

T5 | T6



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

DEN NYE FØRERFOKUSERTE SKURTRESKEREN

HA FREMGANG TILGJENGELIG VED FINGERTUPPENE

Opplev den effektive innovasjonen i T5- og T6-skurtreskerne, hvor komforten i premium-førerhytten møter banebrytende teknologi. Nyt omfattende utsikt, et stille miljø i Førerhytten, luksuriøse sitteplasser og et høyoppløselig digitalt arbeidsområde.



DE VIKTIGE FAKTAENE

DRIFTSTID

97 %
Deletilgjengelighet

**TILGJENGELIG
DØGNET RUNDT**
Utlånsskurtresker¹

KOMFORT

3,35 m³
Romslig premium-
førerhytte

**COMMANDPRO™
KJØRESPAK**
Kontrollenhet som
kan tilpasses



YTELSE

4,0 m²
Aktiv utskilling

OPPTIL 5,50 m²
Totalt rensede område²

< 1 %
Knuste kjerner

PRESISJONSLANDBRUK

**G5^{PLUS}
COMMANDCENTER™**
Kontroller
innhøstingsopplevelsen

JDLINK™
Gratis toveistilkobling

**JOHN DEERE
OPERATIONS
CENTER™**
Digital
gårdsadministrering

¹ Vi har utlånsmaskiner for alle John Deere-skurtreskere som er nyere enn 7 år hos forhandlere som deltar. For å kvalifisere må den være vedlikeholdt i samsvar med operatørens manual og gjennomgå en Expert Check før sesongen med eventuelle anbefalte reparasjoner utført.

² målt i henhold til ISO-norm 6689:1997

INNHØSTING PÅ HØYESTE NIVÅ

Nye T5 og T6 er et stort sprang videre i utviklingen av skurtreskere. Sjekk ut det nye utseendet, den sofistikerte automatiseringsteknologien og de banebrytende motorene som vil gjøre innhøstingsopplevelsen og resultatene dine intet mindre enn spektakulære.



HØYTYTENDE SKJÆREBORD

Det finnes et skjærebord for alt du kan trenge å høste, om det så er korn eller spesialavlinger og ranker.

NY FØRERHYTTE

Ingenting er som førerhytten på en John Deere-skurtresker. Etter den betryggende lyden av den elektriske døren som lukkes, kommer du til å nyte et stille og romslig arbeidsområde hvor du kan yte ditt beste.

NYTT NAVN OG NUMMER

Vi tilpasset designet og stilingen på nye T5 og T6 til å matche S7 og X9, i tillegg til at vi la til flere nyskapende funksjoner fra de større søsknene.

JUSTERBAR TØMMETUT

Økt effektivitet: Du kan nå utnytte den tilgjengelige plassen i en tilhenger eller kornvogn fullt ut, ved å styre kornflyten presist med den justerbare tømmeuten.

NYE G5^{PLUS} COMMANDCENTER™

Den største skjermen vår noensinne. En raskere prosessor. Og alt dette i nydelig HD. Du kan også doble skjermstørrelsen din med en G5 Extended Monitor.

PRESISJONSJORDBRUK

Oppnå et nytt nivå av lønnsomhet med AutoTrac™ inkludert, AutoPath™, MachineSync og In-Field Data Sharing som del av G5 Advanced-lisensen og valgfrie AutoTrac™ Row Sense.

NY, EFFEKTIV JD9X-MOTOR

Vi har utviklet den nye motoren for å tilfredsstille John Deeres krav til ytelse, slik at den er i samsvar med Trinn V og leverer mer kraft, produktivitet og effektivitet.

RESHÅNDBLING MED LAVT EFFEKTFORBRUK

Oppnå betydelig mer effektiv resthåndtering.

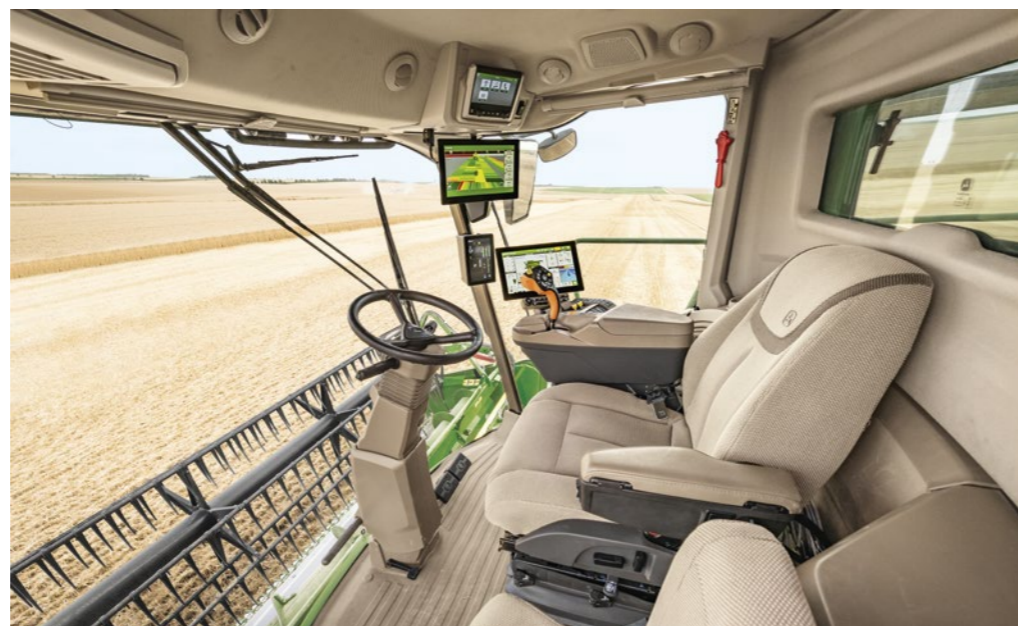
TERRENGKOMPENSERING

Effektiv innhøsting i alle slags terreng med sidehelning-settet for beltemaskiner, eller Hillmaster™-løsninger.









T5176

**ROMSLIG
PREMIUM-
FØRERHYTTE**



UOVERTRUFFEN FØREROPPLEVELSE

INNHOILDSFORTEGNELSE

	PRECISION AG TECHNOLOGY	
	Jobb smart, tjen mer	10
	AutoTrac™	12
	AutoTrac™ Row Sense	13
	AutoPath™	14
	Kornsensoren	15
	CAB	
	Komfort og kontroll	16
	Funksjoner	18
	ActiveSeat™ II	20
	CommandPRO™ kjørespak	22
	G5 ^{Plus} CommandCenter™	24
	AVLINGSFLYT	
	Skjærebord	26
	Matesystem	28
	Multislagersystem	30
	Seksjonert slagbru	32
	Soldkasse med stor kapasitet	34
	Terrengkompensering	36
	Resthåndtering	38
	Halmkvalitet	42
	Innhøstingslogistikk	44
	Skruedesign	46
	Machine Sync	48
	DRIVLINJE	
	Belter	50
	Motor og transmisjon	52
	DELER OG SERVICE	
	Deletilgjengelighet og logistikk	54
	John Deere Connected Support™	56
	Harvest Promise	58
	PowerGard™	60
	SPESIFIKASJONER	
	Sammendrag	62
	DeereNA	64
	Tømmeskruer	66
	Spesifikasjonstabeller	68

NYTT NAVN OG NUMMER



JOBBSMART, TJEN MER

PRECISION AG TECHNOLOGY

John Deere Precision Ag Technology er brukervennlig og hjelper deg med å planlegge, utføre og analysere hvert trinn av gårdsdriften.

Løsninger for GPS-styring, automatiseringssystemer og stedsspesifikt jordbruk skaper mange muligheter for å forbedre effektiviteten i landbruket samtidig som bærekraften og lønnsomheten økes. Med den integrerte StarFire™-mottakeren, G5^{Plus} CommandCenter™ og JDLink™-tilkoblingsmuligheter, har T5 og T6 alt du trenger for en hurtig start med presisjonsjordbruk allerede innebygget. Legg til gratis John Deere Operations Center™, så er du klar til å sette i gang.

NYE G5^{PLUS} COMMANDCENTER™

G5^{Plus} CommandCenter™ gir deg full HD-oppløsning, ekstra minne, økt prosessorkraft og er et av de mest avanserte displayene som er tilgjengelig. Den enorme skjermen på 12,8" tilbyr 35 % mer visuelt område enn Generasjon 4-displayer og kommer som standard med AutoTrac™. The G5^{Plus} CommandCenter™ beholder det pålitelige og velkjente brukergrensesnittet fra Generation 4-displayene og kombinerer det med den nyeste teknologien for å levere en umiddelbar ytelsesøkning uten at du må lære noe på nytt.



**FEM ÅR MED REPETERBARHET
73 % RASKERE OPPSTARTSTID
17 % MER PREISJON MED SF-RTK**



NY STARFIRE™ INTEGRERT MOTTAKER

Vi gjorde det nettopp enklere og mer attraktivt for deg å jobbe ved høyere nivåer av nøyaktighet. I tillegg til Operations Center får du en komplett pakke med veilednings- og agronomiverktøy for ekstern styring av gårdsdriften. Takket være mottakerens evne til å kommunisere med GPS, GLONASS, og de nye GALILEO- og BEIDOU-satellittnettverkene, vil du også dra nytte av overlegen signalstabilitet i skyggeområder ved alle nivåer av signalnøyaktighet.

Mens vårt populære SF1 differensiale korreksjonssignal er egnet for mange bruksområder, stoppet vi ikke der. Med vårt valgfrie nye SF-RTK-signal får du en nøyaktighet på 2,5 cm runde-til-runde, med over fem års repeterbarhet og rask initialisering for full nøyaktighet.





HØYEFFEKTIV INNHØSTING

AUTOTRAC™ ROW SENSE

Ved innhøsting av legde, i helling eller i en åker med ujevn radavstand fordi den ikke ble plantet med AutoTrac™, hjelper John Deere AutoTrac™ Row Sense deg med å holde deg i riktig rad. Den bringer sammen data fra radsensorer på skjærebordet og satellittdata. Dette betyr at selv på flekker uten avling, vil den fortsatt holde skurtreskeren på sporet.



+ DINE FORDELER

- Automatisk veiledning for skurtreskere i maisrader
- Gir bedre innhøstingseffektivitet, selv i vanskelige forhold
- Gir bedre kvalitet på avlingen
- Reduserer belastningen på operatøren

ØK PRODUKTIVITETEN

AUTOTRAC™

+ DINE FORDELER

- Dra nytte skjærebordets fulle bredde på hver runde
- Øk produktiviteten ved dårlig sikt
- Sett opp én gang med RTK, og bruk det igjen år etter år

AutoTrac™ håndfri styring øker produktiviteten din ved å utnytte hele skjærebordets bredde, reduserer drivstofforbruket og lar operatører fokusere på viktige oppgaver i innhøstingen. Jobber kan settes opp i forkant i John Deere Operations Center™ ved bruk av Arbeidsplanlegger, for rask og automatisk oppstart når du ankommer åkeren. Data Sync-funksjonen deler kjørespør og alle oppsettdata til alle maskinene, for raskere, feilfritt arbeid.





