederst på loelevatorhuset kan du stille inn vinkelen mellom elevatoren og skjærebordet uten å forlate førerhuset. Rotasjonsvinkelen er nær den fremre innmatingstrommelen, så avlingsflyten fra skjærebordet til loelevatorhuset er optimal i alle posisjoner.



AutoDock™ – koble til skjærebordet på kun fem sekunder



Skann koden
 og se videoen for
 mer informasjon

MASSE KRAFT TIL SKJÆREBORDET
 MF IDEAL HAR
**FLERE
 ALTERNATIVER
 MED TANKE
 PÅ KRAFTOVER-
 FØRING TIL
 SKJÆREBORDET:**

- ▶ drift med fast turtall og kraftoverføring til skjærebordet på 100 eller 135 kW
- ▶ drift med variabelt turtall med kraftoverføring til skjærebordet på 135 eller 220 kW, egnet for maisskjærebord
- ▶ skjæreborddrift med variabelt turtall som tillater et matekjede med to hastigheter Hastigheten kan justeres uten verktøy og gir bedre kvalitet på kornet, spesielt i tørre forhold



HØY YTELSE, LITE TAP

OG GOD HALMKVALITET

MF IDEALS LAVE KOMPRIMERING OG EKSTRA LANGE ROTORER ER SKÅNSOMME MOT HALMEN OG FORHINDRER SKADER PÅ KORNET.

TRESKESYSTEMENE SINGLE HELIX – MF IDEAL 7 – OG DUAL HELIX – MF IDEAL 8 OG MF IDEAL 9 – BRUKER SKÅNSOMME ROTORER SOM GIR HALMEN MEST MULIG Plass til å slippe kornet. Lengden på avlingstransporten og det faktum at halmen faller ved hjelp av tyngdekraften, holder effektbehovet på et minimum og reduserer skadene på halmen. Rotorlengden på 4,84 m og det store treskearealet på 1,66 m² gir også høy ytelse med lavt kornspill.

Dual Helix-treskeverket krever så lite som halvparten av effekten sammenlignet med andre systemer. Selv om rotoren er svært energieffektiv, er treske- og utskillingsegenskapene de beste på markedet.

MF IDEALS svært effektive brodesign gir utmerket fleksibilitet for arbeid med mange ulike avlingstyper. Med fire ulike broer kan brukerne oppnå optimal ytelse, uansett avlingstype og forhold i innhøstingen. Broens modulbaserte konstruksjon gjør det enkelt å fjerne og skifte ut ulike seksjoner gjennom inspeksjonslukene, uten å fjerne andre komponenter. Det er ikke behov for mekanisk justering når seksjonene er skiftet ut, og det er mulig med flere ulike kombinasjoner av broseksjonene for å optimalisere utskillingen.



Skann koden
og se videoen for
mer informasjon



Single Helix eller Double Helix treskesystem.

MF IDEALS ekstra lange rotorer med lite komprimering behandler avlingen skånsomt, slik at man unngår skade på kornet og får god halmkvalitet.

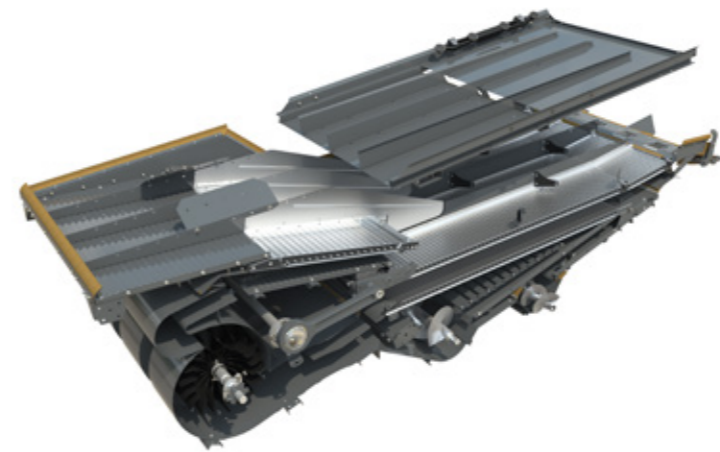
BALANSERT FLYT – ALLTID MAKSIMAL YTELSE

« Lavere spill og
renere korn –
selv i hellinger
på opptil 15 % »



MF IDEAL-SKURTRESKERNE ER UTSTYRT MED DET UNIKE KORNPATESYSTEMET IDEALBALANCE™.

Uten ekstra bevegelige deler sørger de to spesialutformede platene under rotoren for optimal rensing av kornet, også i hellinger på opptil 15 %. Kornmiksen plasseres alltid i perfekt posisjon, slik at hele lengden og arealet er tilgjengelig for optimal rensing. Alle seksjoner av sådkassen og viften kan kjøre med maksimal kapasitet, slik at man effektivt oppnår et godt produkt, selv med de mest krevende avlingstypene.

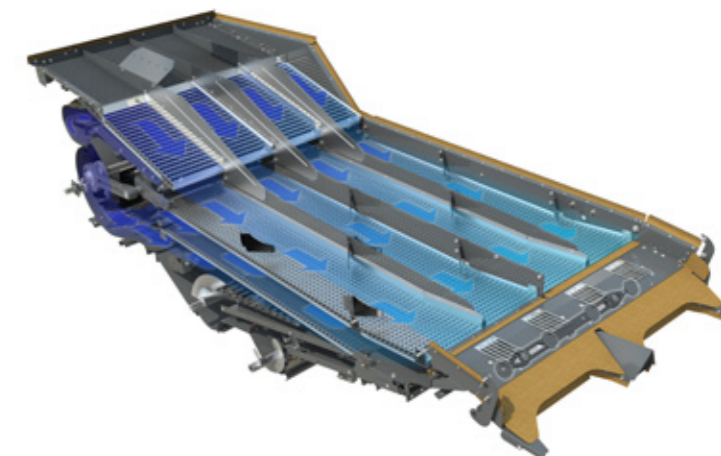


HØYTRYKKSRENSING MED TRE VIFTER

Rensesystemet med tre vifter fjerner materiale med lav vekt ved hjelp av høytrykksluft som blåses gjennom to porter – et viktig aspekt for det imponerende rene kornet fra MF IDEAL. Et hydraulisk viftedrev fjerner behovet for remmer og remvariator, og muliggjør enkel og trinnløs styring av viftehastigheten i området 150–1350 o/min, noe som gjør systemet egnet for mange ulike avlingstyper og arbeidsforhold.

RENGJØRINGSSYSTEMET CYCLONE-PLUS

Det nye rengjøringssystemet med høy kapasitet, justerbar forsåld og dobbel fall gir tidligere kornseparering og et bedre ventilt område. Den optimaliserte luftstrømmen gir en gjennomgående rent produkt og enkelt oppsett på tvers av et bredt spekter av avlinger, selv ved svært høy gjennomstrømning.

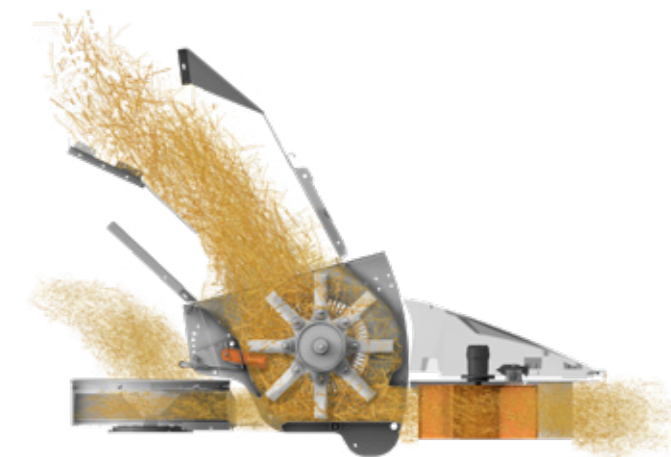


GOD KUTTEKVALITET

ShortCut-halmkutteren med 112 kniver er standard på modellene MF IDEAL 8 og MF IDEAL 9, mens MF IDEAL 7 har den 56-knivers BaseCut-halmkutteren som standard. Den kan imidlertid også leveres med ShortCut-halmkutteren som ekstrautstyr. Begge halmkutterne har justerbare motkniver med fem innstillinger som kan stilles uten verktøy. Dette betyr at føreren kan justere kuttingen i henhold til effektbehovet, og dermed redusere drivstofforbruket. Agnsprederen har tre spredningsmoduser: spredning i strengen ved strenglegging for pressing, blanding med halm for distribusjon gjennom halmkutteren, eller spredning til hver side av strengen. ActiveSpread SwingFlow (ekstrautstyr) gir mulighet til å spre over hele skjærebredden.

