

GRESSKLIPPERE FOR GREEN



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



EN IMPONERENDE JEVN KLIPP

HÅNDFØRTE OG SITTEPLENKLIPPERE FOR GREEN

Alle gode golfbaner trenger førsteklasses greener, hvilket er grunnen til at John Deere sine gressklippere for green er utformet for en bemerkelsesverdig jevn klipp. Våre håndførte gressklippere for green passer perfekt når du må følge ujevne konturer, mens våre sitteplenklippere for green klipper enda større områder både raskt og effektivt.

INNHold

TJENESTER

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

HÅNDFØRTE GRESSKLIPPERE FOR GREEN

Egenskaper	08
E-Cut™ Hybrid: 180E, 220E	10
E-Cut™ Elektrisk: 185E, 225E	11
SL PrecisionCut™: 180SL, 220SL, 260SL	12

SITTEPLENKLIPPERE FOR GREEN

2700 E-Cut™, 2750 E-Cut™ og 2750 PrecisionCut™	14
2400, 2550 PrecisionCut™ og 2550 E-Cut™	18

SPESIFIKASJONER	20
------------------------------	----



POWERGARD™

STATUS: BESKYTTET

Når du beskytter utstyret med en PowerGard™ beskyttelsesplan*, får virksomheten den stabile driftstiden og maksimale ytelsen 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™ BESKYTTELSESPLAN – FULL BESKYTTELSE MED FELLESKJØPETS SERVICE- OG GARANTIAVTALE

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

POWERGARD™ PROTECTION

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

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

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

FINANSIERINGSLØSNINGER

Dette omfatter finansiering av PowerGard™-beskyttelse til konkurransedyktige priser og 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 sjekklister og moderne spesialverktøy som bare våre John Deere-forhandlere har tilgang til. Resultatet er en detaljert rapport som viser maskinens tilstand og hva som ev. må gjøres med den.

OVERSIKTLIGE PRISER

Basert på rapporten kan du selv bestemme hva du vil ha utført. Med transparent prising og alt-inkluderte pakker for både deler og arbeid, fjerner Expert Check også usikkerheten rundt reparasjoner og vedlikehold.

ORIGINALE JOHN DEERE-RESERVEDELER

Selv John Deere-maskiner kan ha behov for reparasjoner. 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 fabrikken. For mindre reparasjoner som du heller vil gjøre selv, kan din forhandler levere alt du trenger av deler over natten – også for eldre modeller.

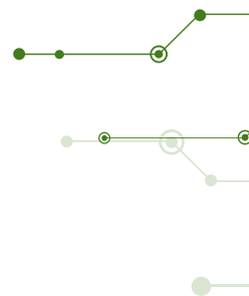




HA KONTROLL OVER DINE MASKINER

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 dette 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.

HÅNDFØRTE GREEN-KLIPPERE

FÆRRE TRINN TIL EN PERFEKT GREEN

Kvaliteten på greenen din er en av de første tingene folk legger merke til. Våre håndførte sylinderklippere sikrer en varsom og nøyaktig klipp som imponerer både spillere og mannskaper – pluss at de leverer enestående produktivitet år etter år.



KUTTEAGGREGAT MED 11 KNIVER

Skjæringsfrekvensen bestemmes av en kombinasjon av trommelhastighet, kjørehastighet og antallet kniver på trommelen. Vi tilbyr kutteaggregater med 7, 11 og 14 kniver for å oppfylle dine individuelle behov.



DT ROTERENDE GRESSMATTEBØRSTE

Sikrer et mer konsekvent resultat og lar børsten håndtere mer gress.



ENKEL BETJENING

Betjeningselementene styrer klipping forover for å gi enkel og effektiv bruk, mens en integrert sikkerhetsbøyle sikrer at maskinen stoppes automatisk og kobler ut driften av kuttetrommelen når bøylene slippes. Buet håndtak forbedrer førerkomforten.



SPEED LINK™



RASK, NØYAKTIG JUSTERING

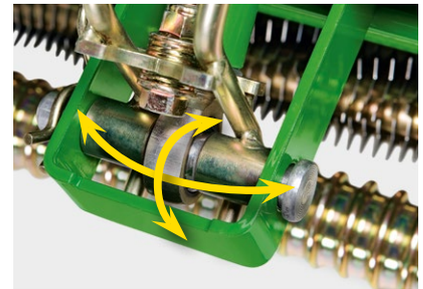
Still inn høyden på halve tiden med Speed Link™, vår smarte løsning for travle fagfolk. Ved å stille inn den ene enden av rullen følger den andre automatisk, og eliminerer risikoen for en ujevn klipping. Presisjonsinnstillingene gir deg full kontroll over maskinen, og de kan til og med foretas med en batteridrevet bormaskin i stedet for håndverktøy. Se side 14 for detaljer.



E-CUT™ HYBRID

180E OG 220E

Disse håndførte klipperne tilbyr uovertruffen evne til å følge konturene, alle fordelene ved elektriske kuttetromler, pluss et valg mellom 45,72 cm eller 55,88 cm klippebredde.