VET HVOR RADENE ER

AUTOPATH™

AutoPath™ bruker en redskapsmontert mottaker til å registrere de presise radene i løpet av sesongens første bruk. Dette fører til store besparelser i både tid og innsats for fremtidige passeringer, og fremmer bedre plantevekst i tillegg til å unngå skade på avlingen.

+ DINE FORDELER

- Dekk og belter følger alltid plantede rader
- Presis planting på toppen av grunn harving for maksimert avling
- Kjølspor beregnes automatisk etter skjærebordsbredde
- Hold deg på sporet når du høster legde og du ikke kan se radene
- AutoPath™-spor er lagret i John Deere Operations Center™, og kan enkelt deles med en annen maskin på gården

AUTOPATH™-ROWS OG AUTOPATH™-BOUNDARY

AutoPath™ sporer plasseringen av avlingsradene i John Deere Operations Center™ ved grunn harving eller planting, og skaper presise kjørespor for bruk i senere operasjoner med alle redskapsbredder. Dette sikrer presis påføring, bevarer næringsstoffer og forbedrer driftspresisjonen. AutoPath™ hjelper også til å høste inn legde, fordi den vet nøyaktig hvor radene er plassert. AutoPath™-grensen beregner kjørespor for en hel åker, inkludert vendeteiger, ved bruk av data om åkergrenser og redskapsbredde. Det støtter presis såing, som for eksempel planting mellom radene eller minimal jordbearbeiding, og planting av dekkvekst for etablering av hovedavlingen. Operatøren kan justere og lagre kjørespor-maler for fremtidig bruk, tilgjengelig i John Deere Operations Center™ for vedvarende planlegging av GPS-styring.

SANNTIDSDATA OM AVLINGSKVALITET

KORSENSOR

HarvestLab™ måler proteininnholdet og mer i sanntid mens du høster inn. Lar deg høste korn med høy verdi og høyt proteininnhold, for at du skal få mest mulig ut av avlingen.

KORSENSOR MED HARVESTLAB™ 3000

Korsensor gir sanntidsdata om kornkvalitet mens du høster inn. Måling av vanninnhold, proteiner, stivelse og olje i forskjellige avlinger kan la deg vurdere egnetheten til forskjellige frøvarianter. Du kan også se som hveten din er av kvalitet til brød eller fôr, så du kan skille ut forskjellige siloer eller tilhengere når du høster. Ved sesongens slutt gir analysen av bestanddelkartet verdifull informasjon om hvor vellykket bruken av næringsstoffer som nitrogen har vært, noe som kan brukes til å planlegge gjødslingen neste sesong.

AVLINGSKAPASITET FOR HARVESTLAB™

	Vanninnhold	Protein	Stivelse	Olje
Hvete	■	■	■	
Bygg	■	■	■	
Raps	■	■		■
Mais	■	■	■	■
Soyabønner	■	■		■

+ DINE FORDELER

- Sanntidsmåling av vanninnhold, protein, stivelse og olje
- Se data om kornbestandeler (f.eks. proteiner, stivelse) for å skille ut korn
- Vurder resultatene av forskjellige frøvarianter
- Planlegg en strategi for nitrogen gjødsling



PREMIUM FØREROPPLEVELSE

KOMFORT OG KONTROLL

Takket være en omfattende teknologi- og designoverføring fra flaggskipet X9, tar førerhytten i T5 og T6 effektiv drift og komfort til et nytt nivå – velkommen til vidstrakt utsikt og makeløst raffinement. Den nye superraske digitale arkitekturen muliggjør sømløs dataoverføring og har den splitter nye G5^{Plus} CommandCenter™-skjermen med høy oppløsning.

De smale hjørnestolpene gjør at de store vindusflatene gir enestående utsikt fra innmatingshuset til tuppen av tømmeskruen. På innsiden er førerhyttens rolige atmosfære perfekt for telefonsamtaler, musikk og produktivt arbeid.

Avansert klimakontroll og et valgfritt ActiveSeat II med massasjefunksjon gjør T5 og T6 om til et avslappende sted, selv når innhøstingen blir intensiv. I en T5 eller T6 føles hvert eneste øyeblikk helt riktig ut.



8
USB / 12 V-uttak

3,35 m³
Rom

20,4 L
Kjøleboks





FØRSTEKLASSES ARBEIDSPASS

FUNKSJONER

Vi snakket med kunder verden rundt, og dere fortalte oss hvilke forbedringer som er viktige for dere på tre forskjellige hovedområder: komfort, sikt og brukervennlighet. Vi hørte det dere sa!



STØVTETTE DØRER

Når du lukker døren, trekker en elektrisk motor den automatisk i lås. Dette sikrer perfekt forsegling og forhindrer støv og rusk fra å trenge inn i førerhytten. Førerhytten er også under trykk, så når du åpner døren blåses støv og rusk automatisk vekk fra døren.



NYTTIG LAGRINGSPLASS

Du finner mange steder å lagre personlige ting og holde førerhuset rent og ryddig. Fra innsiden av armlenet til bak setet og mer, er det et sted å oppbevare alt fra smarttelefoner og nøkler til større gjenstander. Det er også koppholdere for varmt drikke og vannflasker.



KVALITETS-INFOTAINMENT

Koble mobilenhetene dine til infotainmentsystemet via Bluetooth, lytt til radio, strøm favorittmusikken eller podcastene dine og ring trygt uten å ta øynene bort fra arbeidet. Nyt klar kommunikasjon og enestående lyd i det musestille førerhuset til T5 og T6.



PRAKTISK KRAFT

Nå trengs det ikke ekstra adaptere. Førerhytten på T5 og T6 har mange praktisk plasserte 12 V- og USB-ladepunkter hvis du ønsker å koble til ekstra skjermer eller lade mobilenheter.



STOR KJØLEENHET

I motsetning til en enkel kjøleboks som trenger forhåndsavkjølte varer, fungerer kjøleskapet akkurat som det du har hjemme.



SMARTTELEFON-INTEGRERING

Infotainment-systemet støtter også Apple CarPlay og Android Auto. Ring, send og motta meldinger, hør på musikk og snakk med din stemmeaktiverte assistent.



5-STJERNERS LUKSUS

ACTIVESEAT™ II

Å velge ActiveSeat™ II med skinntrekk og skinnratt er en investering du aldri vil angre på. Når du først har opplevd denne, vil du aldri sitte i en annen skurtresker! Vær så god, du fortjener det!



HELT JUSTERBAR

Setet svinger fra side til side for enkel tilgang og bedre sikt ved tømning og manøvrering (Premium- og Ultimate-pakke). Det har også fullt justerbar elektrisk betjening.

GENERELL KJØLING

Luft sirkulerer gjennom små perforeringer i skinnsetet for å holde deg kjølig hele dagen. Du vil føle deg avslappet og komfortabel uansett hvor varmt det er ute.

MASSASJER HVER DAG

T5 og T6 gir deg ryggmassasje. Du kan nå se frem til å være enda mindre sliten etter lange dager, med mindre slitne muskler og en generelt mer avslappende og årvåken dag med innhøsting.

KOMFORTABEL AKTIV FJÆRING

Den elektroniske ActiveSeat™ II -fjæringsteknologien er berømt for å takle ujevnt underlag – allerede godt kjent blant våre traktorkunder. Den isolerer opptil 90 % av vertikale bevegelser for en myk og avslappende tur. Denne velprøvde teknologien er nå tilgjengelig i skurtreskerne T5 og T6.

PERFEKT KROPPSSTØTTE

Sidestøttene kan blåses opp for å passe kroppfasongen din og gi ekstra stabilitet side-til-side. Høye operatører kan forlenge setebunnen elektrisk for å gi bedre benstøtte.



BETJENINGSELEMENTER SOM KAN TILPASSSES

COMMANDPRO™ KJØRESPAK

Kjørespaken CommandPRO™ ble inspirert av håndholdte spillkontrollere – og av kundene våre. Dere ønsket flere programmerbare funksjoner. Dere ønsket brukervennlig fingertuppkontroll. Og dere ba om eksepsjonell komfort.



Nå kan du glede deg over flere funksjoner enn noensinne på skurtreskkontrolleren og til og med programmere knappene for forskjellige førere. Alt dette i et ergonomisk design som passer hånden som en hanske. Du bruker ikke en T5 eller T6. Den blir en del av deg.

ENKEL Å PROGRAMMERE

Hvis du har forskjellige operatører, vil de verdsette å kunne lagre sine egne individuelle innstillinger og hente dem opp når det er deres tur til å kjøre. Det tar bare noen få sekunder på displayets berørings skjerm for å programmere CommandPRO™. Belte hastighet, vinnehøyde, folding av tømme skruer, spredretning for halmkutting, tilting av innmatingshus og mye mer. Det er din skurtresker.



- 1 | Hurtigstoppknapp
- 2 | Forvalgsknapp for skjærebord
- 3 | Forvalgsknapp for skjærebord
- 4 | Forvalgsknapp for skjærebord
- 5 | Tømmeskruer inn/ut
- 6 | Tømmeskruer inn/ut
- 7 | Skjærebord hev/senk, vipp sideveis*
- 8 | Vinne hev/senk, vinne fremover/bakover*
- 9 | AutoTrac™ gjenoppta
- 10 | Konfigurerbar knapp
- 11 | Tanktømming start/stopp
- 12 | 6 konfigurerbare knapper

* Alternativer for rask / langsom for enda bedre kontroll og raskere arbeid

INTUITIVE DISPLAYER

G5^{PLUS} COMMANDCENTER™

Et sentralt designprinsipp for T5 og T6 var å gjøre driften mer intuitiv enn noensinne før, slik at enhver operatør raskt kan gjøre seg kjent med skurtreskerens hovedfunksjoner, lære detaljene på farten og få tilgang til brukervennlig støtte for automatisering.