KUTTING ELLER STRENGLEGGING

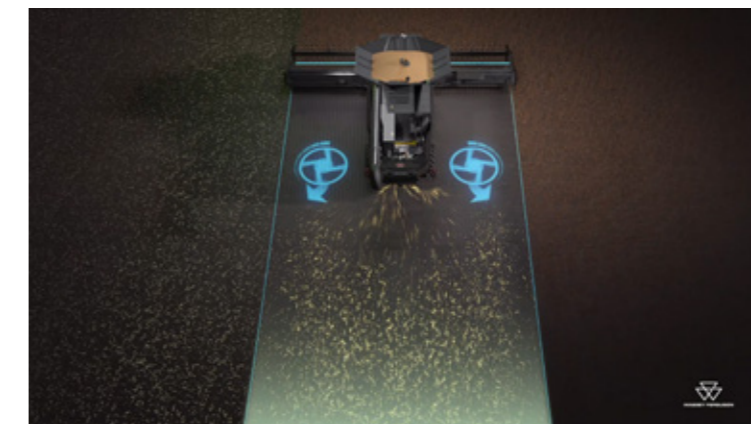
Det er raskt og enkelt å bytte mellom å kutte halmen og legge den i streng. Manuell aktivering av halmkutteren er standard, men i situasjoner der føreren bytter hyppig mellom kutting og strenglegging, kan elektronisk aktivering fra førerhuset være en praktisk og tidsbesparende løsning.



ShortCut-halmkutteren – effektiv spredning og enkel justering

DEN NYE HALMKUTTERDESIGNEN GIR JEVN FORDELING OVER ET BREDERE OMRÅDE.

Dette skyldes at halmen fra ShortCut-halmkutteren kan fordeles over hele skjærebordets bredde, ved hjelp av den unike, krafteffektive ActiveSpread SwingFlow-fordeleren. Denne består av to små, hydraulisk drevne, roterende vifter og tre deflektorer som svinger kontinuerlig fra side til side for å skape et jevnt spredningsmønster.



Skann koden
og se videoen for
mer informasjon

EFFEKTIV REST- HÅNTERING

Halmkutteren på MF IDEAL etterlater halm og agner i optimal tilstand for spredning.

LENGDE PÅ TØMMESKRUE

DET ER MULIG Å VELGE TØMMESKRUER MED ULIKE LENGDER, OG DE LENGSTE PASSER TIL DE BREDESTE SKJÆREBORDENE, NOE SOM ER VIKTIG FOR DE SOM BENYTTET FASTE KJØRESPOR PÅ JORDET (CONTROLLED TRAFFIC FARMING, CTF).

7,6 m
9,2 m
10,6 m



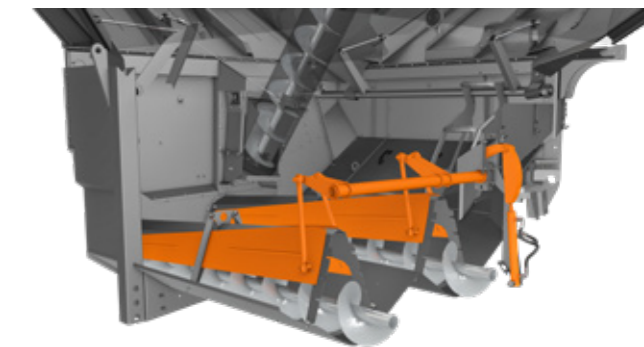
Skann koden og se videoen for mer informasjon

HØY KAPASITET OG MAKSIMAL PRODUKTIVITET




MF IDEAL kan leveres med to ulike korntankstørrelser. Streamer 210-versjonen – som er standard på MF IDEAL 9 og ekstrautstyr til MF IDEAL 7 og MF IDEAL 8 – har en kapasitet på enorme 17 100 liter og en tømme­hastighet på opptil 210 l/s, noe som betyr at en full tank tømmes på kun 81 sekunder. Streamer 140 er standard på MF IDEAL 7 og MF IDEAL 8, og fås som ekstrautstyr på MF IDEAL 9. Denne versjonen har en korntank på 12 500 liter og en tømme­hastighet på 140 l/s, noe som vil si at en full tank tømmes på kun 90 sekunder.

Begge versjonene har justerbar tømme­hastighet som styres hydraulisk fra førerhuset, noe som gjør det enklere å unngå søl når tilhengeren er nesten full.

En justerbar tut (ekstrautstyr) som styres elektronisk via multi-spaken, gir presis styring av kornstrålen.



Justerbar tømme­hastighet

	 VOLUM liter	 TØMMEHASTIGHET liter/s	 SEKUNDER FOR Å TØMME en full korntank
STREAMER 210	17 100	210	81
STREAMER 140	12 500	140	90

VISION- FØRERHUSET

OVERLEGEN KOMFORT OG OVERSIKT

Vision-førerhuset var allerede stille, men de nyeste versjonene har fått oppgradert lydisolasjon for et enda stiller arbeidsmiljø – ned til kun 73 db. Her finner du oppbevaringsrom, nye holdere til iPad og telefon, og nye USB-porter for praktisk lading av enhetene dine.



Med det oversiktige instrumentpanelet har føreren alltid kontroll på viktige driftsdata, for eksempel kornspill. Muligheten til å justere TechTouch-hovedterminalen opptil 90° til førerens høyre side gir ytterligere oversikt over skjærebordet.

Smale stolper på førerhuset bidrar til en fantastisk panoramaoversikt med utmerket sikt gjennom store ruter på totalt 5,75 m². Mange føreroppgaver har fått snarveier for enklere betjening. LED-lys, bakspeil og muligheter til flere kamera gir bedre oversikt gjennom lange arbeidsdager.

- ▶ fothvilere for en mer komfortabel benstilling
- ▶ effektivt kjøle- og oppvarmingssystem med tolv luftdyser og gode justeringsmuligheter
- ▶ standard med bred solskjerm i frontruten, integrert i taket på førerhuset solskjermer i sidevinduene som ekstrautstyr
- ▶ utmerket lydbilde med fire kvalitetshøytalere med 150 watt

Standard fører sete:

- ▶ luftfjæret
- ▶ stoff
- ▶ seks ulike justeringer

Deluxe fører sete:

- ▶ lær i begge seter (fører og passasjer)
- ▶ ventilert sete
- ▶ korsryggstøtte, elektrisk justering



Standard bakspeil

God plass og komfort for passasjer



28,5-liters kjølerom under passasjerselet



Deluxe fører sete



« MF IDEALdrive gir overlegen oversikt og kontroll, og dokumentert forbedret førerkomfort og produktivitet. »

EN NY MÅTE Å HØSTE PÅ

MED UNIKE MF IDEALDRIVE HAR FØRERNE FÅTT REVOLUSJONERENDE KONTROLL OVER MASKINEN OG OPTIMAL OVERSIKT OVER SKJÆREBORDET.

