

# MF IDEAL

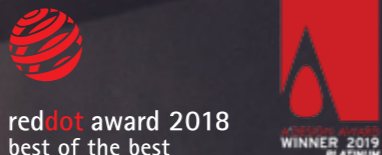
483 - 660 HK

SKILJER AGNARNA  
FRÅN VETET



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



**PRISBELÖNT TRÖSKA**  
 Silvermedalj för "Innovation" från DLG (Tyska Lantbruksföreningen) i september 2017  
 "Årets Maskin 2018" i kategorin skördetröskor  
 Utmärkelsen "Allmänhetens röst" på Tysklands lantbruksutställning Agritechnica, 2018  
 Formgivningspriset "Red Dot Award" för design och innovation år 2019

**IDEAL**



# ANSLUT DIG TILL **MF IDEAL- REVOLUTIONEN**

Det är ett tillfredsställande ögonblick när du ser ut över mogna grödor och vet att du är redo att ta nästa steg och börja tröska. Då är allt upp till dig och din skördetröska att omvandla alla föregående månaders arbetsinsatser till en lönsam inkomst.

För större, yrkesmässiga lantbruk och entreprenörer är de flerfaldiga prisbelönta MF IDEAL, med modeller från 483 till 660 hk, den perfekta lösningen. Helt uppkopplade och med nya unika funktioner utmärker sig dessa rotortröskor på alla områden genom att erbjuda utmärkt kärn- och halmkvalitet, högsta kapacitet, effektivt effektutnyttjande, oöverträffad förarkomfort, total effektivitet och möjlighet att, i farten från förarplats, utföra nästan vilka inställningsjusteringar som helst.

Ett av de viktigaste redskapen för att utveckla den perfekta skördetröskan var vår kundstudie "Voice of the Customer". Det innebar djupgående, personliga intervjuer med 60 kunder och förare i 12 länder, följt av ytterligare en studie med 500 användare för att ta reda på exakt vad de behövde. De som deltog var människor som du och jag – vars försörjning är beroende av att få skörden bärgad.

Utrustad med ett MF PowerFlow-skärbord kommer MF IDEAL, med sin stora skärvidd och en enorm spannmålstank som töms med marknadens snabbaste tömningshastighet, att tröska dina grödor med högsta kvalitet på kortast möjliga tid och till lägsta möjliga kostnad.

## TRÖSKVERKET



10

## RYMLIG SPANNMÅLSTANK



16

14

## EFFEKTIV VÄXTRESTHANTERING



18

## VISION-HYTEN



36

## KONSTRUERAD FÖR SMART FARMING OCH UPPKOPPLING

Tillverkad för att möta dina önskemål .....	4
Skärbord till din MF IDEAL .....	6
Tröskverket.....	10
Effektiv växtresthantering .....	14
Spannmålstank med stor volym .....	16
Vision-hytten .....	18
Effektiv kylning .....	28
ParaLevel-systemet .....	34
Konstruerad för Smart Farming och uppkopplingsmöjligheter.....	36
Reservdelar och service.....	42
MF IDEAL – tillval & specifikationer.....	46

# VIRTUELL VERKLIGHET



## ANVÄND DIN SMARTPHONE FÖR ATT TA PLATS I MF IDEAL



### ◀ STEG 1

Använd en app för läsning av QR-koder. Ladda ned en kostnadsfritt från iTunes eller Android Play Store.



### ◀ STEG 2

Öppna appen och skanna denna QR-kod ...



### ◀ STEG 3

... och tag plats i din Massey Ferguson skördetröska.

Upplev eXperience i 2D genom att flytta runt din smartphone i alla riktningar eller genom att använda fingrarna.



### ◀ STEG 4

Få en fullständig VR 3D-upplevelse genom att klicka på den särskilda ikonen och använda VR-glasögon.

# KONSTRUERAD FÖR ATT UPPFYLLA BEHOVEN FRÅN DE MEST KRÄVANDE SKÖRDEFÖRHÅLLANDENA

Modell	Maxeffekt (hk/kW)	Spann- målstankens volym (liter)	Tömnings- hastighet (l/s)	Skärbordets- storlek (m)
MF IDEAL 7 / 7T	483/355*	Upp till 17 100	Upp till 210	7,7–10,7
MF IDEAL 7 PL	483/355*	12 500	140	7,7–9,2
MF IDEAL 8 / 8T	549/404**	Upp till 17 100	Upp till 210	9,2–12,2
MF IDEAL 8 PL	549/404**	12 500	140	9,2–12,2
MF IDEAL 9 / 9T	660/485*	Upp till 17 100	Upp till 210	10,7–12,2
MF IDEAL 9 PL	660/485*	12 500	140	10,7–12,2

\*@1800 varv/min.  
\*\*@1850 varv/min.

### MF IDEALdrive

Ett tillval där ratten är ersatt av en joystick i armstödet som ger enastående enkel styrning, högre komfort och förbättrat sikt.

### Självjusterande skördetröska

IDEALharvest™ är en tillvalsfunktion som kan styras med en iPad via appen SmartConnect och som hela tiden övervakar skördetröskans prestanda och automatiskt justerar trösksystemet för att optimera slutvaran i linje med den strategi som användaren valt.

### Automatisk skärbordkoppling: AutoDock™

Föraren kan automatiskt koppla till eller från skärbordet på bara 5 sekunder med endast ett knapptryck från förarplats – spar tid vid förflyttning mellan fält och förbättrar effektiviteten.

### Unik transmissionslayout – DriveCenter

Denna fördelar effektivt kraften från motorn till processorn, skärbordet och hacken, vilket minskar antalet drivremmar och kedjor. En okomplicerad konstruktion som resulterar i lågt effektbehov samtidigt som det spar bränsle och kräver mindre underhåll.

### Automatisk rengöring av motorkylaren

AirSense™ motorkylsystem blåser automatiskt bort damm och orenheter från kylaren, vilket håller motorutrymmet och efterbehandlingssystemet rena medan trösken används och minskar tiden och kostnaden för underhåll.

### Snabbast tömningshastighet

Streamer 210 har en tömningshastighet på 210 liter/sekund. Hydrauliska flödesspjäll gör det möjligt för föraren att variera flödet under tömningen, vilket gör det enklare att fylla släpvagnar och minska risken för spill.

### Stort anläggningsyta med minsta möjliga bredd

Med däck eller TrakRide bandställ kan de här högkapacitetströskorna bibehålla en transportbredd på endast 3,3 m.

### Långa rotor

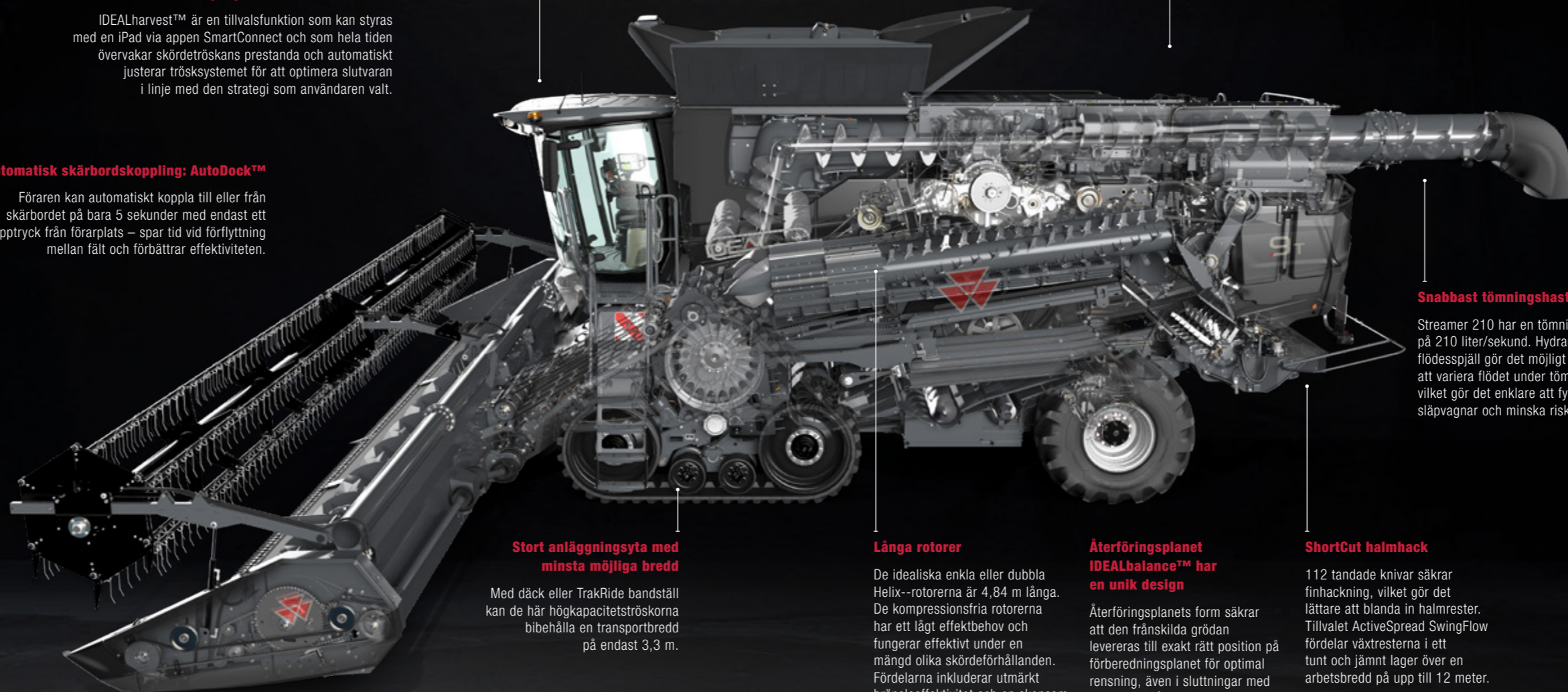
De idealiska enkla eller dubbla Helix--rotorerna är 4,84 m långa. De kompressionsfria rotorerna har ett lågt effektbehov och fungerar effektivt under en mängd olika skördeförhållanden. Fördelarna inkluderar utmärkt bränsleeffektivitet och en skonsam bearbetning av kärnor och halm.

