

# M900/M900i-SERIE GETROKKEN VELDSPUITEN.



JOHN DEERE

4400, 5200, 6200 liter



# SIMPELWEG IDEAAL



Goede prestaties, bedrijfszekerheid en de laagst mogelijke bedrijfskosten – dat zijn de belangrijkste factoren bij het kiezen van een nieuwe machine en dat is precies wat u krijgt met de veldspuit uit de M900-/M900i-serie. De gewasbescherming wordt beter dankzij de hoge spuitnauwkeurigheid en het algehele gebruiksgemak. En omdat deze machine componenten gemeen heeft met de beproefde R900i, bent u verzekerd van bedrijfszekerheid en betrouwbaarheid. De ingebouwde efficiëntie beperkt ook de lopende kosten tot een minimum, en u kunt de specificaties van uw M900/M900i zo kiezen dat ze ideaal zijn voor uw bedrijf.

Of u nu granen of hoogwaardige gespecialiseerde gewassen verbouwt, u kunt uw ideale M900/M900i-serie veldspuit op de meest kosteneffectieve manier configureren; met de perfecte specificatie voor uw bedrijf. Niet meer en niet minder dan u nodig heeft, en geen onnodige kosten voor overbodige technologie. Dat is de filosofie achter onze nieuwe M900/M900i getrokken veldspuit.



## Inhoud

Inleiding .....	2
Samen beter .....	4
Maak kennis met de machine.....	6
Chassis en tank .....	8
Spuitcyclus .....	10
Documentatie .....	12
Vullen .....	14
Transport.....	16
Bomen .....	18
Spuiten.....	20
Spoelen en verdunnen.....	22
Ontvanger en displays.....	24
Specificaties .....	26

Het is een indrukwekkende machine die is gebaseerd op de succesvolle R900i-serie, met dezelfde grote tank, ondersteund door hetzelfde robuuste chassis, voor onovertroffen operationele stabiliteit. Alle handmatige bedieningselementen en afstel mogelijkheden zijn geoptimaliseerd voor gebruiksgemak, service en onderhoud zijn buitengewoon eenvoudig. En dan is er natuurlijk nog de vermaarde John Deere kwaliteit en betrouwbaarheid.

## EEN PARTNERSCHAP VAN KWALITEIT: GEWOONWEG EEN MANIER VAN LEVEN



Elke geslaagde partnerschap is gebaseerd op wederzijds vertrouwen en begrip. Bij John Deere is vertrouwen vanzelfsprekend in de legendarische kwaliteit en betrouwbaarheid van onze machines, de innovatieve doeltreffendheid van onze gebruiksvriendelijke systemen en de ondersteuning door onze dealers. Bovendien begrijpen wij precies wat u nodig heeft om uw bedrijf succesvol te maken en te houden: machines die zijn ontworpen en ontwikkeld om in het veld als beste te presteren, een ondersteuningsnetwerk dat is gericht op het maximaliseren van de bedrijfszekerheid, en bewezen kostenefficiëntie.

Door dit unieke vertrouwen en begrip, zijn we samen beter.



## Productiviteit maximaliseren

Of u nu in het veld of onderweg bent, bedrijfszekerheid staat gelijk aan productiviteit. Om uw bedrijf draaiende te houden, hebben we het tot onze prioriteit gemaakt om doeltreffende nieuwe oplossingen te ontwikkelen die risico's op machinestilstand elimineren. De John Deere infrastructuur voor onderdelenlogistiek bestaat uit een volledig geïntegreerd netwerk van onderdelendistributiecentra, verspreid over een gebied van het Verenigd Koninkrijk tot in Rusland. De beschikbaarheid van onze originele onderdelen is nog nooit zo snel en eenvoudig geweest. Vraag uw John Deere dealer – die maakt al deel uit van ons 'dienstdoende' team.

**PRODUCTIVITEIT**

**MAXIMALISEREN**



**ONGEËVENAARDE**

**PRESTATIES**

**BEDRIJFSKOSTEN**

**MINIMALISEREN**



## Ongeëvenaarde prestaties

Wij verstaan onder machineprestaties veel meer dan alleen vermogen. Het staat ook voor een nauwkeurige regulering van de teeltkosten, de hoogst mogelijke productiviteit en een vaardigheid zonder weerga. Onze veldspuiten worden ontworpen en geproduceerd in onze speciaal gebouwde Europese fabriek in Nederland, dus de kwaliteit van uw werk wordt gewaarborgd door de kwaliteit van onze machines.

## Bedrijfskosten minimaliseren

Het is onontkoombaar dat besparingen op kwaliteit op de lange termijn duur uit kunnen pakken. En John Deere machines zijn uitdrukkelijk gemaakt voor de lange termijn. De kwaliteit waar we om bekendstaan, werpt duidelijk vruchten af in de vorm van indrukwekkende betrouwbaarheid en duurzaamheid, lagere bedrijfskosten en een lagere onderhoudsbehoefte. Al deze factoren dragen bij tot een hogere restwaarde, en dus een hogere inruilwaarde.



Het **BoomGuard** -ophangstelsel zorgt voor een comfortabele ophanging van de spuitboom op de weg en op het veld.

De unieke pendelconstructie zorgt ervoor dat de spuitboom parallel blijft

- Anti-zwiepsysteem beperkt de beweging van de spuitboom tot een minimum
- Eindslagdemping in de hydrauliekcilinders zorgt ervoor dat de spuitboom soepel in- en uitklapt
- Stabiel, symmetrisch of a-symmetrisch inklappen van de spuitboom



## De basis van succes: eenvoud

### Hoe eenvoudig? U beslist.

Niemand weet beter dan u hoe de machine specificatie aan u wensen moet voldoen. Daarom hebben wij onze M900/M900i-serie getrokken veldspuiten ontwikkeld.

Door de specificatie zo te kiezen dat deze het beste bij uw bedrijf past, weet u zeker dat u niet investeert in onnodige opties. Maar u profiteert wel altijd van de voordelen van hetzelfde beproefde chassis, dezelfde tank en andere belangrijke componenten van de R900i-serie veldspuiten.

- Geavanceerde i-oplossingen bieden precisie en besparen op bedrijfskosten
- 12 V-stroomcontact of ISOBUS-contact voor de trekker
- Voorbereid voor GPS-sectieregeling
- BoomTrac automatisering (spuitboomvlakstelling en hoogte)
- Aftakas- of hydraulische pompaandrijving
- TwinSelect-spuitdop selectie systeem (optioneel op M900i)
- Handmatig of automatisch vullen en spoelen
- Ongeëvenaarde spuitboomstabiliteit en -duurzaamheid, tot 40 meter
- Werklampen voor een hogere nachtelijke productiviteit, optionele LED werklampen voor versies met ISOBUS
- 2 x 280 l/min. pompcapaciteit, 250 l/min. bij de spuitboom
- Schoonwatertank van 620 l
- Kwaliteit en service van John Deere



1

#### Hydraulische pompaandrijving (optioneel)

Hydraulisch aangedreven spuitpompen bieden een onafhankelijke aandrijving, waardoor de roering op transport actief blijft. De beveiliging tegen te hoge pomptoerental voorkomt schade aan de spuitpomp.

2

#### Chassis:

Het volledige chassis is speciaal voor de taak ontworpen. Het hart van het basisframe is de kruisconstructie in het middelste gedeelte, die torsie en beweging beter opvangt.