Med det nye alternativet erstattes det konvensjonelle rattet med en spak på venstre armlene. Denne brukes til å styre skurtreskeren, mens kontrolleren på høyre side regulerer hastighet og retning.

De brukervennlige og intuitive betjeningsorganene som tidligere var plassert på rattstammen, er nå samlet på spaken og kan betjenes med fingertuppene. Knappene på toppen av styrespaken styrer blinklysene i veimodus og de fremre arbeidslysene når du er på åkeren. Knappene på baksiden aktiverer autostyringen og styrer fjernlyset, mens en annen knapp aktiverer hornet.

Med denne funksjonen får du enda bedre komfort og oversikt. Føreren sitter komfortabelt i setet med føttene på fothvilene, med uhindret oversikt over hele skjærebordet. Spaken øker produktiviteten med 6 % sammenlignet med konvensjonell styring, mens førerens arbeid med å styre maskinen reduseres med 65 %.

MF IDEALdrive er tilgjengelig som ekstrautstyr på MF IDEAL TrakRide, og fullt godkjent i samsvar med EU-forskriftene og nasjonale krav, hvis aktuelt.

* Studie gjennomført ved Aalborg universitet i Danmark.



FÅ DET BESTE UT
AV MASKINEN MED
FØRERVERNNLIG
FINGERTUPPBETJENING



Cruisekontroll / styring
av tømmeøner

Kjøreaktivering



iPad-holder (ekstrautstyr)

PowerGrip-spak

PowerGrip-multifunksjonsspaken ligger godt og naturlig i hånden. Den er plassert på armlenet og har knapper for alle de mest brukte funksjonene. Armlenet kan også heises og flyttes fremover for å tilpasses føreren, ved å benytte de to spakene på høyre side av konsollen.

Vendeteigsautomatikk

Vindeinnstillinger

Innkobling av autostyring

Automatisk stopp

Skjærebordposisjon

Åpning/lukking og innkobling av tømmekrue

Innkobling av
automatisk styring av
skjærebordhøyde

Innstilling av motorturtall

Avvatring

Aktivering av vertikalkniver

HØY/LAV-girvelger

Innkobling av parkeringsbremsen

Innkobling av firehjulsdriфт*

Innkobling av treskeverk

Innkobling av skjærebord

TechTouch-terminalen

TechTouch-terminalen er perfekt plassert for oversikt og tilgang, og gir føreren all relevant ytelsesinformasjon for innstilling av skurtreskeren. Berøringsskjermen har tydelige definisjoner og er enkel å bruke.

Membrantaster

Membrantastaturet er plassert rett til høyre for armlenet. Det er behagelig å betjene og brukes til å styre de mest brukte funksjonene til skurtreskeren. De myke, opphøyde tastene leder direkte til de individuelle menyene på TechTouch-terminalen.

Tilkoblingsmodus/veimodus

Fri/differensialsperre

Rotorhastighet

Broåpning

Viftehastighet

Telefonholder med
batterilader (ekstrautstyr)

Åpne/lukke korntanklokk

Justering av tømmeøner

Innstillinger for halmfordeling

Såldinnstillinger

AUTOMATISK OPTIMALISERING

BASERT PÅ RESULTATER
I SANNTID

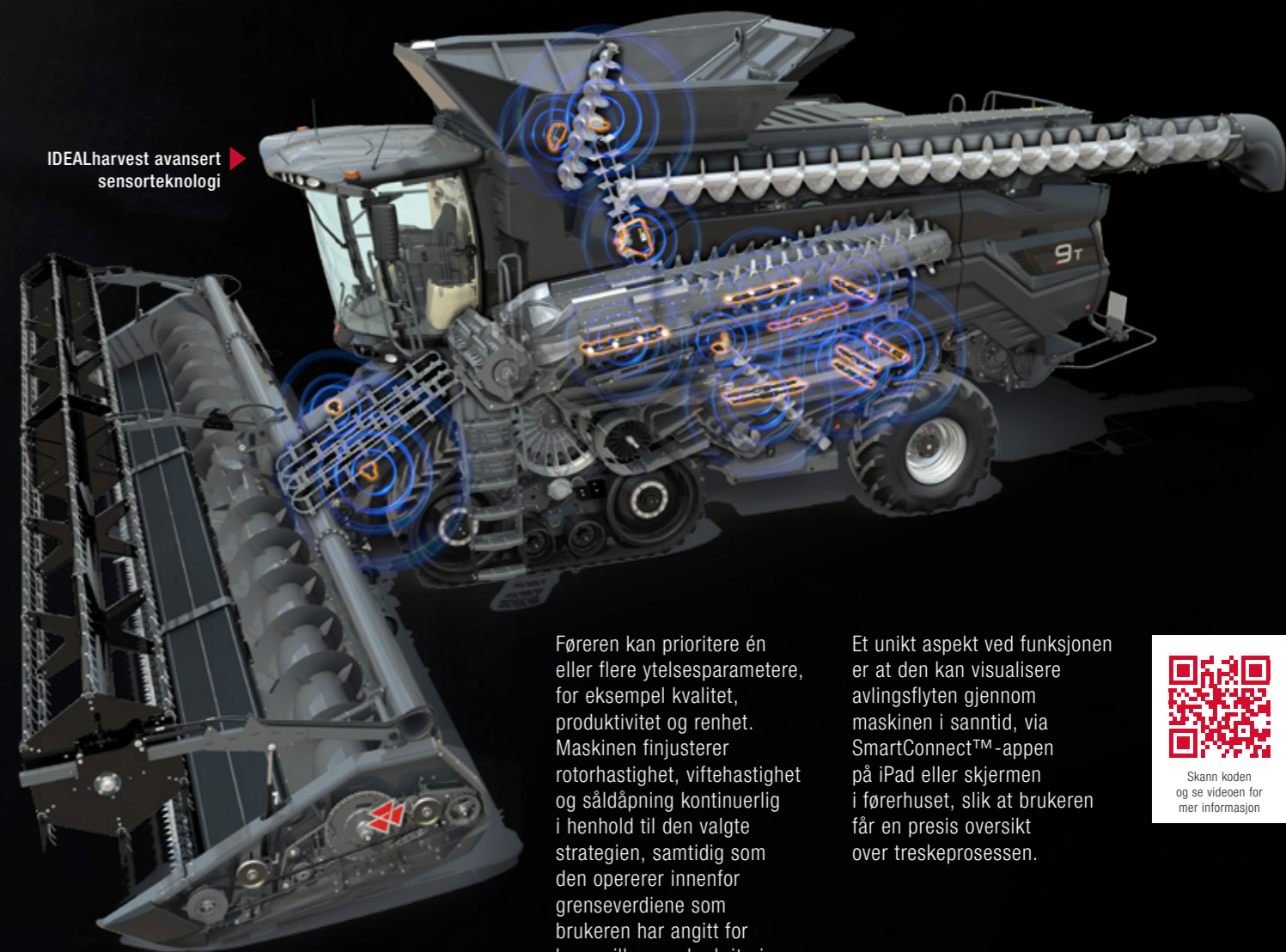


IDEALharvest optimaliserer ytelsen automatisk i henhold til valgte prioriteter, noe som letter arbeidsbyrden på føreren.

SYSTEMET (EKSTRAUTSTYR) BRUKER DATA FRA ET KORNKVALITETSKAMERA OG UNIKE LYDSENSORER SOM OVERVÅKER AVLINGENS FERD GJENNOM TRESKEVERKET OG RENSESYSTEMENE.

Det brukervennlige IDEALharvest-instrumentpanelet kan vises på TechTouch-terminalen eller i SmartConnect™-appen på iPad, noe som gjør det enkelt for brukeren å bruke systemet til å oppnå best mulige resultater.

