

## Het Accel Deep™ (48A)-maaidek van 122 cm (48 in.) snijdt netjes en is veelzijdig



X380 met Accel Deep 48A-maaidek



Accel Deep 48A-maaidek

Het Accel Deep-maaidek van 122 cm (48 in.) is een diep design van gestanst staal en met een vlakke bovenkant dat een uitstekende snijkwaliteit, productiviteit, netheid, duurzaamheid en veelzijdigheid levert. De prestaties en spreiding van het maaisel zijn optimaal, zelfs bij hogere maaisnelheden of in geval van hoog gras:

- de diepte van 12,3 cm (4,83 in.) over het gehele dek zorgt voor optimale maai-, mulch- en opvangprestaties
  - het optionele MulchControl™-systeem levert superieure mulchprestaties en veelzijdigheid.
- het design van gestampt staal elimineert scherpe randen en hoeken waar het materiaal zich kan ophopen en daardoor de maaiprestaties kan verslechteren
- het maaidek is zwevend aan het voertuig bevestigd voor soepel en horizontaal maaien
  - de instelbare maaierwielen net boven de grond helpen om beschadigingen aan het gazon te verminderen
- met instelstappen van 6,4 mm (0,25 in.) kan de maaier op de gewenste maaihoogte worden ingesteld
- Compatibel met high-performance Power Flow™-materiaalverzamelssystemen
- Voor gebruik op X380- en X584-tractoren en op X590-tractoren van modeljaar 2016 en nieuwer

### Uitstekende snijkwaliteit



Onderzijde van het 48A-maaidek (vergelijkbare maaier uit de X700-tractorserie afgebeeld)

Een diep gestampt maaidek biedt een uitstekende snijkwaliteit. Het gesneden en zwevende materiaal krijgt de ruimte om het dek te verlaten zonder opnieuw te worden gesneden:

- Het verminderen van de hoeveelheid hersnijden zorgt voor meer vermogen om het inkomende gras te snijden, wat de maaicapaciteit aanzienlijk verbetert.
  - helpt een uitstekende snijkwaliteit te behouden op hogere maaisnelheden
- Een nette materiaalstroom uit het uitwerpgebied voorkomt dat gesneden materiaal het snijden van inkomend materiaal verstoort, waardoor de bladen het inkomende materiaal netjes snijden.
- Zelfs in de mulch-stand is het snijden gelijkmatiger dan bij andere ontwerpen, omdat de extra diepte zorgt voor een continue circulatie, optimaal hersnijden en een gelijkmatige verdeling van het maaisel.
- Met het Exact Adjust-vlakstelsysteem voor maaidekken zorgt voor een gemakkelijke en accurate uitlijning van het maaidek.

## Productiviteit: de klus wordt snel geklaard



Rechterzijde van het Accel Deep 48A-maaidek

Een diep gestampt maaidek zorgt voor een hoge productiviteit, waardoor de klus snel kan worden geklaard. Dit geeft het gesneden en zwevende materiaal ruimte om het dek snel te verlaten, waardoor de hoeveelheid hersnijden wordt verminderd zodat er meer vermogen beschikbaar is voor het verwerken van inkomend gras:

- verbetert de capaciteit van de maaiers aanzienlijk om uitstekende maaiprestaties te behouden in zware maaioomstandigheden en op hogere snelheden

De grote uitwerpopening is zowel hoog als breed om meer materiaal te kunnen verwerken:

- zorgt voor een soepele en gelijkmatige uitworp van maaisel op alle maaissnelheden;
- vermindert de kans op verstopping, wat met name belangrijk is wanneer er met nat, dik of stug gras wordt gewerkt en bij het opvangen
- de 48A Power Flow-ventilator heeft een inlaatbehuizing met een meer dan 50 procent groter gebied dan de 48X Power Flow-ventilator die werd gebruikt op voorgaande machines.

