

GRESSKLIPPERE FOR FAIRWAY



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE





PÅLITELIG OG REN HØYTEKNOLOGI

FAIRWAY-KLIPPERE

Golf eksemplifiserer verdiene vi legger i konstruksjonen av våre gressklippere for fairway: presisjon, konsistens og et øye for detaljer. Enten det er tradisjonelle eller hybride modeller, er alle våre fairway-klippere designet for å levere kvalitetsklipping og enestående resultater etter endt klipping.

INNHOLD

TJENESTER

PowerGard™	04
Expert Check	05
John Deere Connected Support™	06

GRESSKLIPPERE FOR FAIRWAY

Egenskaper	08
QA5 og QA 7-klippeaggregater og Verticut-enheter	10
PrecisionCut™: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A, 8700A, 8900A med 66 cm eller 76,2 cm	11
E-Cut™ Hybrid: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A ...	12

SPESIFIKASJONER	16
------------------------------	-----------

POWERGARD™

STATUS: BESKYTTET

Når du beskytter utstyret med en PowerGard™ beskyttelsesplan*, får virksomheten stabil driftstid og maksimal ytelse – det den trenger for å lykkes.



PowerGard™-avtalene beskytter deg mot uventede reparasjonskostnader og sørger for at vedlikeholdet utføres med originaldeler. Tre ulike pakker til fastsatt pris gir omfattende dekningsnivåer som sikrer deg stabil drift og maskiner i god driftsmessig stand.

POWERGARD™ BESKYTTESESPLAN

Forebyggende vedlikehold basert på anbefalte serviceintervaller er avgjørende for å holde utstyret i god driftsmessig stand.*

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Det ultimate beskyttelsesnivået – total sjølefred i en pakke som dekker alle deler inkludert i PowerGard™ Protection, pluss elektronikk, kjølesystem, hydraulikk med mer.

POWERGARD™ PROTECTION

Et grunnleggende beskyttelsesnivå som dekker uventede hendelser som kan medføre kostbare reparasjoner og dekker også deler i hoveddrivlinjen.

FINANSIERINGSLØSNINGER

Inkluder PowerGard™ Protection-avtalene dine i finansieringstilbudet, og dra nytte av konkurransedyktige priser, med fleksible betalingsavtaler.**

*Kun hos forhandlere som deltar i kampanjen. PowerGard™ beskyttelsesplanen forutsetter en vedlikeholdsplan.
**Kun hos forhandlere som deltar i kampanjen.

EXPERT CHECK

FAKTA, IKKE GJETNINGER

Har du noen gang ønsket at du kan ta røntgenbilder av maskinen din for å se hvordan det står til på innsiden? Expert Check er nesten like bra: En full diagnose av maskinens viktigste deler (inkludert sensorer, elektronikk og programvare) ved hjelp av oppdaterte sjekklistebilder og moderne spesialverktøy som bare våre John Deere-forhandlere har. Resultatet er en detaljert rapport som viser maskinens tilstand og hva som evt. må gjøres med den.

OVERSIKTLIGE PRISER

Basert på rapporten kan du selv bestemme hva du vil ha utført. Du får oversiktlige priser i en pakke som inkluderer deler og arbeid. Vårt profesjonelle diagnostikktjeneste Expert Check er ikke basert på gjetning – det er rene fakta.

ORIGINALE JOHN DEERE- RESERVEDELER

Selv John Deere-maskiner kan ha behov for reparasjon. Når den dagen kommer, gjør forhandlerne våre alt for å maksimere driftstiden og få dem tilbake i arbeid. Med toppmoderne verksted og fagutdannede mekanikere, kan de tilby fagmessig, profesjonell støtte og de nyeste oppdateringene direkte fra fabrikkene. For mindre reparasjoner som du heller vil gjøre selv, kan din forhandler levere alt du trenger av deler over natten – også for eldre modeller.