IDEALharvest avansert sensorteknologi



Føreren kan prioritere én eller flere ytelsesparametere, for eksempel kvalitet, produktivitet og renhet. Maskinen finjusterer rotorhastighet, viftehastighet og såldåpning kontinuerlig i henhold til den valgte strategien, samtidig som den opererer innenfor grenseverdiene som brukeren har angitt for kornspill og andre kriterier.

Et unikt aspekt ved funksjonen er at den kan visualisere avlingsflyten gjennom maskinen i sanntid, via SmartConnect™-appen på iPad eller skjermen i førerhuset, slik at brukeren får en presis oversikt over treskeprosessen.



Skann koden og se videoen for mer informasjon

GJØR NATT TIL DAG

Riktig plasserte lys gjør natt til dag, slik at du alltid har god oversikt og komfort når avlingen er klar til innhøsting og forholdene ligger til rette. LED-lyspakken (ekstrautstyr) gir enda bedre opplysning rundt hele maskinen, slik at det blir enklere å holde effektiviteten oppe og trettheten unna på de lengste arbeidsdagene. Uansett hvilken lyspakke du velger, har du full kontroll på alle lysene via lyskontrollpanelet eller hovedterminalen.



EFFEKTIV KJØLING

UTEN MANUELL RENGJØRING

KJØLESYSTEMET MF IDEAL
AIRSENSE OPPRETTHOLDER
EN PERFECT MOTORTEMPERATUR
SELV NÅR DET STØVER SOM MEST.

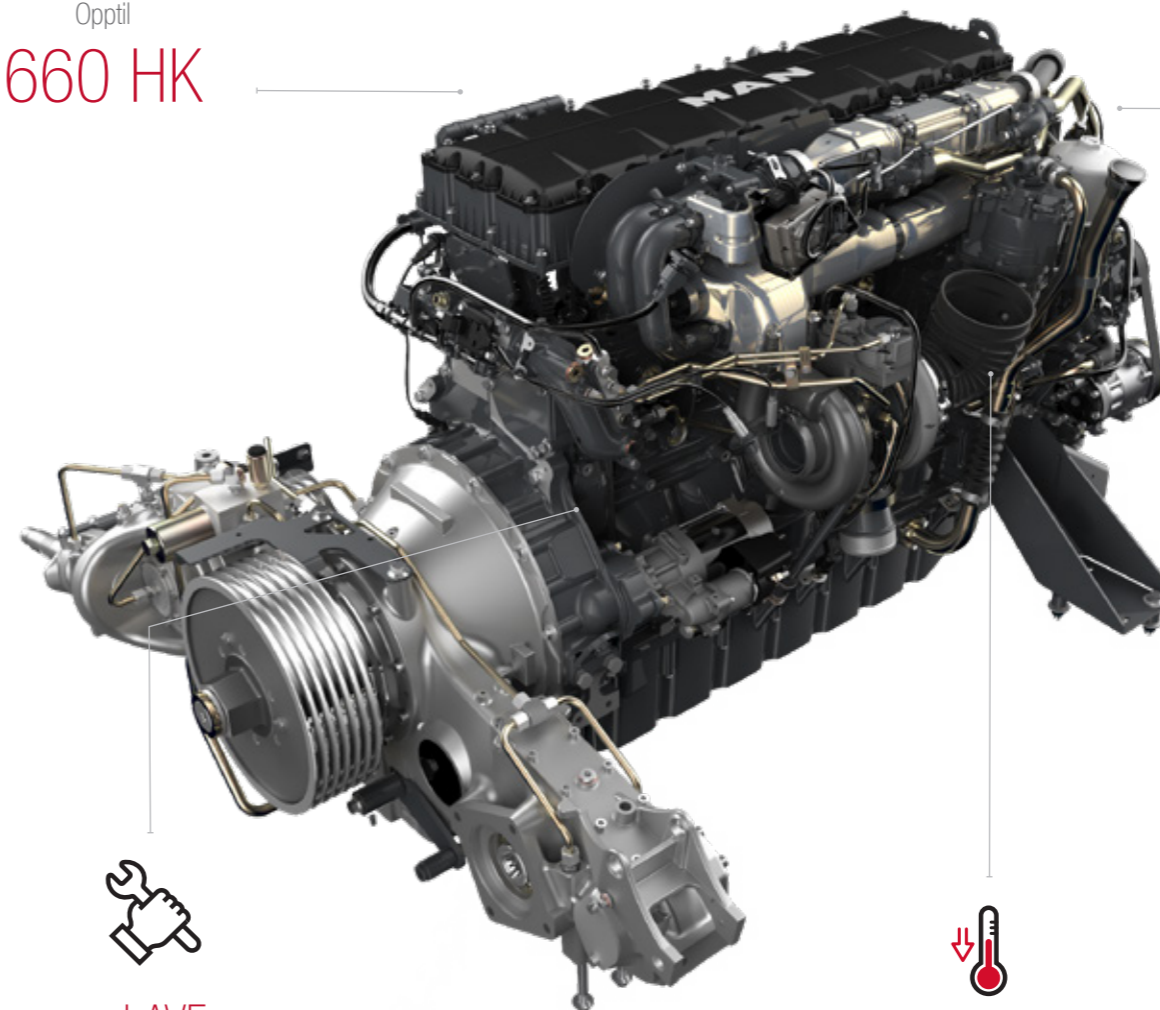


En stor, 950 mm automatisk omstillbar vifte veksler mellom å suge og blåse for å holde radiatoren og det øvre luftinntaket frie for støv og skitt. Luftretningen veksles ved å justere vinkelen på viftebladet avhengig av temperatur og tid. Den konstante rengjøringen og nedkjølingen er så pålitelig at det ikke er behov for manuell rengjøring overhodet i løpet av innhøstingen.



Opptil

660 HK



LAVE
VEDLIKEHOLDSKOSTNADER



AIRSENSE-KJØLING

UTVIKLET FOR EFFEKTIV OVERFØRING AV MOTOREFFEKTEN

MF IDEAL-skurtreskerens Stage V-motor bruker høyeffektiv SCR (selektiv katalytisk reduksjon), EGR, DOC og SC (sotkatalysator) som hovedteknologien for avgassrensingsystemet. Den ledende designen er en av grunnene til at vi kan love deg en av bransjens laveste driftskostnader.

Motorens lange, flate dreiemomentkurve er utviklet for å gi konstant effekt under belastning, noe som sikrer jevn og driftssikker innhøsting under alle forhold. Med et turtall på kun 1900 o/min og en svært effektiv drivlinje vil MF IDEALS design også spare drivstoff, gjøre innhøstingen mer effektiv og redusere kostnadene.



ALL-IN-ONE
AVGASSRENSING

med lukket ventilasjon sikrer
en konstant lav temperatur

ENKEL OG EFFEKTIV **KRAFTFORDELING**

Den unike MF IDEAL DriveCenter-transmisjonen ble utviklet for effektiv overføring av mest mulig kraft. Den høyeffektive girkassen er montert direkte på motoren og fordeler kraft til kjørefunksjonen, treskeverket og rensesystemene, skjærebordet og hydraulikkpumpene. Elektrohydrauliske kløtsjer sørger for smidig innkobling.

En av fordelene med MF IDEAL DriveCenter er det reduserte antallet kjeder og remmer. Det er kun ett kjede og 13 remmer på hele maskinen. I stedet har maskinen direkte, mekaniske drev som gir optimal ytelse og reduserer behovet for vedlikehold og nedetid.

MF IDEAL DriveCenter-transmisjonen har en lett og sterk kasse i en aluminiumslegering, og oljebadsystemet sjekkes raskt og enkelt fra bakken gjennom kontrollvinduer.