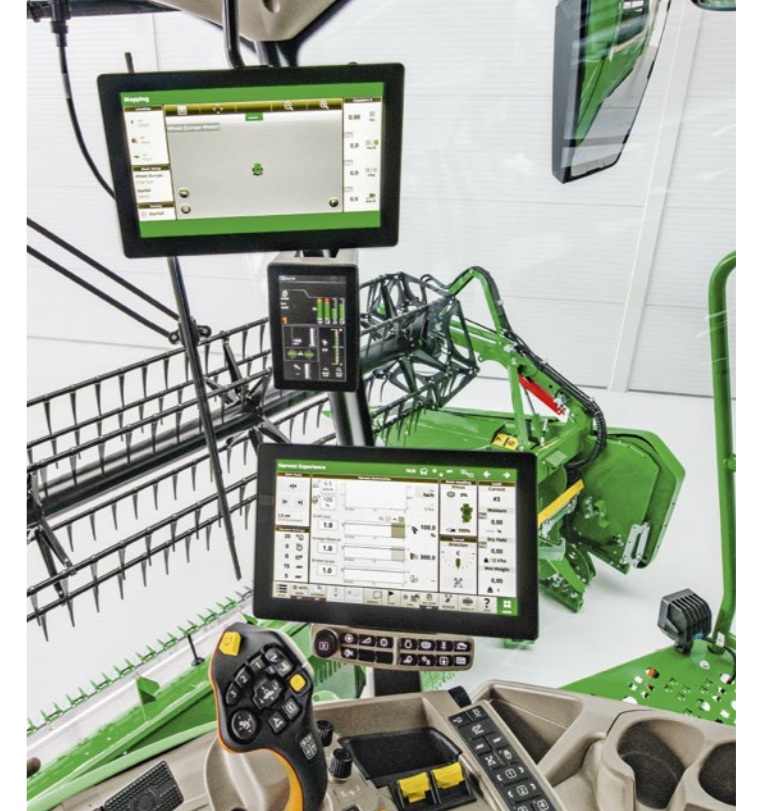
G5^{PLUS} COMMANDCENTER™

Tenk 35 % større, 75 % raskere. Alle T5- og T6-skurtresker kommer med G5^{Plus} CommandCenter™, som har den største skjermen noensinne, og en raskere prosessor for rask oppstart – alt dette i nydelig 1080p HD.



G5^{PLUS} EXTENDED MONITOR

Valgfrie G5^{Plus} Extended Monitor dobler den allerede enorme skjermen på 12,8" på G5^{Plus} CommandCenter™, slik at du kan overvåke flere funksjoner samtidig og ha direkte tilgang til å utføre nødvendige endringer. Du kan for eksempel vise maskinens kontrollfunksjoner på primærdisplayet og applikasjoner for presisjonsjordbruk på Extended Monitor.



Sett pris på den raske og enkle navigeringen gjennom en logisk menystruktur, med en snarveilinje som for eksempel lar deg registrere en linje fra A til B ved å trykke på én knapp. Skjermene kan enkelt tilpasses behovet ved å dra og slippe menyer som på en smarttelefon, og deretter lagre konfigurasjonen.

RASKT OPPSETT

Oppsettsbehandlere lar deg lagre oppsett fra tidligere jobber, slik som slagbruavstand og slagerhastighet. Du kan hente dem opp på få sekunder og starte treskingen nesten umiddelbart.

INTEGRERTE KAMERAER

Du kan ha opptil 4 separate kamerainnganger på displayet. Disse kan settes opp slik at de automatisk utløses til å vises når de er nødvendige, f.eks. et kamera på skruen som viser tømning.

ALLSIDIG YTELSE

SKJÆREBORD

Se utvalget vårt av høytytende skjærebord for alt du kan høste inn, om det så er korn eller spesialavlinger og ranker.



RDF

Ta innhøstingen til et høyere nivå med RDF-serien, hvor plettfri tilpassing til bakken kommer sammen med ytelse ved høy hastighet fra fleksible knivbjelker som gir et rent og presist kutt hver gang.

XA

Skjærebord med trinnløs justering av avstand fra kniv til snegle er et utmerket alternativ til flere grøder. Passer godt både til kortvokste avlinger og høye grøder for å høste med minimalt spill og optimal kapasitet. Dette skjærebordet med et justerbart bord tilbyr glimrende smidighet ved innhøsting av flere typer korn i mindre mengder.

RA

Skjærebordet i RA-serien er et velutprøvd skjærebord med passiv innmating, som gir glimrende valuta for pengene og har mange premium-funksjoner inkludert som standard. RA er tilgjengelig i 7 bredder fra 4,90–10,70 m.

FA

Rene kutt i alle avlinger, selv ved ujevn mark – dette er FA-serien. Selv ved legde jobber skjærebordet med minimale tap.

BP15

Maksimer skurtreskerens kapasitet med BP15-pickup for små frø og oljefrø, med en bredere åpning, justerbar skrue og avlingsvern for å minimere spill.

MAISBORD

Stol på den legendariske styrken og det minimale vedlikeholdet til våre maisbord, produsert av ekspertene hos Geringhoff i Tyskland, og velkjent for slitestyrken.



EKSTRA BRED MATING

XTRA KAPASITET LOELEVATOR

Innmatingshuset er hvor den virkelige ytelsen i T5 og T6 begynner. Det er utviklet til samme bredde som resten av matekanalen (1,67 m på modeller med 6 rister), så det er ingen begrensninger på gjennomstrømningen i skurtreskeren. Dette hjelper til å produsere en jevn avlingsstrøm for utmerket tresking og utskilling. Det er en av hemmelighetene bak den høye gjennomstrømningskapasiteten til T5 og T6.

FORHÅNDSAKSELERERER AVLING

Loelevatoren akselererer avlingen til 3,6 m/s før den når slageren. Loelevatoren slutter nær slagbruen, og danner en tynn og smal avlingsmatte uten dødsoner. Dette sikrer at avlingen sendes rett inn på slagbruen for mer effektiv tresking.

FJERNER TILSTOPPINGER UMIDDELBART

Den kraftige mekaniske reverseringen på 80 hk fjerner alle tilstopninger på sekunder, rett fra førerhytten. Slurekløtsjen på systemet for skjærebordsdrift ble også oppgradert til 900 Nm, for ekstra beskyttelse under krevende forhold.



80 HK
Mekanisk
reversering

900 NM
Slurekløtsj

8°
Tilt til siden

PLUKKER ENKELT OPP LEGDE

18° tilt foran og bak lar skjærebordet justeres for perfekt stubbhøyde. Det får virkelig vise seg frem i liggende avling der du kan holde deg nær marken og etterlate deg en ren åker. I tillegg gir den lange loelevatoren deg klar sikt over skjærebordet så du kan overvåke mating av avlingen.



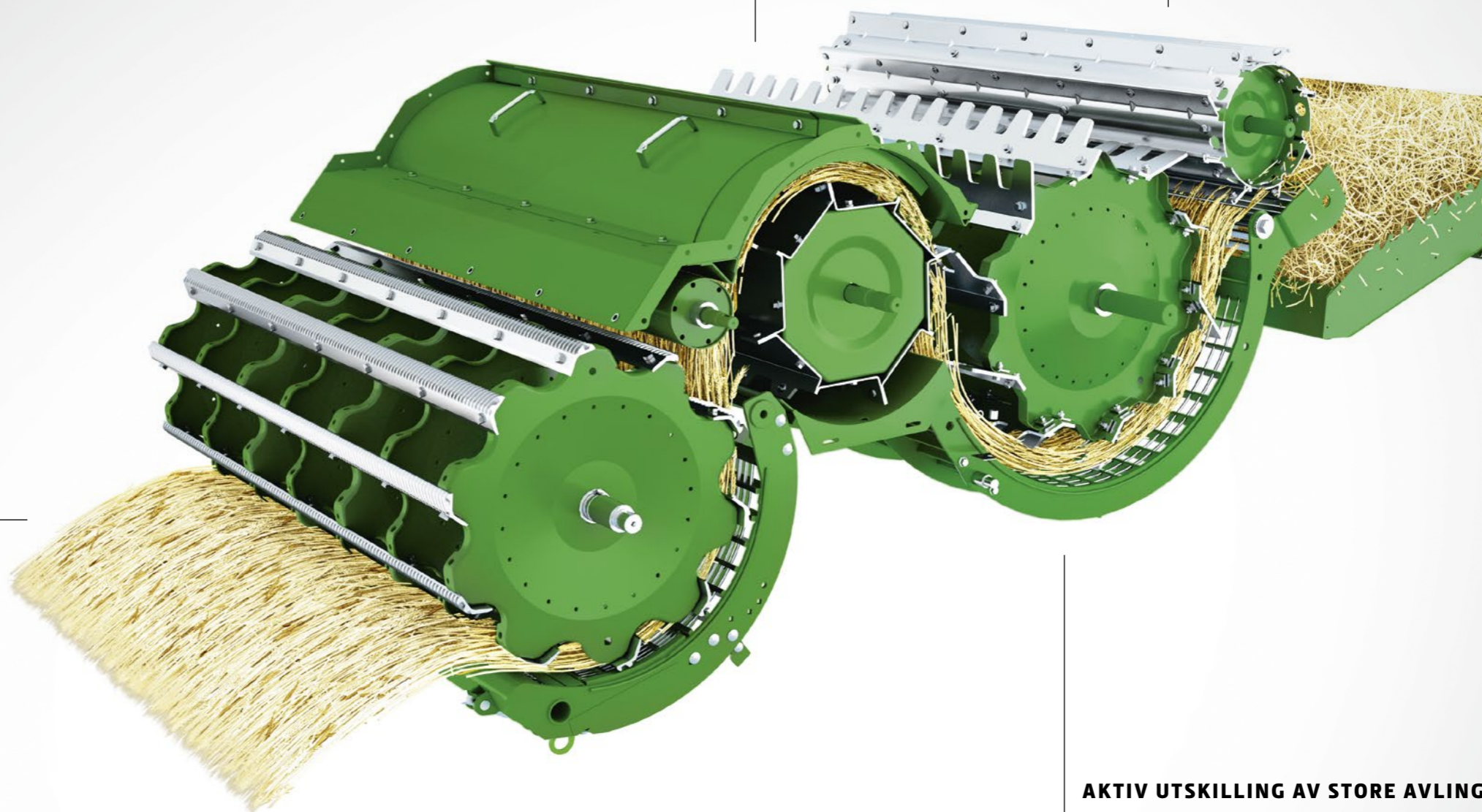
STORT AKTIVT UTSKILLINGSOMRÅDE

MULTITROMMELSYSTEM

T5 og T6 har det største aktive utskillingsarealet av skurtreskere med rister, og leverer enestående kapasitet ved 40 t/t i modeller med 5 rister, og opptil 55 t/t for modeller med 6 rister.

KRAFTIG TRESKING

Slageren på 660 mm, med 10 slagjern og en lang slagbru på 124°, sørger for at 4 slagjern alltid er aktive og behandler avlinger til en tynn, velformet matte. Dette gir optimal uttresking, minimerer kornskadene og bevarer halmen, samtidig som den åpne strukturen trekker støv inn heller enn å sende det ut gjennom innmatingshuset – dette sørger for klar sikt fremover.