### Återföringsplanet IDEALbalance™ har en unik design

Återföringsplanetets form säkrar att den frånskilda grödan levereras till exakt rätt position på förberedningsplanet för optimal rensning, även i sluttningar med en lutning på upp till 15 %. Detta resulterar i en bättre och renare slutvara, oavsett fältförhållande.

### ShortCut halmhack

112 tandade knivar säkrar finhackning, vilket gör det lättare att blanda in halmrester. Tillvalet ActiveSpread SwingFlow fördelar växtresterna i ett tunt och jämnt lager över en arbetsbredd på upp till 12 meter.



## SKÄRBORD TILL DIN **MF IDEAL**

SKÄRBORDET ÄR EN AVGÖRANDE ENHET FÖR DIN SKÖRDETRÖSKAS PRESTANDA.

TACK VARE VÅR LÅNGA ERFARENHET KAN MASSEY FERGUSON ERBJUDA DIG DET ENASTÅENDE POWERFLOW-SKÄRBORDET MED EN SKÄRVIDD FRÅN 7,7 M TILL 12,2 M.

### HÖG PRESTANDA

Schumacher-kniven är en av de bästa knivarna på marknaden – med en hastighet på 1 220 slag i minuten. Självremsande och alltid vass – resulterar i en renskuren gröda under alla förhållanden.

Kniven sitter hela 1,14 m framför inmatningsskruven, vilket ger optimal sikt och prestanda. Det slitstarka PowerFlow-systemet transporterar grödan bort från kniven och in till inmatningselevatoren i ett konstant och jämnt flöde. Tack vare ett naturligt stenstopp minimerar systemet också risken att det följer med stenar in i maskinen där de kan orsaka skador.



### SKÄRBORDSNIVELLERING UNDER KONTROLL

TerraControl II tillhandahåller en kombination av automatiska skärbordsfunktioner, inklusive nivellering, markföljsamhet och vändtegsautomatik. Alla funktioner styrs från multispaken. Små justeringar av skårhöjden kan snabbt och lätt göras för att uppnå en jämn inmatning under skiftande förhållanden. Funktionerna med automatisk haspelhastighet och haspelposition minskar förarens arbetsbelastning, som därmed istället kan fokusera på att finjustera tröskan för maximalt utnyttjande.

### ÖKA KAPACITETEN OAVSETT GRÖDA

Sidoknivar finns som tillval för skörd av oljeväxter.

DEN BÄSTA  
**SKÄRBORDS-  
 KOPPLINGEN**  
 FÖR BÄSTA  
**SKÄRBORDS-  
 PRESTANDA**  
 – I ALLA FÖRHÅLLANDEN



#### AUTODOCK™

Det unika tillvalet AutoDock™ spar tid, tack vare automatisk till- och frånkoppling av skärbordet, vilket förbättrar säkerheten och minimerar förarens arbete. För att koppla till skärbordet från en skärbordsvagn eller från marken trycker föraren endast på en knapp i terminalen och alla anslutningar – mekaniska, elektriska och hydrauliska görs automatiskt genom en robotiserad process. Föraren sitter bekvämt och säkert kvar i hytten och maskinen är snabbt klar för att fortsätta skördearbetet.

#### HÖG INMATNINGSHASTIGHET

Inmatningselevatoren har hög inmatningsprestanda samtidigt som grödan hanteras skonsamt. Alla modeller har fyra inmatningskedjor för ännu högre inmatningskapacitet. Identifikationskoder som finns på varje skärbord innebär att de omedelbart "känns igen" och de senaste arbetsinställningarna tillämpas automatiskt.

#### ALLTID PLANT MOT MARKEN

Hydraulisk justerbar skärvinkel för skärbordet kan väljas till för att ge perfekt inmatning under alla förhållanden, även i liggande grödor och på sluttningar. Med hjälp av de två hydraulcylindrarna i botten av inmatningselevatoren kan du ställa in vinkeln mellan inmatningselevatoren och skärbordet bekvämt från förarplats. Ledpunkten för skärbordsvinkeln ligger nära den främre inmatningsrullen, vilket gör att materialflödet från skärbordet in till inmatningselevatoren förblir optimalt i alla positioner.



AutoDock™ - koppla skärbordet på bara 5 sekunder



Skanna och se videon  
 för mer information

MYCKET KRAFT TILL DITT SKÄRBORD  
 MF IDEAL ERBJUDER

**FLERA  
 TRANSMISSIONS-  
 ALTERNATIV TILL  
 SKÄRBORDET:**

- ▶ En drivenhet med fast hastighet och en kraftöverföring på 100 eller 135 kW till skärbordet
- ▶ En drivenhet med variabel hastighet och en kraftöverföring på 135 eller 220 kW till skärbordet, lämplig för majsskärbord
- ▶ Med den variabel drivenheten är inmatningselevatoren försedd med två hastigheter. Ändring av inmatningselevatorens varvtal görs utan verktyg och för att få bättre kvalitet på slutvaran, särskilt under torra förhållanden



## HÖG KAPACITET, LÅGT SPILL OCH BIBEHÅLLEN HÖG HALMKVALITET

MF IDEAL:S LÅGA MATERIALKOMPRESION OCH EXTRA LÅNGA ROTORER GER SKONSAM BEARBETNING AV HALMEN OCH MINIMERAR KÄRNSKADOR.

### ENKEL HELIX – MF IDEAL 7 – ELLER DUBBEL HELIX – MF IDEAL 8 OCH MF IDEAL 9 – ANVÄNDER LÅGTRYCKSROTORER SOM MAXIMERAR DET TILLGÄNGLIGA UTRYMMET FÖR HALMEN ATT EXPANDERA OCH FRIGÖRA SPANMÅLEN.

Längden som grödan färdas och det faktum att halmen faller till marken av gravitationen, håller effektförbrukningen till ett minimum och minskar skadorna på halmen. Rotorlängden på 4,84 m och den 1,66 m<sup>2</sup> stora frånskiljningsytan möjliggör hög kapacitet med lågt spill.

Jämfört med andra system kräver den dubbla Helix-processorn bara hälften av effekten för resultatrik tröskning i en mängd olika skördeförhållanden. Och tack vare att rotorn är exceptionellt effektiv så är dess trösknings- och frånskiljningsprestanda den bästa i sin klass.

MF IDEAL:s mycket effektiva slagskokonstruktion ger stor flexibilitet för arbete i en mängd olika grödor. Fyra olika slagskoalternativ ser till att användarna kan uppnå bästa möjliga prestanda i alla typer av grödor och skördeförhållanden. Slagskons modulära konstruktion gör det enkelt att ta bort och byta ut enskilda sektioner genom inspektionssluckorna på sidorna, och utan att behöva ta bort andra komponenter. Det behövs ingen mekanisk justering efter att sektionerna har bytts ut, och flera kombinationer av slagskotyper kan användas för att optimera frånskiljningsprestandan.



Skanna och se videon  
för mer information



#### ▲ Tröskverk med enkel eller dubbel Helix-rotor.

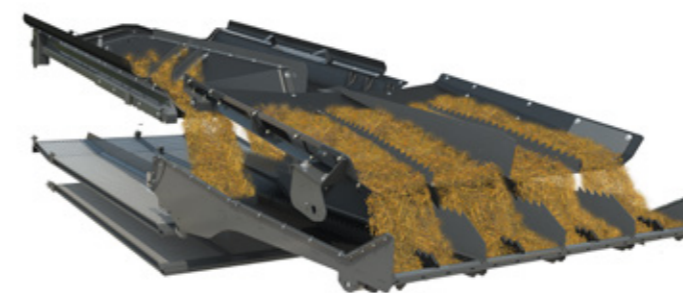
MF IDEAL:s låga materialkompression och extra långa rotorerna ger skonsam bearbetning av materialet så att halm och kärna lämnas med högsta kvalitet.

BALANSERAT  
MATERIALFLÖDE – ALLTID  
**MAXIMAL  
PRESTANDA**

“ **Lägre spill och  
renare slutvara –  
även vid lutningar  
upp till 15 %** ”



**MF IDEAL ÄR UTRUSTADE MED DE UNIKA  
ÅTERFÖRINGSPLANEN IDEALBALANCE™.** Utan några extra  
rörliga delar ser de två specialformade återföringsplanen under rotorerna  
(enkelt plan på MF IDEAL 7) till att full rensningseffekt kan bibehållas  
även i lutningar på upp till 15 %. Den orensade varan placeras alltid i rätt  
position längst fram på förberedningsplanet så att hela längden och ytan  
är tillgänglig för optimal rensning. Alla sållkassens sektioner och fläkten  
kan därmed rensa med maximal kapacitet så att ren slutvaran fås vid hög  
arbetshastighet och i de besvärligaste grödorna.