## Netheid: voor de maaier en de bestuurder



Accel Deep 48A-maaidek



Accel Deep 48A-maaidek

De vlakke bovenkant van het gestampte dek is optimaal voor het schoonhouden van het dek en de bestuurder:

- er zijn minder plaatsen op de boven- en onderkant van het dek waar materiaal vast kan komen te zitten.
  - De bovenkant van het dek blijft schoner, waardoor minder tijd en inspanning nodig is voor het reinigen en onderhouden
  - De onderkant van het dek maakt zichzelf schoon om de optimale prestaties te behouden zonder ophoping van materiaal dat zich vermengt met de luchtstroom en het maaisel
  - Minder noodzaak voor het reinigen en verwijderen van opgehoopt materiaal aan de onderkant van het dek
- De diepte van het Accel Deep-maaidek minimaliseert de hoeveelheid materiaal dat er aan de voorkant van het dek uitkomt
  - beperkte hoeveelheid materiaal die op de bestuurder en het maaidek terecht kan komen
  - zelfs bij materiaal dat uit de uitwerpkoker wordt geworpen, resulteert minder hersnijden in grotere stukken die minder snel op de bestuurder terechtkomen
  - met mulchen wordt er in het geheel geen materiaal uitgeworpen. Dankzij MulchControl is mulchen een praktische oplossing voor de meeste maai-situaties.

Het reinigen van zowel de boven- als onderkant van een maaidek is een van de meest voorkomende onderhoudsactiviteiten:

- door de vlakke bovenkant zijn er minder plaatsen waar zich materiaal kan ophopen en zorgt ervoor dat het materiaal dat toch achterblijft, eenvoudig is te verwijderen.





Wasaansluiting maaier

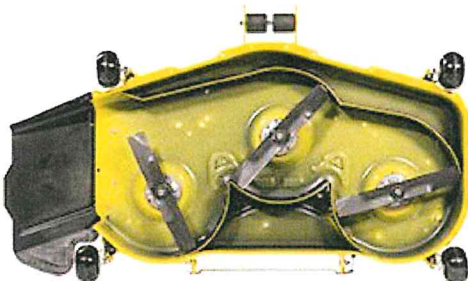


Wasaansluiting maaier met lokaal gekochte slangconnector

Een spoelpoort is aanwezig om het reinigen van de onderzijde van het dek gemakkelijker te maken.

- voor aansluiting van de juiste waterslang op de spoelpoort kan een slangadapter lokaal worden aangeschaft.

### Superieure duurzaamheid is een integraal onderdeel van het design



Onderzijde van het 48A-maaidek (vergelijkbare maaier uit de X700-tractorserie afgebeeld)



Eenvoudig in te stellen maaierwiel en versterking aan maaierzijkant

Het 48A-maaidek is voorzien van sterke asholtes, zodat de messen perfect uitgelijnd blijven zelfs na jaren van intensief gebruik:

- gestampt uit sterk 10 gauge, 3,4 mm (0,135 in.) staal
- ribben in het dek en kracht waar het nodig is.
- de 48A heeft totaalgewicht dat 23 procent hoger is dan het Edge™ Xtra-maaidek van 122 cm (48 in.).

De maaierwielen zijn in heavy duty-uitvoering:

- biedt meer sterkte en duurzaamheid voor een langere, probleemloze levensduur
- de wielen worden snel en eenvoudig ingesteld op de juiste snijhoogte

Een design met lage spanning voor de riemaandrijving vermindert de zijlading op de lagere lager van de motor en op de lagers van het maaidek voor een langere levensduur.

Het 48A-maaidek is voorzien van een massief stalen zijbumper met een diameter van 16 mm (5/8 in.) die extra sterkte en bescherming biedt.

De e-coating en poedercoating in twee fasen bieden extra bescherming tegen roest.