**660 mm
og 124°**
Slagerens
omslutningsvinkel

800 mm
Utskillerrotor

4,0 m²
Aktivt
utskillingsareal

7 TRINN
Rister for høye
stigninger

UNIK MATERIALSTRØM FOR MAKSIMAL UTSKILLING

Når halmen forlater slageren går den over lederrotoren, hvor det blir større åpning og halmstrømmen blir mer luftig. Dette gir en svært god start på utskillingsprosessen. Viktig å merke seg at materialstrømmen går over lederrotoren for å kunne gi større bruarealer, lavere effektforbruk og bedre halmkvalitet.

SEKUNDÆR UTSKILLING

Ved utgang fra rotorutskillerbruen, blir halmen sendt ut på risterne via en sekundærslager/halmtrommel. slageren gir også en sekundær utskilling, med en egen minislager under. For maksimal effektivitet går risterne med en frekvens på 150 o/min, med 150 mm vandring. De er utformet med høye trinn for å utføre en maksimal utskilling. Dette holder avlingen på risteren lenger, for å skille ut de siste få kornene.

AKTIV UTSKILLING AV STORE AVLINGER

Sentralt i maskinen finner du T5 og T6s patenterte Tangential Plus-utskillerrotor, den har en ekstra stor diameter på hele 800 mm og en stor omslutningsvinkel og fingre som øker utskilling gjennom en «kjemmende effekt». Den har et større gap mellom slagbru og rotor, som tilrettelegger for større volumer med bedre utskilling i tung avling. Rotorens store diameter øker farten på materiale over broen, og sammen med broutformingen med de store åpningene, øker kjerneutskillingen.



7 MINUTTER FOR OMSTILLING TIL ANDRE VEKSTER

SEKSJONERT SLAGBRU

Det har aldri vært lettere å bytte treskerens slagbru fra én avling til en annen ... eller raskere, takket være den seksjonerte slagbruen.

Mange skurtreskere kjører med universell slagbru for å kunne takle flere avlinger. Denne bekvemligheten kommer ofte med store tap og langsommere innhøsting i vanskelige avlinger, da operatørene finner ut at det tar for lang tid å bytte slagbru. Forskning har vist at bytte fra universell slagbru til en som er beregnet på små korn under vanskelige forhold, gjør en stor forskjell og øker ytelsen med opptil 12 %. Med dette i tankene har vi designet T5 og T6 for en rask og enkel omstilling av avlingen, slik at de kan yte optimalt selv i avlinger som er vanskelige å treske, som bygg.

BOOSTER-BAR MED RASK INNKOBLING

Det ekstra forslagerjernet foran på slagbruen aktiveres for intensiv tresking når avlingsstrømmen forlater loelevatoren og passerer under slageren. I motsetning til tinelistene, som reduserer åpningen i bruen, opprettholder Boosterbaren slagbruens store treskeoverflate, og gir et mer effektivt alternativ.



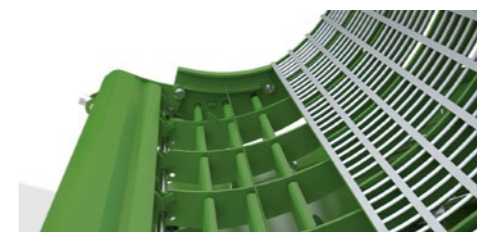
Boosterbar er deaktivert for vanlige treskeforhold.



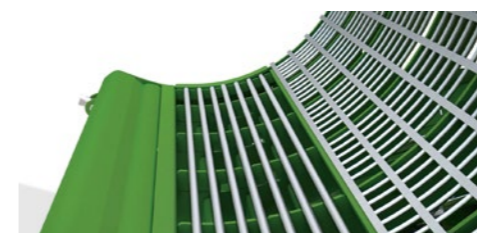
Det tar bare et par omdreininger med en pipenøkkel for å aktivere fortreskerjernet fullt ut.



De to frontdelene på slagbrua er avtakbare.



Når låseboltene frigjøres, kan slagbrudelen fjernes.



Den nye slagbrudelen settes inn og låsemutterene festes.

SEKSJONERTE SLAGBRUER

Hovedslagbruen har to avtagbare seksjoner, for tre typer slagbruer: små korn, universell og store åpninger. Universell er best for korn som er enkelt å treske, men som trenger mer utskilling, mens innsatser med store åpninger reduserer kjerneknusing ved mais, bønner og solsikker. Med litt trening kan du enkelt bytte disse innsatsene på under 7 minutter via steinkassen, og de forskjellige seksjonene for slagbruen lagres under skurtreskeren for raskt bytte. Ved å bruke en mekanisme på høyre side av slagbruen kan du flytte innfestingen fra arbeidsstilling til åpen stilling, hvilket lar deg trekke ut innsatsene forfra og sette inn nye innsatser – og deretter senke skuffen tilbake til arbeidsstilling.

STOR RENSEEFFEKT

SÅLD MED HØY KAPASITET

T5 og T6 har en av markedets største soldkasser. Dette medfører store fordeler, både når det gjelder kapasitet, kornkvalitet og redusert sidehellingsfølsomhet.

ENORMT RENGJØRINGSOMRÅDE

T5 og T6 kommer med et enormt rengjøringsområde i en kompakt pakke, takket være den innovative, lette konstruksjonen. Omfattende bruk av aluminium av høy kvalitet fra flyindustrien reduserer vekten uten å gå på kompromiss med soldenes stive struktur. Resultatet er at modellene med 5 rister har et totalt renseområde på 4,70 m² og de med 6 rister har 5,50 m².

SKRÅNINGSUAVHENGIG DESIGN

De seks forsterkede transportskruene gir jevn avlingsflyt i sidehellinger og påvirkes ikke av fuktige eller klebrige avlinger. Når dette kombineres med den store luftstrømmen på 740 m³ per minutt fra viften og det massive soldarealet, gjør det tradisjonelle funksjoner for sidehellingskompensasjon overflødige.

TAKLER STORE AVLINGER

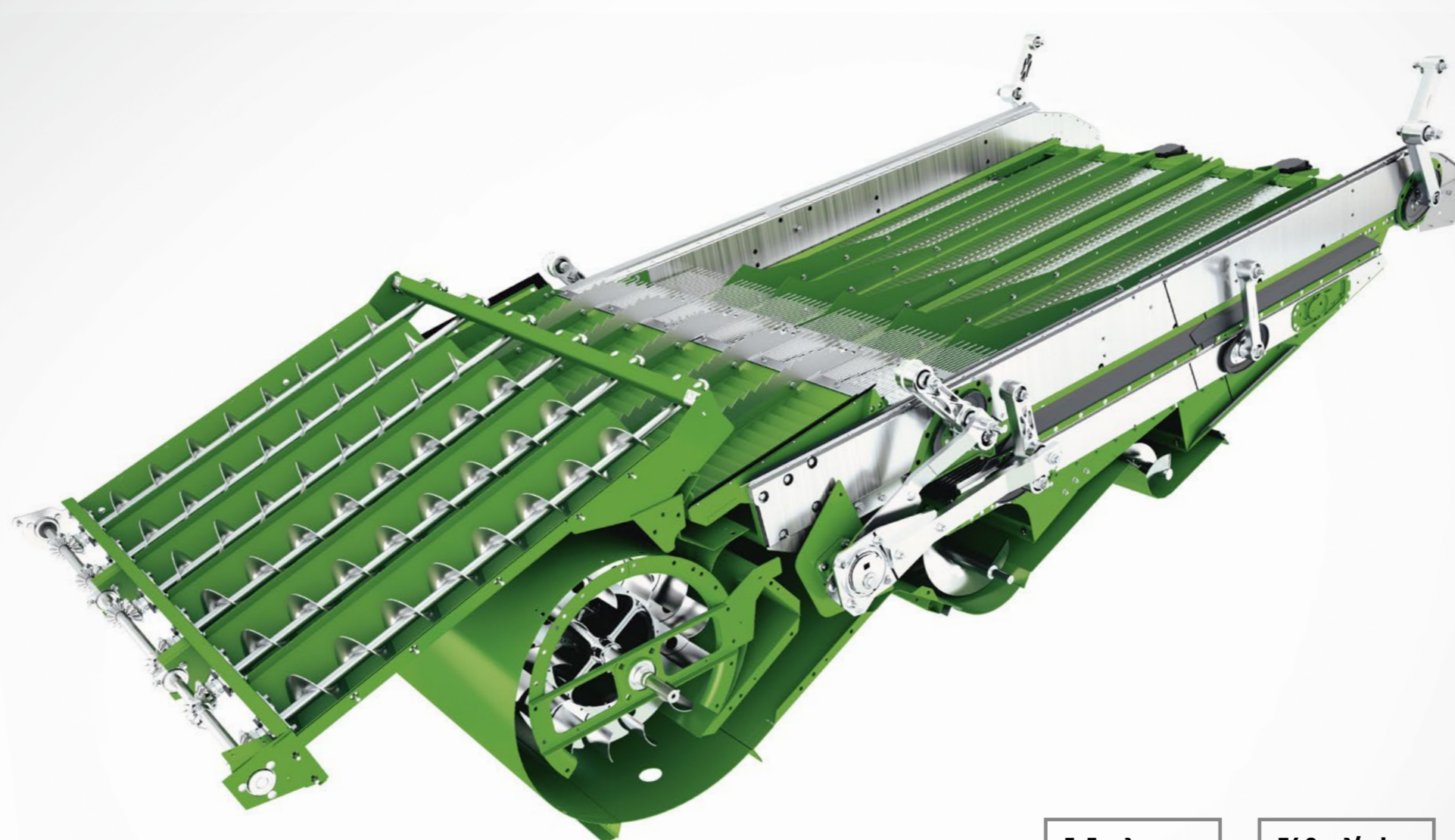
Med unntak av det som går gjennom kornsoldet, blir returmasser ført tilbake til slageren og fordelt over hele bredden av en mateskrue. Materialmengden vises i førerhytten, og kan også kontrolleres via en inspeksjonsluke rett utenfor døren til førerhytten.

ENKEL Å OPTIMALISERE

Hele rensesystemet krever veldig lite justering, så selv uerfarne operatører kan levere en utmerket korntankprøve med lavt kornspill. Det betyr også at føreren ikke lenger trenger å gjøre endringer under skiftende forhold, men kan konsentrere seg om selve arbeidet.

SVÆRT EFFEKTIV FORHÅNDSRENSING

Materialet føres 41 cm ned over to ventilerte trinn som gir god forrensning. Forrensningen forhindrer overbelastning av systemet ved tunge avlinger og gir en jevn fordeling av materialet mellom den fremre og bakre delen av agnsåldet for bedre optimalisering av hele rensearealet.