JUSTERBARE KONTURER

Begrensningskjettingene på 180 E-Cut™ gressklipper for green kan justeres for optimal tilpasning til konturene på enhver green.

JUSTERBAR SKJÆRINGSFREKVENNS MED LÅS

Skjæringsfrekvensen kan justeres med en enkel dreieknott, deretter låses den mekanisk for å hindre ytterligere endringer.

ENESTÅENDE KULELEDD

Kuleleddet og den elektriske driften av kuttetrommelen tillater maksimal bevegelse for klassens beste tilpasningsevne.



180E

2,6 kW (3,5 hk) ved 3 600 o/min

Elektrisk motor driver kutteaggregat

46 cm klippebredde

Standard kuttetromler, 11 kniver, 127 mm

Justerbar skjæringsfrekvens



220E

2,6 kW (3,5 hk) ved 3 600 o/min

Elektrisk motor driver klippeaggregat

56 cm klippebredde

Standard kuttetromler, 11 kniver, 127 mm

Justerbar skjæringsfrekvens





E-CUT™ ELEKTRISK

185E OG 225E

Et 58 V litium-ion-batteri driver våre nye 185 og 225 E-Cut™ håndførte sylinderglassklippere. Disse klipperne tar seg av mer enn 4 500 m² på én opplading. Sammen med vårt justerbare styre, gjør vårt unike TechControl™-display driften brukervennlig og komfortabel.

JEVN OG STABIL KLIPPEFREKVENS

Elektrisk drift av klippesylinderen betyr at du alltid jobber på ideelle 2 200 o/min, selv i stigninger eller når motorbelastningen endres. Og når du trenger å reversere sylindredriften, bare trykk på en knapp for å reversere sylindrens rotasjonsretning. Ikke nødvendig å fjerne klippesylinder eller montere en egen motor.



185E

58 V litium-ion-batteri

46 cm klippebredde

Standard kuttetromler, 11 kniver, 127 mm



225E

58 V litium-ion-batteri

56 cm klippebredde

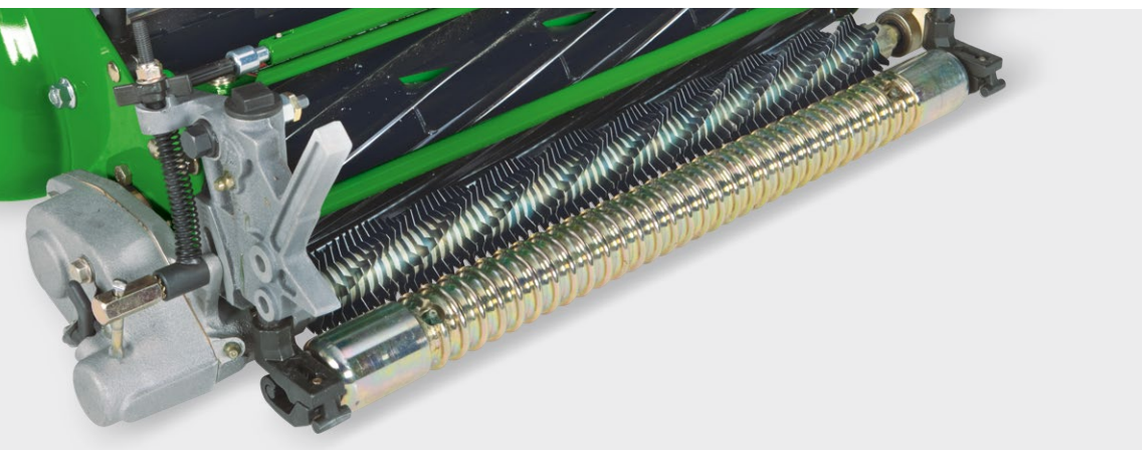
Standard kuttetromler, 11 kniver, 127 mm



SL PRECISIONCUT™

180SL, 220SL OG 260SL

Konsekvent smart – alle SL PrecisionCut™ håndførte sylinderglassklippere har dobbel kjededrift og et dreiepunkt foran for å minimere brukerens innflytelse på fremre rulletrykk. Slik oppnås en mest mulig jevn og konsekvent klipp.



GREENS TENDER™-FORBEHANDLER (GTC) OG ROTERENDE GRESSMATTEBØRSTE

Dette tilleggsutstyret bidrar til den optimale klippekvaliteten og delene er enkle å montere og justere. De roterer i motsatt retning av klippesynderen og løfter gresset opp før klipping. Resultatet? En synlig forbedret og beundringsverdig gressmatte.



FRONTMONTERT LØFTEBØRSTE*

Denne justerbare løftebørsten av topp kvalitet løfter graset opp før det klippes for å oppnå en mer markert stripeformasjon.

* Ikke for 260SL



22B UNIVERSAL TILHENGER

Den bevegelige kjørerampen gjør det enkelt å transportere single-klippere til neste green.





SUPER OPPSAMLING

Den store, direkte monterte oppsamleren har et aerodynamisk design for optimal luftgjennomstrømning. Dette betyr at det som kommer inn, blir værende der.