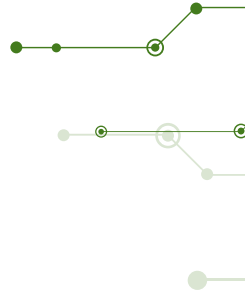




HA KONTROLL OVER DINE MASKINER

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Med tilkoblede maskiner ligger du alltid et skritt foran. Du vet alltid hvor utstyret ditt er og hvordan arbeidet går. Takket være feilkodevarsler, vet du også om det umiddelbart når en maskin ikke yter som den skal. Ved å være tilkoblet forhandleren din vil støtten deres spare deg for både tid og penger.



EKSTERN MASKINSTØTTE

Service ADVISOR™ Remote lar forhandlere utføre ekstern diagnostikk, programvareprogrammering, og justeringer. For deg betyr det færre turer til verkstedet, som fører til en forbedret driftstid og lavere vedlikeholdskostnader.

PLANLEGGING AV VEDLIKEHOLD

I John Deere Operations Center™ kan du opprette eller laste opp vedlikeholdsplaner for alt utstyret ditt. Siden motorens driftstimer oppdateres i sanntid via JDLink™, kan du planlegge vedlikeholdet til riktig tid. Og med John Deere Connected Support™ fra forhandleren din kan de overvåke vedlikeholdsbehovene dine og hjelpe deg med å holde deg i forkant av alle eventuelle problemer.

FEILKODER

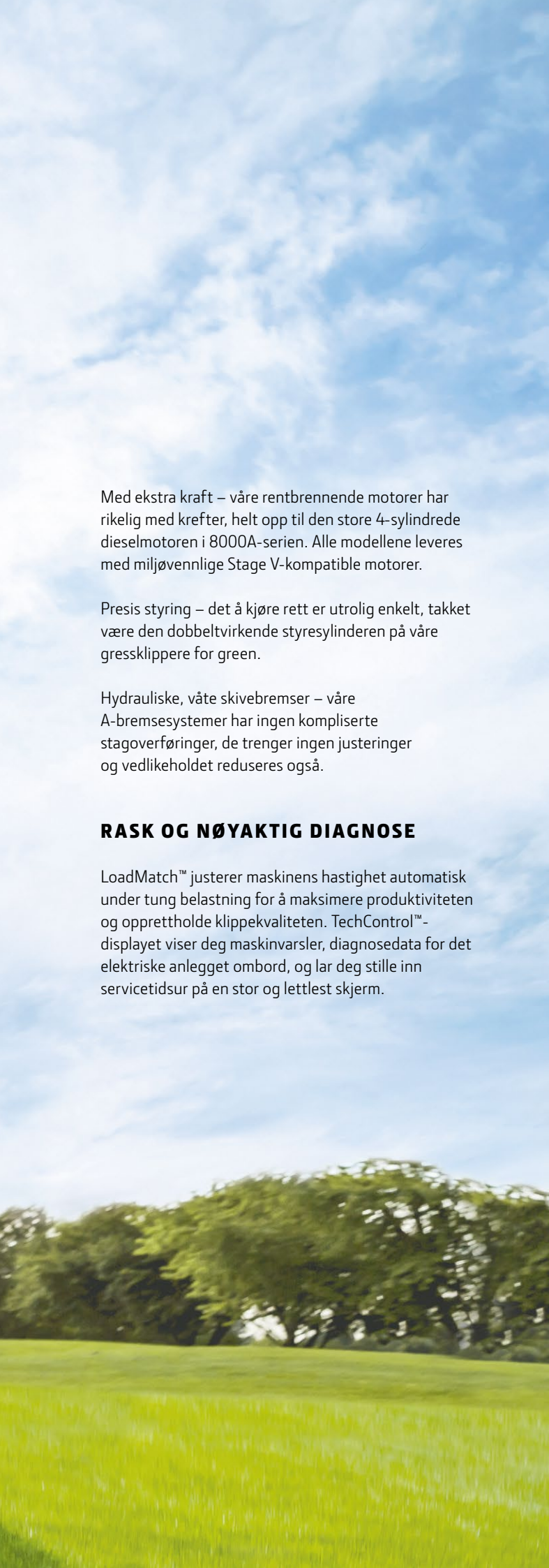
Feilkoder er meldinger maskinen din genererer for å rapportere om egen status. Hver feilkode består av to nummer – det første angir området hvor problemet har oppstått og det andre definerer typen problem. Forhandleren din kan lese disse meldingene for å fastslå hva som må gjøres før en tekniker kommer ut til deg.