3

#### PowrFill vul-/spoelinrichting:

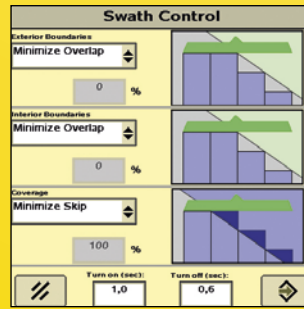
Deze speciaal ontworpen vulspoelbak vult grote volumes snel, nauwkeurig en veilig. Een krachtige injector zuigt de gewasbeschermingsmiddelen snel naar binnen, waardoor de kans op schuimvorming afneemt. En de extra spoelkop in de deksel maakt spoelen eenvoudig.

4

#### Vullen en spoelen:

Keuze uit handmatige en halfautomatische systemen met tank over-stroom beveiliging.

**BoomTrac** verhoogt de spuitnauwkeurigheid en dwarsverdeling – en vermindert risico op drift – door de balans en de hoogte van de spuitboom automatisch te regelen terwijl u aan het werk bent. Deze functionaliteit komt vooral van pas op hellingen en ongelijkmatige velden, en het wendakker management helpt bij het keren op de kopakker.



**Sectieafsluiting** verlaagt de bedrijfskosten door onbehandelde stroken en overlapping terug te dringen. Dit op satelliet navigatie gebaseerde systeem schakelt secties van de spuitboom automatisch in en uit als u een vooraf opgegeven gebied verlaat of binnengaat.



5

#### ProRoad:

Tweepunts asvering met onderhoudsvrije schokdempers van polyurethaan. Om stabiel en zonder schokken op de weg en op het veld te rijden, hoe vol of leeg uw veldspuit ook is.

6

#### Twee- en driedelige spuitbomen:

U heeft keuze uit een brede reeks van spuitbomen van 24 tot 40 meter met de beproefde John Deere stabiliteit. Pompcapaciteit bedraagt 2 x 280 l/min. waarbij 250 l/min. aan de spuitboom beschikbaar is.

7

#### AutoDilute (optioneel):

Dit automatische spoelprogramma op basis van een extra hydraulisch aangedreven schoonwaterpomp spoelt de machine stapsgewijs of werkt met continue verdunning.

8

**TwinSelect** spuit dop selectie vanuit cabine zorgt voor tijdsbesparing als er tussen spuitdoppen gewisseld moeten worden.

# SUPERIEURE SPUITBOOM STABILITEIT: EEN EENVOUDIGE OPLOSSING



## ALLE CAPACITEIT DIE U NODIG HEEFT

Met drie beschikbare tankmaten (nominale inhoud 4400 liter, 5200 liter en 6200 liter) is het eenvoudig om de juiste M900/M900i voor uw bedrijf te vinden. Beide types zijn gebouwd volgens dezelfde strenge normen.

Vloeistoftanks worden geproduceerd van robuust, duurzaam polyethyleen en zijn gemaakt om jarenlang probleemloos dienst te doen.

De gladde, afgeronde vorm maakt een perfecte roering mogelijk en kan eenvoudig schoon worden gehouden, zowel aan de binnen- als aan de buitenkant. Door de diepe uitloop en hellende bodem is de resthoeveelheid minimaal en dit maakt het leegspuiten eenvoudig – zelfs op hellingen. Er zijn geen schotten of dode hoeken die roering negatief beïnvloeden, terwijl digitale weergave – standaard met automatische vulling – en droge inhoudsmeter vanuit bedienstation en cabine goed zichtbaar is.





Hoe lager het zwaartepunt, des te beter de balans. Dit maakt de M900/M900i beter voor stabiliteit, wendbaarheid, nauwkeurigheid en transport, of de tank nu vol of leeg is, op de weg of in het veld. Zelfs op hellingen!

De tank ligt laag op het chassis, stevig verzonken in het robuuste hoofdframe, waardoor de M900/M900i een zeer laag zwaartepunt heeft. De daaruit voortvloeiende stabiliteit en gelijkmatige gewichtsverdeling helpen de machine stabiel te houden tijdens het werk, onafhankelijk van de positie van de spuitboom. Het duurzame chassisontwerp vermindert materiaalmoetheid van het frame.

De optionele wielbesturing maakt hellingcorrectie mogelijk en dient als spoorvolgsysteem op kopakkers. Het vermindert gewasschade en bestuurt uw machine handmatig of automatisch.

- Smalle dissel en enkele as voor een korte draaicirkel
- In hoogte verstelbare sleepoogverbinding
- Geïntegreerde hydraulische steunpoot
- ProRoad dubbele asophanging voor betere spuitnauwkeurigheid



Voor comfortabel sturen wordt de proportionele hydraulische regeling standaard geleverd. De wielbesturing kan naar wens met de hand of automatisch gebeuren – met HMS in combinatie met sectieafsluiting is activering van besturing op de kopakker via GPS/GLONASS mogelijk.

#### STUREN IN MEERDERE MODI

Kies 'handmatig' als u het veld oprijdt of omkeert in hoeken, of 'auto' voor het consequent volgen van het spoor. 'HMS' activeert de besturing als u draait en niet op de kopakker aan het spuiten bent. Voor comfortabel sturen wordt de proportionele hydraulische regeling standaard geleverd.



# NAUWKEURIG SPUITEN: ZO EENVOUDIG ALS 1, 2, 3 ...

Als het om effectieve gewasbescherming gaat, zijn timing en technologie bijna net zo belangrijk als het kiezen van de juiste gewasbeschermingsmiddelen.

De M900/M900i is gebaseerd op de beproefde R900i-serie en is in staat een indrukwekkende productiviteit leveren. Van het plannen, vullen en transporteren tot het sproeien, spoelen en verdunnen worden met de M900 en M900i series eenvoudiger, nauwkeuriger en winstgevender. Met het optionele GreenStar 3-display in de M900i is ook documentatie inbegrepen. De M900/M900i voldoet ook aan alle wettelijke en milieubeperkingen overal in Europa.

## HOUD UW WINST OP KOERS

Kies uit een reeks van John Deere connectiviteitsoplossingen, die verschillende gradaties van nauwkeurigheds- en productiviteitsverbeteringen mogelijk maken. Uw dealer zal u helpen om de meest effectieve en efficiënte oplossingen voor uw specifieke behoeften te kiezen.

## DIT ZIJN SLECHTS EEN AANTAL VAN DE OPWINDENDE MOGELIJKHEDEN:

- **MyJohnDeere.com:** Via het agrarische webportaal kunt u uw activiteiten plannen, aansturen en beheren – allemaal vanuit een centrale locatie.
- **Documentatie:** met één muisklik heeft u alles wat u nodig heeft om te voldoen aan wettelijke vereisten, landbouwsubsidies en betrouwbare gewastraceerbaarheid.
- **Draadloze gegevensoverdracht:** Zodra een veld klaar is, worden gegevens zoals opbrengstkaarten of taakkaarten automatisch overgezet naar het agrarisch webportaal MyJohnDeere.com
- **Remote Display Access:** u of uw John Deere dealer kan direct advies geven over machine-instellingen en bediening om de efficiëntie van uw bestuurders en machines te optimaliseren.