5,5 m²
Enormt
rengjøringsområde

740 m³/min
Stort luftvolum

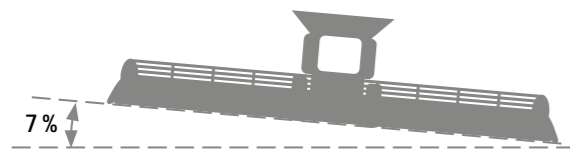
41 cm
Ventilerte trinn



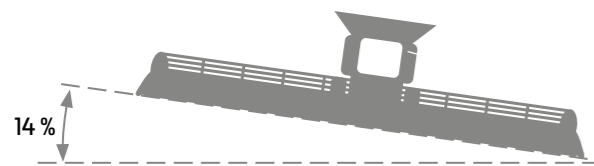
USLÅELIG I SKRÅNINGER

TERRENGKOMPENSERING

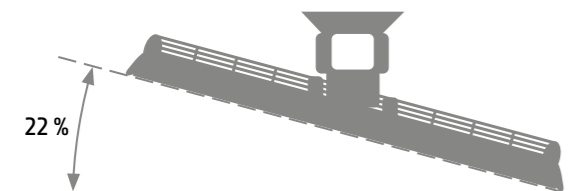
T5 og T6 har et utvalg av systemer for helningskompensasjon, inkludert en HillMaster™ - den beste løsningen for det mest utfordrende terrenget.



**7 % MED INNEBYGD
HELNINGSKOMPENSASJON**



14 % MED SIDEHELNING-SETT



22 % MED HILLMASTER™

SIDEHELNINGER

SIDEHELNING-SETT

T5 og T6 er utstyrt med skruer som transporterer kornet til soldkassen. Disse fungerer uavhengig av helninger og sikrer at kornet fordeles jevnt over agnsoldet til og med i bratte helninger. Det fabrikkmonterte helningssettet gir opptil 14 % helningskompensasjon for rengjøringsystemet. En serie med høye skiller på agnsoldet forhindrer at kornet glir til én side når det passerer over og gjennom sikten. Gummiklaffer på hver side av skillene fungerer på samme måte som flippere på et flipperspill. De sveiper kornet konstant oppover for å forhindre ansamling, og holder lasten i soldkassen jevnt fordelt.

HILLMASTER™

Hillmaster™-systemet bruker hydraulikk for å nivellere hele skurtreskeren med opptil 15 %, for å opprettholde ytelsen fra innhøsting på flat mark selv i helningene. Jevn balansering av skurtreskerens vekt gjør at Hillmaster™ unngår overbelastning på hjulene i nedoverbakke, og sikrer maksimalt grep selv ved ustabile eller våte jordforhold. Sammen med det innebygde helningskompensasjon gir Hillmaster™ en total helningskompensasjon på 22 %.

I tillegg til å være mye mer behagelig for føreren, har Hillmaster™ den ekstra fordelen med å holde kornranken i vater, slik at du ikke behøver å tømme den før den er fylt til randen.



KOMPLETT UTFØRT JOBB

RESTHÅNDBTERING

Avhengig av kutteintensiteten som kreves, står valget mellom en høytstående 124-knivers Extra Fine Cut kutter eller en 68-knivers Fine Cut kutter. Begge jobber ved 3 200 o/min (høy hastighet) og 1 800 o/min (lav hastighet). Extra Fine Cut kutter sikrer at restene raskt innarbeides i jorden, der de avgir verdifulle næringsstoffer for neste plantesesong.



124

Kniver

10,5 m

Spreddebrede



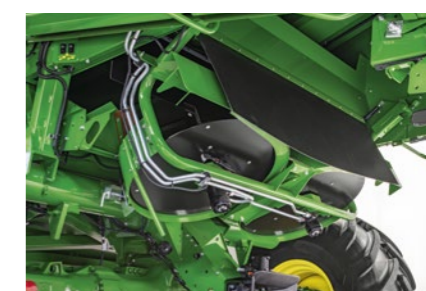
ALTERNATIVER FOR HALMKUTTER

Fine Cut: 68 kniver i 4 rader (52 kniver for modeller med 5 rister).
Extra Fine Cut: 124 kniver i 4 rader (100 kniver for modeller med 5 rister).
Også tilgjengelig med en elektrisk justerbar spredeplate for å sikre jevn fordeling over hele skjærebordets bredde.



RESTHÅNDBTERING

Det er to hastighetsalternativer for forskjellige avlinger, og knivene kan justeres for å angi optimal skjærelengde. Det justerbare motholdet regulerer også nivået av halmkade, for raskere innarbeiding i jordsmonnet.



BEHANDLING AV AGNER

Ved modus for halmkutting og skårlegging, blir agner alltid spredt gjennom agnsprederen.



KUTTE ...



JUSTERBAR KUTTEINTENSITET

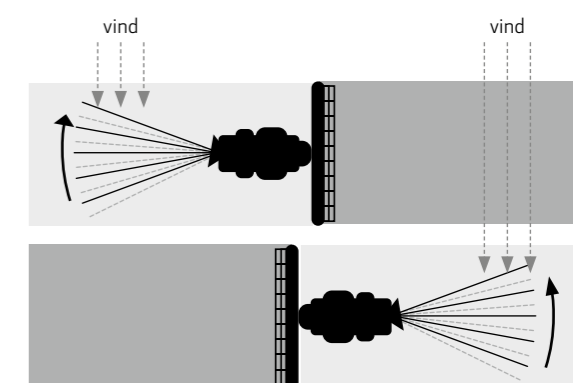
Du kan justere motknivene fra førerhytten, for å tilpasse ønsket kutteintensitet og drivstofforbruk til avlinger og jordforhold. De kan også justeres manuelt – uten behov for verktøy. I tillegg kan et mothold settes inn bak motknivene, for å bedre kutteintensiteten ved vanskelige forhold – kommer også med verktøyfri innsetting.

... KASTE UT



AUTOMATISK VINDKOMPENSASJON

AutoSwap endrer automatisk spredningsretningen fra spredeskjermen for å kompensere for sidevind, basert på GPS-data. Du trenger ikke lenger å trykke for å skifte retning på vendeteigen, og det finnes ikke mulighet for å glemme å skifte retning og kjøre med feil innstillinger. AutoSwap er inkludert som standard med restsystemer utstyrt med elektrisk spredeskjerm.



BEDRE RUNDBALLEPRESSING

SUVEREN HALMKVALITET

T5 og T6 produserer opptil 15 % mer halm enn andre skurtreskere, takket være det unike flerrotor utskillingssystemet.



Fraværet av skarpe endringer i retningen mens avlingen går gjennom rotorene i treskeverket og utskillingen, legger mindre stress på halmen. Før avlingen forlater treskeren, passerer den over toppen av risterne med høye trinn for siste ledd i utskillingen. Dette åpner opp for å produsere høye, åpne ranker – for bedre rundballer. En agnspreder påser renere halm og bedre rundballer som ikke inneholder agner. Det tar bare 30 sekunder å bytte mellom halmkutting og utkast.

MER KOMPakte RUNDBALLER

Lengre halmstrå bidrar til å produsere tettere og bedre formede rundballer som er mer kompakte. Tettere rundballer har en annen fordel i at de reduserer krav til håndtering og bevarer halmen lenger. Dette er hvorfor T5 og T6 er et logisk valg for operatører som ønsker gjennomstrømning av høyt volum men ikke vil gå på kompromiss med halmkvaliteten.

RASK KORNHÅNDBTERING

INNHØSTINGSLOGISTIKK



INGENTING KAN STOPPE DEG

Kombinasjonen av en enorm korntank på 13 500 L og 150 L/s tømning reduserer stoppene i innhøstingen betydelig. Den bruker kun 90 sekunder på å tømme 11 tonn med korn.

TØMMER PÅ ET ØYEBLIKK

Motorens elektroniske kontrollsystem gir en betydelig effektøkning på opptil 25 kW (34 hk) ved tømning, slik at du kan komme deg raskt tilbake til innhøstingen.

BYGGET ROBUST

Kornhåndteringssystemet har en forsterket utforming som fungerer like bra ved store avlinger og våte forhold. Verktøyfri justering av tverrskruens dekkplate i korntanken gjør det også mulig å justere tømme hastigheten for forskjellige avlinger og forhold.

VAR SOM KORNHÅNDBTERING

Den store diameteren på skruen reduserer kornets stålkontakt. Dette minimerer knuste kjerne, og hjelper deg til å oppnå bedre priser på produktet.

13 500 L
Korntank

150 L/S
Tømning

34 HK
Ekstra krefter til
tømning



MER KONTROLL, ENKLERE Å BRUKE

SKRUEDESIGN



106°



SUVEREN SIKT

Skruen svinger opptil 106°, noe som gir god sikt under tømning. Du kan også se kornømmingen på G5^{plus} CommandCenter™-displayet via en videofeed fra et valgfritt kamera på tømmeskruen.

REDUSERT FARE FOR SKADE

Skruen har en klaring på opptil 5,1 m mellom tømmetuten og bakken, slik at det er mindre fare for skade ved bruk av tilhengere. Den har også en mekanisk sperre i transportmodus som eliminerer bevegelser ved kjøring i ulendt terreng.

PLASSBESPARENDE KONSTRUKSJON

T5 og T6 kan også utstyres med en sammenfellbar kornskruer, noe som forenkler lagring, forbedrer manøvreringsevnen på trange områder, og tilrettelegger for enklere veitransport.



DRIFT MED LITE STRESS

Skruens store diameter betyr at den kan transportere store mengder korn ved lavere turtall. I tillegg til mindre slitasje, reduserer det potensiell kornskade på grunn av mindre kontakt med metall.

JUSTERBAR TUT

Den justerbare tuten lar deg styre kornflyten opptil 1 meter for å utnytte ledig plass i tilhengeren eller kornvognen fullt ut. Når tømmeskruen beveger seg til lagringsposisjon, beveger den justerbare tuten seg opp og bort for å gi større klaring.