FAIRWAY-KLIPPERE

PÅLITELIG OG RENT HIGH-TECH

Enten det er tradisjonell drift eller hybrid, så er alle våre fairway-klippere designet for å yte en kvalitetsklipp og overlegent resultat etter endt klipping. Takket være TechControl™-systemet, kan hver bruker oppnå et optimalt resultat hver gang.





Med ekstra kraft – våre rentbrennende motorer har rikelig med krefter, helt opp til den store 4-sylindrede dieselmotoren i 8000A-serien. Alle modellene leveres med miljøvennlige Stage V-kompatible motorer.

Presis styring – det å kjøre rett er utrolig enkelt, takket være den dobbeltvirkende styresylinderen på våre gressklippere for green.

Hydrauliske, våte skivebremser – våre A-bremsesystemer har ingen kompliserte stagoverføringer, de trenger ingen justeringer og vedlikeholdet reduseres også.

RASK OG NØYAKTIG DIAGNOSE

LoadMatch™ justerer maskinens hastighet automatisk under tung belastning for å maksimere produktiviteten og opprettholde klippekvaliteten. TechControl™-displayet viser deg maskinvarsler, diagnosedata for det elektriske anlegget ombord, og lar deg stille inn servicetidsur på en stor og lettlest skjerm.



MINDRE STRESS

Det passordbeskyttede TechControl™-displayet bidrar til optimal betjeningskomfort og kontinuitet. Du kan forhåndsinnstille de beste hastighetene for klipping og transport i løpet av sekunder, og selv justere snuhastigheten for å redusere slitasje på gressmatten til et minimum.



ARBEID SMARTERE

eHydro™-transmisjonen på vår A-modell sikrer ytelse, trekraft og komfort på et enda bedre nivå. Sammen med turtallsbegrensning for kraftuttak og Turn Speed Management reduserer dette intelligente systemet tretthet, øker førerkomforten og gir jevn produktivitet selv under de mest krevende forhold.

OVERLEGEN KLIPPEKVALITET

QA5- OG QA7-KUTTE- OG VERTIKALKUTTINGS- AGGREGATER

Våre hurtigjusterbare kutteaggregater er tilgjengelig i to størrelser: med en kuttetrommeldiameter på 127 mm (QA5) eller 178 mm (QA7). Den presise og likefremme justeringen lar deg skreddersy ytelsen etter nettopp dine forventninger.



QA7

For et feilfritt utseende etter klippen – det unike festepunktet for bakophenget gjør at kutteaggregatene har perfekt kontakt med gressmatten.



QA5

Det ultimate innen rask og nøyaktig justering av kuttehøyde: Speed Link™-justeringssystemet for kuttehøyde binder de to sidene av bakrullen sammen.



QA7 VERTIKALKUTTING

Våre gressklippere for fairway i A-serien leverer optimal vertikal kutteytelse.



QA5-GRESSAMLERE

Begge klippeaggregatene kan valgfritt utstyres med funksjoner som forbehandler for fairway, bakre rullebørster eller gressamlere.



PRECISIONCUT™

**6080A, 6500A, 6700A, 7500A, 7700A, 8700A,
8900A MED 66 CM ELLER 76,2 CM**

Med våre A-modeller av fairway-klippere oppnås et perfekt resultat hver eneste gang. Velg blant åtte hydrauliske modeller inkludert Speed Link™, TechControl™, klippemotorturtall, våte skivebremser, topp fremkommelighet og kjempeenkel førertilgang hvor du kan hoppe av og på ved behov – alt med masse krefter om bord.