180SL

2,6 kW (3,5 hk) ved 3 600 o/min

46 cm klippebredde

Standard kuttetromler, 11 kniver, 127 mm



220SL

2,6 kW (3,5 hk) ved 3 600 o/min

56 cm klippebredde

Standard kuttetromler, 11 kniver, 127 mm



260SL

2,6 kW (3,5 hk) ved 3 600 o/min

66 cm klippebredde

Standard kuttetromler, 11 kniver, 127 mm

SITTEPLENKLIPPERE FOR GREEN

2700 E-CUT™, 2750 E-CUT™ OG 2750 PRECISIONCUT™

Med sine robuste rammer i stålør og brede lavprofildekk, er våre sittesyndergressklippere varsomme med ditt dyrebare underlag. Romslig førerplass og utforming gir lett på- og avstigning, og gjør også hverdagen for bruker og servicepersonell lettere.

LETT ADKOMST

Alle oppsamlerkassene har justerbart håndtak og enkel tilgang, spesielt den midterste med åpen plattformramme. Den asymmetriske utformingen forbedrer oppsamlingen. Krokene som holder boksen har en fasong som gjør det enkelt å ta boksen av, samtidig som den er godt sikret under transport. Tilgjengelig i svart eller gult for bedre synlighet (kun for 2750-modeller).



LETTERE PÅ BANEN

Den uslåelige lette 2750 er konstruert spesielt for å holde marktrykket til et minimum på dine dyrebare greener.





AUTOMATISK HASTIGHETSKONTROLL FOR SVINGER

Med en vekt som er omtrent 68 kg lavere enn konkurrentmaskiner, føles disse lettere i svinger, under transport og mens du klipper – for mindre jordpakking og forstyrrelse av gressmatten, samtidig som alle verdensomspennende standarder overholdes uten ekstra vekt.



UTRETTELIG KONSEKVENS

I motsetning til batterier, holder vekselstrømsdynamoen klippetromlene på stabile 2 200 o/min for et suverent klipperesultat hele dagen lang. Siden maskinen kjører ved et lavere motorturtall enn en tilsvarende maskin som ikke er hybrid, kutter den også både drivstoffkostnader og støynivå, uten at det går ut over klippekvaliteten (kun 2750 E-Cut™).

ARBEID SMARTERE

Spar opptil 30 % drivstoff* og reduser lydnivået betydelig ved å velge «Eco»-modus i TechControl™. «Eco»-modus kalibrerer effekten helt presist til jobben (kun 2750-modeller).



TECHCONTROL™-DISPLAY

Overordnet kontroll av nesten alt som har med førerytelsen å gjøre, inkludert skjæringsfrekvens, klippehastighet, transporthastighet, svinghastighet, kuttetrommel- og motormoduser, hastighet på opprenskingspassering, til og med hyppigheten av heving og senking av kutteaggregatene. Optimer ytelsen under alle forhold og reduser førerfeil.

*sammenlignet med modus for maks. turtall



KJÆRLIG OMSORG FOR GREENENE DINE

Vår holdbare, tannhjulsdrevne Greens Tender™-forbehandler splitter opp utløpere i skiver og kontrollerer fibrene for en spilleflate med enda høyere kvalitet og forbedret jevnhet av stubbhøyden. Vår motgående vertikalkutter splitter opp jordstengler og utløpere, og fremmer en mer livskraftig gresstetthet.



NØYAKTIG KONTURFØLGING

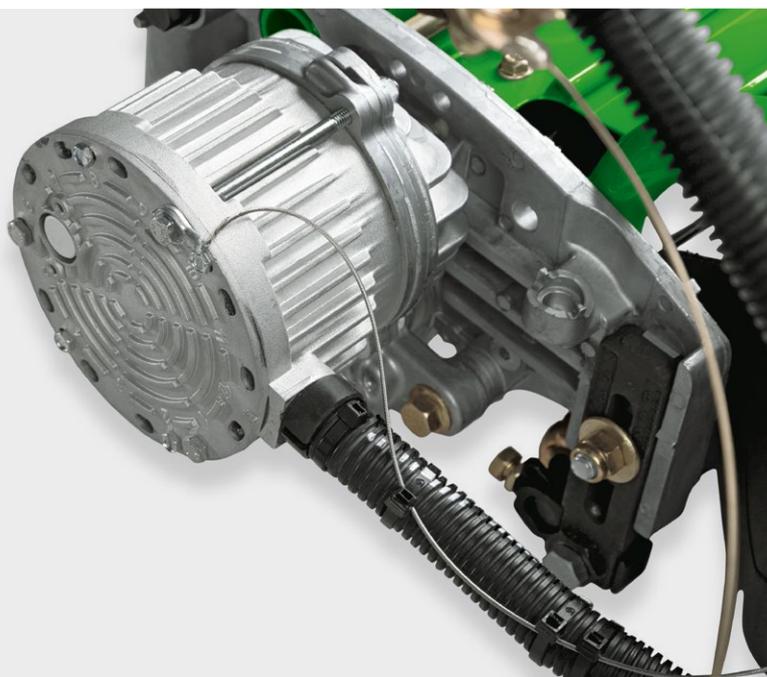
Med 18-graders styring og 42-graders konturfølgning, sikrer 2750 PrecisionCut™ og E-Cut™ hybride trippelklippere en jevn klipp selv i ulendt terreng.