I åkeren



Tømning





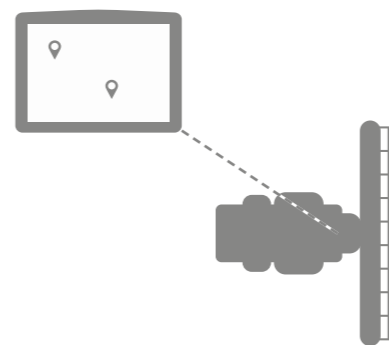
PRESIS TØMMING

MACHINE SYNC

+ DINE FORDELER

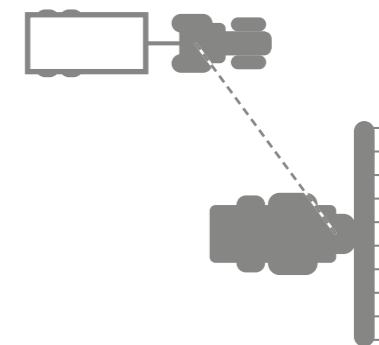
- Sørger for presis tømming på farten, helt uten spill
- Reduserer sjansen for kollisjoner mellom maskiner
- Prioriterer tømming av skurtreskere og bedrer effektiviteten ved innhøsting
- Mindre stress for operatøren

Machine Sync lar operatører koble til opptil 6 maskiner i ett trådløst for bedre innhøstingslogistikk. Skurtreskere fungerer som «ledere» og traktorer med tilhengere som «følgere». Når Machine Sync er aktivert, tar skurtreskeren kontrollen over traktorens hastighet, retning og plassering. Førere kan eksternt kontrollere korntankens fyllnivå for forskjellige skurtreskere, for å prioritere tømming. Når tilhengeren ankommer ved siden av skurtreskeren, kan skurtreskeren ta kontroll over traktoren og flytte tilhengeren frem og tilbake for jevn lossing.



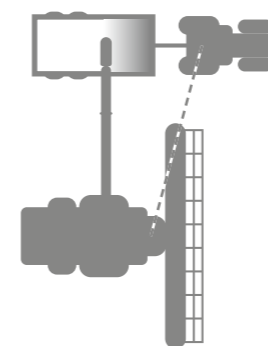
1 | EKSTERN KONTROLL AV NIVÅET I SKURTRESKERENS KORNTANK

Operatøren av korntilhengeren kan se posisjonen til alle skurtreskerne i nettverket og fyllnivået i korntankene deres takket være In-Field Data Sharing. De kan dermed bestemme hvilken skurtresker som er den neste de skal tømme. Alternativt kan skurtreskerens operatør be om at en traktor kommer for tømming. Dette sikrer optimale kjøreruter for korntilhengerne, er tids- og drivstoffbesparende samt reduserer jordpakking.



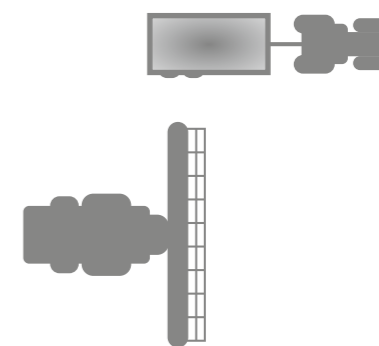
2 | SKURTRESKERENS OPERATØR TAR KONTROLL OVER TØMMETRAKTOREN

Når traktoren som trekker korntilhengeren nærmer seg skurtreskeren, aktiverer operatøren Machine Sync. Systemet tar automatisk kontroll over traktorens hastighet og styring. Traktorføreren kan ta hendene av rattet.



3 | SKURTRESKERENS OPERATØR STYRER TRAKTOREN

Skurtreskerføreren kan nå kontrollere traktorens relative posisjon i forhold til skurtreskeren. Hvis skurtreskeren endrer retning eller hastighet, endrer traktoren også retning eller hastighet. Føreren av skurtreskeren kan flytte traktoren gradvis frem og tilbake, for å sikre jevn fylling av korntilhengeren.



4 | OPERATØREN AVSLUTTER KONTROLL OVER TRAKTOREN FORAN TILHENGEREN

Når tilhengeren er full, kan traktorføreren ta over kontrollen igjen, helt enkelt ved å dreie på rattet eller trykke ned bremse- eller gasspedalen. Alternativt kan også skurtreskeroperatøren stoppe synkroniseringen på displayet.



VARSAM MOT JORDSMONNET

BELTER

Belter tilbyr mange fordeler i forhold til dekk, inkludert mindre jordpakking og lengre levetid. Vi sammenlignet vårt nye design med flere konkurrenter, og kjørte med en gjennomsnittlig hastighet på 30 km/t i nesten 1000 km med 8-raders maisbord. Og resultatet? 50 % mindre slitasje! Det er bare én av mange fordeler med vårt avanserte beltedesign.

STØRRE FOTAVTRYKK – SMALERE BREDDER

Den trekantede profilen skaper en effekt for å «klatre opp av gjørmene», og den store lengden gir et større fotavtrykk uten å øke totalbredden på skurtreskeren. For eksempel er fotavtrykket til beltene på 610 millimeter større enn beltene på 635 millimeter som tilbys av andre konkurrenter. Det større fotavtrykket reduserer jordpakking, sparer drivstoff og etterlater ingen dype spor som krever dyp kultivering. Dermed sparer man også kostnader året rundt.

SELVRENSENDE RIBBER

Ribbene er dypere med høyere profil, for lenger levetid. De gir også svært godt grep, og 55° vinkel mellom ribbene gjør dem selvrensende. Så når du er i ferd med å kjøre ut på veien etter en lang dag med tresking, behøver du ikke bruke lang tid på å rense beltene.

JEVNERE KJØRING

Beltenes progressive fjæring er en patentert teknologi, unik for John Deere. Når du legger til teknologien med fem pivotpunkter, får disse beltesystemene uslåelige evner til å følge terrenget. I kundetester mot ledende konkurrenter, har den nye belteutformingen betydelig bedre resultater på alle nøkkeltrekk: kjøre kvalitet, støy og vibrasjoner.

NULL VEDLIKEHOLD

Belterullene er laget av ultra-hard slitesterk polymer. I tillegg til å være utrolig robust, har systemet selvsørende egenskaper. Dette reduserer slitasje og gir lengre levetid. Forseglede forkoblingsbokser og lagre fjerner også behovet for regelmessig smøring. Det eneste som skal gjøres er å skifte olje hver 500. time.



20 %

JEVNERE KJØRING

30 %

STØRRE FOTAVTRYKK

50 %

LENGRE LEVETID FOR BELTER

BELTEBREDDER/mm		610	760
FOTAVTRYKK/m ²		1,23	1,54
TRANSPORTBREDDER/m	T5 600 og T5 700	3,29	3,49
	T6 700 og T6 800	3,49	3,79

KRAFTIG FREMGANG

MOTORER OG TRANSMISJONER



VÅR NYE JD9X-MOTOR

Ingen har høyere standarder for motorene enn John Deere. Derfor utvikler og bygger vi våre egne: Vår nye JD9X-motor kommer med utilnærmelig drivstoffeffektivitet og er i samsvar med Trinn V.

JD9X

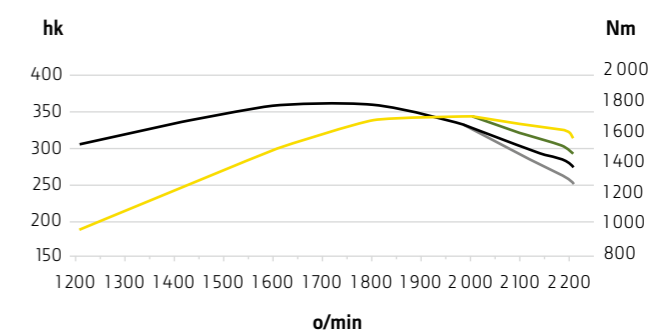
343 kW
466 hk



PRODRIVE™-TRANSMISJON

ProDrive™-transmisjonen bygges ved fabrikk vår i Getafe, Spania. Den gir deg presis og tilpassbar kontroll over hastigheten innenfor to trinnløse hastighetstrinn. Opptil 40 km/t på veien. Og for ytelse ved innhøsting, 95 % mer moment ved 6,5 km/t og 64 % mer moment over hele hastighetsområdet.

T6 800 (JD9X-MOTOR)



■ Effekt uten økning (hk) ■ Moment uten økning (Nm)
■ Effekt med økning (hk) ■ Moment med økning (Nm)

SPAR OPPTIL 20 % DRIVSTOFF

På veien forbedrer motorturtallsstyringen til JD9X-motoren drivstoffeffektiviteten ved å redusere motorens turtall fra 2 000 til 1 600 under veitransport og til 1 200 når den står stille ved veikryss og trafikklys.

ALT DU TRENGER, AKKURAT NÅ

DELETILGJENGELIGHET OG LOGISTIKK

Vår forpliktelse til din deletilgang begynner ved nærmeste kontaktpunkt: den dedikerte støtten hos din lokale John Deere-forhandler. Derfra tar vårt enestående logistikknettverk og det omfattende europeiske delelageret over. Denne fasiliteten har et omfattende utvalg av over 300 000 forskjellige deler, og sørger for at alt du trenger alltid er innen rekkevidde og klar for leveranse dagen etter.



FÅ MAKSIMAL DRIFTSTID

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Start hver dag med vissheten om at du og maskinene dine blir passet på av erfarne og velopplærte eksperter. Våre John Deere-forhandlere bruker de mest moderne og spesialiserte verktøyene for å tilby deg førsteklasses støtte og hjelpe deg med å optimalisere maskinenes ytelse og pålitelighet.



JOHN DEERE
CONNECTED SUPPORT™

EKSTERN OVERVÅKING

Forhandlereksperter overvåker driftsstatusen til maskinene eksternt med John Deere Connected Support™-verktøy som Expert Alerts og Machine Dashboard. Dersom verktøyene indikerer at maskinen har et problem blir du kontaktet umiddelbart, slik at du mottar proaktiv støtte for å minimere risikoen for nedetid.

EKSTERN STØTTE – MASKINOPPSETT

Fjernvisningstilgang gir en solid fordel for driftstid og kan føre til betydelig redusert tid brukt på maskinoppsett. Det lar forhandlereksperter koble til maskinens display for å hjelpe deg med oppsett og optimalisering av ytelse og forenkler kommunikasjonen med forhandleren dersom problemer oppstår.

EXPERT ALARMER

Det unike systemet vårt er basert på en programvarealgoritme som kan forutse forskjellige nært forestående problemer før de har en negativ innvirkning eller fører til skade. I slike tilfeller lar automatisk genererte diagnostikk- og reparasjonsvarsler forhandlerens servicespesialister reagere raskere og redusere maskinens nedetid betydelig.

UAVBRUTT INNHØSTING

HARVEST PROMISE



Vår Harvest Promise-pakke er inkludert med hver eneste nye T5 og T6. Vi lover å skaffe deg en hvilken som helst del du måtte ha behov for innen 24 timer etter bestilling. Hvis vi ikke lykkes og T5 og T6 ikke kan høste inn, vil forhandleren gi deg en utlånsmaskin av tilsvarende størrelse*.