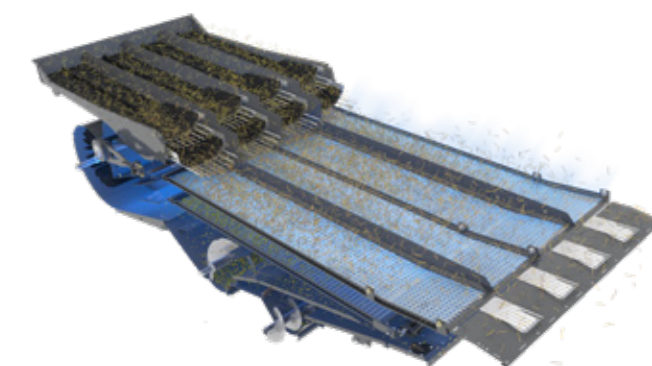


#### **EFFEKTIV RENSNING MED TRE HÖGTRYCKSFLÄKTAR**

Renssystem Ciclone har tre effektiva rensfläktar som via två cyklonportar skapar  
högtrycksluft för effektiv rensning av oönskat material – vilket bidrar till MF IDEAL:s  
imponerande rena slutvara. Hydraulisk drift av rensfläkten eliminerar behovet av remmar  
och variator, och gör det möjligt att smidigt och steglöst reglera fläkthastigheten mellan  
150 och 1 350 varv/minut för att passa alla typer av grödor och skördeförhållanden.

#### **RENSSYSTEM MED 4 KANALER**

Fördelarna med ett rensystem med 4 kanaler inkluderar ett högre materialflöde,  
särskilt i grödor med hög avkastning, medan WavePans – förberedningsplan med  
u-formade sektioner och dubbelt fallsteg – förbättrar skiktningen mellan kärna och  
agnar före de fläktpåverkade fallstegen. Utdragbara nylonsektioner underlättar vid  
rengöring av förberedningsplanet vid skörd av grödor som oljevaxter eller sojaböner.



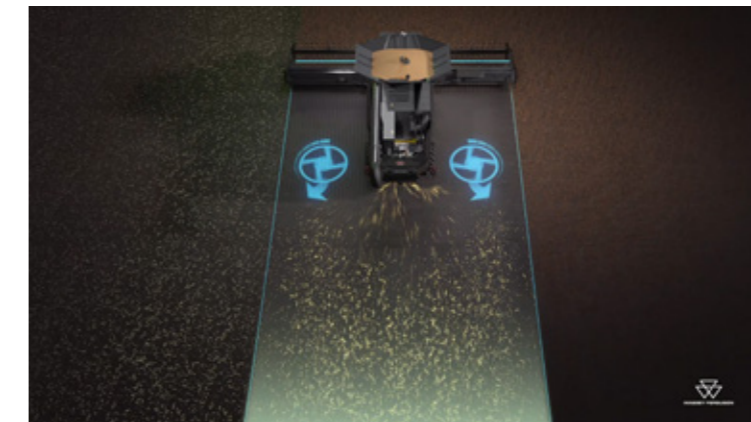
## EFFEKTIV VÄXTREST- HANTERING

“ MF IDEAL:s halmhack ger mycket finhackade växtrester för god återinblandning ”



### DEN NYKONSTRUERADE SPRIDARHUVEN FÖR HALMHACKEN MÖJLIGGÖR EN JÄMN FÖRDELNING ÖVER EN STÖRRE YTA

Detta för att materialfördelningen från halmhacken ShortCut matchar skärbordets arbetsbredd, genom användning av den unika lågeffektsfördelaren ActiveSpread SwingFlow. Den består av två små hydrauldrivna spinners och tre spridarvingar som kontinuerligt pendlar från sida till sida för att effektivt skapa ett homogent spridningsmönster.



Skanna och se videon för mer information

### FIN HACKKVALITET

Halmhacken ShortCut med 112 knivar är standard på modellerna MF IDEAL 8 och MF IDEAL 9, medan MF IDEAL 7 har halmhacken BaseCut med 56 knivar som standard, men kan utrustas med ShortCut-hacken som tillval. Båda hackarna har justerbara motknivar med fem inställningsmöjligheter som kan ändras utan verktyg. Detta gör att föraren kan justera halmhacken i takt med den effekt som krävs och minimera bränsleförbrukningen. Det finns tre olika lägen för bosspridaren – inblandning av materialet i halmsträngarna för pressning, blandning med halmen för fördelning genom halmhacken, eller riktad åt sidorna bort från halmsträngen. ActiveSpread SwingFlow finns som tillval och gör det möjligt att jämnt sprida restprodukterna över hela arbetsbredden.

### HACKA ELLER STRÄNGLÄGGA

Det går snabbt och bekvämt att välja mellan att hacka eller stränga halmen. Manuell aktivering av halmhacken är standard, men i situationer där användarna ofta växlar mellan att stränga och hacka halmen kan elektronisk aktivering från förarplats ge ökad bekvämlighet och spara tid.



▲  
Halmhacken ShortCut – kraftfull spridning och lätt att justera

# TÖMNINGSRÖRETS LÄNGD

URVALET AV LÄNGDER PÅ TÖMNINGSRÖREN OMFATTAR VERSIONER SOM PASSAR DE BREDASTE SKÄRBORDEN – VILKET GER FULL KOMPATIBILITET MED CTF-SYSTEM (CONTROLLED TRAFFIC FARMING).

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



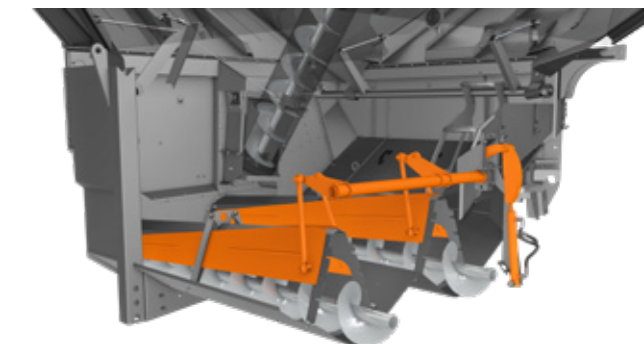
Skanna och se videon för mer information

# HÖG KAPACITET & MAXIMAL PRODUKTIVITET




MF IDEAL har två valbara storlekar på spannmålstank. Streamer 210 är standard på MF IDEAL 9 och finns som tillval för MF IDEAL 7 och MF IDEAL 8. Streamer 210 har en stor volym på 17 100 liter och en tömningshastighet på upp till 210 liter/sek., vilket betyder att tanken är tömd på bara 81 sekunder. Streamer 140 är standard på MF IDEAL 7 och MF IDEAL 8 samt som tillval för MF IDEAL 9. Den har en tankvolym på 12 500 liter med tömningshastighet på upp till 140 liter/sek. – vilket gör att tanken kan tömmas på bara 90 sekunder.

Båda versionerna har justerbar tömningshastighet – hydrauliskt manövrerad från förarplats, vilket gör det lättare att toppfylla spannmålskipage utan risk för spill.

Ett justerbart ändmunstycke finns som tillval och styrs elektroniskt från multispaken, vilket möjliggör exakt styrning av spannmålsflödet ner i vagnen.



▲  
Justerbar tömningshastighet

	 <b>VOLYM</b> liter	 <b>TÖMNINGSHASTIGHET</b> liter/sek.	 <b>SEKUNDER FÖR TÖMNING</b> (full spannmålstank)
<b>STREAMER 210</b>	17 100	210	81
<b>STREAMER 140</b>	12 500	140	90

# VISION-HYTTEN

## EXCEPTIONELL FÖRARKOMFORT OCH SIKT

Vision-hytten var redan tyst, men den senaste versionen har uppdaterad ljudisolering för en ännu tystare arbetsmiljö – ner till endast 73 dB. Det finns nya förvaringsfack, nya iPad- och telefonhållare och nya USB-portar för bekväm laddning av dina mobila enheter.



Den tydliga instrumentpanelen visar kontinuerligt viktiga driftsdata, t.ex. spill. Möjligheten att flytta TechTouch-terminalen 90° till höger om föraren förbättrar sikten över skärbordet ytterligare.

Smala hyttstolpar ger en fantastisk panoramavvy med utmärkt sikt åt alla håll tack vare en enorm glasyta på 5,75 m<sup>2</sup>. Många av förarens arbetsuppgifter har nu genvägar för enklare manövrering. LED-belysning, backkamera eller tillvalet med flera övervakningskameror förbättrar sikten under långa arbetsdagar.

- ▶ Fotstöd för en bekvämare benställning
- ▶ Effektivt klimatanläggning med 12 munstycken och ett stort antal justeringsmöjligheter
- ▶ Brett solskydd för framrutan integrerat i hyttaket som standard. Två extra solskydd för sidorutorna kan väljas som tillval
- ▶ Högklassigt ljudsystem med 4 x 150 watt högtalare ger utmärkt ljudåtergivning och ljudkvalitet för radio och media

### Standard förar- och instruktörsäte:

- ▶ Luftdämpat förarsäte
- ▶ Tygklädsel
- ▶ Förarsäte med sex inställningsmöjligheter

### Deluxe förar- och instruktörsäte:

- ▶ Skinnklädsel i båda sätena (förare och instruktör)
- ▶ Ventilation i förarsätet
- ▶ Förarstol med eljustering av korsryggsstöd



Backkamera som standard

Gott om plats och komfort för en instruktör



Deluxe förar- och instruktörsäte

Kylskåp med en volym på 28,5 liter för mat och dryck finns under instruktörsätet



“ Ger helt ny sikt och kontroll – MF IDEALdrive har bevisligen förbättrat förarkomforten och produktiviteten avsevärt ”

## ETT NYTT SÄTT ATT SKÖRDA

MED UNIKA MF IDEALDRIVE HAR FÖRARN EN ALDRIG TIDIGARE SKÅDAD NIVÅ AV MASKINSTYRNING OCH BÄSTA MÖJLIGA VY ÖVER SKÄRBORDET.