A-SERIEN – FUNKSJONER

PrecisionCut™-klipperne gir deg banebrytende funksjoner som gjør A-serien av gressklippere for fairway så vellykkede. Disse inkluderer TechControl™-display med passordbeskyttede tilsynskontroller, og LoadMatch™ for forbedret klippekvalitet.



GRIP-FIREHJULSTREKKSSYSTEM

For overlegen fremkommelighet med en ekte hydraulisk AWD, er GRIP-firehjulstrekksystemet tilleggsutstyr for PrecisionCut™ og E-Cut™ hybridgressklippere for fairway. Dette systemet reduserer hjulspinn ved å sende oljestrøm fra forhjulet til motsatt bakhjul.

E-CUT™-HYBRID

6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A

Hold deg helt i tet med våre velprøvde E-Cut™-hybridmodeller. De har en vedlikeholds fri elektrisk drivmotor som drives av en smart dynamoreim fra motoren. Dette betyr at du ikke trenger ekstra batterier, hvilket reduserer vedlikeholdsbehovet. Vekselstrømsdynamoen og motorens LoadMatch™ sikrer konsekvent klippekvalitet, selv under vanskelige forhold. Vårt utvalg av gressklippere for fairway inkluderer også trehjulingen 6700A E-Cut™, som har GRIP-firehjulstrekk som standard, og firehjulingen 7700A E-Cut™, som byr på GRIP-firehjulstrekk som tilleggsutstyr.



KVIKK

Med 203 cm klippebredde og kun tre hjul, ser fairwayen nesten like fin ut som en green etter klipping med 8000A E-Cut™. Den nye motoren er renere og kraftigere, og passer optimalt til eHydro™-transmisjonen som er standard.



USLÅELIG SMIDIGHET

6700A E-Cut™ er den eneste hybridklipperen med tre hjul og 17,78 cm kutteaggregater på markedet – denne leverer optimal manøvreringsevne.

EFFEKTIV UTØVER

QA7 E-Cut™-kutteaggregatene drives av en 56-volts 240 A smart vekselstrømsdynamo – med krefter til å yte med vertikale kutteenheter og lavere drivstoffkostander.

FEILFRI AVSLUTNING

QA5 E-Cut™-kutteaggregatene drives av en 48-volts 180 A smart vekselstrømsdynamo for et feilfritt utsende etter klippen.



BESPARELSER

Opp til 30 % lavere drivstoffforbruk og betydelig støyredusjon er del av alle våre E-Cut™-hybrider.