DU KAN VÆRE RASKERE

Spar tid: Høyere transporthastigheter sammen med et lett tilgjengelig festesystem for gressamleren som gjør at den forblir på plass under transport hjelper deg med å få jobben gjort så raskt som mulig.

VALGET ER DITT

Vår 2750-klipper er tilgjengelig i to versjoner: Den ene med hydraulisk drift av kutteaggregatene, den andre med elektrisk drift. Mens begge versjonene har mange av de samme flotte funksjonene, har de elektrisk drevne kuttetromlene på våre E-Cut™-modeller også ekstra fordeler. De har jevnere sylinderhastighet og roligere, mer drivstoffeffektiv drift og nesten ingen fare for hydrauliske lekkasjer.



OVERLEGEN FØLGING AV KONTURER

Ta deg av alle typer kuppert terreng eller perimeteren: Løftesystemet med tre aksler og uavhengige løftesyndre muliggjør 18-graders styring av kutteaggregatet og 42-graders konturfølgning.



2700 E-CUT™

Bensin: 14,2 kW (19 hk) ved 3 600 o/min

Elektrisk drevne kuttetrommelmotorer

157,5 cm klippebredde

3 QA5 55,9 cm kutteaggregater

Justering av underkniv

2-pedalers, elektronisk transmisjon

Tilleggsutstyr: 3-hjulsdrivsett



2750 E-CUT™

Diesel: 14,6 kW (19,6 hk) ved 3 000 o/min

Elektrisk drevne kuttetrommelmotorer

157,5 cm klippebredde

3 QA5 55,9 cm kutteaggregater

Justering av underkniv

2-pedalers, elektronisk transmisjon

Tilleggsutstyr: 3-hjulsdrivsett



2750

Diesel: 14,6 kW (19,6 hk) ved 3 000 o/min

Hydraulisk drevne kuttetrommelmotorer

157,5 cm klippebredde

3 QA5 55,9 cm kutteaggregater

Justering av underkniv

2-pedalers, elektronisk transmisjon

Tilleggsutstyr: 3-hjulsdrivsett



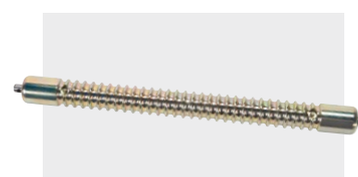
FLYTEDEKK

Disse avrundede og brede dekkene er skånsomme, lette og reduserer nedbøying på dekkssidene for en eksepsjonell finish med færre hjulspor.



KLIPPEAGGREGATER

Velg mellom 7, 11 og 14-knivenheter for å finjustere klippfrekvensen, i kombinasjon med sylinderturtall og fremdriftshastighet.



RULLER

Leveres i 50 mm, 64 mm og 76 mm med glatt overflate, maskinerte riller med solide endestykker eller ruller med maskinert spiralform.

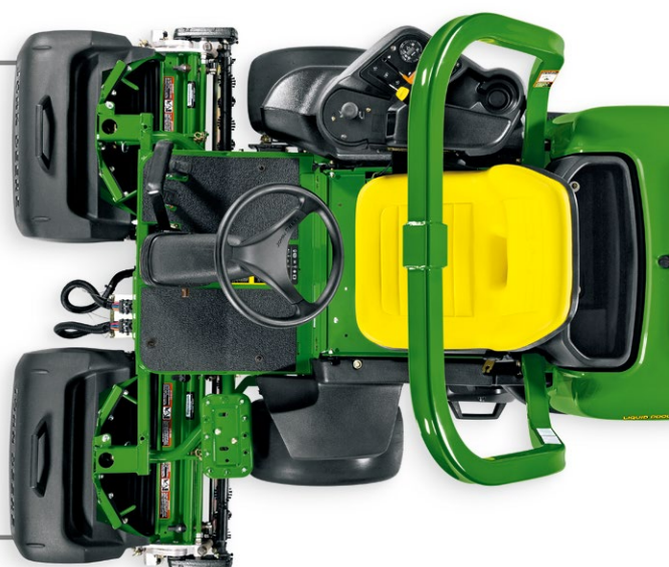
TRIPPELKLIPPERE MED FORSKYVNING

2400, 2550 OG 2550 E-CUT™

Si farvel til trippelsirkelene med våre trippelklippere med forskyvning. Eksklusive, forskjøvne kutteaggregater, hurtigjusteringsfunksjon og enestående konturfølgning tar banevedlikeholdet ditt til nye høyder.

VALGFRI VEKT-OVERFØRING FOR GRESSAMLERE

Disse vektoverførende gressamlerne leverer optimal innsamlingseffektivitet samtidig som de opprettholder en konsekvent, effektiv stubbhøyde.



KUTTEAGGREGATER MED FORSKYVNING

Du minimerer trippelsirkelene og pakkingen av jordsmonnet med det innovative forskjøvne designet som forskyver hjulsporene under opprenskingspasseringen ved å ganske enkelt skifte retning.