Detta nya alternativ ersätter den konventionella ratten med en joystick i vänster armstöd för att manövrera styrningen, medan den högra multispaken ändrar hastighet och körriktning.

De intuitiva och okomplicerade reglagen som vanligtvis sitter på rattpelaren sitter nu i joysticken, lätt åtkomliga med fingrarna. Knapparna på joystickens ovansida aktiverar blinkers i transportläge och radsökarljus i fältläge, knapparna på baksidan aktiverar styrorbidrolen för autostyrningen, växlar mellan hel- och halvljus och aktiverar signalhornet.

Komfort och sikt lyfts till en ny högre nivå med den här funktionen. Föraren sitter bekvämt tillbakalutad i sätet med fötterna på fotpinnarna och har fri sikt framåt och ner över skärbordet. Styrning med joystick ökar produktiviteten med 6 % i jämförelse med en konventionell ratt och förarens arbetsbelastning minskar med 65 %.\*

Finns som tillval för MF IDEAL med TrakRide; MF IDEALdrive är helt typgodkänd i enlighet med EU-godkännanden och eventuella nationella godkännanden.



FÅ UT DET BÄSTA  
AV DIN MASKIN MED  
**ANVÄNDARVÄNLIGA  
REGLAGE**  
VID DINA FINGERTOPPAR



Val av hastighet / justering  
av flödesspjäll

Aktivering av framdrift

**PowerGrip multispak**

Multispaken PowerGrip ligger naturligt i handen. Den är placerad i armstödet och omfattar alla brytare för de mest frekvent använda funktionerna. Med hjälp av två handgrepp på armstödet högra sida kan detta höjas/sänkas och flyttas framåt/bakåt för att passa förarens sittställning.

Vändtegsautomatik

Haspelfunktioner

Aktivering av autostyrning

Snabbstopp

Skärbordsposition

Tömningsrör ut/in och inkoppling

Aktivering av automatisk  
skärhöjdsreglering

Handgas

iPad-hållare (tillval)

Nivellerering

Kopplingsläge / Transportläge

Neutralt läge / Differentialspärr

Rotorvarv

Slagskoavstånd

Fläktvarv

Telefonhållare med laddfunktion (tillval)

Öppning/stängning av tankförhöjningen

Justering av flödesspjäll

Inställningar för halmstridning

Inställning av såll

**TechTouch-terminalen**

Perfekt placerad inom syn- och räckhåll sitter TechTouch-terminalen som ger all relevant information om prestanda och inställning av skördetröska. Pekskärmsfunktionerna med tydliga symboler är enkla att använda och ställa in.

**Knappsats**

Membranknappsatsen är placerad direkt till höger om armstödet och används för att justera de primära tröskfunktionerna. De tydliga och lätttryckta membranknapparna ger direkt inställning av de individuella funktionerna som visas i TechTouch-terminalen.

## AUTOMATISK OPTIMERING

BASERAD PÅ RESULTAT I REALTID

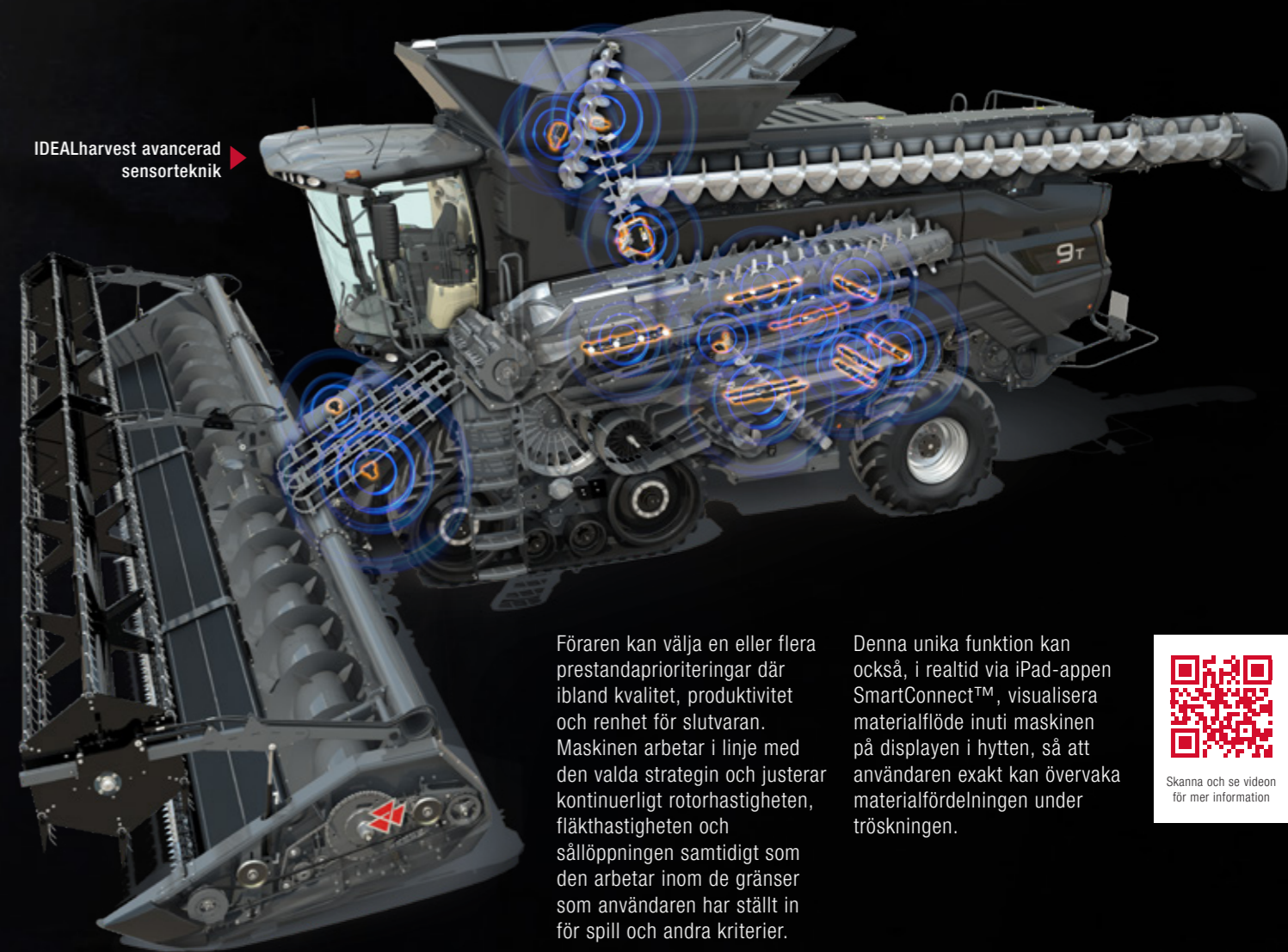


IDEALharvest optimerar automatiskt skördeprestanda i linje med vald skördestrategi samtidigt som förarens arbetsbelastning reduceras.

### DET VALBARA SYSTEMET ANVÄNDER DATA FRÅN EN SPANNMÅLSKVALITETSKAMERA OCH UNIKA AKUSTISKA SENSORER SOM ÖVERVAKAR GRÖDANS FÄRD GENOM TRÖSKVERKET OCH RENSSYSTEMET.

Den användarvänliga instrumentpanelen IDEALharvest kan visas på TechTouch-terminalen eller i iPad-appen SmartConnect™, vilket gör det enkelt för användaren att arbeta med systemet för att optimera slutresultatet.

IDEALharvest avancerad sensorteknik



Föraren kan välja en eller flera prestandaprioriteringar där ibland kvalitet, produktivitet och renhet för slutvaran. Maskinen arbetar i linje med den valda strategin och justerar kontinuerligt rotorhastigheten, fläkthastigheten och sållöppningen samtidigt som den arbetar inom de gränser som användaren har ställt in för spill och andra kriterier.

Denna unika funktion kan också, i realtid via iPad-appen SmartConnect™, visualisera materialflöde inuti maskinen på displayen i hytten, så att användaren exakt kan övervaka materialfördelningen under tröskningen.



Skanna och se videon för mer information

## GÖR NATT TILL DAG

Välplacerade strålkastare förvandlar natt till dag och ser till att det alltid finns god sikt när grödorna är redo och förhållandena är bra, så att skördearbete kan fortsätta på ett bekvämt sätt. Som tillval finns ett LED belysningspaketet som lyser upp omgivningen runt maskinen än mer – vilket gör det enklare att maximera skördeprestanda och minska förarens ansträngning under de längsta arbetsdagarna. Oavsett vilket belysningspaket som är monterat, så manövreras all arbetsbelysning bekvämt via belysningspanelen i takkonsolen eller via TechTouch-terminalens pekskärm.



## EFFEKTIV KYLNING UTAN MANUELL RENGÖRNING

MF IDEAL AIRSENSE  
MOTORKYLSSYSTEM  
BIBEHÅLLER EN PERFECT  
DRIFTSTEMPERATUR I MOTORN  
ÄVEN UNDER DE DAMMIGASTE  
FÖRHÅLLANDENA.