PÅ ALLE PRECISIONCUT™-MODELLER

SPEED LINK™

TECHCONTROL™

HASTIGHETSINNSTILLINGER



6080A

18,6 kW (24,7 hk) ved 3 000 o/min

5 QA5-klippeaggregater 45,7 cm

Total klippebredde: 203 cm

12,7 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–10 km/t



6500A

18,6 kW (24,7 hk) ved 3 000 o/min

5 QA5-klippeaggregater 55,9 cm

Total klippebredde: 254 cm

12,7 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–10 km/t



6700A

18,6 kW (24,7 hk) ved 3 000 o/min

5 QA5-klippeaggregater 55,9 cm

Total klippebredde: 254 cm

17,8 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–10 km/t



7500A

31 kW (42,1 hk) ved 2 800 o/min

5 QA5-klippeaggregater 55,9 cm

Total klippebredde: 254 cm

12,7 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–12,8 km/t



7700A

31 kW (42,1 hk) ved 2 800 o/min

5 QA7-klippeaggregater 55,9 cm

Total klippebredde: 254 cm

17,8 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–12,8 km/t



8700A

41,1 kW (55,9 hk) ved 2 800 o/min

5 QA7-klippeaggregater 55,9 cm

Total klippebredde: 254 cm

17,8 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–12,8 km/t

PÅ 8900A PRECISIONCUT™-MODELEN

TECHCONTROL™

HØY PRODUKTIVITET



8900A

41,1 kW (55,9 hk) ved 2 800 o/min

5 QA7 66 cm eller

76 cm brede klippeaggregater

Total klippebredde: 3,3 m eller 2,9 m

17,8 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–12,8 km/t

PÅ ALLE E-CUT™-HYBRIDMODELLER

Elektrisk drift av kuttetrommelen drives av en 48-volts vekselstrømsdynamo og 5 QA5-kutteaggregater med kuttetrommel med 12,7 cm diameter.

E-HYBRID

QA5-KUTTEAGGREGATER

TECHCONTROL™



6080A E-CUT™

18,6 kW (24,7 hk) ved 3 000 o/min

5 QA5-klippeaggregater 45,7 cm

Total klippebredde: 203 cm

12,7 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–10 km/t



6500A E-CUT™

18,6 kW (24,7 hk) ved 3 000 o/min

5 QA5-klippeaggregater 55,9 cm

Total klippebredde: 254 cm

12,7 cm diameter kuttetrommel

Klippehastighet:
0–10 km/t



6700A E-CUT™

18,6 kW (24,7 hk) ved 3 000 o/min

5 QA7-klippeaggregater 56 cm

Total klippebredde: 254 cm

17,8 cm diameter på kuttetrommel

Klippehastighet:
0–10 km/t



7500A E-CUT™

31 kW (42,1 hk) ved 2 800 o/min

5 QA5-klippeaggregater 55,9 cm

Total klippebredde: 254 cm

Klippehastighet:
0–12,8 km/t



7700A E-CUT™

31 kW (42,1 hk) ved 2 800 o/min

5 QA7-kutteaggregater 56 cm

Total klippebredde: 254 cm

178 mm diameter på kuttetrommel

Klippehastighet:
0–10 km/t



8000A E-CUT™

31 kW (42,1 hk) ved 2 800 o/min

5 QA5-kutteaggregater 45,7 cm

Total klippebredde: 203 cm

Klippehastighet:
0–10 km/t

FULL KONTROL

Multifunksjonspaken og funksjonen turtallsbegrensning for kraftuttak holder energien fokusert på klippeprosessen for å produsere arbeid av høy kvalitet uten at det går utover komforten.



SPESIFIKASJONER

6080A



6080A E-CUT™ HYBRID



6500A PRECISIONCUT™



6500A E-CUT™ HYBRID

GRESSKLIPPERE FOR FAIRWAY**MOTOR**

Type	Tresylindret dieselmotor		
Maksimal nominell effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	18,6 (24,7) ved 3 000 o/min		
Slagvolum, cc	1267		
Innspøytning	Indirekte		
Luftfilter	2-trinns tørrelement		
Drivstoff	Diesel		
Kjølesystem	Væske, centrifugalpumpe. Pumpe, frontmontert for optimal kjøling		

MASKIN

Fremdrift	eHydro™ elektronisk styrt hydrostatisk pumpe til hjulmotorer		
Sylinderdrift	Girdrevet pumpe – enkel	48 V, 180 A vekselstrømsdynamo, reimdrift fra motoren	Girdrevet pumpe – enkel
Styring	Hydraulisk servostyring med dobbeltvirkende styresylinder		
Hjul og dekk	26,5 × 14–12 Smooth Drive-dekk og 24 × 13–12 Smooth Steering-dekk		
Marktrykk, psi	10		
Bremser	Innvendige hydrauliske, våte skivebremser med dynamisk bremsing gjennom lukket hydrostatisk system		
ROPS	Standard; oppfyller ISO 21299-standard		