DOCUMENTATIE > 1

VULLEN > 2

TRANSPORT > 3

SPUITEN > 4

SPOELEN EN VERDUNNEN > 5



# DOCUMENTATIE: VOORBEREIDING IS ALLES

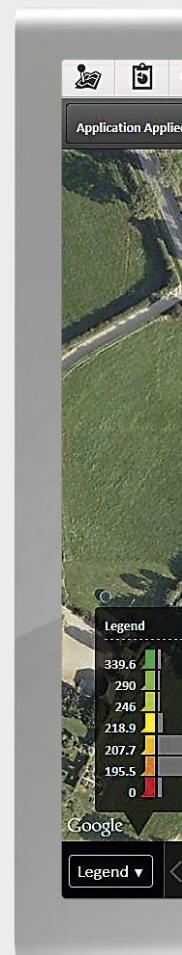
Zodra uw M900i is uitgerust met het optionele GreenStar 3 2630-aanraakscherm en vergroot uw productiviteit gedurende alle fasen van gewasbescherming – van documentatie en vullen tot transport, spuiten en spoelen.

Goede documentatie vormt een solide basis voor uw hele bedrijf. Met de juiste gegevens kunt u elk seizoen productiever werken door afgiftekarten te maken die de opbrengst nog verder verhogen, elk seizoen weer.

U kunt de specificaties van uw M900i kiezen aan met hand van uw wensen, van de eenvoud van handmatige bediening tot het gemak van John Deere i-oplossingen.

Een M900i die is uitgerust met het volledige pakket i-oplossingen kan u helpen om elk aspect van uw werkplanning en gegevensregistratie te stroomlijnen. Alle informatie over processen voor gewasbescherming en traceerbaarheid die u nodig heeft, wordt automatisch verzameld terwijl u werkt. U kunt deze gegevens naar wens op uw kantoor-pc overzetten.

Afhankelijk van uw werkstroomvereisten kunt u ook desktopsoftware van uw John Deere partner in Europa gebruiken. Dankzij ons speciale samenwerkingsmodel kunt u er zeker van zijn dat uw software perfect op uw regio is afgestemd.



Als u eenmaal heeft ervaren hoeveel tijd en inspanning u bespaart aan papierwerk en planning, vraagt u zich af hoe u het ooit zonder de productiviteit van i-oplossing heeft gedaan.

De keus is aan u.



**DOSERING EN KARTERING**  
**REALTIME GEGEVENSREGISTRATIE**  
**OVERDRACHT EN ANALYSE**



**FIELD DOC**

Deze real-time documentatiesoftware legt alle bewerkingen automatisch vast, waarna u de gegevens voor latere analyse naar uw MyJohnDeere.com account kunt sturen.

Let op: voor deze op GPS gebaseerde hulpprogramma's is een GreenStar 3 2630-display en een StarFire-ontvanger nodig. Neem voor meer informatie contact op met uw dealer.



**SPIUTEN VOLGENS KAART (DOELDOSERINGSKAART)**

Wilt u spuiten met variabele snelheid? Geen probleem:

u maakt gewoon doeldoseringskaarten op uw kantoor-pc, importeert deze naar het GreenStar 3 2630-display in uw cabine... en u kunt zo aan de slag. Of verbind uw gewassensor met het GreenStar 3 2630-display.\*

\*Vraag uw John Deere-dealer om aanbevelingen.

**TANKVULCALCULATOR**

De volgende keer dat u een taak plant, kunt u pen en papier vergeten. Tank Fill Calculator laat meteen zien hoeveel van elk chemisch middel u voor de volledige taak nodig hebt alsook voor elke tankvulling of de gedeeltelijke vulling die u nodig hebt om af te ronden.

Het enige dat u hoeft te doen is: de belangrijkste gegevens invoeren, zoals de afmetingen van het veld, de spuitsnelheid en toegepaste chemische middelen voor gewasbescherming. Vervolgens stelt u uw mengsel in. Tank Fill Calculator doet de rest binnen seconden – automatisch en zonder fouten. Aangezien de bewerkingen zijn gebaseerd op de real-time gegevens die tijdens het spuiten worden vastgelegd, verspild u geen tijd of chemische middelen!



## 2

# VULLEN: BEDIENING EENVOUDIG GEMAAKT

De bediening kon niet eenvoudiger of handiger zijn. Het ergonomische bedieningsstation is voorzien van grote kraanhendels die de kans op fouten verkleinen en tijdens het instellen van de machine kostbare tijd besparen. Optionele automatisering maakt vullen, spuiten en spoelen nog sneller, eenvoudiger en nauwkeuriger. Terugstroming wordt voorkomen door de standaard terugslagklep. Zulke slimme oplossingen beschermen de omgeving door puntemissie en morsen van gewasbeschermingsmiddelen te voorkomen. Naast de kleppen bevinden zich de PowrFill vulspoelbak, het spuitpistool en het opbergvak voor beschermende kleding. Filters en slangaansluitingen zijn perfect gepositioneerd voor een groot gebruiksgemak.

- Duurzame, handbediende kleppen
- Sneller vullen met de vulslingaansluiting van 3"
- Zuigermembraanpompen
- Leegpompkraan, snelvulling van 2" voor spoelwatertank, Ecomatic aansluiting (optioneel)
- Automatisch spoelen met AutoDilute multicyclisch spoelsysteem (optioneel)
- Automatisch vullen inclusief tank over stroom beveiliging





### POWRFILL VULSPOELBAK

Snel, schoon vullen kan niet eenvoudiger. De PowrFill vulspoelbak verwerkt binnen zeer korte tijd grote invoervolumes. De krachtige injector zuigt de gewasbeschermingsmiddelen snel de tank in en beperkt daarbij het risico van schuimvorming tot een minimum. Compleet met kledingkastje en geïntegreerde handenwastank met kraan.

- De niet-gecentreerde, draaiende spoelkop maakt het gebruik van afwijkende verpakkingen mogelijk
- Kan met zowel linker- als rechterhand veilig worden bediend
- Vulspoelbakdeksel met spoelkop voor eenvoudige reiniging aan de binnenkant



### HOUD HET SCHOON

Na het vullen kunt u uw handen wassen in de aparte spoeltank die ruimte biedt voor 20 liter schoon water.



### HOUD HET NETJES

Het standaard opbergkastje is ideaal voor het vervoeren van voorwerpen die u nodig heeft, zoals handschoenen etc.



**BoomGuard:** vooral spuitbomen zijn gevoelig voor belasting en slijtage tijdens transport.

Met BoomGuard ligt de boom op rolletjes en beperkt de trillingen tot een minimum, hoe divers het wegdek ook is. Accumulators onder druk in het parallellogram zorgen voor extra ondersteuning tijdens het spuiten, terwijl speciale transportrollen de spuitboom veilig in positie houden maar toch laten mee bewegen. Hierdoor gaat de spuitboom langer mee en is er minder kans op schade.

1

## 3

## Transport: gebouwd voor snelheid en stabiliteit

Dankzij het lage zwaartepunt en de gelijkmatige gewichtsverdeling zijn de prestaties op de weg van de M900/M900i-serie veldspuit ronduit voorbeeldig.

Zelfs met een volle tank kan de machine veilig en eenvoudig worden getrokken met snelheden tot 40 km/u\*.