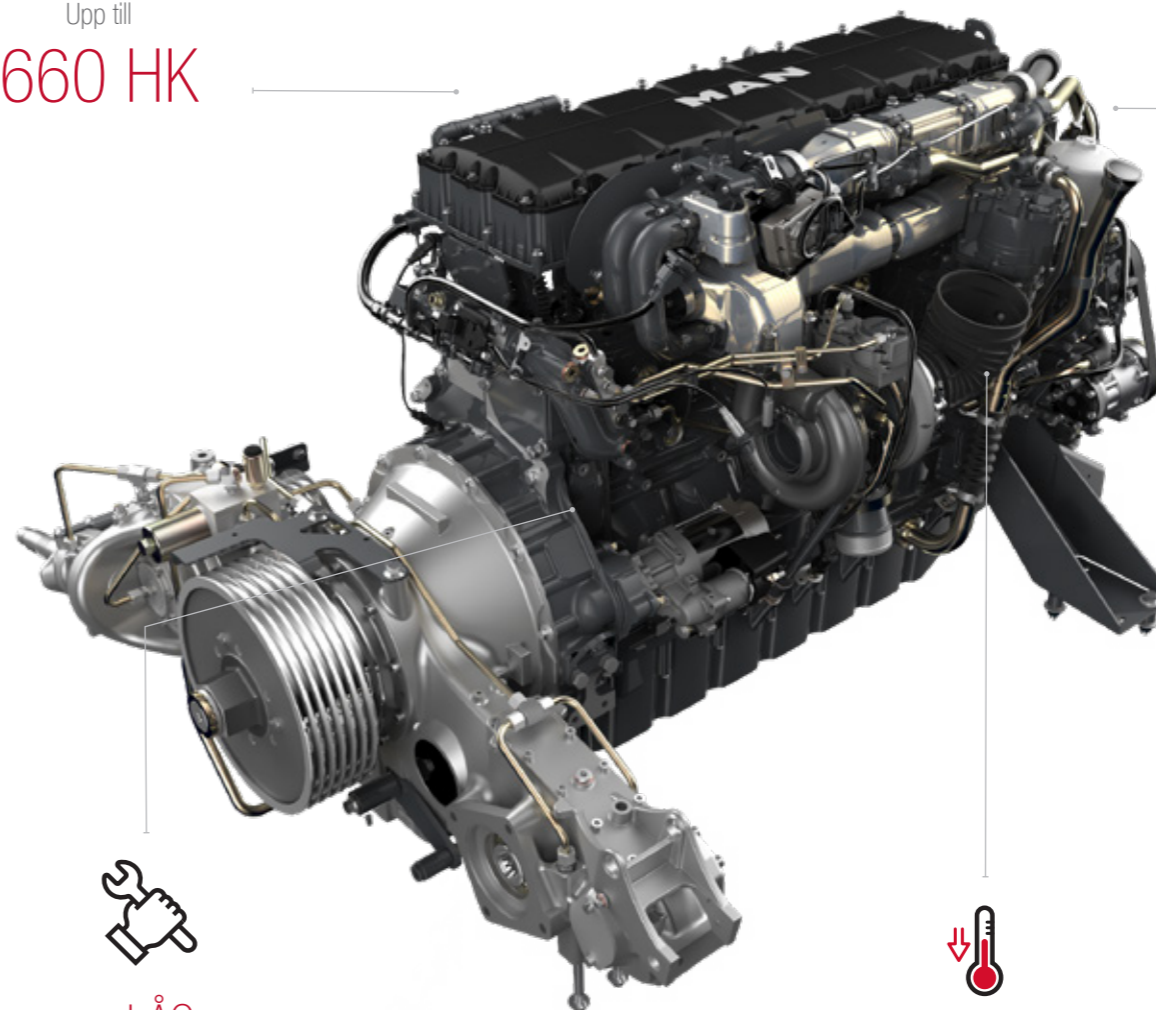


En stor 950 mm kylfläkt med automatisk reverseringsfunktion växlar mellan att suga och blåsa för att hålla kylaren och det övre insuget fria från damm och skräp. Luftriktningen växlas genom att fläktbladens vinkel justeras – med styrning beroende på temperatur och tid. Den konstanta rengöringen och den höga kylprestandan är så tillförlitliga att ingen manuell rengöring behövs under hela skördesäsongen.



Upp till

660 HK



LÅG  
UNDERHÅLLSKOSTNAD



ALLT-I-ETT-  
EFTERBEHANDLING

med slutet ventilationssystem  
garanterar en jämnt låg temperatur



KYLSYSTEM AIRSENSE

### TILLVERKAD FÖR EFFEKTUTNYTTJANDE

MF IDEAL:s steg V-motor använder högeffektiv SCR- (selektiv katalytisk reduktion) och EGR-, DOC- samt SC-teknik (sotkatalysator) som huvudkomponenter i efterbehandlingssystemet för avgasrening. Denna branschledande konstruktionen är en av anledningarna till att vi kan lova dig en av marknadens lägsta driftskostnad.

Konsekvent, tillförlitlig hög skördeprestanda i alla förhållanden säkras tack vare att motorn har en lång, plan vridmomentkurva som är specifikt utformad för konstant effekt under belastning. MF IDEAL:s motorkonstruktion är också bränslesparande, ökar skördeffektiviteten och reducerar kostnaden eftersom motorn endast arbetar vid 1 900 varv/min och effekten levereras via den högeffektiva drivlinan.

## ENKEL, EFFEKTIV **EFFEKT FÖRDELNING**

För att effektivt överföra maximal effekt skapades transmissionen MF IDEAL DriveCenter. Den högeffektiva växellådan är monterad direkt på motorn och fördelar kraften till körtransmission, tröskverk, rensystem, skärbord och hydraulpumpar. Smidig inkoppling av drivningarna säkras av elektrohydrauliska kopplingar.

Fördelar med konstruktionen MF IDEAL DriveCenter inkluderar det reducerade antalet kedjor och drivremmar. Bara en kedja och 13 remmar används på hela maskinen. Att istället använda direkta, mekaniska drivningar optimerar effektiviteten och minskar behovet av underhåll och stilleståndstider.

MF IDEAL DriveCenter har ett legeringshölje för låg vikt och styrka, och oljebadsörjningssystemet kan snabbt och enkelt kontrolleras från marken med hjälp av siktglas.



FÖRDELARNA FÖR DIG SOM KUND INKLUDERAR  
**EN OKOMPLICERAD OCH EFFEKTIV  
KRAFTÖVERFÖRING – FÖR  
MAXIMAL TILLFÖRLITLIGHET,  
LÄGRE UNDERHÅLLSKRAV OCH  
SÄNKT BRÄNSLEFÖRBRUKNING.**



## LÅGT MARKTRYCK, FÖRARKOMFORT, **SNABB OCH BEKVÄM TRANSPORT PÅ VÄG**

Bärighet är nyckeln till att bevara markens beskaffenhet. TrakRide är ett nytvecklade avfjädrade bandställe, som säkerställer bra dragkraft och lågt marktryck. Systemet finns med tre olika bandbredder för att passa olika transport- och fältförhållanden, samtidigt som de ger god förarkomfort och bidrar avsevärt till att minimera markpackningen.

En stor fördel med konstruktionen av MF IDEAL är att oavsett om trösken är utrustad med däck eller band kan den uppfylla kravet på en totalbredd på endast 3,3 m för säker transport. Tidsbesparing vid förflyttning mellan olika fält tack vare en maximal körhastighet på 40 km/h.

Med en totalbredd på mindre än 3,3 m behöver skördetrösken ingen förbil för att uppfylla lokala trafikregler, vilket minskar transportkostnaden.

Med sin smarta, okomplicerade konstruktion och automatiserade funktioner säkerställer MF IDEAL att du kan se fram emot sänkta bränslekostnader, snabbare och mer produktivt arbete, hög kvalitet på slutvaran och minskad fälttrafik samt enkelt underhåll och service.



TILLGÄNGLIGA BREDDER

3,3 M

3,5 M

3,8 M

## ENASTÅENDE PRESTANDA I DE BRANTASTE SLUTTNINGARNA

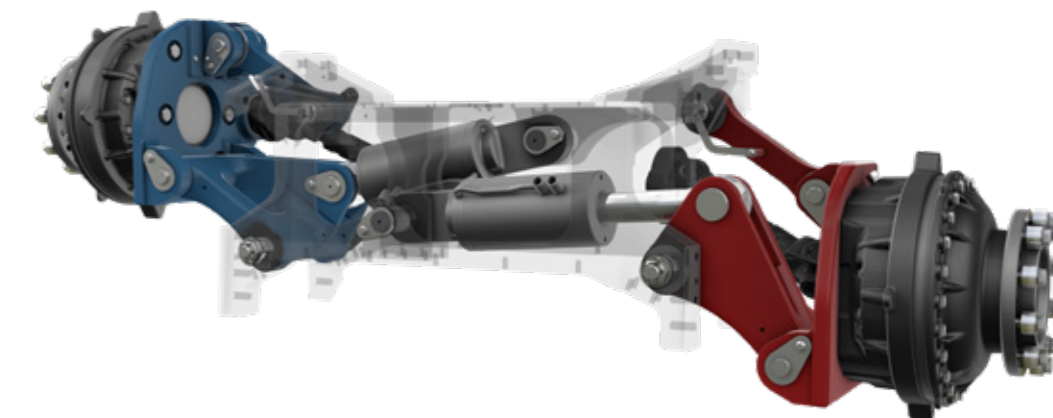
# 14%

TVÄRGÅENDE



OAVSETT SKÖRDEFÖRHÅLLANDE OCH OAVSETT VILKEN GRÖDA DU ODLAR, KAN MF IDEAL GÖRA EN MÄRKBAR SKILLNAD OCH LEVERERA AVSEVÄRD VINNING GÄLLANDE PRODUKTIVITET OCH KAPACITET.

För dem som har en högre andel backar och sluttningar finns **EN PARALEVEL-VERSION AV VARJE MF IDEAL-MODELL TILLGÄNGLIG**. Dessa har ett speciellt axelsystem som automatiskt håller hela maskinen i våg i sluttningar upp till 14 %. ParaLevel-versionerna är utrustade med en 12 500 liters spannmålstank och Streamer 140 tömningssystem med en tömningshastighet på 140 liter/sek. Det välkända ParaLevel-systemet justerar framaxeln automatiskt och smidigt för att kompensera för lutning och hålla hela tröskan med alla komponenter i våg, vilket ger bibehållen optimal tröskning, frånskiljning och rensning samt maximal produktivitet på kuperade fält.