EN AV FORDELENE FOR KUNDEN ER
**DEN ENKLE OG EFFEKTIVE
KRAFTOVERFØRINGEN – FOR
MAKSIMAL DRIFTSSIKKERHET,
LAVERE VEDLIKEHOLDSBEHOV
OG REDUSERT DRIVSTOFFORBRUK.**



BESKYTTELSE AV JORDSMONNET, FØRERKOMFORT, **RASK OG PRAKTISK VEITRANSPORT**

Bæreevne er avgjørende for å beskytte jordsmonnet. TrakRide, et helt nytt, fjæret gummibeltesystem utviklet av ingeniørene våre, sørger for minimal jordpakking. Systemet er tilgjengelig med forskjellige sporbredder som passer til ulike driftsmodeller og forhold, samtidig som det gir maksimal førerkomfort og bidrar betydelig til å redusere jordpakkingen til et minimum.

En stor fordel med MF IDEALS design er at den kan oppfylle kravet om en totalbredde på kun 3,3 m for veitransport, både med hjul og belter. Med en maksimal kjørehastighet på 40 km/t sparer man tid på transporten mellom jordene.

Totalbredden starter på under 3,3 m, noe som betyr at skurtreskeren ikke trenger følgebil for å oppfylle strenge, lokale veitrafikklover, hvilket igjen betyr lavere logistikkostnader.

Med MF IDEALS smarte, brukervennlige design og automatiske prosesser kan du se frem til lavere drivstoffkostnader, raskere og mer produktivt arbeid, høy kornkvalitet, mindre trafikk på jorden samt enkelt vedlikehold og service.



OVERLEGEN YTELSE I DE
**BRATTESTE
HELLINGENE**

140%

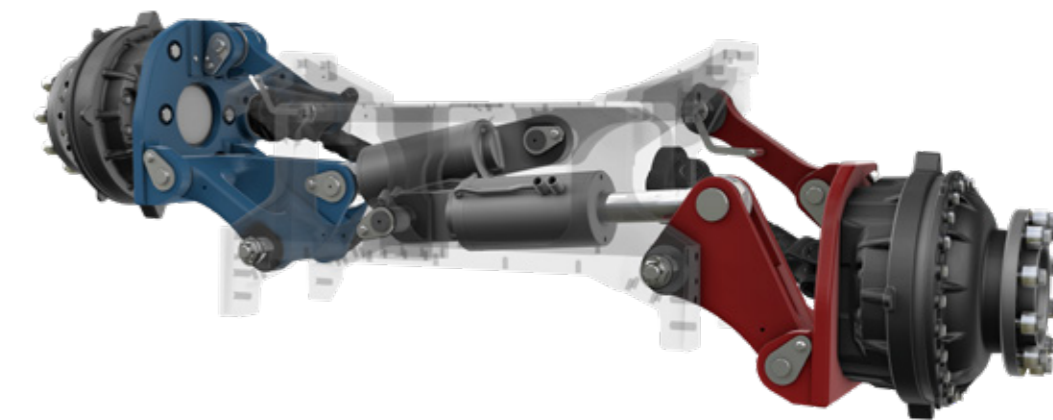
PÅ TVERS



ALLE MF IDEAL-MODELLENE KAN LEVERES I PARALEVEL-VERSJON

for kunder som har mye jord i bratte hellinger. Disse har et spesielt akseloppsett som automatisk holder hele maskinen plan i opptil 14 % helling. ParaLevel-versjonene er utstyrt med en 12 500 liters korntank og tømme skrue Streamer 140, som har en tømme kapasitet på 140 l/s. Det anerkjente ParaLevel-systemet opprettholder produktiviteten i områder med bratte hellinger, med smidig og automatisk justering av forakslene for å kompensere for bakkeprofilen, og avvatring av treskeverket for optimal tresking, utskilling og rensing.

UANSETT HVORDAN DU TRESKER
ELLER HVILKE VEKSTER DU HAR,
KAN MF IDEAL-SKURTRESKEREN
UTGJØRE EN MERKBAR FORSKJELL
OG GI BETYDELIGE FORDELER
I PRODUKTIVITET OG YTELSE.



▲
Smidig avvatring ved hjelp av proporsjonale hydraulikkventiler gir bedre ytelse i bratte hellinger

MFguide

LAGET FOR SMART FARMING OG TILKOBLING

VED HJELP AV DEN NYESTE TEKNOLOGIEN KAN EKSTRAUTSTYRET MF GUIDE STYRE DEG TIL BEDRE YTELSE, VED Å OPTIMALISERE HVORDAN DU ARBEIDER DEG GJENNOM ÅKEREN OG HOLDE DEG PÅ RIKTIG KURS.

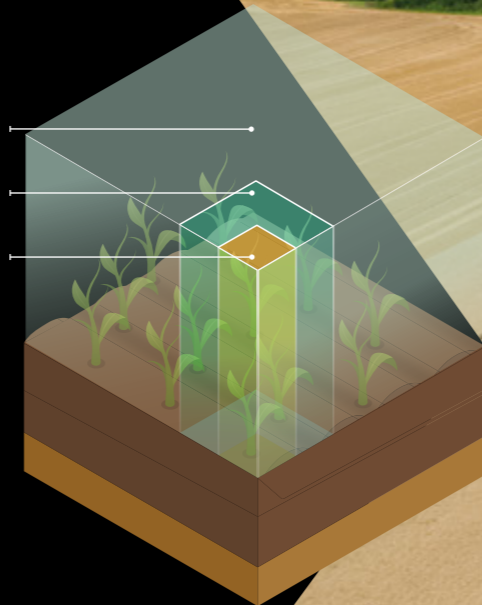
MF Guide stilles enkelt inn på terminalen og har presisjon ned til 5 cm som standard. Ved behov er det også mulig å bruke et RTK-signal for enda større presisjon. Med det automatiske styresystemet kan føreren konsentrere seg om å få mest mulig ut av hele maskinen. En knapp på multi-spaken kobler umiddelbart inn styresystemet på nytt etter hver sving i vendeteigen.

Terminalen kan vise ytelsesinformasjon via nullstillbare trippellere som samler informasjon som høstet areal, drivstoff- og tidsforbruk. Føreren kan angi navn på jordene for å gjøre administrasjonen enklere og samle nyttig informasjon om maskinens ytelse.

15–30 cm: PTx Trimble™/Novatel Standard

4–15 cm: PTx Trimble™/Novatel korreksjonssignaler som ekstrautstyr

2 cm: PTx Trimble™/Novatel RTK



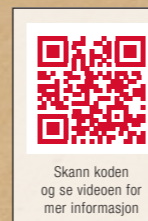
xFILL™-TEKNOLOGI
Hvis du mister signalet på grunn av terreng, arbeider MF Guide fortsatt pålitelig i opptil 20 minutter uten et korreksjonssignal, takket være Trimble®-xFill™-teknologien.



Det nye ekstrautstyret MF AutoTurn automatiserer styringen i vendeteigen, reduserer arbeidsmengden for føreren og gir opptil 26 % mer effektiv innhøsting.