BETJENINGSSORGANER

Gass	Håndgass til høyre for fører		
Forover/bakover	2-pedalers		
Loft av klippeagggregat	1-trykks enkeltpak		
Parkeringsbrems	Elektrisk bryter på CommandARM™ for innvendige våte skivebremser		
Sete	Fjæret sete med sikkerhetsbelter og armlene; justering i lengderetning; vekt- og korsryggjustering		
KRAFTUTTAK	Elektrisk bryter på CommandARM™		
3WD	GRIP-frehjulstrekksystem, når installert, AWD vedipping og transport		
Justerbart ratt	Betjes med venstre fot for enkel justering		
TechControl™-display	Ja		

KLIPPER

Antall kutteaggregater	5				
Størrelse, cm	QA5-hurtigjustering 46				
Total klippebredde, cm	203	QA5-hurtigjustering 56			
Klippehøyde, mm	2,0–28,5				
Ruller, mm	51 mm foran og bak, tilleggsutstyr front: 63,5 mm eller 76 mm				
Kuttetrommadiameter (std. kutteaggregat), cm	12,7				

SKJÆRINGSFREKVENS

11-knivers QA5, mm/km/t	0,69		
7-knivers QA5, mm/km/t	1,082		

MÅL

Høyde med ROPS, cm	216	218	
Lengde med oppsamler, cm	305	307	
Transportbredde, cm	232	218	
Bredde i klippeposisjon, cm	233	285	

KJØREHASTIGHET

Klipping, km/t	0–12,9		
Transport, km/t	0–16,1		
Revers, km/t	0–10		



7500A PRECISIONCUT™

7500A E-CUT™ HYBRID

8000A E-CUT™ HYBRID

GRESSKLIPPERE FOR FAIRWAY

MOTOR

Type	Turboladet 3-sylindret dieselmotor	Direkte innsprøyting, turboladet 3-sylindret dieselmotor
Maksimal nominell effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	31 (42,1) ved 2 800 o/min	
Slagvolum, cc	1568	
Innsprøyting	Direkte innsprøyting	Indirekte
Luftfilter	2-trinns tørrelement	
Drivstoff	Diesel	
Kjølesystem	Væske, sentrifugalpumpe. Pumpe, frontmontert for optimal kjøling	

MASKIN

Fremdrift	eHydro™ elektronisk styrt hydrostatisk pumpe til hjulmotorer	
Sylinderdrift	Girdrevet pumpe, tandem	48 V, 180 A vekselstrømsdynamo, reimdrift fra motoren
Styring		Hydraulisk servostyring med dobbeltvirkende styresylinder
Hjul og dekk	26,5 × 14–12 Turf Drive-dekk og 20 × 12–10 Turf Steering-dekk	24 × 13–12 Smooth Drive-dekk og 24 × 13–12 Smooth Steering-dekk
Marktrykk, psi	10	
Bremser	Innvendige hydrauliske, våte skivebremser med dynamisk bremsing gjennom lukket hydrostatisk system	
ROPS	Standard; oppfyller ISO 21299-standard	

BETJENINGSELEMENTER

Gass	Automatisk betjening med AutoPedal™-kjørepedaler, manuell betjening via TechControl™-display	
Forover/bakover	2-pedalers	
Løft av klippeagggregat	1-trykks enkeltpak	
Parkeringsbrems	Elektrisk bryter på CommandARM™ for innvendige våte skivebremser	
Sete	Fjæret sete med sikkerhetsbelter og armlene; justering i lengderetning; vekt- og korsryggjustering	
KRAFTUTTAK	Elektrisk bryter på CommandARM™	
3WD	(Tilleggsutstyr) GRIP AWD, hvis montert, AWD under klipping og transport. Drivsystemet kobler hjulmotorene på begge sider sammen for utmerket markgrep i bakker	GRIP AWD-drivsystem, trekk på alle hjul under klipping og transport. Drivsystemet kobler hjulmotorene sammen for utmerket markgrep i bakker
Justerbart ratt	Betjenes med venstre fot for enkel justering	
TechControl™-display	Ja	