\*indien wettelijk toegestaan

### PROROAD ASVERING

Schokken en trillingen belasten zowel de bestuurder als de machine. Deze twee punts asophanging is uitgerust met vier sterke, onderhoudsvrije polyurethaan dempers die schokken absorberen, zowel op de weg als in het veld. In combinatie met het torsiebestendige chassisontwerp, dat de kans op materiaalmoedigheid minimaliseert, draagt dit bij aan de lange nuttige levensduur van de M900/M900i-serie.

- Verbeterd comfort
- Soepeler rijgedrag
- Betere spuitnauwkeurigheid
- Onderkant ontworpen om gewasschade te minimaliseren







**Laag zwaartepunt:** Het lage zwaartepunt en de gelijkmatige gewichtsverdeling waarborgen een veilig, gemakkelijk rijgedrag bij snelheden tot 40 km/u\*.

2



**ProRoad:** dit tweepuntsasophangstelsysteem is voorzien van vier speciale schokdempers van polyurethaan om schokken op de weg en in het veld op te vangen. Dit zorgt voor meer comfort, een hogere spuitnauwkeurigheid en een langere levensduur voor de veldspuit.

3

**SNEL EN EENVOUDIG TRANSPORT**

**ROBUUST EN DUURZAAM**

**TOT 40 KM/U\***



\*indien wettelijk toegestaan



4



Meer comfort met een K-80-kogelkop aankoppeling, voor een spellingsvrije verbinding met de tractor. Smalle dissel, en pompen geplaatst op het frame voor eenvoudig manoeuvreren in scherpe bochten en op de kopakker.

5



Opbergvak voor producten. Voor extra productiviteit op de weg worden producten veilig bewaard in een afsluitbaar opbergvak van 200l.

# SPUITBOMEN: HOGE NAUWKEURIGHEID OPTIMALE GEWASBESCHERMING

Nauwkeurig spuiten is afhankelijk van spuitboomstabiliteit, en John Deere spuitbomen zijn gerenommeerd om hun stabiliteit en duurzaamheid. Wij leveren een breed spectrum aan twee en drievoudig in-/uitklapbare stalen spuitbomen, alle met de kwaliteitskenmerken die garant staan voor betrouwbare, nauwkeurige prestaties, jaar na jaar.

## NAUWKEURIGHEID BEGINT MET STABILITEIT VAN DE SPUITBOOM

Een instabiele spuitboom leidt direct tot verspilling van gewasbeschermingsmiddelen en lagere opbrengsten. Alle John Deere spuitbomen hebben de stabiliteit en kenmerken die nodig zijn om nauwkeurig te kunnen spuiten. En nauwkeurigheid vermindert verspilling, waardoor de productiviteit toeneemt.

- Centraal pendulum houdt de spuitboom parallel aan de bodem
- De BoomGuard anti-zwiepophanging met centraal draaipunt en dempers verhoogd de nauwkeurigheid
- Eindslagdemping in in-/uitklapcilinders van de spuitboom
- Duurzame scharnieren met kogelgewrichten inclusief

smeerpunten voor een langere levensduur van de spuitboom

- Het betrouwbare drukcirculatiesysteem biedt een direct beschikbare druk en concentratie van gewasbeschermingsmiddelen zodra met spuiten wordt begonnen
- Obstakelbeveiliging met verticale en horizontale uitwijkmogelijkheid
- Roestvrijstalen spuitleidingen met snelkoppelingen
- Symmetrisch of a-symmetrisch in en uitklappen

De tweedelige spuitboom kan worden bediend via het dubbelwerkende ventiel van de trekker of meer comfortabel door het optionele elektrohydraulische systeem. Elektrohydraulische regeling is standaard voor drievoudig in-/uitklapbare spuitbomen en gebruik van variabele geometrie.





**Spuitboom (M944/M944i/M952/M952i/M962/M962i)**

In twee delen ingeklapte spuitbomen 24-30 meter	Aantal secties	Sectiebreedte, m	Diagram
24 / 12 m	4	6-6-6-6	
24 / 12 m	6	4-4-4-4-4-4	
24 / 12 m	8	3-3-3-3-3-3-3-3	
27 / 15 m	9	3-3-3-3-3-3-3-3-3	
28 / 14 m	7	4-4-4-4-4-4-4	
28 / 14 m	8	3-4-4-3-4-4-3	
30 / 15 m	9	3-4,5-3-3-3-3-4,5-3	

In drie delen ingeklapte spuitbomen 27-40 meter	Aantal secties	Sectiebreedte, m	Diagram
27 / 18 m	7	4,5-4,5-3-3-3-4,5-4,5	
27 / 21 m	9	3-3-3-3-3-3-3-3-3	
28 / 20 m	7	4-4-4-4-4-4-4	
30 / 21 m	9	4,5-3-3-3-3-3-3-4,5	
32/21 m	8	4-4-4-4-4-4-4-4	
33 / 21 m	9	3-3-4,5-4,5-3-4,5-4,5-3-3	
33 / 21 m	11	3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	
36 / 24 m	9	4-4-4-4-4-4-4-4-4	
36 / 24 m	12	3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	
39 / 27 m	9	4,5-4,5-4,5-4,5-3-4,5-4,5-4,5-4,5	
39 / 27 m	13	3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	
40 / 27 m	13	3,5-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3,5	

**MULTIFUNCTIONELE BEDIENINGSHENDEL**

Alle belangrijke functies die veel worden gebruikt tijdens het spuiten, worden bediend via de multifunctionele bedieningshendel: master aan/uit, boomsectieafsluiting, instelling van de hoogte en schuine van de spuitboom, variabele geometrie, symmetrisch of a-symmetrisch in- en uitklappen van de spuitboom.



\* Alle spuitbomen zijn verkrijgbaar met ringleidingcirculatie, drukcirculatie of spuitmondbediening in de cabine

# SPUITEN: PRECISIEAFGIFTE

4

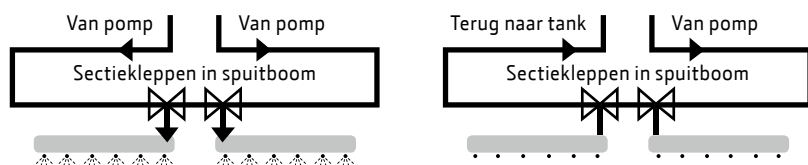
Met de M900/M900i-serie telt elke druppel, want giswerk bij het spuiten behoort tot het verleden. John Deere technologieën helpen uw bestuurders om meer hectares te kunnen behandelen met een enkele tank.

## KRACHTIGE POMP

De 2 x 280 l/min. zuigermembraanpompen werken samen bij het vullen en geven vloeistof af waar die nodig is door de kans op verstoring van de vloeistofstroom zo klein mogelijk te houden. Afhankelijk van de grootte en het aantal spuitdoppen kan een afgifte van maximaal 250 l/min bij de spuitboom in stand worden gehouden, voor een betere gelijkmatigheid en capaciteit.

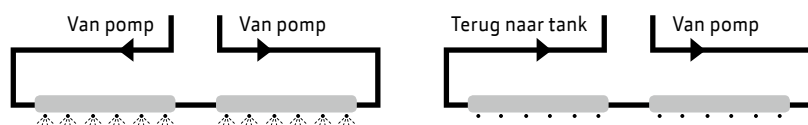
## RINGLEIDINGCIRCULATIE

Met dit eenvoudige, robuuste systeem kunt u het systeem tot aan de sectiekleppen in de spuitboom vullen met chemische middelen voordat u begint te spuiten.