RTK-korreksjoner



Skann koden og se videoen for mer informasjon



PTx Trimble™

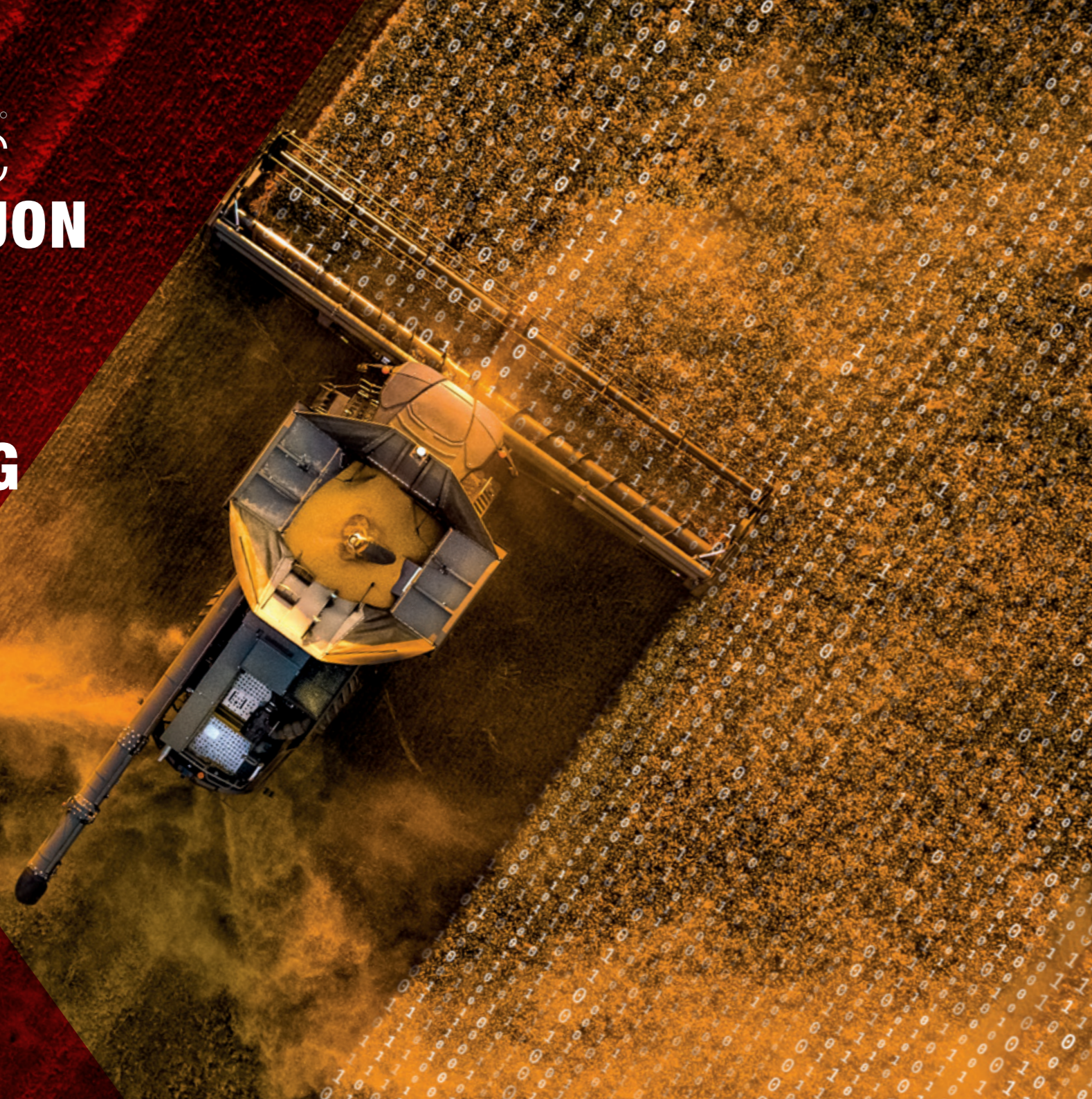


NovAtel®

VELG MOTTAKERE OG KORREKSJONS- SIGNALER

Med nye Massey Ferguson MF Guide er to ulike mottakersystemer tilgjengelige: PTx Trimble™ og NovAtel®. Eksisterende RTK-infrastruktur på gården, som NTRIP, kan fortsatt brukes. Snakk med ditt lokale Eikseneter for mer informasjon.

MFtask doc INFORMASJON ER MAKT. MED NØYAKTIGE MÅLINGER OG LAGRING AV DATA KAN DU TA BEDRE AVGJØRELSER.



Det ordrebaserte dokumentasjonssystemet MF TaskDoc™ effektiviserer gårdsdriften og hjelper bøndene med å bli mer produktive, ved å gi kunnskap om presisjonsmålte data.

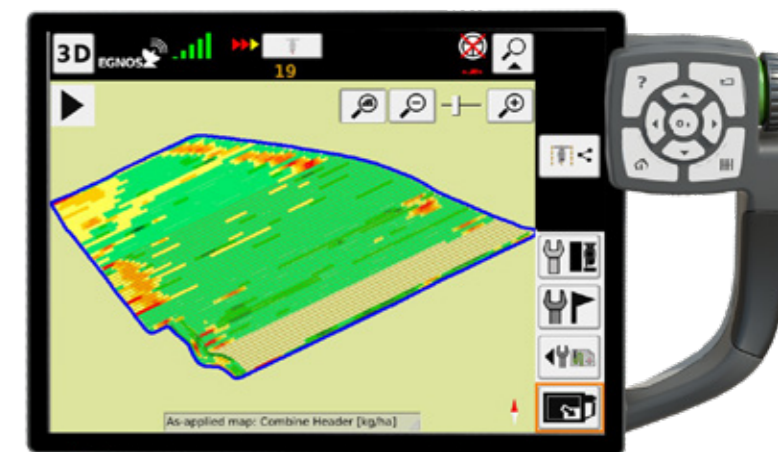
AVLINGSKARTLEGGING I SANNTID

Ved hjelp av GPS-data kan funksjonen for ytelseskartlegging i sanntid gi MF IDEAL-førere en oppdatert oversikt over innhøstingsvolumet, på terminalen. Funksjonen kan fremheve variasjoner i avlingen mellom ulike områder underveis i innhøstingen, og visningen omfatter både en oversikt over hele området eller jordet det arbeides på, samt faktiske avlingsdata og fuktighetsnivåer for skurtreskerens nåværende posisjon.

Med MF TaskDoc™ kan hver innhøstingsoppgave opprettes enten i MF IDEAL eller på kontoret – eller hvor som helst der det finnes internettforbindelse – og sendes trådløst til maskinen. Mens innhøstingen pågår, jobber TaskDoc kontinuerlig med å registrere nøyaktig informasjon om blant annet kunden, gården, jordet, avlingen, området og ytelsen, med minimal innsats for føreren.

Når oppgaven er fullført, eksporteres oppføringen og informasjonen om jordet trådløst fra skurtreskeren, slik at informasjonen raskest mulig blir tilgjengelig for kontroll og analyse i de fleste vanlige typer FMIS-programvare. I tillegg til informasjon om jordet og avlingen registrerer systemet MF IDEAL-skurtreskerens ytelses- og driftsdata, noe som legger til rette for presise kostnadsanalyser basert på reell informasjon.

Det intuitive MF TaskDoc-systemet for oppretting og administrasjon av arbeidsoppgaver er enkelt å bruke for både gårdseieren og føreren, og det sørger for at dataene kan lagres og overføres mellom skurtreskeren og eieren på en trygg og sikker måte.



Avlingskartlegging i sanntid er tilgjengelig på både iPad® og terminalen

UTVIKLET FOR
**MAKSIMAL
DRIFTSTID**
EN BEDRE EIEROPPLEVELSE
OG FULLSTENDIG TRYGGHET



MFconnect

ALLTID TILKOBLET. OVERALT.

MER DRIFTSTID, OPTIMALISERT VEDLIKEHOLD OG SMARTERE TJENESTER MED MF CONNECT.

EIER, FORHANDLER OG SKURTRESKER ER PÅ SAMME NETTVERK!

MF Connect er et system for flåteovervåking som setter kundene i stand til å følge tett med på Massey Ferguson-maskinene sine.

Det har aldri vært enklere å følge med på maskinenes arbeid og utstyrsinnstillinger i mer eller mindre sanntid på mobiltelefon, nettbrett eller datamaskin.

Slik kan eiere og administratorer styre driften på en mer effektiv måte, og bidra til å forbedre ytelsen med fjerndiagnostikk som sikrer maksimal driftstid.



MFcare

FÅ FASTE KOSTNADER OG GARANTERT OPTIMAL YTELSE FOR DIN MF IDEAL, MED MF CARE.