BUDSJETTVENNLIG KLIPPING

En EFI-utstyrt, luftkjølt bensinmotor maksimerer drivstofføkonomien og senker driftskostandene. ECO-modus sparer deg opptil 30 % drivstoff og reduser lydnivået betydelig (kun 2400 og 2700).



REDUSERT DOBBELSPORING

Dekkene er plassert godt innenfor kutteaggregatene for å redusere eller eliminere dobbelsporing under rette passeringer (2400-/2550-serien).



SAMLE OPP ALT

Avhengig av golfbane, velger du enten en gressamler som optimerer klippehøyden ved å flytte ca. to tredjedeler av vekten til løftearmen, eller en lett tilgjengelig gressamler som monteres rett på rammen (kun for 2500-modeller).

FØRERKOMFORT

Her er det mye å like: En lett tilgjengelig plattform, justerbart ratt og en CommandARM™ med ergonomisk betjeningsoppsett.



REDUSERT DOBBELSPORING

Dekkene er plassert godt innenfor kutteaggregatene for å redusere eller eliminere dobbelsporing under rette passeringer (2400-, 2550-serien).



2400

Bensin: 14,2 kW (19 hk) ved 3 600 o/min

Hydraulisk drevne kuttetrommelmotorer

157,5 cm klippebredde

3 QA5 55,9 cm kutteaggregater

Justering av underkniv

Hydrostatisk transmisjon med 2 pedaler

Tilleggsutstyr: 3-hjulsdrivsett



2550

Diesel: 14,6 kW (19,9 hk) ved 3 000 o/min

Hydraulisk drevne kuttetrommelmotorer

157,5 cm klippebredde

3 QA5 55,9 cm kutteaggregater

Justering av underkniv

Hydrostatisk transmisjon med 2 pedaler

Tilleggsutstyr: 3-hjulsdrivsett



2550 E-CUT™

Diesel: 14,6 kW (19,9 hk) ved 3 000 o/min

Elektrisk drevne kuttetrommelmotorer

157,5 cm klippebredde

3 QA5 55,9 cm kutteaggregater

Justering av underkniv

Hydrostatisk transmisjon med 2 pedaler

Tilleggsutstyr: 3-hjulsdrivsett

SPESIFIKASJONER



180SL

220SL

260SL

SL PRECISIONCUT™ HÅNDFØRTE GRESSKLIPPERE FOR GREEN

ENERGIKILDE

Type	Luftkjølt, 4-takts, bensindrevet		
Maksimal nominell effekt i flg. SAE J1349, kW (hk)*	2,6 (3,5) ved 3 600 o/min		
Rotasjonsretning for utgående aksel	Mot urviseren sett fra akselsiden		
Maks. hellingsvinkel	Vippet opp til 20 grader i alle retninger		
Drivsyylinder	Mekanisk – dobbel bakre drivsyylinder for fremdrift av aluminium – differensialhus for innelukket rulle		
Kuttetrommeldrev	Mekanisk		
Drivstofftankens kapasitet, l	2,5		
Oljekapasitet, l	0,6		0,57
Differensialhuskapasitet, l	0,14		0,35

FØREGRENSESNITT

Styre	Skumbelagt, 10-posisjoner høydejusterbart (verktøyfritt) styre med 2 foran-bak-posisjoner		
Betjeningslementer	Gass, kløtsj, parkeringsbrems		

KLIPPEUTSTYR

Total klippebredde, cm	46	56	66
Stubbhøyde med 3,0 mm kniv, mm	Min. 3,2 – maks. 22		
Stubbhøyde med 2,5 mm kniv, mm	Min. 2,5 – maks. 22		
Stubbhøyde med 2,0 mm kniv, mm	Min. 2,0 – maks. 22		Kan ikke leveres
Stubbhøyde med tee-kniv, mm	Kan ikke leveres		4,8
Skjæringsfrekvens, standard, mm	11 kniver er 4,62 med ekstra hastighetssett for 3,94, 14 kniver er 3,58		7 kniver er 7,26, 11 kniver er 4,62

KUTTETROMMEL

Diameter, mm	127		
Antall kniver	11 standard, 14 som tilleggsutstyr		7 standard, 11 som tilleggsutstyr
Materiale	Varmebehandlet krom-molybden stål		
Kniv – standard, mm	2,5 mm tykk x 457 mm lang	2,5 tykk x 559 lang	3 tykk x 660 lang

ROTERTENDE BØRSTE OG GREENS TENDER-FORBEHANDLER (TILLEGGSUTSTYR)

Børste, mm	Forriglet med kuttetrommel, rotasjon i motsatt retning; 60 mm diameter i nylon		
GTC vertikale kniver, mm	Spesialherdet verktøy i karbonstål, stjerneformet, 60 mm diameter, 60 kniver		Spesialherdet verktøy i karbonstål, stjerneformet, 60 mm diameter, 88 kniver
Justerbar børste- eller klippehøyde, mm	Børste jevnt med stubbhøyden, GTC 0,8 under stubbhøyden er maksimum		
Tannhjuldrift	Tannhjuldrift fra kuttetrommelakselen i motsatt retning av kuttetrommelen, rotasjonen driver børste eller GTC vertikal kutter		