### Veelzijdig: eenvoudig wisselen tussen de standen voor zij-uitworp, mulchen en opzakken

Het 48A-maaidek is ontworpen voor maximale veelzijdigheid en biedt het grootste gemak bij het veranderen van een maaier-uitwerpmodus naar een andere modus

- Met optioneel MulchControl gemonteerd (samen met de speciale mulchmessen) kan eenvoudig worden omgeschakeld van zij-uitworp naar mulchen en omgekeerd door een hendel om te zetten.
- De achterste Power Flow-grascollector kan worden gebruikt met MulchControl door de MulchControl-hendel eenvoudig in de zij-uitwerpstand te zetten.

## Power Flow-grascollector achterzijde van 250 liter (7 bu)



Optionele opzakker achter



Power Flow-ventilator

Optioneel is er een Power Flow-grascollector achterzijde materiaalverzamelstelsel (MCS) van 250 liter (7 bu) beschikbaar. Dit biedt een effectieve oplossing voor het oprapen van gemaaid gras en bladeren:

- De Power Flow-ventilator en koker zijn eenvoudig te plaatsen. De Power Flow-ventilator zwenkt naar buiten voor eenvoudige reiniging en opslag.
- Het ontwerp van de trechter zorgt voor een moderne vormgeving, grote opvangcapaciteit in de zakken, schoner gebruik en eenvoudig te legen zakken:
  - Inhoud van 250 l (7 bu)
  - Gemakkelijk te bevestigen Power Flow-ventilator (apart besteld)
  - Eenvoudig te koppelen koker (apart besteld)
  - Uitlaatluchtkanaal
  - Handige vergrendeling met veer
  - Vulindicator luchtstroom
  - Quik-Tatch™-montage
  - Waterdicht trechterdeksel
  - Losse zakken verkrijgbaar

Een grotere MCS van 500 l (14 bu) is verkrijgbaar naast de MCS van 250 l (7 bu), voor tractormodellen uit de X500-serie.

**Accessoires op:** X380, X584, X590

Een vraag stellen over een product

(JavaScript:open\_win('http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl\_NL/admin/de\_feedback\_form.html?'

referrer=http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl\_NL/lawn\_equipment/2022/feature/mower\_decks\_mulching/48a\_mower\_x3\_x5.html'))



Deze informatie was nuttig



Deze informatie was niet nuttig

*Laatst bijgewerkt: 13-Sep-2021*

[Homepagina \(http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl\\_NL/admin/index.html\)](http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl_NL/admin/index.html) | [Feedback](#)

([http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl\\_NL/admin/nl\\_feedback\\_form.html](http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl_NL/admin/nl_feedback_form.html)) | [Archiveren](#)

([http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl\\_NL/admin/archives/archived\\_landing\\_pages/archives\\_index.html](http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl_NL/admin/archives/archived_landing_pages/archives_index.html)) | [Hulpmiddelen](#)

([http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl\\_NL/admin/resourceslanding.html](http://dlrdoc.deere.com/sales/salesmanual/nl_NL/admin/resourceslanding.html)) | [Privacy & Data \(https://www.deere.nl/nl/privacy-en-data/\)](#) | [Juridisch \(http://www.deere.nl/nl\\_NL/footer/legal.page?\)](#)

Productkenmerken zijn gebaseerd op de gepubliceerde informatie ten tijde van de publicatie en kunnen op elk moment wijzigen. Alle termen onder auteursrecht, inclusief John Deere, het springend hert symbool en de hierin gebruikte kleuren groen en geel zijn eigendom van Deere & Company, tenzij anders vermeld. Beschikbaarheid van producten, productkenmerken diensten en andere inhoud van deze site kan variëren afhankelijk van model en regio.

Informatie over het motorvermogen en -koppel voor non-John Deere motoren wordt geleverd door de fabrikant van de motor en dient

alleen voor vergelijkingsdoeleinden. Het daadwerkelijke motorvermogen en -koppel is lager. Raadpleeg de website van de fabrikant van de motor voor extra informatie.

Copyright © 2022 Deere & Company. Alle rechten voorbehouden.