▲ **Smidig nivellering** via proportionalstyrd hydraulik ökar maskinens prestanda i branta sluttningar

# MFguide

## TILLVERKAD FÖR SMART FARMING OCH FULL UPPKOPPLING

GENOM ANVÄNDNING AV DEN SENASTE TEKNIKEN KAN MF GUIDE AUTOSTYRNING HJÄLPA DIG ATT UPPNÅ HÖGRE PRESTANDA GENOM ATT OPTIMERA ARBETSSTRATEGIERNA PÅ FÄLTEN OCH HÅLLA DIG PÅ SPÅRET. MF Guide ställs lätt in från terminalen och ger precisionsstyrning ner till 5 cm, eller så kan en RTK-signal användas för ännu högre precision om så krävs. Det automatiskt styrsystemet gör att föraren kan fokusera på att få ut det bästa av hela maskinen. Via en knapp på multispaken återaktiveras styrsystemet omedelbart efter varje vändning på vändtegen.

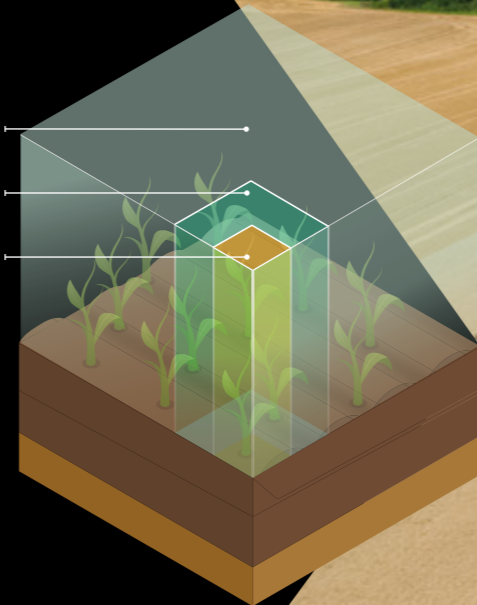
Information ges också via återställningsbara trippmätare, som samlar data om bland annat tröskad areal, bränsleförbrukning och tidsåtgång. Fältnamn kan skapas för att göra hanteringen enklare så att föraren kan samla in användbar data om maskinens prestanda.

xFILL™-TEKNIK  
Om signalen skulle brytas till följd av terrängen fortsätter MF Guide att fungera på ett tillförlitligt sätt i upp till 20 minuter utan korrigeringsignal tack vare Trimble®-xFill™-teknik.

15–30 cm: Novatel/Trimble, standard

4–15 cm: Novatel/Trimble med korrigeringsignal

2 cm: Novatel/Trimble RTK



Skanna och se videon för mer information

“ Det nya tillvalet MF AutoTurn, automatiserar styrningen på vändtegen, vilket minskar förarens arbetsinsats och ökar skördeeffektiviteten med upp till 26 % ”



RTK korrektionssignal



NovAtel®

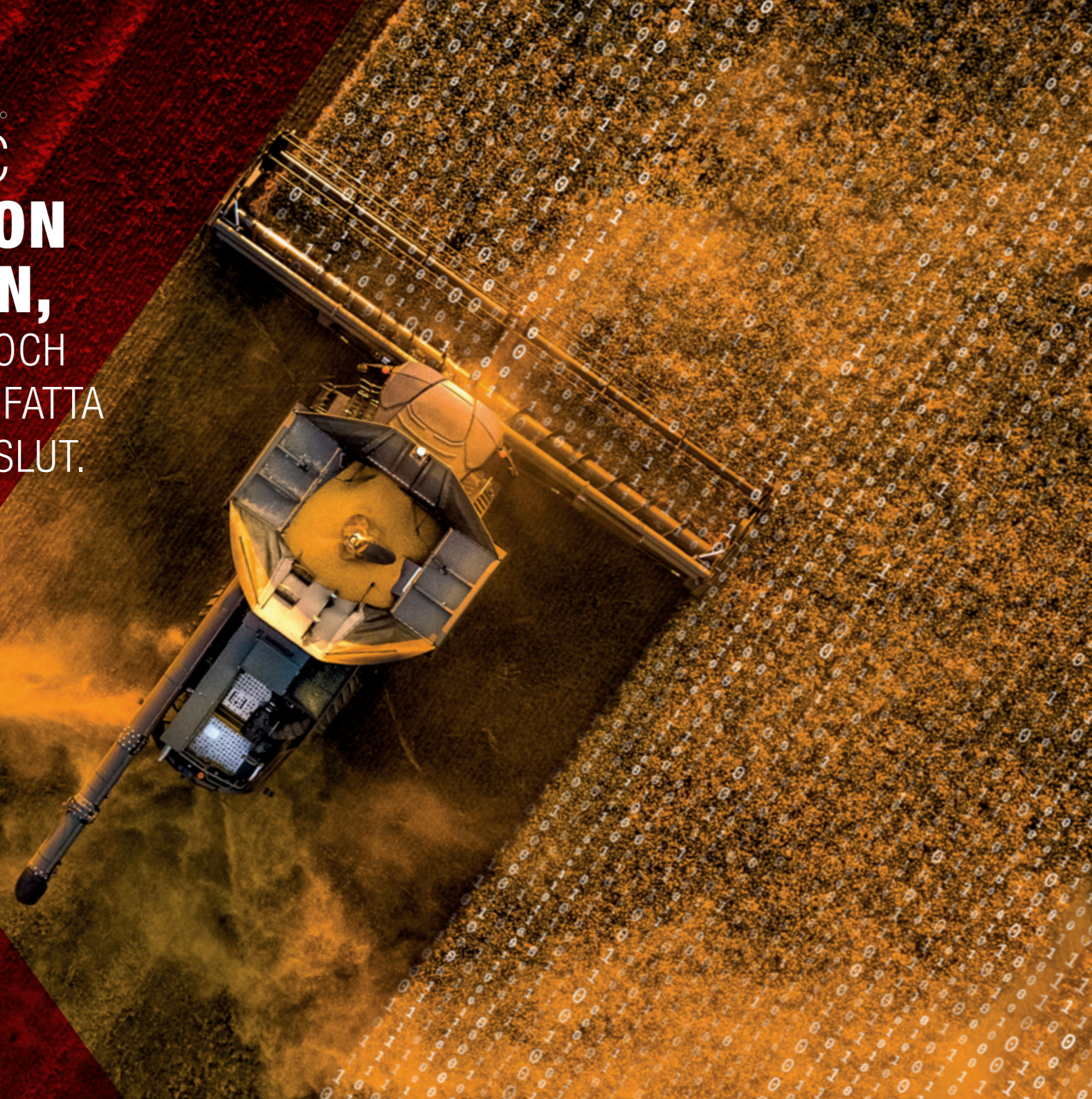


Trimble®

## ALTERNATIV FÖR MOTTAGARE & KORREKTIONS- SIGNALER

Med den nya MF Guide finns det nu två olika mottagarsystem: NovAtel® och Trimble®. Det går även i fortsättningen att använda befintlig Trimble® RTK-infrastruktur på gården, till exempel NTRIP. Kontakta din lokala Massey Ferguson-återförsäljare eller -distributör för mer information.

# MFtask doc INFORMATION ÄR NYCKELN, MED EXAKT MÄT- OCH FÄLTDATA KAN DU FATTA VÄLGRUNDADE BESLUT.



Det nya orderbaserade dokumentationssystemet MF Task Doc™ kommer att förbättra lantbrukets effektivitet, samt hjälpa lantbrukare och verksamhetsägaren att bli mer produktiva via den vetskap som fås från precisionsdata.

## LIVE SKÖRDEKARTERING

Med hjälp av positionsbestämd platsdata ger funktionen Live skördekartering MF IDEAL-föraren en överblick över avkastningen i realtid på terminalens display. Detta kan belysa variationer i skördeprestandan för specifika områden medan skörden pågår, och displayen innefattar en översikt över det skördade området eller fältet, samt faktisk avkastning och vattenhalt för skördetröskans aktuella position.

MF TaskDoc™ gör att varje skördeuppdrag kan skapas antingen inuti MF IDEAL, eller utanför på kontoret eller någon annanstans där det finns internetanslutning – och sedan trådlöst skickas till maskinen.

Medan skörden pågår registrerar TaskDoc kontinuerligt korrekt skördeinformation, inklusive uppgifter om kund, gård, fält, gröda, areal och avkastning, med ett minimum av förarinsatser. När jobbet är slutfört, exporteras registrerad fältdata trådlöst från skördetröskan – vilket gör informationen tillgänglig för kontroll och analys via de flesta populära gårdsdataprogram på kortast möjliga tid. Förutom fältinformation och avkastning registrerar systemet prestanda och driftsdata för MF IDEAL, vilket möjliggör korrekt kostnadsanalys baserade på information om faktisk prestanda.

Det intuitiva MF TaskDoc-systemet är användarvänligt för såväl lantbrukaren som föraren av skördetröskan, och det bidrar till att data registreras och delas på ett säkert sätt mellan skördetröskan och företagsägaren.



▲ **Live skördekartering** finns tillgänglig både på iPad® och i terminalen

TILLVERKAD FÖR ATT  
**MAXIMERA  
 DRIFTSTIDEN**  
 OBEKYMRAT TRÖSKÄGANDE  
 OCH GARANTERAD TRYGGHET



# MFconnect UPPKOPPLAD NÄR SOM HELST. ÖVERALLT.

LÄNGRE DRIFTSTID, OPTIMERAT UNDERHÅLL  
 OCH SMARTARE TJÄNSTER MED MF CONNECT.