KLØTSJER

Transport	Reimstramming		
Klippesylinder klokobling	På/av		
Børste/GTC klemtype kløtsj	På/av		
Drivsyylinder	Dobbel, aluminium		

FREMDRIFTSENHET

Fremdriftshastighet, km/t	7,2 med transporthjul ved 3 000 o/min		
Rulle (bak), mm	Aluminium, 190 mm diameter		
Rulle (foran) (rillet eller glatt), mm	Maskinert stål, 50 mm diameter (for kutthøydejustering)		

DIMENSJONER

Lengde (med dekk), mm	940		
Bredde (med dekk), cm	84,5		105
Høyde (med dekk), cm	119		
Vekt (uten GTC, tannhjuldrift og transporthjul, med gressamler), kg	92,7	99,5	107,7

LYDNIVÅER

ved førerens øre	82 dBA		84 dBA
Standard måling	ISO 11201		
Redskaper montert	GTC-er, kuttetromler innkoblet		

TILKOBLING

	Leveres ikke		
--	--------------	--	--

* Informasjon om motoreffekt og dreiemoment fra motorprodusenten brukes kun til sammenligning. Faktisk effekt og dreiemoment vil være mindre. Se internettsiden til motorprodusenten for mer informasjon.

**180 E-CUT™ HYBRID****220 E-CUT™ HYBRID****E-CUT™ HYBRIDE HÅNDFØRTE GRESSKLIPPERE FOR GREEN**

Luftkjølt, 4-takts, bensindrevet
2,6 (3,5) ved 3 600 o/min
Mot urviseren sett fra akselsiden
Vippet opp til 20 grader i alle retninger
Mekanisk – dobbel bakre drivsylder for fremdrift av aluminium – differensialhus for innelukket rulle
Elektrisk
2,5
0,6
0,14

Skumbelagt, 10-posisjoners høydejusterbart (verktøyfritt) styre med 2 foran-bak-posisjoner
Gass, kløtsj, parkeringsbrems

46	56
Min. 3,2 – maks. 22	
Min. 2,5 – maks. 22	
Min. 2,0 – maks. 22	
Kan ikke leveres	

Variabel med fem innstillinger. 11 kniver er 4,1, 4,6, 5,6, 9,7, 12,2, 14 kniver er 3,2, 3,6, 4,4, 7,6, 9,6

127

11 standard, 14 som tilleggsutstyr

Varmebehandlet krom-molybden stål

2,5 mm tykk x 457 mm lang	3 mm tykk x 559 mm lang
---------------------------	-------------------------

Forriglet med kuttetrommel, rotasjon i motsatt retning;
60 mm diameter i nylon

Spesialherdet verktøy i karbonstål, stjerneformet, 60 mm diameter, 60 kniver	Spesialherdet verktøy i karbonstål, stjerneformet, 60 mm diameter, 75 kniver
--	--

Børste jevnt med stubbhøyden,
GTC 0,8 under stubbhøyden er maksimum

Tannhjuldrift fra kuttetrommelakselen i motsatt retning av kuttetrommelen, rotasjonen driver børste eller GTC vertikal kutter

Reimstramming

På/av

På/av

Dobbel, aluminium

7,2 med transporthjul ved 3 000 o/min	8,4 (5,2) med transporthjul ved 3 500 o/min (motorturtall)
---------------------------------------	--

Aluminium, 190 mm diameter

Maskinert stål, 50 mm diameter (for kutthøydejustering)

990

94,6

119

113

119

79 dBA

ISO 11201

GTC-er, kuttetromler innkoblet

Leveres ikke

185 E-CUT™ ELEKTRISK**225 E-CUT™ ELEKTRISK****BATTERIDREVT MASKIN (BATTERY ELECTRIC VEHICLE – BEV)****ENERGIKILDE**

Type	Litium-ion-batteri
Elektrisk system	58 volt, 3,56 kWt – nominell spenning: 51,7 volt Nominell kapasitet ved 3 kW utladning: 3,2 kWt
Lader	Utenfor maskinen – 480 watt
Maks. hellingsvinkel	–
Drivsylder	Elektrisk – dobbel bakre drivsylder av aluminium for fremdrift – differensialhus for innelukket rulle
Kuttetrommeldrev	Elektrisk
Kapasitet m ³	Opptil 4 650

FØRERGRENSENITT

Styre	Skumbelagt, 10-posisjoners høydejusterbart (verktøyfritt) styre med 2 foran-bak-posisjoner
Betjeningselementer	Gass, kløtsj, parkeringsbrems, TechControl-display

KLIPPEUTSTYR

Total klippebredde, cm	46	56
Stubbhøyde med 3,0 mm kniv, mm	Min. 3,2 – maks. 22	
Stubbhøyde med 2,5 mm kniv, mm	Min. 2,5 – maks. 22	
Stubbhøyde med 2,0 mm kniv, mm	Min. 2,0 – maks. 22	
Stubbhøyde med tee-kniv, mm	Kan ikke leveres	
Skjæringsfrekvens, standard, mm	Variabel justerbar på TechControl™-display 14 kniver: 3,2–9,6 11 kniver: 4,1–12,2 7 kniver: 6,4–19,1	