## DRUKCIRCULATIE

Dit systeem laat de chemische middelen tot aan de spuitmonden circuleren voordat u begint te spuiten. In de spuitmodus stroomt de vloeistof van weerszijden in de spuitleiding, waardoor een snelle drukopbouw en toepassingssnelheid wordt gewaarborgd.

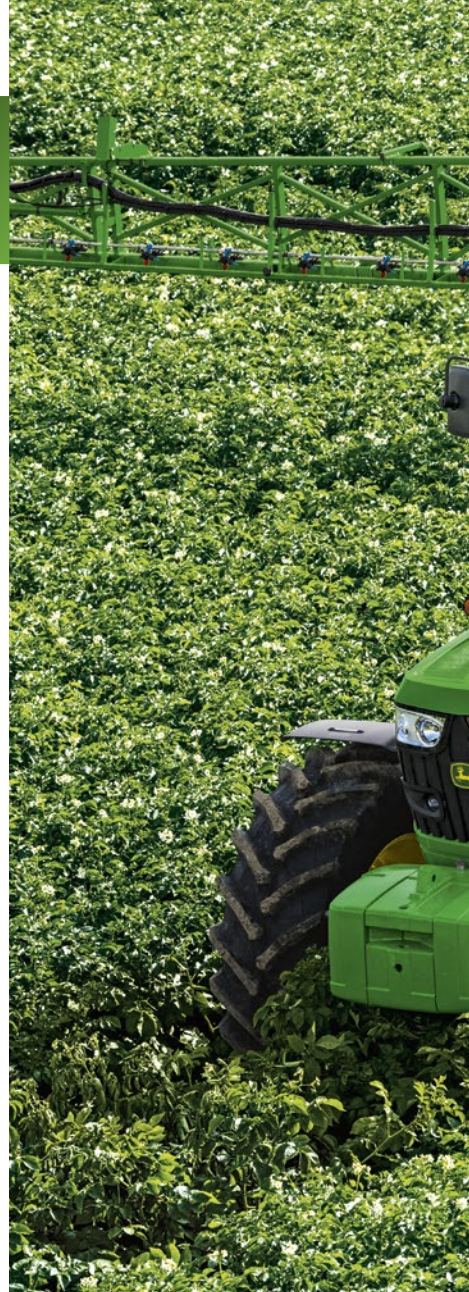


## TWINSELECT

Het wisselen van spuitdop als het weer dat vereist, of overstappen van spuiten naar chemicaliën en mest is net zo simpel als een druk op de knop met TwinSelect. De innovatieve optie bespaart tijd, zorgt voor meer flexibiliteit en helpt u elke werkdag meer hectaren te spuiten.

## NAUWKEURIGHEID

Het stabiele parallellogramvormige ontwerp zorgt voor een gelijkmatige snelheid bij het aanpassen van de spuitboomhoogte en creëert ruimte aan de achterkant. Boomhoogtehelp of optionele BoomTrac hoogteregeling helpt ervoor te zorgen dat het spuiten op de juiste hoogte, voor een uitstekende verdeling. BoomGuard absorbeert verticale en horizontale bewegingen en beperkt stampen, gieren en rollen.



John Deere sectieafsluiting **John Deere Section Control** neemt de bediening van de boomsecties volledig voor zijn rekening door deze automatisch in en uit te schakelen als u een vooraf gedefinieerd perceel of de kopakker oprijdt of verlaat. (Regeling op kopakkers wordt alleen ondersteund door het GreenStar 3 2630-display.)

Ook bij minder ervaren gebruikers en op percelen met een geer worden overlappingsen en overslagen gereduceerd, zodat u minder kostbaar gewasbeschermingsmiddel verspilt.



**UITSTEKENDE NAUWKEURIGHEID**

**PRECIEZE CONTROLE**

**UITERST PRODUCTIEF**



#### **BoomTrac (optioneel op de M900i)**

Zorgt voor automatische regeling van de balans en hoogte van de spuitboom boven het gewas of op de wendakker. Zo heeft u weer een zorg minder, vooral op hellingen of op een ongelijke ondergrond.



#### **Kaartgebaseerde afgifte met variabele dosering**

Verschillende delen van een perceel hebben verschillende hoeveelheden gewasverzorging nodig. Met deze technologie kunt u de dosering van tevoren instellen door gebruik te maken van doseringskaarten die u op uw kantoor-pc samenstelt. Eenmaal in het veld voert uw veldspuit zonder uw tussenkomst alle aanpassingen uit, zodat u zich kunt concentreren op de kwaliteit en een zo hoog mogelijke productie. De software die u nodig heeft om een variabele dosering in het veld te gebruiken, is vooraf in het GreenStar 3 2630-display geïnstalleerd.



#### **John Deere spuitdoppen**

De spuitdop is waar het om draait bij de veldspuit, het is daarom belangrijk de beste spuitdop te gebruiken. Het brede assortiment spuitdoppen van John Deere omvat spuitdoppen voor variabel drukbereik, vloeibare mest en injector spuitdoppen waarbij het risico op drift wordt beperkt. Voor optimale bedekking bij moeilijke omstandigheden helpen spuitdoppen met een spuitkegel onder een hoek om indringing te verbeteren rond de stengels en bladeren van planten. Het kan een zware opgave lijken om de juiste spuitdop te kiezen voor uw omstandigheden. Uw John Deere-dealer heeft de kennis, ervaring en middelen om u te helpen de juiste beslissing te nemen.

# SPOELEN EN VERDUNNEN: SCHONE OPLOSSINGEN

U kunt snel en effectief spoelen en verdunnen, en daarvoor hoeft u niet eens uw cabine te verlaten. U hoeft alleen het programma te selecteren dat u op het GreenStar display wilt gebruiken en de machine doet al het werk.

De voorinstellingen zijn zodanig gekozen dat aan alle wettelijke eisen van de EU wordt voldaan en zelfs minder ervaren gebruikers elke keer een goed resultaat behalen.

De M900/M900i-serie is volledig ontworpen om de spoelen en verdunningsprocedures te stroomlijnen. De afgeronde tank rekt af met dode hoeken en schotten. Dankzij het drukcirculatiesysteem kunnen leidingen tot aan de spuitleidingen worden gereinigd zonder dat er ook maar een druppel uit de spuitdoppen komt.





**SPOELFUNCTIE IN CABINE**

**SIMPEL EN EFFICIËNT**

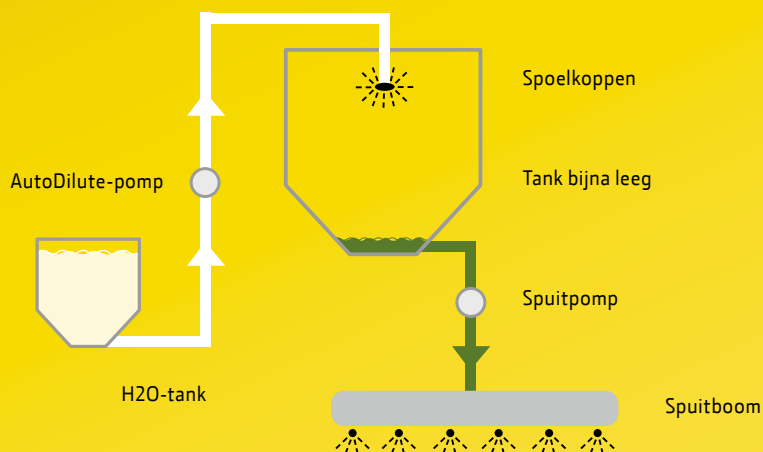
**GEEN FOUTEN**

### AutoDilute

Dit optionele systeem berekent hoeveel schoon water en hoeveel cycli u nodig heeft om een bepaalde verdunningsfactor te bereiken. Het houdt rekening met al het dode volume en de achterblijvende inhoud.