ÄGARE, ÅTERFÖRSÄLJARE OCH SKÖRDETRÖSKA  
 ÄR ANSLUTNA TILL 100 %!

MF Connect är ett system för övervakning av  
 maskinparken som medger att kunder håller ett  
 vakande öga över sina Massey Ferguson-maskiner.

Det har aldrig varit enklare att följa sin maskinpark  
 i nästan realtid och se maskin- och driftsparametrar  
 på en mobiltelefon, surfplatta eller stationär dator.

Härigenom kan ägare och arbetsledare sköta  
 verksamheten ännu effektivare och förbättra  
 produktiviteten med t.ex. fjärrdiagnostik, och  
 säkra optimal drifttid på varje maskin.



## MFcare

**MED MF CARE HAR DU EN FAST KOSTNAD  
 OCH FÖRLÄNGD GARANTI FÖR DIN MF IDEAL.**

Tjänsten MF Care med förlängd garanti är flexibel så att den  
 passar dina önskemål gällande kostnader och driftstimmar.  
 Regelbunden service ger förebyggande underhåll – där alla fel  
 åtgärdas innan de blir till problem, vilket minskar driftstopp.  
 En fullständig servicehistorik med användning av originaldelar  
 från AGCO Parts och utförd av auktoriserad servicelämnare ökar  
 maskinens andrahandsvärde.

- ▶ Öka andrahandsvärdet på din maskin
- ▶ Flexibla villkor och långsiktiga prispaket
- ▶ Tillgängliga upp till 12 månader efter registrering
- ▶ Erfarna MF-tekniker ger service på plats och i verkstad

	SILVER	GULD
DETALJER	SERVICEKONTRAKT Servicepaketet omfattar allt föreskrivet underhållsarbete på grundval av fasta priser.	GARANTIAVTAL Förlängt garantiavtal som ger trygghet med avseende på reparationskostnader (utom slitage). Tariffer med eller utan självrisk finns som ett tillval.
MASKINTYP	ALLA	ALLA
REGELBUNDET UNDERHÅLL*	JA	JA
REPARATIONS- KOSTNAD	NEJ	JA
SJÄLVRISK	NEJ	Tillval: 0 kr, 1900 kr, 4900 kr

\*Listpriset som anges av AGCO refererar enbart till den förlängda garantin och omfattar inte  
 underhåll. \*\*Kontrollera med din återförsäljare eller importör vad som gäller på din marknad.

**MASSEY FERGUSON ERBJUDER ETT OMFATTANDE  
 OCH EFFEKTIVT UTBUD AV TJÄNSTER**

					
6 000 timmar 5 år	3 000 timmar 5 år	50 000 balar 5 år	6 000 timmar 5 år	2 000 timmar 3 år	25 000 balar 3 år

Endast ISOBUS-  
kompatibla maskiner

# RESERVDELAR OCH SERVICE

## ALLT HANDLAR OM LIVSLÅNG SUPPORT

Köp, ägandeskap och underhåll av maskiner kan vara komplicerat. Känslan av att vara helt trygg med garanterad uppbackning och support är mycket viktig att ta med i beräkningen. Som Massey Ferguson-kund garanteras du personlig, lyhörd och tillmötesgående support från vårt nätverk av återförsäljare som verkligen bryr sig om din verksamhet.

Det finns inget bäst-före-datum för reservdelar och service bara för att en maskin har slutat tillverkas. Vi är tillgängliga under hela den tid då du äger en Massey Ferguson-maskin.

Vi är mycket stolta över varje maskin som tillverkas och ansvarar för varje maskin som säljs. Det är vårt uppdrag att på ett tillförlitligt sätt hålla dina maskiner igång, varje gång du vrider om nyckeln.

“ Enkel åtkomst till alla remsträckare hjälper mig bli klar med jobbet snabbt ”

MF IDEAL HAR KONSTRUERATS FÖR ATT MÖJLIGGÖRA SNABBT, OKOMPLICERAT, ENKELT OCH KOSTNADSEFFEKTIVT RUTINUNDERHÅLL.

Vi har kombinerat praktiska lösningar med stil för att säkra att det dagliga underhållet är okomplicerat, snabbt och enkelt, vilket därigenom minimerar stilleståndstiden så att du snabbare kommer ut på fältet för högre effektivitet som i slutändan ger dig mer fritid. Med en MF IDEAL-tröska tillbringar du minsta möjliga tid med att förbereda den kommande dagen.



Enkel tankning – diesel- och AdBlue-tankarna är placerade sida vid sida för smidig åtkomst



Enkel åtkomst för kontroll och rengöring av luftfiltret



Okomplicerade drivlinor med få remmar och kedjor



Portabel stege baktill underlättar åtkomst runt maskinen



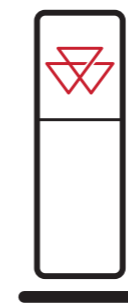
Stora sidoluckor med belysning ger snabb och praktisk åtkomst för inspektion

# RESERVDELAR OCH SERVICE ALLTID TILL DIN TJÄNST FÖR ATT ÖKA DIN LÖNSAMHET OCH EFFEKTIVITET

ALLT DU BEHÖVER SOM STÖD VID  
ANVÄNDNING AV DIN MF-MASKIN.

Vår support för eftermarknaden är lättillgänglig och flexibel för att kunna hjälpa dig att ha koll på driftskostnaden, budgetering och verksamhetsplanering – vilket säkrar att varje driftstimme för maskinen är en framgång och ger dig frihet att helt fokusera på kärnverksamheten i ditt lantbruk.

Den omfattande raden servicerelaterade produkter gör det enklare än någonsin att äga och använda **Massey Ferguson** lantbruksmaskiner.



## DIN ÅTER- FÖRSÄLJARE AV MASSEY FERGUSON

Representerar den bästa expertisen för lantbruksmaskiner i ditt område. Du kan alltid lita på att din återförsäljare ger dig utmärkt kundservice. Med högkvalificerade tekniker som utför service, underhåll och reparationer och kunnig personal inom försäljning av reservdelar och maskiner som kan ge råd om ny utrustning, tekniska uppgraderingar, tillbehör eller reservdelar.

## FLER ÄN 4 700 SERVICE- OCH REPARATIONSVERKSTÄDER ÖVER HELA VÄRLDEN



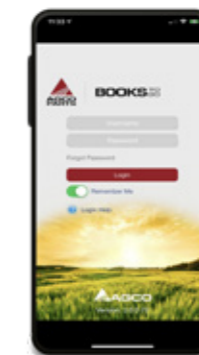
## ORIGINALDELAR FRÅN AGCO PARTS FÖR DIN MASSEY FERGUSON

DEN BÄSTA GARANTIN FÖR ATT  
SKYDDA VÄRDET AV DIN MASKIN  
ÖVER TID ÄR ATT SKYDDA DEN MOT  
OPLANERADE DRIFTSTOPP.

Välj bland ett omfattande utbud av tillbehör, t.ex. smörjmedel, AdBlue, underhållssatser, hyttillbehör och mycket mer.  
Allt exklusivt från din MF-återförsäljare.

AGCO Parts täcks av AGCO:s 12-månaders garanti, inklusive arbete när delen monteras av en MF-återförsäljare. Din återförsäljare kan tillhandahålla dig de delar du behöver, alternativt kan du använda appen AGCO Parts Books To Go.

Ladda ned den från App Store eller från Google Play Store. Dina personliga åtkomstuppgifter finns hos din MF-återförsäljare.



## AGCO FINANCE

DIN PARTNER SOM FÅR DITT  
FÖRETAG ATT VÄXA.

Som leverantör av finansiella tjänster för Massey Ferguson, hjälper vi dig att få din MF-maskin via våra skräddarsydda finansieringslösningar, som möjliggör användning eller ägande av världens bästa lantbruksmaskiner.

**Full tillförlitlighet:** Mer än 30 års erfarenhet av av lantbruksbranschen runt om i världen.

**Full bekvämlighet:** Bekvämt via din lokala MF-återförsäljare

**Fullständigt Partnerskap:** Vi är med dig i varje steg på vägen genom hela investeringscykeln.



## MASSEY FERGUSON COLLECTION

NU KAN DU SE LIKA MODERN UT  
SOM DIN MASSEY FERGUSON.

Letar du efter en keps som matchar din MF IDEAL... eller en snygg och slitstark overall för arbete?

Vi har ett exklusivt sortiment av högkvalitativa produkter som passar dig, dina lantbruksaktiviteter, din familj och din livsstil.

Logga in i vår onlinebutik och se vad vi kan erbjuda:

Shop.MasseyFerguson.Com

För alla supportpaket ovan gäller landsspecifika villkor. Observera att alla tjänster kanske inte är tillgängliga på alla marknader.

Kontakta din lokala MF-återförsäljare/-distributör.