MF Care-avtalene for service og utvidet garanti er fleksible og kan tilpasses dine behov med tanke på betaling og driftstimer. I Norge tilbys ESG (Eik Service- og Garantiavtale). Jevnlig utført service betyr «forebyggende vedlikehold» – de finner eventuelle defekter før de blir et problem, noe som reduserer stopptiden. En fullstendig servicehistorikk fra forhandleren med bruk av originale AGCO Parts reservedeler vil også øke maskinens annenhandsverdi.

- ▶ maksimal annenhandsverdi på maskinen
- ▶ fleksible vilkår og langsiktige priser
- ▶ tilgjengelig opptil 12 måneder etter registrering
- ▶ service fra erfarne MF-mekanikere på verkstedet eller ute hos kunden

	SØLV	GULL
DETALJERT INFORMASJON	AVTALER FOR REGELMESSIG VEDLIKEHOLD Servicepakken inkluderer alt foreskrevet vedlikeholdsarbeid på grunnlag av faste priser.	REPARASJONSAVTALER Utvidede garantiavtaler som sikrer deg mot reparasjonskostnader (unntatt slitedeler). Avtaler med og uten egenandel er tilgjengelige.
MODELL	Alle	Alle
REGELMESSIG VEDLIKEHOLD*	JA	JA
REPARASJONS-KOSTNAD	NEI	JA
EGENANDEL	NEI	Alternativer: €0, €190, €490

* Prislisen oppgitt av AGCO henviser utelukkende til den utvidede garantien og inkluderer ikke vedlikehold.

MASSEY FERGUSON TILBYR ET OMFATTENDE UTVALG SERVICER



DELER OG SERVICE

KUNDESTØTTE SOM VARER LIVET UT

Det kan være en omfattende prosess å kjøpe, eie og vedlikeholde landbruksmaskiner. Derfor er det enormt viktig å ha tryggheten med god kundestøtte. Som Massey Ferguson-kunde er du garantert personlig, tilgjengelig og hyggelig støtte fra nettverket vårt av ekspertforhandlere som virkelig forstår virksomheten din.

Vi slutter ikke å produsere deler eller utføre service på maskinen, selv om modellen tas ut av produksjon. Vi er tilgjengelige for deg fordi du eier en Massey Ferguson-maskin.

Vi setter ryktet vårt på å ta ansvar for alle maskiner vi selger, og vi har som mål å sørge for at maskinen din fungerer som den skal – hver gang du vrir om nøkkelen.

« Enkel tilgang til alle remstrammingene hjelper meg med å jobbe raskt. »

MF IDEAL ER UTVIKLET FOR RASKT, ENKELT OG KOSTNADSEFFEKTIVT RUTINEMESSIG VEDLIKEHOLD.

Vi har kombinert praktiske løsninger med stil for å sikre at det daglige vedlikeholdet er raskt, logisk og enkelt, slik at du sparer tid og øker produktiviteten ved å komme deg tidligere ut på jordet, samtidig som du får ekstra fritid. Med en MF IDEAL-skurtresker bruker du minimalt med tid på gårdsplassen på forberedelser til dagens arbeid.



Enkel fylling: Diesel- og AdBlue-tanklokkene er plassert ved siden av hverandre for enkel tilgang



Enkel tilgang for kontroll og rengjøring av luftfilteret



Forenklede drivlinjer med få remmer og kjeder



En flyttbar stige gir enklere tilgang rundt maskinen



Hele deksler med lys gir rask og praktisk tilgang for inspeksjon



THE
PERFECT
FIT

DELER OG SERVICE

FRA DET ØYEBLIKKET DU KJØPER EN MASSEY FERGUSON,
FÅR DU TILGANG TIL EKSPERTISEN I

ETTERMARKEDSTEAMET VÅRT.

Vi er alltid klare til innsats for å øke fortjenesten og produktiviteten din.

Vi leverer alt du trenger for at maskinen skal yte optimalt.



DINE MASKIN- EKSPERTER

Du kan stole på din Massey Ferguson-forhandler når det gjelder service, vedlikehold og reparasjoner. De kan gi ekspertråd om de nyeste Smart Farming-løsningene, innovativt tilbehør og reservedeler.

Massey Ferguson-forhandleren hjelper deg med alt du trenger på gården, fra smøremidler og batterier til AdBlue® og vedlikeholdssett.

Forhandlerne våre har dyktige mekanikere og ansatte med stor ekspertise, og de er opptatt av å levere god kundeservice hver eneste gang.



ORIGINALE DELER, ORIGINAL VERDI

Originaldeler fra AGCO gir mye for pengene – deler av topp kvalitet med bransjens beste tilgjengelighet. De er utviklet for å passe perfekt til din Massey Ferguson, og de opprettholder maskinens verdi samtidig som de hjelper deg med å unngå nedetid.

AGCO-deler dekkes av 12 måneders garanti, inkludert arbeid når det utføres av en Massey Ferguson-forhandler.



AGCO FINANCE

VI HJELPER DEG MED Å UTVIKLE
VIRKSOMHETEN.

Ved å levere finansielle ytelser for Massey Ferguson, hjelper vi deg med å kjøpe MF-utstyr via våre skreddersydde finansierings- og forsikringsløsninger, slik at du får mulighet til å bruke eller eie verdens beste landbruksutstyr.

100 % driftssikkerhet: Over 30 års erfaring i landbruksbransjen over hele verden.

100 % praktisk: Praktisk tilgjengelig via din lokale MF-forhandler.

100 % samarbeid: Vi hjelper deg hele veien i virksomheten din.



MASSEY FERGUSON- KOLLEKSJONEN

NÅ KAN DU SE LIKE STILIG UT SOM
MASSEY FERGUSON-TRAKTOREN DIN.

Vi har et eksklusivt utvalg kvalitetsprodukter som passer deg, gårdsarbeidet ditt, familien og livsstilen din.

Logg på nettbutikken for å se hva vi har tilgjengelig:

Shop.MasseyFerguson.Com

Vilkår og betingelser for de enkelte land gjelder for de ovennevnte støttepakkene. Vær oppmerksom på at noen pakker kan være utilgjengelige i enkelte markeder.

Spør ditt lokale Eiksender.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

	MF IDEAL 7/7T	MF IDEAL 7 PL	MF IDEAL 8/8T	MF IDEAL 8 PL	MF IDEAL 9/9T	MF IDEAL 9 PL
Bredde på PowerFlow-skjærebord						
7,70 m (25' SF*)		○			–	
9,20 m (30' SF*)		○			–	
10,70 m (35' SF*)	○	–		○		
12,20 m (40' SF*)		–		○		
Mater						
EyeShot-tilkobling			●			
AutoDock™			○			
Kjeder i loelevatorhuset – fjærbelastede (n)			4			
Kjeder i loelevatorhuset, remsystem, én hastighet (o/min)			528			
Kjeder i loelevatorhuset, remsystem, to hastigheter 250–525 (o/min)			○			
Demonteringsverktøy for trepunkt kobling			○			
Skjæreborddrift 100 kW fast hastighet	●			○		
Skjæreborddrift 135 kW fast hastighet	○			●		
Skjæreborddrift 135 kW variabel hastighet			○			
Skjæreborddrift 220 kW variabel hastighet	○	–	○	–	○	–
Manuell skjærevinkeljustering +/- 3°			●			
Hydraulisk skjærevinkeljustering +/- 6°			○			
Hydraulisk skjærebordrevers med krypefunksjon			●			
Løftesyndre (n x Ø)		2 x 70 mm			2 x 80 mm	
Støvvaleder			○			

Alt er gjort for å sikre at informasjonen som gis i denne publikasjonen er så nøyaktig og oppdatert som mulig. Det kan imidlertid forekomme unøyaktigheter, feil eller utelatelser, og detaljer i spesifikasjonene kan når som helst bli endret uten varsel. Derfor bør alle spesifikasjoner bekreftes av Eiksenteret før kjøp.