KLIPPER

Antall kutteaggregater	5	
Størrelse, cm	QA5-hurtigjustering 56	QA5-hurtigjustering 46
Total klippebredde, cm	254	203
Klippehøyde, mm	2,0–28,5	
Ruller, mm	51 mm foran og bak, tilleggsutstyr front: 63,5 mm eller 76 mm	
Kuttetrommeldiameter (std. kutteaggregat), cm	12,7	

SKJÆRINGSFREKVENS

11-knivers QA5, mm/km/t	0,69	
7-knivers QA5, mm/km/t	1,082	1,09

MÅL

Høyde med ROPS, cm	224	210,8
Lengde med oppsamler, cm	323	292
Transportbredde, cm	221	226
Bredde i klippeposisjon, cm	295	236

KJØREHASTIGHET

Klipping, km/t	0–12,9	
Transport, km/t	0–18,5	0–19,3
Revers, km/t	0–6,4	0–10



6700A PRECISIONCUT™

6700A E-CUT™ HYBRID

7700A PRECISIONCUT™

7700A E-CUT™ HYBRID

GRESSKLIPPERE FOR FAIRWAY

MOTOR						
Type	Tresylindret dieselmotor		Turboladet 3-sylindret dieselmotor			
Maksimal nominell effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	18,6 (24,7) ved 3 000 o/min		31(42,1) ved 2 800 o/min			
Slagvolum, cc	1267		1568			
Innsprøytning	Indirekte		Direkte innsprøytning			
Luftfilter		2-trinns tørrelement				
Drivstoff		Diesel				
Kjølesystem	Væske, centrifugalpumpe. Pumpe, frontmontert for optimal kjøling					
MASKIN						
Fremdrift	eHydro™ elektronisk styrt hydrostatisk pumpe til hjulmotorer					
Pumpe for drift av cylinder	Girdrevet pumpe – enkel	56 V, 240 A vekselstrømsdynamo med reimdrift fra motoren, med LoadMatch™	Girdrevet pumpe, tandem	56 V, 240 A vekselstrømsdynamo med reimdrift fra motoren, med LoadMatch™		
Styring	Hydraulisk servostyring med dobbeltvirkende styresylinder					
Hjul og dekk	26,5 × 14–12 Smooth Drive-dekk og 24 × 13–12 Smooth Steering-dekk		26,5 × 14–12 Turf Drive-dekk og 20 × 12–10 Turf Steering-dekk			
Marktrykk, psi		10				
Bremser	Innvedige hydrauliske, våte skivebremser med dynamisk bremsing gjennom lukket hydrostatisk system					
ROPS	Standard; oppfyller ISO 21299-standard					
BETJENINGSORGANER						
Gass	Håndgass til høyre for fører		Automatisk betjening med AutoPedal™-kjørepedaler, manuell betjening via TechControl™-display			
Forover/bakover	2-pedalers					
Løft av klippeagggregat	1-trykks enkeltspak					
Parkeringsbrems	Elektrisk bryter på CommandARM™ for innvedige våte skivebremser					
Sete	Fjæret sete med sikkerhetsbelter og armlene; justering i lengderetning; vekt- og korsryggjustering					
KRAFTUTTAK	Elektrisk bryter på CommandARM™					
4WD	GRIP-frehjulstrekksystem, når installert, AWD vedipping og transport		(Tilleggsutstyr) GRIP AWD, hvis montert, AWD under klipping og transport. Drivsystemet kobler hjulmotorene på begge sider sammen for utmerket markgrep i bakker			
Justerbart ratt	Betjenes med venstre fot for enkel justering					
TechControl™-display	Ja					
KLIPPER						
Antall kutteaggregater	5					
Størrelse, cm	QA7-hurtigjustering 56					
Total klippebredde, cm	254					
Klippehøyde, mm	6,3–50,8					
Ruller, cm	7,6					
Kuttetrommeldiameter (std. kutteaggregat), cm	17,8					
SKJÆRINGSFREKVENS						
10-knivers QA7, mm/km/t	1,06					
8-knivers QA7, mm/km/t	1,33					
DIMENSJONER						
Høyde med ROPS, cm	218		224			
Lengde, cm	307		323			
Transportbredde, cm	218		221			
Bredde i klippeposisjon, cm	287		295			
KJØREHASTIGHET						
Klipping, km/t	0–12,9					
Transport, km/t	0–16,1		0–18,5			
Revers, km/t	0–10		0–6,4			