De voorinstellingen van AutoDilute zijn zodanig gekozen dat aan alle wettelijke eisen van de EU wordt voldaan en zelfs minder ervaren gebruikers elke keer een goed resultaat behalen.

- Regel het volledige verdunningsproces comfortabel vanuit de cabine
- 2 werkstanden: AutoDilute en ContinuousDilute
- Sneller spoelen voor hogere productiviteit
- Minder bedieningsfouten



# UW VELDSPUIT AANPASSEN: EENVOUDIGER KAN NIET

## WERKTUIGDISPLAY 1100

Dit kleurscherm van 4,3" levert eenvoudige handmatige spuitregeling via de standaard 12 V-verbinding.

- Scrollwiel (maakt navigatie eenvoudig)
- IP 65 bescherming tegen water

	ISOBUS	Docu- mentatie	Section Control	Halfautom- atisch vullen	My John Deere
Werktuigdisplay 1100					
GreenStar 2 1800-display	X		X*	X	
GreenStar 3 2630-display	X	X	X	X	X
Command Center 3-display	X		X*	X	
Command Center 4 4100-display	X				
Command Center 4 4600-display	X		X	X	

\*alleen met John Deere uitrusting

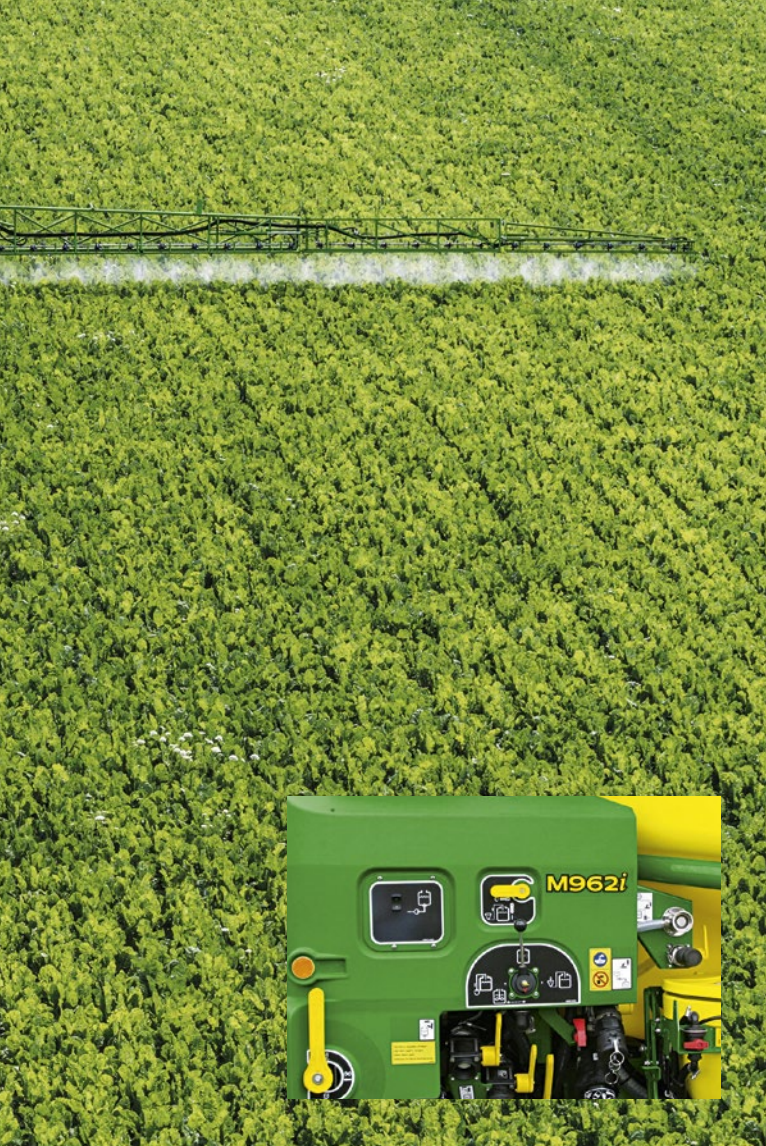


## HET GREENSTAR 2 1800-DISPLAY

Wilt u buitengewone flexibiliteit, een uitgebreid stuursysteem, realistische veldoverzichten en ISOBUS-regeling? Bekijk ons GreenStar 2 1800-display nog eens wat beter!

- 7 inch kleurendisplay met drukknoppen
- Eenvoudige navigatie met scrollwiel
- ISOBUS-compatibel (virtuele terminal)
- John Deere basisdocumentatie
- Compatibel met GreenStar Lightbar, ATU 200, AutoTrac Controller en ingebouwd AutoTrac
- Geschikt voor GreenStar SprayerPro
- Compatibel met zowel M900 (non-ISOBUS) als M900i (ISOBUS)
- Compatibel met StarFire 300- en StarFire 3000-ontvangers





### HET GREENSTAR 3 2630-DISPLAY

Naarmate uw bedrijf groeit, groeien ook de uitdagingen. Het GreenStar 3 2630 houdt rekening met de toekomst. Dit kleurentouch-screen biedt volledige monitoring en controle over alle intelligente i-oplossingen die zijn ingebouwd in uw trekker, zelfrijdende veldhakselaar, maaidorser of veldspuit van John Deere.

- Stuursystemen en geavanceerde stuursystemen
- Documentatie en Variable Rate Application
- Geavanceerde ISOBUS-functies (bijv. John Deere Section Control)
- Automatische detectie van werktuigen
- Helder touchscreen van 26 cm, geschikt voor video
- Prestatiemonitor
- USB-poort voor gegevensoverdracht
- Stand-by-modus voor transport over de weg en nachtelijk gebruik



### DE KANTDOPPEN

moeten aan het uiteinde van de spuitboom worden aangebracht en worden voorzien van de spuitpunt om te voorkomen dat recht in de waterloop wordt gespoten. Er zijn twee typen kantspuitmondhouders verkrijgbaar: handmatig of elektrisch bediend.

### HOGEDRUKREINIGER

Deze 100 bar hogedrukreiniger reinigt zowel de veldspuit als de spuitbomen in het veld. De installatie bevindt zich op de machine, wordt hydraulisch aangedreven en is uitgerust met een 16 meter lange slang, een zelf opwindende haspel en een spuitpistool.

### ZELFREINIGEND DRUKFILTER

Met behulp van de zelfreinigende filterset kunt u materiaal dat zich onder aan het drukfilter heeft verzameld, spoelen zonder dat u de filterkom hoeft te verwijderen.

### HYDRAULISCHE POMPAANDRIJVING (OPTIONEEL)

Elimineer de aftakas met onze hydraulische pompaandrijving: Eenvoudigere trekerverbinding, minder onderhoud en pompbescherming meegeleverd.