KUTTETROMMEL

Diameter, mm	127	
Antall kniver	11 standard, 14 som tilleggsutstyr	
Materiale	Varmebehandlet krom-molybden stål	
Kniv – standard, mm	2,5 mm tykk x 457 mm lang	3 mm tykk x 559 mm lang

ROTTERENDE BØRSTE OG GREENS TENDER-FORBEHANDLER (TILLEGGSUTSTYR)

Børste, mm	Forriglet med kuttetrommel, rotasjon i motsatt retning, 60 mm diameter i nylon	
GTC vertikale kniver, mm	Spesialherdet verktøy i karbonstål, stjerneformet, 60 mm diameter, 60 kniver	Spesialherdet verktøy i karbonstål, stjerneformet, 60 mm diameter, 75 kniver
Justerbar børste- eller klippehøyde, mm	Børste jevnt med stubbhøyden, GTC 0,8 under stubbhøyden er maksimum	
Tannhjuldrift	Tannhjuldrift fra sylindrerakselen i motsatt retning av sylindrerotasjon, driver børste eller GTC vertikal kutter	

KLØTSJER

Transport	Reimstramming
Kuttetrommelkobling	På/av
Børste/GTC klemtype kløtsj	På/av
Drivsylder	Dobbel, aluminium

FREMDRIFTSENHET

Fremdriftshastighet, km/t	7,2 med transporthjul (0–5,5 på trommel)
Rulle (bak), mm	Aluminium, 190 mm diameter
Rulle (foran) (rillet eller glatt), mm	Maskinert stål, 50 mm diameter (for kutthøydejustering)

DIMENSJONER

Lengde (med dekk), mm	990	
Bredde (med dekk), cm	94,6	
Høyde (med dekk), cm	119	
Vekt (uten GTC, tannhjuldrift og transporthjul, med gressamler), kg	125,2	133,4

LYDNIVÅER

ved førerens øre	ennå ikke angitt
Standard måling	ennå ikke angitt
Redskaper montert	ennå ikke angitt

TILKOBLING

standard



2400 PRECISIONCUT™

2550 PRECISIONCUT™

2550 E-CUT™ HYBRID

TRIPPELKLIPPERE MED FORSKYVNING

MOTOR			
Type	ECH630 EFI bensindrevet med elektronisk gasshus, bensindrevet	3-sylindret dieselmotor, væskekjølt	
Maks. nom. effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	14,2 (19) ved 3 600 o/min, hk	14,6 (19,9) ved 3 000 o/min (Stage V)	
Slagvolum, cc	694	993	
Antall sylindre	2 V-Twin	3	
Drivstofftank volum, l		29,5 i en enkelt tank	
Kjøling	Luftkjølt	væske	
MASKINSPESIFIKASJON			
Dekk foran/bak	18 x 10,5-10, 2-lags, uten mønster (lite jordpakking), 20 x 10-10, 2- eller 4-lags, uten mønster, eller 20 x 10-10, flytedekk, eller 20 x 10-10, 2-lags, turf-dekk		
Bremsesystem	Én pedal, skivebremses på 2 hjul		
Bremsetype, cm	To-krets, 15,2		
Klippehastighet, km/t	0 til 7,1, justerbar knivstopp		
Transporthastighet, km/t	0-12,9 km/t		
Hastighet bakover, km/t	0-4,8		
Drivhjul	Foran – 3-hjulstrekk er tilleggsutstyr		
Fremdrift	2-pedals betjening, hydrostatisk, 2-pedals betjening		
Sylinderdrift	Hydraulisk		Elektrisk
Drift til klippesylinder	3-seksjon gir		Dynamo, 48V, 100 amp
Regulering av klippesylinder	Elektro-hydraulisk, én ventil for sylinder på-av og en ventil for heve-senke		2 spenningsregulert
Styring	Hydraulisk girdrevet pumpe med dobbeltvirkende styresylinder		
FØRERKONTROLLENHET			
Styring	Vinkling av rattstamme		
Gass	Spak på høyre hånd		
Kuttetrommeldrev og løft	Betjenes med høyre hånd		
VEKT OG DIMENSJONER			
Akselavstand, cm	129,5		
Hjulvidde, cm	101,5		
Bredde i klippeposisjon, cm	157,5		
Svingradius, uklippet sirkel, cm	45,7		
Vekt (fullt væskenivå, ingen fører eller drivstoff), kg	559	637,3	
Høyde, cm	194,6 med ROPS		
KLIPPER			
Antall klippeaggregater	3 – forskjøvet design		
Størrelse, cm	Hurtigjustering QA5 55,9 (22) flytende		
Backlapping (slipepasta + reversering av sylinder)	Standard ombord mikro-backlapping og hastighetskontroll for sylinder Standard på maskin, variabel justering		
Skjæringsfrekvens, mm pr. km/t	7 kniver er 1,08, 11 kniver er 0,69, 14 kniver er 0,54		
Frontruller, cm	Tilleggsutstyr 5.1 uten mønster, rillet eller spiral		
Kuttetrommeldiameter, cm	12,7		
Justering av motkniv	Underkniv-til-sylinder		
Stubbhøyde, mm	Med 51 frontrulle: 2-19 mm; Med 76,2 frontrulle: 16-32 mm		
Antall kniver	7, 11 eller 14		
Løft av klippeaggregat	1-trykks enkeltspak, (1) hydraulikksylinder for de to frontaggregatene, og (1) hydraulikksylinder for midtaggregatet		
Sylinderhastighet	Justerbar		
LYDNIVÅER			
med GTC-er og Power-børster, kuttetromler innkoblet	Maks. hastighetsmodus 83 dB(A), Ecomodus: 80 dB(A)	82 dB(A) ved 3 175 o/min	82 dB(A) ved 3 175 o/min og 78 dB(A) ved reduserte 2 250 o/min
Standard måling	ISO 11201		