8700A PRECISIONCUT™
GRESSKLIPPERE FOR FAIRWAY

MOTOR		
Type	Turboladet 4-sylinder dieselmotor	
Maksimal nominell effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	41,1 (55,9) ved 2 800 o/min	
Slagvolum, cc	2 091	
Innsprøyting	Direkte innsprøyting	
Luftfilter	2-trinns tørrelement	
Drivstoff	Diesel	
Kjølesystem	Væske, centrifugalpumpe. Pumpe, frontmontert for optimal kjøling	
MASKIN		
Fremdrift	eHydro™ elektronisk styrт hydrostatisk pumpe til hjulmotorer	
Pumpe for drift av cylinder	Girdrevet pumpe, tandem	
Styring	Hydraulisk servostyring med dobbeltvirkende styresylinder	
Dekk på drivhjul foran	26,5 x 14-12 Turf Drive-dekk og 20 x 12-10 Turf Steering-dekk	
Marktrykk, psi	10	
Bremser	Innvendige hydrauliske, våte skivebremser med dynamisk bremsing gjennom lukket hydrostatisk system	
ROPS	Standard; oppfyller ISO 21299-standard	
BETJENINGSORGANER		
Gass	Automatisk betjening med AutoPedal™-kjørepedaler, manuell betjening via TechControl™-display	
Forover/bakover	2-pedaler	
Løft av klippeagggregat	1-trykks enkelspak	
Parkeringsbremser	Elektrisk bryter på CommandARM™ for innvendige våte skivebremser	
Sete	Fjærsete med sikkerhetsbelter og armlene; justering i lengderetning; vekt- og korsryggjustering	
KRAFTUTTAK	Elektrisk bryter på CommandARM™	
4WD	(Tilleggsutstyr) GRIP AWD, hvis montert, AWD under klipping og transport. Drivsystemet kobler hjulmotorene på begge sider sammen for utmerket markgrep i bakker	
Justerbart ratt	Betjenes med venstre fot for enkel justering	
TechControl™-display	Ja	
KLIPPER		
Antall kutteaggregater	5	
Størrelse, cm	Quick Adjust QA7 56	Quick Adjust QA7 66 eller 76
Total klippebredde, cm	254	289,5 eller 330
Klippehøyde, mm	6,3–50,8	
Ruller, cm	7,6	
Kuttetrommelmiddiameter (std. kutteaggregat), cm	17,8	
SKJÆRINGSFREKVENS		
10-knivers QA7, mm/km/t	1,06	
8-knivers QA7, mm/km/t	1,33	
DIMENSJONER		
Høyde med ROPS, cm	220	
Lengde, cm	283 (111)	
Transportbredde, cm	221	QA7 med 66 er 219,4 eller med 76 er 238,5, bak 220,6
Bredde i klippeposisjon, cm	287	QA7 med 66 er 327,5 eller med 76 er 369,5
KJØREHASTIGHET		
Klipping, km/t	0–12,8	
Transport, km/t	0–20,12	
Revers, km/t	0–6,4	

KOMFORTABEL DER DU ER

Når du jobber der andre spiller, trenger du klippeutstyr du kan stole på for å holde banen i perfekt stand. Du kan stole på John Deere for alle dine behov med hensyn til golfbaner og sportsgress – våre maskiner av topp kvalitet er utstyrt med fremtidsrettet teknologi og vi leverer pålitelig kundestøtte.



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, kredit, forsikringer, tilleggsutstyr og rekvista 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.