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	MF IDEAL 7/7T	MF IDEAL 7 PL	MF IDEAL 8/8T	MF IDEAL 8 PL	MF IDEAL 9/9T	MF IDEAL 9 PL
<b>PowerFlow-skärbord – skärvidd</b>						
7,70 m (25 fot SF*)			○			–
9,20 m (30 fot SF*)			○			–
10,70 m (35 fot SF*)	○	–		○		
12,20 m (40 fot SF*)	–			○		
<b>Inmatning</b>						
EyeShot skärbordskoppling			●			
AutoDock™			○			
Inmatningskedjor, fjäderbelastade (antal)			4			
Inmatningselevator, remdrift, ett varvtal (varv/min.)			528			
Inmatningselevator, remdrift, två varvtal 250–525 (varv/min.)			○			
Verktyg för demontering med trepunktslyft			○			
Skärbordsdrivning 100 kW fast varvtal	●			○		
Skärbordsdrivning 135 kW fast varvtal	○			●		
Skärbordsdrivning 135 kW variabelt varvtal			○			
Skärbordsdrivning 220 kW variabelt varvtal	○	–	○	–	○	–
Manuell justering av skärbordsvinkel +/- 3°			●			
Hydraulisk justering av skärbordsvinkel +/- 6°			○			
Hydraulisk skärbordsreversering med krypfunktion			●			
Lyftcylindrar (antal x Ø)		2 x 70 mm			2 x 80 mm	
Dammavskiljare			○			

Alla ansträngningar har gjorts för att försäkra att informationen i denna publikation är så korrekt och aktuell som möjligt. Det kan emellertid förekomma felaktiga, oriktiga eller ofullständiga uppgifter, och information i specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Därför bör du bekräfta alla specifikationer med din Massey Ferguson-återförsäljare eller distributör före inköp.

- Standardspecifikation
- Tillval
- Inte tillgänglig
- SF SuperFlow-skärbord
- T Bandställ
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Processor</b>			
Stenficka		●	
Inmatningscylinder dimensioner (mm)		600 x 1 400	
Inmatningscylinderns varvtal - proportionellt till rotorvarvet (varv/min.)		200–828	
Rotor	Enkel Helix		Dubbel Helix
Rotordimensioner (Ø x mm)		600 x 4 837	
Rotortransmissionens växlar		●	
Rotoreernas varvtalsområde (varv/min.)		280–1 160	
Hydraulisk rotorreversering		●	
Rotoreernas utlopp	Asymmetrisk med ställbar deflektor		Symmetrisk
Tröskyta (m <sup>2</sup> )	0,83		1,66
Frånskiljningsyta (m <sup>2</sup> )	1,44	1,92	2,40
Total frånskiljningsyta (m <sup>2</sup> )	2,27	3,58	4,06
Slagskojustering		Hydraulisk	
Slagskor för små kärnor (spannmål) – antal x öppning (mm)	4 x 13 / 9,5		8 x 13 / 9,5
Slagskor för stora kärnor (majs) – antal x öppning (mm)	4 x 25,5		8 x 25,5
Slagskor med rundstavar		○	
Frånskiljningskor med fingerlameller		●	
Sats för stora kärnor (majs)		○	
<b>Rensning</b>			
Sållkasse		Standard	Förlängd
IDEALbalance™-återföringsplan – enkelt	●		–
IDEALbalance™-återföringsplan – dubbelt & svängt	–		●
Förberedningsplan med WavePans, utdragbara sektioner och dubbel fallsteg		●	
Total sållyta (m <sup>2</sup> )	4,9		5,4
Total rensyta (m <sup>2</sup> )	7,45		7,95
Elmanövrerade såll		●	
Typ av rensläkt		Trippel Ciclone-fläkt med hydraulisk justering	
Rensfläktens varvtalsområde (varv/min.)		150–1 350	
Retursystem		Separat returtröskning	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Spannmålstank och tömning</b>			
STREAMER 140 – Tömningshastighet 140 l/s, volym spannmålstank 12 500 l	●		○ (Endast tillgänglig för PL)
STREAMER 210 – Tömningshastighet 210 l/s, volym spannmålstank 17 100 l	○ (Ej tillgänglig för PL)		●
Tömningsrörets längd (storlekar S–M–L) (m)		7,6/9,2/10,6	
Vikbart tömningsrör (9,2– 10,6 m)		○	
Hydraulisk uppfällbar tankförhöjning		●	
Justerbart tömningsmunstycke		○	
Tömningsrör – spillskydd		●	
Hydrauliskt manövrerade flödesspjäll		●	
Omrörarsats för gräsfrö		○	
<b>Motor och drivning</b>			
Motortyp	AGCO Power	MAN	
Motorstorlek (liter)	9,8	12,4	15,2
Maxeffekt (ECE R120) (kW/hk)	355/483*	404/549**	485/660*
Nominellt varvtal (varv/min)		1 900	
Bränsletank 1 000 liter	●		○
Bränsletank 1 250 liter	○		●
Bränsletank 1 500 liter	–		○
AirSense® motorkylsystem		●	
Luftkompressor 60 liter		○	
DriveCenter krafttransmission		●	

\*@1800 varv/min.

\*\*@1850 varv/min.

- Standardspecifikation
- Tillval
- Inte tillgänglig
- SF SuperFlow-skårbord
- T Bandställ
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Framdrift</b>			
MotionShift - tvåstegad transmission		●	
Max hastighet (inte för alla marknader) (km/h)		40	
AllDrive 4WD bakaxel – 110cc central motor		○	
Differentialspärr		●	
ParaLevel		○	
ParaLevel tvärgående nivellerig (%)		14	
<b>Vision-hytt</b>			
Glasyta (m <sup>2</sup> )		5,75	
Ljudnivå (dB)		73	
Klimatanläggning		●	
EI-manövrerad hyttstege	○ (Standard för PL och T)		●
Sidospeglar - elmanövrerade och uppvärmda		●	
Speglar – sikt till bakdäcken		●	
Förarsäte – standard		●	
Förarsäte – deluxe (läder, stolsvärme och kylning)		○	
Ljudsystem – 4 högtalare		●	
Pro-ljudsystem – 4 premiumhögtalare + subwoofer		○	
Kylskåp 28,5 liter		●	
Solskydd för sidorutorna		○	
<b>Kameror</b>			
Backkamera		●	
System med flera kameror		○	
<b>Belysning</b>			
Belysning med kom-hem-funktion		●	
Belysning bakaxel – 2 lampor		○	
Servicebelysning – 4 lampor under sidoluckor		●	
Tömningsrör med LED-belysning		●	
Halvljus halogen – 4 lampor		●	
Arbetsbelysning grundläggande halogen – 2 stubbljus, 2 radljus, 2 bakljus		●	
LED-arbetsbelysning		○	
Arbetsbelysning, hyttak, halogen – 8 lampor		●	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Elektronik och reglage</b>			
Terminal med 10.4-tums pekskärm för skördetröskor		●	
Scroll-funktion – manövrering av tömningsrörets rörelse		●	
Automatisk grödinställning		●	
Harvest Plus – farthållare		●	
Vändtegsautomatik		●	
Skörde- och vattenhaltsmätare		●	
<b>Teknik från FUSE®</b>			
SmartConnect™-app		●	
SmartConnect™ Premium-instrumentpanel		○	
Förberedd för MF Guide		●	
MF Guide - GPS-antenn Trimble		●	
MF Guide - GPS-antenn Novatel		○	
Live skördekartering		●	
IDEALharvest™ inklusive avancerad sensortechnik		○	
TaskDoc		●	
TaskDoc Pro		○	
<b>Växtrethantering</b>			
Bosspidare – manuell justering		●	
Bosspidare – elmanövrering		○	
BaseCut halmhack	●		○
BaseCut – knivrader/knivar (antal)		4/56	
ShortCut halmhack	○		●
ShortCut – knivrader/knivar (antal)		8/112	
Omställning hackning/strängläggning från förarplats		○	
Extra slitstarka knivar		○	

- Standardspecifikation
- Tillval
- Inte tillgänglig
- SF SuperFlow-skärbrord
- T Bandställ
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Växtrethantering</b>			
Halmhack med dubbelt varvtal		●	
Halmhackens varvtal – hög / låg (varv/min.)		3 600/850	
Manuell justering av spridarvingarna		●	
Elmanövrering av spridarvingarna		○	
ActiveSpread SwingFlow - helt styrd från förarplats		○	

	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
<b>Däck och bandställ</b>									
Fram 710/70R42, bak 500/80R28 <3,3 m	○	–	–	○	–	–	–	–	–
Fram 800/70R38, bak 500/80R28 <3,3 m	●	–	–	○	–	–	○	–	–
Fram TrakRide 26", bak 500/80R28 <3,3 m	–	●	–	–	○	–	–	○	–
Fram 800/70R38, bak 620/70R26 <3,5 m	○	–	●	●	–	●	●	–	●
Fram TrakRide 30", bak 620/70R26 <3,5 m	–	○	–	–	●	–	–	●	–
Fram 800/70R38, bak 620/70R30 <3,5 m	○	–	○	○	–	○	○	–	○
Fram TrakRide 30", bak 620/70R30 <3,5 m	–	○	–	–	○	–	–	○	–
Fram 900/60R38, bak 620/70R26 <3,8 m	○	–	○	○	–	○	○	–	○
Fram 900/60R38, bak 620/70R30 <3,8 m	○	–	○	○	–	○	○	–	○
Fram 900/60R38, bak 710/60R30 <3,8 m	○	–	○	○	–	○	○	–	○
Fram TrakRide 36", bak 620/70R26 <3,8 m	–	○	–	–	○	–	–	○	–
Fram TrakRide 36", bak 620/70R30 <3,8 m	–	○	–	–	○	–	–	○	–
Fram TrakRide 36", bak 710/60R30 <3,8 m	–	○	–	–	○	–	–	○	–





[www.MasseyFerguson.se](http://www.MasseyFerguson.se)

[www.facebook.com/MasseyFergusonSverige](https://www.facebook.com/MasseyFergusonSverige)  
[Twitter.com/MF\\_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)  
[Instagram.com/MasseyFergusonSverige](https://www.instagram.com/MasseyFergusonSverige)  
[www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)



MASSEY FERGUSON® är ett världstäckande varumärke som tillhör AGCO.  
© AGCO Corporation | A-SV-17740 | Svenska



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**