2700 E-CUT™ HYBRID

2750 PRECISIONCUT™

2750 E-CUT™ HYBRID

E-CUT™ HYBRID DIESEL OG PRECISIONCUT™ DIESELDREVNE GRESSKLIPPERE FOR GREEN

MOTOR			
Type	ECH630 EFI bensindrevet med elektronisk gasshus, bensindrevet		3-sylindret dieselmotor, væskekjølt
Maks nom. effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	14,2 (19) ved 3 600 o/min, hk		14,6 (19,6) ved 3 000 o/min
Slagvolum, cc	694		993
Antall sylindre	2 V-Twin		3
Drivstofftank volum, l			20
Kjøling	Luftkjølt		væske
MASKINSPESIFIKASJON			
Dekk foran/bak	20x10-10 / 20x10-10 (ikke mønstret, ikke mønstret flytedekk eller Turf-dekk)		
Bremsesystem	Håndspak, 2-hjuls skivebremser		
Bremsetype, cm	Skive, 15,2		
Klippehastighet, km/t	0–9,7		
Transporthastighet, km/t	Justerbar via passordbeskyttet TechControl™-display 0–17,7		
Hastighet bakover, km/t	Justerbar via passordbeskyttet TechControl™-display 0–6,4		
Drivhjul	Foran – 3-hjulstrekk er tilleggsutstyr		
Fremdrift	2-pedals betjening, eHydro™ – elektronisk reg. pumpe for hydraulisk fremdrift		
Sylinderdrift	Elektrisk	Hydraulisk	Elektrisk
Drift til klippesylinder	56 V, 100 A vekselstrømsdynamo og uavhengige kuttetrommelmotorer	3-seksjon gir	56 V, 100 A vekselstrømsdynamo og uavhengige kuttetrommelmotorer
Regulering av klippesylinder	Uavhengig elektrisk betjening av klippesylindre	Proporsjonal hydraulisk klippeventil, elektronisk styrt	Uavhengig elektrisk betjening av klippesylindre
Styring	Hydraulisk girdrevet pumpe med dobbeltvirkende styresylinder		
FØREKONTROLLENHET			
Styring	Vinkel og høyde kan justeres		
Gass	Elektronisk styrte AutoPedal™-kjørepedaler for transport, kraftuttak med manuell betjening via TechControl™-display, tre moduser: Max, ECO, Min		
Kuttetrommeldrev og løft	2-posisjonsbryter for PTO-aksel og høyrehåndspak for nedre løft		
VEKT OG DIMENSJONER			
Akselavstand, cm	130		
Hjulvidde, cm	157,2		
Bredde i klippeposisjon, cm	157,5		
Svingradius, uklippet sirkel, cm	45,7		
Vekt (fullt væskenivå, ingen fører eller drivstoff), kg	593	616	641
Høyde, cm	197		
KLIPPER			
Antall klippeaggregater	3		
Størrelse, cm	Hurtigjustering QA5 55,9 (22) flytende		
Backlapping (slipepasta + reversering av sylinder)	Inn-/utkobling og turtallsregulert gjennom passordbeskyttet TechControl™-display		
Skjæringsfrekvens, mm pr. km/t	7 kniver er 1,08, 11 kniver er 0,69, 14 kniver er 0,54. Justerbar med passordbeskyttet TechControl™-display		
Frontruller, cm	valg mellom 5, 6,25 og 7,5 tomers diameter glatt, rillet eller spiralformet		
Kuttetrommeldiameter, cm	12,7		
Justering av motkniv	Underkniv-til-sylinder		
Stubbhøyde, mm	Med 51 frontrulle: 2–19 mm; Med 76,2 frontrulle: 16–32 mm		
Antall kniver	7, 11 eller 14		
Løft av klippeaggregat	1-trykks enkeltspak for 3 uavhengige hydraulikksylindre		
Sylinderhastighet	Justerbar via passordbeskyttet TechControl™-display		
LYDNIVÅER			
med GTC-er og Power-børster, kuttetromler innkoblet	82 dB(A) Max-modus, 78 dB(A) Eco-modus	83 dB(A) Max-modus, 82 dB(A) Eco-modus	83 dB(A) Max-modus, 81 dB(A) Eco-modus
Standard måling	ISO 11201		

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, 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 hjorteløgen og JOHN DEERE tekstbasert logo er varemerker for Deere & Company.