### GESLOTEN ECOMATIC-SYSTEEM VOOR HET OVERBRENGEN VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN

De veldspuit kan worden uitgerust met een gesloten vulsysteem om grotere, recyclebare verpakkingen te kunnen gebruiken en gemakkelijk gewasbeschermingsmiddelen te kunnen verwerken.

Gebruik voor een gemakkelijkere verwerking van gewasbeschermingsmiddelen het gesloten ECOMATIC-systeem voor het overbrengen van gewasbeschermingsmiddelen.

### BOOMVERINGSKIT VOOR HEUVELACHTIG TERREIN\*

Om het gemakkelijker te maken om snel over heuvelachtig terrein te rijden, hoeft u slechts de drukveren tussen het middelste pendulum en het hoofdophangframe van de spuitboom te monteren.

### STARFIRE 3000-ONTVANGER

Deze geavanceerde ontvanger met TCM is perfect afgestemd op GPS- en GLONASS-satellieten, alle nauwkeurigheidsniveaus en alle stuursystemen van John Deere. Van het handmatige Parallel Tracking stuursysteem tot de ingebouwde automatische besturing van AutoTrac: de StarFire 3000 kan nog jarenlang meegroeien met uw bedrijf.

- Minder gevoelig voor schaduwwerking
- Betrouwbare prestaties op elk terrein
- Sneller verbinding met satelliet
- 3D terreincompensatiemodule



\*Standaarduitrusting in het Verenigd Koninkrijk

# Technische gegevens

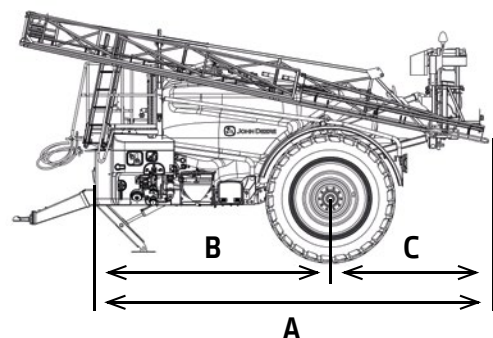
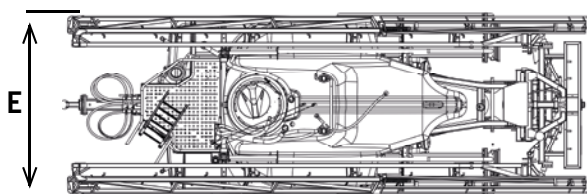
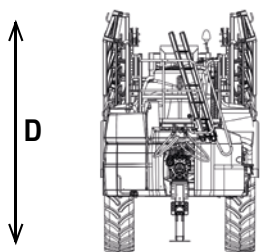
SPECIFICATIES M900-SERIE VELDSPUIT	M944	M952	M962	M944i	M952i	M962i
Nominale tankinhoud, l	4400	5200	6200	4400	5200	6200
Werkelijke tankinhoud, l	4620	5460	6510	4620	5460	6510
Spoeltank, l	nominaal 620	nominaal 620	nominaal 620	nominaal 620	nominaal 620	nominaal 620
Handenwastank, l	18	18	18	18	18	18
12 volt Cobo-connector	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
ISOBUS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Standaard	Standaard	Standaard
Bediening spuitmachine met multifunctionele hendel (joystick)	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Werkuigdisplay 1100	Standaard	Standaard	Standaard	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
GS 1800-display	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard
GS 2630-display	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Optie	Optie	Optie
Zelfaanzuigende zuiger-diafragma-spuitpompen	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Pompcapaciteit, 2 x 280 l/min. (max. 250 l/min. naar spuitboom)	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Aftakas pompaandrijving	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Hydraulische pompaandrijving	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
Spuitdruk min. – max., bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Capaciteit opvangsysteem PowrFill vul-/spoelinrichting, conisch gevormd	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard
Bodemvrijheid onder as,* m	0,7 - 0,9	0,7 - 0,9	0,7 - 0,9	0,7 - 0,9	0,7 - 0,9	0,7 - 0,9
ProRoad polyurethaan asophanging met twee verbindingpunten	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Beschikbare spoorbreedtes, cm	180 - 225	180 - 225	180 - 225	180 - 225	180 - 225	180 - 225
Kledingkastje,	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard
Gesloten opbergvak met slot voor gewasbeschermingsmiddelen	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
Optionele wielbesturing besturing met proportionele hydrauliek met kopakkermanagement, minimale draaicirkel 8 meter*	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
BoomTrac automatische vlakstelling en hoogteregeling met kopakkerbeheer	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Optie	Optie	Optie
Verbinding onderste hefarm (in hoogte verstelbaar)	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard

\*Afhankelijk van de spoorbreedte en geselecteerde banden

SPECIFICATIES SPUITSYSTEEM	M944	M952	M962	M944i	M952i	M962i
Handmatig bediende kranen	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Automatisch tankvulstelsel (vrij programmeerbaar) met elektrische kleppen omvat overvulbeveiliging, multicyclisch residuwerkersysteem (AutoDilute)	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
geïntegreerde terugslagklep in de aanzuigzijde beperkt terugstroming	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Digitale tankniveausensor met gedetailleerde uitlezing op display	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
Automatische roering aan/uit-regeling op basis van tankniveau (vrij programmeerbaar)	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
Regeling spuitsnelheid door druk- en flowsensor	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard
Controle kruisstroming (detecteert slijtage spuitmondjes, blokkades in spuitleiding of verkeerd geprogrammeerde spuitmondgrootten)	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard
Anticipatiefactor in software zorgt voor geconcentreerde start bij het handmatig wisselen van secties op de kopakker	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard
Drukregelaar voor startvertraging voorkomt te lage dosering als in een hoek wordt begonnen met spuiten	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard
Automatische sensorselectie sproeisnelheid (laag-debietdetectie): als het debiet zich buiten het meetbereik van de debietsensor bevindt, neemt de druksensor de regeling over	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard
Standaardinstelling drukregelaar, voorkomt te hoge dosering wanneer na het bijvullen van de tank met spuiten wordt begonnen	Optie	Optie	Optie	Standaard	Standaard	Standaard

GEWICHT	M944/M944i	M952/M952i	M952i/M962i
Totaal gewicht, leeg, kg	5350	5370	5390
Totaal gewicht, vol, kg	10346	11170	12200
Belasting trekoog, kg	2280	2600	3000
Asbelasting, kg	8066	8570	9200

\* Alle gewichten zijn benaderingen met basisuitrusting en spuitboom van 24m



MATEN IN CM						
Basisveldspuit	Spuitboom	A	B	C	D	E
M944, M944i	36/24	763	507	256	365	300
M952, M952i	36/24	763	507	256	365	300
M962, M96i	36/24	763	507	256	365	300

\* Alle maten zijn benaderingen met VF380/90R46-banden De totale machinehoogte hangt af van de instelling van de spuitboom.