EXPERT CHECK

En omfattende sjekk før sesongen fra sertifiserte mekanikere. Dekker alt fra slitedeler til programvareoppdateringer.

LØFTE OM DELER INNEN 24 TIMER

De beste delene: Logistikknettverk i landbruksbransjen leverer 97 % av bestillingene innen 24 timer.

INNHØSTINGSSPESIALISTENE

Fabrikkopplærte spesialister er tilgjengelige gjennom hele høstsesongen for å hjelpe deg og gi råd.

FØREROPPLÆRING

Repetisjonsopplæring for å få sjåførene helt oppdatert på skurtreskeroptimalisering fra første dag av innhøstingssesongen.

UTLÅNSMASKIN*

Krever en årlig Expert Check før sesongen av John Deere-forhandleren din og gjelder for skurtreskere som er opptil 7 år gamle!

* Vi har utlånsmaskiner for alle John Deere skurtreskere som er nyere enn 7 år hos forhandleren som deltar. Skurtreskeren må være vedlikeholdt i henhold til brukerhåndboken og ha gjennomgått en Expert Check før sesongen og blitt reparert i henhold til anbefalingene.



POWERGARD™

STATUS: BESKYTTET



PowerGuard™ er en tjeneste tilknyttet skurtreskeren din, for å la deg budsjettere eierkostnadene presist. PowerGuard™ kommer sammen med et vedlikeholdsabonnement, og begge sørger for å beskytte deg mot uventede kostnader. Du betaler enkelt og greit en fast avgift for enkel budsjettering, og velger nivået av dekning du ønsker.

POWERGARD™-VEDLIKEHOLD

Dekker all planlagt service med kun originale John Deere-deler, og er en forutsetning for alle PowerGuard™-alternativer.

POWERGARD™-BESKYTTELSE

Dekker alle de viktige komponentene som overfører store krefter til bakken for å la deg fortsette innhøstingen. For eksempel motor, transmisjon og styring samt våte bremsekomponenter, aksler og ramme.

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Gir deg den ultimate sjelefred. Den dekker nesten alle komponenter fra materhuset og renseverket til tanktømmesystem og halmkutteren.*

* fradrag kan gjelde for reparasjoner

BYGGET FOR STØRRE MÅL

SAMMENDRAG

PRECISION AG-FUNKSJONER

SOM AUTOTRAC™ ROW SENSE,
AUTOPATH™, JOHN DEERE MACHINE SYNC
OG KORNSENSOR

JDLINK™- TILKOBLINGSMULIGHETER

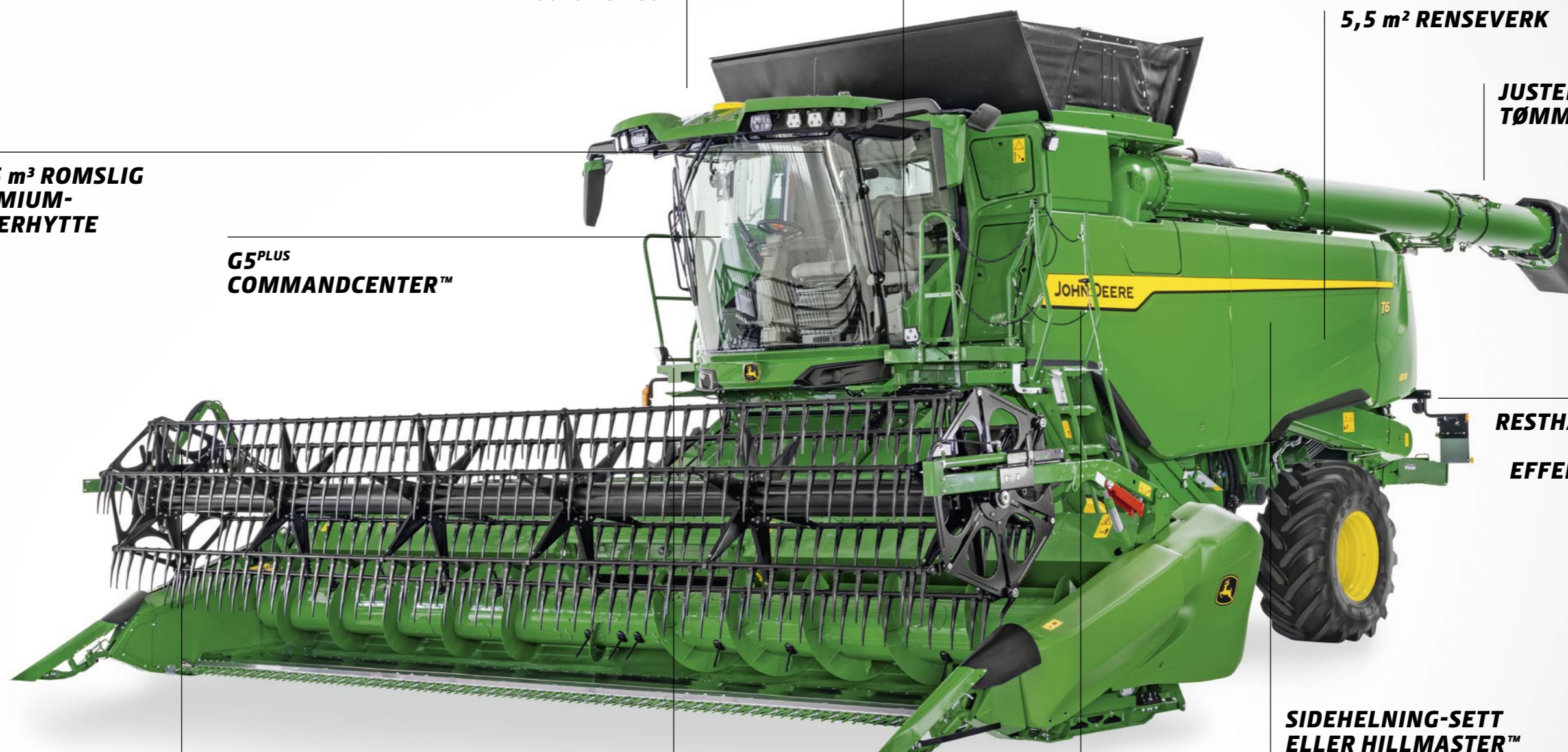
5,5 m² RENSEVERK

JUSTERBAR
TØMMETUT

3,35 m³ ROMSLIG
PREMIUM-
FØRERHYTTE

G5^{PLUS}
COMMANDCENTER™

RETHÅNDBLING
MED LAVT
EFFEKTFORBRUK



HØYTYTENDE
SKJÆREBORD

> 50 T/T
KAPASITET

NY, EFFEKTIV
JD9X-MOTOR

SIDELNING-SETT
ELLER HILLMASTER™
TERRENGKOMPENSERING



DEERE DNA

Uansett hva de spesifikke behovene og målene dine er for innhøstingen, kommer kjernequalitetene i skurtreskerne våre fra den samme fortrefeligheten – det vi kaller vårt DeereNA.

Våre T5-, T6-, S7- og X9-skurtreskere har nå den nye stilingen og førerhyttedesignet som ble introdusert med X9. De kommer også med det store G5^{Plus} HD-displayet, med mer plass til innhøstingsinformasjon. De nye effektive JD9X og JD14X-motorene gir effekt til fremdriften din med HarvestMotion™ og Harvest IPM-teknologi, og hele skurtreskerfamilien har allsidige skjærebord og kornhåndteringskapasitet ved høy hastighet. Kraft fra DeereNA – gårdsdriftens potensiale er like stort som målene dine.



MER REKKEVIDDE FOR EFFEKTIV TØMMING

TØMMESKRUE





Du kan velge lengden på tømmeskruen i samsvar med bredden på det skjærebordet.



T5|T6 MED RA20







SKRUELENGDE

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
midten av ranke	venstre side av ranke	venstre side av ranke	venstre side av ranke
			

T5|T6 MED XA22







SKRUELENGDE

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
midten av ranke	rett på ranke*	venstre side av ranke	venstre side av ranke
			

T5|T6 MED XA25







SKRUELENGDE

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
rett på ranke*	midten av ranke	venstre side av ranke	venstre side av ranke
			

T5|T6 MED RDF30







SKRUELENGDE

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
høyre side av ranke	rett på ranke*	midten av ranke	rett på ranke
			

T5|T6 MED RDF35



SKRUELENGDE

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
høyre side av ranke*	høyre side av ranke	høyre side av ranke	rett på ranke
			

* ikke anbefalt

SPESIFIKASJON T5 I T6

MODELL	T5 400	T5 500	T5 600	T5 700	T6 500	T6 600	T6 700	T6 800
MOTOR								
Utslippsnivå	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V
Motorstype	John Deere PowerTech™ PSS 6-sylinder	JD9X						
Slagvolum (l)	6,8	9	9	9	9	9	9	9
Nominell hastighet	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
Nominell effekt (kW / hk)	202 / 275	225 / 306	249 / 339	270 / 367	225 / 306	249 / 339	270 / 367	300 / 408
maks. effekt (kW / hk)	224 / 305	256 / 348	285 / 387	310 / 421	256 / 348	285 / 387	310 / 421	343 / 466
Effektøkning @ nominell hastighet (kW / hk)	22 / 30	25 / 34	25 / 34	25 / 34	25 / 34	25 / 34	25 / 34	25 / 34
Styring av motorturtall	leveres ikke.	inkl. m/ ProDrive™	inkl. m/ ProDrive™	inkl. m/ ProDrive™	leveres ikke.	inkl. m/ ProDrive™	inkl. m/ ProDrive™	inkl. m/ ProDrive™
Drivstoff / DEF-tank kapasitet (l)	800 / 48							
Luftkompressor	Tilleggsutstyr							
Slange for tapping av motorolje, hydraulikkolje og olje fra kraftuttaket	Standard							
XTRA CAPACITY INNMATINGSKAPASITET								
Løelevator	3 kjeder				4 kjeder			
Slurekløtsj	900 Nm							
Skjærebordets reverseringskraft (kW / hk / PS)	59 / 79 / 80							
Innmatningshusets hastighet, m/sek	3,6							
Justering av knivvinkel	18° (12° på HillMaster™) mekanisk							
Sideveis tilt	8° (18° på HillMaster™)							
TRESKESYLINDER								
Treskeverkbredde (mm)	1400				1670			
slagerdiameter (mm)	660							
Ant.slagjern	10							
Omslutningsvinkel (grader)	124							
Slagers hastighetsområde, standard (o/min)	470–950							
Slager dobbeltdrift, tillegg (o/min)	250–470 og 470–950							
Slagbru for små korn	Anbefalt for små korn under tørre forhold							
Universal-slagbru	Anbefalt for små korn og egnet for grovt korn							
Seksjonert slagbru	Byttbare innsatser for å tilpasses til forskjellige innhøstingsforhold for små og grove korn							
Rask innkobling av forsterkingsstag	Standard							
XTRA LARGE-TRESKEVERK OG HIGH PERFORMANCE-SEPARATOR BRU (HPS)								
Xtra Large-treskeverk, diameter (mm)	800							
Xtra Large-treskeverk, diameter (o/min)	380 / 760							
Tangential Plus bru	3-posisjoner, justerbar							
SLAGER OG SLAGERBRU								
Slager diameter (mm)	400							
Slager hastighet	Én hastighet relativ til treskeverk							
Slagbru	2-posisjoner, justerbar							
TOTALT AKTIVT UTSKILLINGSAREAL								
Slagbrurområde i henhold til ISO-norm 6689:1997 (m²)	1,13				1,35			
Utskillingsareal tindutskiller i henhold til ISO Norm 6689:1997 (m²)	1,72				2,1			
Utskillingsareal slager i henhold til ISO-norm 6689:1997 (m²)	0,45				0,55			
Totalt aktivt utskillingsareal i henhold til ISO Norm 6689:1997 (m²)	3,30				4,0			
HALMRISTERE								
Antall ristere	5				6			
Antall trinn	7							
Risterområde i henhold til ISO-norm 6689:1997 (m²)	4,8				5,8			