- Standard spesifikasjoner
- Ekstrautstyr
- Ikke tilgjengelig
- SF SuperFlow-skjærebord
- T Belter
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
Treskeverk			
Steinfelle		●	
RotorFeeder-dimensjoner (mm)		600 x 1400	
RotorFeeder-hastighet – proporsjonal med rotorhastigheten (o/min)		200–828	
Rotor	Single Helix		Dual Helix
Rotordimensjoner (Ø x mm)		600 x 4837	
Dobbel rotortransmisjonshastighet		●	
Rotorturtallsområde (o/min)		280–1160	
Hydraulisk reversering av rotor		●	
Rotorutløp	Asymmetrisk med justerbar deflektor		Symmetrisk
Treskeareal (m ²)	0,83		1,66
Utskillingsareal (m ²)	1,44		2,88
Totalt utskillingsareal (m ²)	2,27		4,54
Brojustering		Hydraulisk	
Treskebro små korn – antall x avstand (mm)	4 x 13 / 9,5		8 x 13 / 9,5
Treskebro store korn – antall x avstand (mm)	4 x 25,5		8 x 25,5
Broer med rund stang		○	
Utskillingsrist fingerform		●	
Sett for store korn		○	
Rengjøring			
Såldkassetype		Cyclone Plus	
IDEALbalance™ hellingkompensering		●	
Forsåld med dobbel spredning		●	
Totalt ventilert område (m ²)		6,79	
Totalt rengjøringsareal (m ²)		9,05	
Elektrisk såldjustering		●	
Viftetype		Trippel rengjøringsvifte	
Viftehastighet (o/min)		150 – 1350	
Kornrester/retursystem		Separat returtresking	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
Kornhåndtering			
STREAMER 140 – tømme­hastighet 140 l/s, korntankkapasitet 12 500 l	●		○ (kun tilgjengelig for PL)
STREAMER 210 – tømme­hastighet 210 l/s, korntankkapasitet 17 100 l	○ (ikke tilgjengelig for PL)		●
Tømmeskruelengde (str. S-M-L) (m)	7,6/9,2/10,6		
Innfellbar tømme­skruer (9,2–10,6 m)	○		
Korntankdeksel, hydraulisk innfellbart	●		
Justerbar tut	○		
Tømmeskruer – oppsamler	●		
Hydrauliske tømme­møner	●		
Korntanksett for gressfrø	○		
Motor og drev			
Motor­type	AGCO Power	MAN	
Slagvolum (liter)	9,8	12,4	15,2
Max Power (ECE R120) (kW/hk)	355/483*	404/549**	485/660*
Motor­drift (o/min)	1900		
Hydrauliske ventilløftere	●		
Drivstoff­tank 1000 liter	●	○	
Drivstoff­tank 1250 liter	○	●	
Drivstoff­tank 1500 liter	–	○	
AirSense®-kjølesystem	●		
Luftkompressor 60 liter	○		
DriveCenter-effektenhet	●		

*@1800 o/min

**@1850 o/min

- Standard spesifikasjoner
- Ekstrautstyr
- Ikke tilgjengelig
- SF SuperFlow-skjærebord
- T Belter
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
Kjørefunksjon			
Transmisjon 2-hastighets MotionShift		●	
Maks. hastighet (ikke for alle markeder) (km/t)		40	
AllDrive-drevet bakaksel – 110-kubikk sentralmotor		○	
Differensialspærre		●	
ParaLevel		○	
ParaLevel avvatring (%) på tvers		14	
Vision-førerhus			
Glassoverflate (m ²)		5,75	
Støynivå (dB)		73	
Automatisk klimaanlegg		●	
Elektrisk svingbar trapp	○ (Standard for PL og T)		●
Speil – elektrisk og oppvarmet bakspeil		●	
Speil – bakspeil for dekk		●	
Førersete – standard		●	
Førersete – deluxe (lærsete med oppvarming og kjøling)		○	
Lydsystem – 4 høyttalere		●	
Pro Sound-system – 4 premium-høyttalere + subwoofer		○	
Kjøleboks 28,5 liter		●	
Solskjermer på sidene		○	
Kameraer			
Ryggekamera		●	
System med flere kamera		○	
Lys			
Coming home-lys		●	
Bakaksellys – to lys		○	
Servicelys – 4 lys under panelene		●	
Tømmeskruelys, LED		●	
Kantlys halogen – 4 kjørellys		●	
Arbeidslys basis halogen – 2 lys mot skjærebordet, 2 lys mot åkeren foran deg og 2 baklys		●	
Arbeidslys, LED		○	
Arbeidslys, førerhustak, halogen – 8 lys		●	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
Elektronikk og betjeningslementer			
Skurtreskerterminal – 10,4" berøringsskjerm		●	
ScrollSwing – styring av tømmeakruen		●	
Automatiske avlingsinnstillinger		●	
HarvestPlus – cruisekontroll		●	
Funksjon for vendeteigstyring		●	
Ytelses- og fuktighetsmåler		●	
Teknologi			
SmartConnect™-app		●	
SmartConnect™-app – premium-dashbord		○	
Klargjort for MF Guide		●	
MF Guide – GPS PTx Trimble-maskinvare		●	
MF Guide – GPS Novatel-maskinvare		○	
Avlingskartlegging i sanntid		●	
IDEALharvest™ inkludert avanserte sensorer		○	
TaskDoc		●	
TaskDoc Pro		○	
Retursystem			
Agnspreder – manuell justering		●	
Agnspreder – elektrisk justering		○	
BaseCut halmkutter	●		○
BaseCut rekker/kniver (n)		4/56	
ShortCut halmkutter	○		●
ShortCut rekker/kniver (n)		8/112	
Senking av halmkutter fra førerhuset		○	
Kraftige kniver		○	

- Standard spesifikasjoner
- Ekstrautstyr
- Ikke tilgjengelig
- SF SuperFlow-skjærebord
- T Belter
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
Retursystem			
Halmkutter tohastighetsdrev		●	
Halmkutterhastighet – høy/lav (o/min)		3600/850	
Halmdeflektorer, manuell justering		●	
Halmdeflektorer, elektrisk justering		○	
ActiveSpread SwingFlow – styres fra førerhuset		○	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 7 T	MF IDEAL 7 PL	MF IDEAL 8	MF IDEAL 8 T	MF IDEAL 8 PL	MF IDEAL 9	MF IDEAL 9 T	MF IDEAL 9 PL	TRANSPORTBREDDE
Dekk og belter										
Front 710/70R42, Mitas	○	–	–	○	–	–	–	–	–	<3,3 m
Front 710/70R42, Michelin	○	–	–	○	–	–	–	–	–	
Front 800/70R38, Mitas	●	–	–	○	–	–	–	–	–	
Front 800/70R38, Michelin	○	–	–	○	–	–	○	–	–	<3,5 m
Front TrakRide 26"	–	●	–	–	○	–	–	○	–	
Front 800/70R38, Mitas	○	–	●	●	–	●	–	–	–	
Front 800/70R38, Trelleborg	○	–	○	○	–	○	●	–	●	<3,8 m
Front 800/70R38, Michelin	○	–	○	○	–	○	○	–	○	
Front TrakRide 30"	–	○	–	–	●	–	–	●	–	
Front 900/60R38, Mitas	○	–	○	○	–	○	–	–	–	<3,8 m
Front 900/60R38, Michelin	○	–	○	○	–	○	○	–	○	
Front TrakRide 36"	–	○	–	–	○	–	–	○	–	





www.MasseyFerguson.no

www.facebook.com/masseyfergusonGlobal
[Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)
[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)
www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® er et verdensomspennende varemerke for AGCO.
© AGCO Corporation | A-NO-17740 | Norsk 2025



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**