SPECIFICATIES SPUIBOM EN HYDRAULISCH SYSTEEM M900(i)-SERIE	M900-SERIE	M900i-SERIE
Bereik van spuitboomhoogten* cm	200	200
Materiaal spuitboom	Staal	Staal
Kogelgewrichtslagers op scharnierpunten met smeerpunten	Standaard	Standaard
Roestvrijstalen spuitleidingen met snelkoppelingen	Standaard	Standaard
Uitbraakbeveiliging spuitboom in drie richtingen	Standaard	Standaard
Parallelogram, hydraulische hoogte-instelling met een accumulatorophanging onder stikstofdruk en een hydraulische transportvergrendeling	Standaard	Standaard
Middelste frame met verticale en horizontale boomvering en pendulumvergrendeling (anti-zwiepsysteem)	Standaard	Standaard
Eindslagdemping in hydraulische cilinders voor het in- en uitklappen van de spuitboom tussen de segmenten van de spuitboom	Standaard	Standaard
Voorbereid voor GPS-sectieregeling	Standaard	Standaard
Hydraulische bediening via dubbelwerkend ventiel voor spuitboom, in-/uitklappen, hoogte en balans	Standaard	Standaard
Elektrohydraulische selector, bediening voor spuitboom, in-/uitklappen, hoogte en kanteling	Optie	Optie
Elektrohydraulische bediening met hydraulisch oliefilter voor spuitboom, in-/uitklappen, hoogte en kanteling met automatische centreerfunctie en spuitboompositie-indicator in display feitelijke of ingestelde positie en optionele stuuras en variabele geometrie.	Optie	Optie
5-wegspuitdophouders	Standaard	Standaard
Ringleidingvloeistofcirculatie door sectiekleppen in de spuitboom	Standaard	Standaard
Drukcirculatiesysteem volledige vloeistofcirculatie door spuitleidingen en vloeistoftoevoer naar de spuitleidingen vanuit beide richtingen in spuitmodus voor snelle en nauwkeurige drukopbouw	Optie	Optie
TwinSelect biedt plaats aan max. vijf spuitdoppen, het systeem regelt twee spuitdoppen inclusief drukcirculatiesysteem volledige vloeistofcirculatie door spuitleidingen en dubbele vloeistoftoevoer in spuitmodus	Optie	Optie
Vereisten aan de hydraulische stroming hangen altijd af van de gekozen opties. Indicatie van minimaal vereiste stroming hydraulische olie trekker met volledige opties voor veldspuiten zonder hydraulische pompaandrijving; l/min	40	40

SPUIBOM M900(i)-SERIE		
TWEEDELIGE SPUIBOMEN	AANTAL SECTIES	SECTIEBREEDTE, M
24 / 12 m	4	6-6-6-6
24 / 12 m	6	4-4-4-4-4-4
24 / 12 m	8	3-3-3-3-3-3-3-3
27 / 15 m	9	3-3-3-3-3-3-3-3-3
28 / 14 m	7	4-4-4-4-4-4-4
28 / 14 m	8	3-4-4-3-3-4-4-3
30 / 15 m	9	3-4,5-3-3-3-3-4,5-3
DRIEDELIGE SPUIBOMEN	AANTAL SECTIES	SECTIEBREEDTE, M
27 / 18 m	7	4,5-4,5-3-3-3-4,5-4,5
27 / 21 m	9	3-3-3-3-3-3-3-3-3
28 / 20 m	7	4-4-4-4-4-4-4
30 / 21 m	9	4,5-3-3-3-3-3-3-4,5
32 / 21 m	8	4-4-4-4-4-4-4-4
33 / 21 m	9	3-3-4,5-4,5-3-4,5-4,5-3-3
33 / 21 m	11	3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3
36 / 24 m	9	4-4-4-4-4-4-4-4-4
36 / 24 m	12	3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3
39 / 27 m	9	4,5-4,5-4,5-4,5-3-4,5-4,5-4,5-4,5
39 / 27 m	13	3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3
40 / 27 m	13	3,5-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3,5

\* Alle spuitbomen zijn verkrijgbaar met ringleidingcirculatie, drukcirculatie of TwinSelect

BANDENMATEN*	M944/M944i	M952/M952i	M962/M962i
Banden aangebracht op volledig gelaste velgen (10 bouten)			
VF 380/90R46	verkrijgbaar	verkrijgbaar	verkrijgbaar
480/80R46	verkrijgbaar	verkrijgbaar	verkrijgbaar
520/85R38	verkrijgbaar	verkrijgbaar	verkrijgbaar
520/85R42	verkrijgbaar	verkrijgbaar	verkrijgbaar
520/85R46	verkrijgbaar	verkrijgbaar	verkrijgbaar
620/70R42	verkrijgbaar	verkrijgbaar	verkrijgbaar
710/70R38	verkrijgbaar	verkrijgbaar	n.v.t.

\* Te kiezen bandgrootte hangt af van het machinetype en de asbelasting

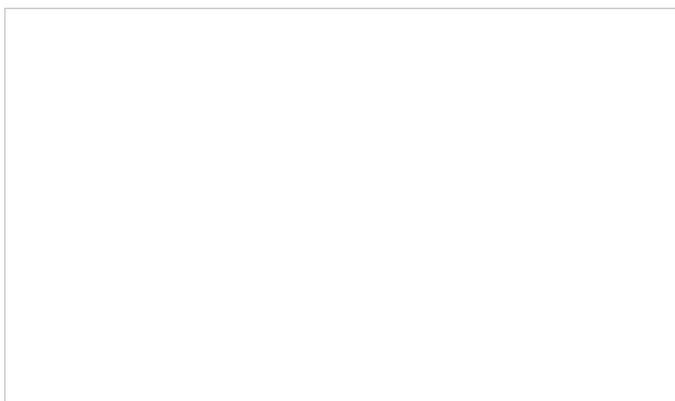
# NIETS WERKT ZOALS EEN DEERE.

Samen met het netwerk van John Deere dealers zetten wij ons ervoor in om uw bedrijf draaiend te houden. We blijven altijd investeren in hoogwaardige, geavanceerde producten en technologieën die tevens bedoeld zijn om bedrijfskosten te verlagen.

Ons effectieve dealernetwerk, waarvan alle werknemers door John Deere zijn opgeleid, is bekend

met elk boutje en moertje in uw machines en is bedreven in diagnose van potentiële problemen.

U kunt rekenen op uw partnerschap met ons en met ons dealernetwerk. Na meer dan 175 jaar in de landbouwmachinesector weten we het zeker: samen zijn we beter.



"Neem het krediet voor de aankoop van het beste"

John Deere Financial – Een reeks financiële opties die net zo krachtig zijn als onze producten. Neem contact op met uw John Deere dealer voor een uitgebreid gamma van financiële opties die passen bij de specifieke behoeften van uw bedrijf. Niet beschikbaar in alle landen, raadpleeg uw plaatselijke dealer voor meer informatie.

Deze documentatie is samengesteld voor wereldwijd gebruik. Omdat er gebruik is gemaakt van algemene informatie, afbeeldingen en beschrijvingen, kunnen sommige illustraties en tekst gaan over financieringen, kredieten, verzekeringen, productspecificaties en accessoires die niet leverbaar zijn in alle landen. Raadpleeg uw plaatselijke dealer voor details.

John Deere behoudt zich het recht voor technische gegevens en ontwerp van de in deze documentatie beschreven producten te wijzigen zonder voorafgaande aankondiging. Het groen en geel kleurschema, het logo met het springend hert en het JOHN DEERE woordmerk zijn handelsmerken van Deere & Company.

[JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)