MODELL	T5 400	T5 500	T5 600	T5 700	T6 500	T6 600	T6 700	T6 800
DYNAFLO PLUS RENGJØRINGSSYSTEM MED MATESKRUER, FREMRE SOLD, AGNSOLD OG KORNSOLD								
Antall mateskruer	6				6			
Retur av returmasse til slager	Standard							
Viftedrift std.(o/min)	550–1350							
Dobbel viftedrift (o/min)	300–600 og 550–1350							
Maks. luftvolum for vifte (m³/min)	590				740			
Agnsold (m²)	2,3				2,6			
Kornsold (m²)	2				2,3			
Soldkasseområde (m²)	4,3				4,9			
TOTALT soldkasseområde (m²)	4,7				5,5			
Elektronisk justering av sold	Standard							
KORNTANK								
Volum i henhold til ISO 5687 Norm (L)	8 000 / 10 000		10 000 / 11 500		9 000 / 11 000		11 000 / 13 500 (13 500 ikke for HM)	
Tømmeskruens svingradius (grader)	105							
Tømmesystem ved maks. ytelse (L/sek)	125		150		125		150	
RETHÅNDBLING								
FineCut kutter	52				68			
ExtraFineCut kutter	100				leveres ikke. 124			
Halmkutter hastighet (o/min)	3 200							
Dobbelthastighetsdrift (o/min)	3 200 / 1 800							
Agnspreder	Tilleggsutstyr							
Elektrisk justerbar vingebakluke	Tilleggsutstyr							
SIDEHELNINGSSYSTEMER								
Helninger opptil 7 %	Standard							
SideHill-pakker (helning opptil 14 %)	Tilleggsutstyr							
HillMaster™ (helning opptil 22 %)	Tilleggsutstyr				leveres ikke.		Tilleggsutstyr	
VEIAVHENGIG								
Manuell 3-trinns transmisjon	Standard		leveres ikke.		Standard		leveres ikke.	
Elektrisk funksjonstastgiring for 3-trinns transmisjon	Tilleggsutstyr							
ProDrive™ trinnløs transmisjon	leveres ikke.	Tilleggsutstyr			leveres ikke.		Tilleggsutstyr	
Maksimal hastighet med hjul eller belter (km/t) * avhengig av forskrifter i hvert land	30	40			30		40	
Differensialsperr på foraksel	leveres ikke.	Tilleggsutstyr m/ ProDrive™			leveres ikke.		Tilleggsutstyr m/ ProDrive™	
X-traction 4WD-aksel med differensialbrems	Tilleggsutstyr							
Differensialsperr for antispinn	leveres ikke.	inkl. m/ ProDrive™ og X-traction-aksel			leveres ikke.		inkl. m/ ProDrive™ og X-traction-aksel	
John Deere 60,96 cm belter bakkekontaktområde (m²)	leveres ikke.		Tilleggsutstyr / 1,23		leveres ikke.		Tilleggsutstyr / 1,23	
John Deere 76,2 cm belter bakkekontaktområde (m²)	leveres ikke.		Tilleggsutstyr / 1,54		leveres ikke.		Tilleggsutstyr / 1,54	
TRANSPORTBREDDER								
John Deere 60,96 cm belter	leveres ikke.		3,29		leveres ikke.		3,49	
John Deere 76,2 cm belter	leveres ikke.		3,49		leveres ikke.		3,79	
650/75 R32 [m]	3,29				3,49			
680/85 R32 [m]	3,29				3,49			
680/75 R38 [m]	3,29				3,49			
800/65 R32 [m]	3,49				3,79			
800/70 R32 [m]	3,49				3,79			
900/60 R32 [m]	3,79				3,99			
520/85 R42 tvillinghjul [m]	leveres ikke.				leveres ikke. 5,19			
Maks. forsendeshøyde med dekk (m)	4							
Forsendelseslengde (med korteste eller sammenlagt tømmeaksel) [m]	Avhengig av konfigurasjon < 9,50							
Forsendelsesvekt (avhengig av alternativer) [kg]	15 200	15 200	15 800	15 800	16 500	16 500	16 500	16 500

SPESIFIKASJON T5 I T6

MODELL	T5 400	T5 500	T5 600	T5 700	T6 500	T6 600	T6 700	T6 800
INTEGRERT TEKNOLOGI								
HarvestDoc fuktighets- og avlingsdokumentasjon	Standard							
GroundSpeedAutomation	leveres ikke.	inkl. med ProDrive™		leveres ikke.	inkl. med ProDrive™			
AutoTrac™ GPS-styring	Standard							
Tilgjengelige signaler for GPS-styring	SF1 (gratis); SF-RTK eller RTK som tillegg							
AutoTrac™ Row Sense for maisbord	Tilleggsutstyr							
Automatisk treskerinnstilling	Standard							
Innhøstingsanbefalinger	Standard							
Optimaliser ytelse	Standard							
JDLink™-tilkoblingsmuligheter	Standard *avhengig av forskrifter i hvert land							
ServiceADVISOR™ Remote	Standard							
Fjernvisningstilgang	Standard							
Trådløs dataoverføring	Standard							
Avlingsanalyse	tilgjengelig via Operations Center på nett / mobil							
Arbeidsplanlegger	tilgjengelig via Operations Center på nett / mobil							
CAB								
Førersete	luftfjæret sete med sving og demping forover/bakover							
ActiveSeat II	Tilleggsutstyr							
Skinnpakke	Tilleggsutstyr							
Passasjersele	Standard							
12,8" G5™ CommandCenter™-display	Standard							
Kameraer	Tilleggsutstyr (opptil 4)							
Aktiv kjøleboks	Tilleggsutstyr							
Automatisk klimakontroll og oppvarming	Standard							
LED arbeidslys	Standard 27 300 lumen (opptil 42 700 lumen som tilleggsutstyr)							
LED-service- og vedlikeholdslys	Standard							

TILKOBLINGSMULIGHETER OG TEKNOLOGIPAKKER

FELLESKOMponenter FOR PREsIJSJONSJORDBRUK FOR ALLE CONNECTIVITY- OG TECHNOLOGY-PAKKER:

G5™ CommandCenter™-display inkluderer permanent lisens på AutoTrac™; Valgfritt: Extended Monitor	StarFire™ integrert mottaker Alternativ med SF-RTK-signal	JDLink™ R-modem
---	---	------------------------

SELECT SKURTRSKERTEKNOLOGI	PREMIUM SKURTRSKERTEKNOLOGI
-------------------------------	--------------------------------

Automatisering av kjørehastighet med deknings- og terrenginfo, inndata om kornspill	Automatisering av terrenginnstillinger Programvarelisens G5 avansert – T5/T6 skurtresker SF-RTK 1-års lisens In-Field Data Sharing Machine Sync AutoPath™ AutoTrac™ Turn Automation SF-RTK
---	--

COMFORT- OG CONVENIENCE-PAKKER

	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
Sete	Vision Cloth Mekaniske kontroller Mekanisk ryggstøtte 8°venstre / 16°høyre sving	Vision Cloth Elektriske kontroller Pneumatisk ryggstøtte 8°venstre / 16°høyre sving	Vision skinn Elektriske kontroller Pneumatisk ryggstøtte 8°venstre / 16°høyre sving Oppvarmet/ventilert Aktiv forebygging av tretthet Justerbar støtte
Infotainment	AM/FM/WX Aux- og BT-innganger 2 høyttalere	6,5" berøringsskjerm appradio, XM Ready 2 høyttalere m/ subwoofer	6,5" berøringsskjerm appradio, XM Ready 2 høyttalere m/ subwoofer
Klargjort for Business Band	■	■	■
4 USB og 12 V	■	■	■
Fothvilere	■	■	■
Rattstamme med tilt/høydejustering	■	■	■
Kjøleboks		■	■
Gulvmatte med teppe			■
Skintrukket ratt			■
Dørhåndtak			■

■ Standard

VISIBILITY-PAKKE

	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
Belysning	LED	LED	360° LED
Speil	Mekanisk	Elektrisk, oppvarmet	Elektrisk, oppvarmet
Solskjermer	Foran	Foran/H side	Foran/H side
Vindusviskere	Foran	Foran	Foran/H side
Kameraer	Ryggekamera	Ryggekamera	Ryggekamera Korntank Tømmeskruer Tilhengerfeste

NOTHING RUNS LIKE A DEERE™

Sjansene er at når du trenger oss, så trenger du oss akkurat der og da. For å få rådgivning, for å løse et problem eller for en reservedel: Kontakt oss og vi vil være der med fabrikkopplærte mekanikere, klare til å jobbe for deg ved hjelp av kun originale John Deere-deler og produkter. Vårt engasjement for kvalitet gjelder ikke bare det tekniske – vi tilbyr også finansieringsmuligheter som garantert kan passe ditt budsjettet og dine planer.



48 - 1310



Felleskjøpet

Denne brosjyren er beregnet for distribusjon over hele verden. Under utarbeidelsen av generelle opplysninger, bilder og beskrivelser, kan illustrasjoner og tekst inneholde informasjon om finansiering, kreditt, forsikringer, tilleggsutstyr og rekvisita som ikke er tilgjengelig i alle land. Vennligst kontakt Felleskjøpet for ytterligere informasjon. John Deere forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner og design uten varsel. Den grønne og gule fargekombinasjonen, den hoppende hjortelogoen og JOHN DEERE tekstbasert logo er varemerker for Deere & Company.