



Voorzetstukken

JAGUAR voorzetstukken

PICK UP DIRECT DISC ORBIS

RU Adapter voor maïsplukker

CLAAS



Mai's oogsten is geen kunst. Efficiënt oogsten wel degelijk.

Op hun taak berekend.

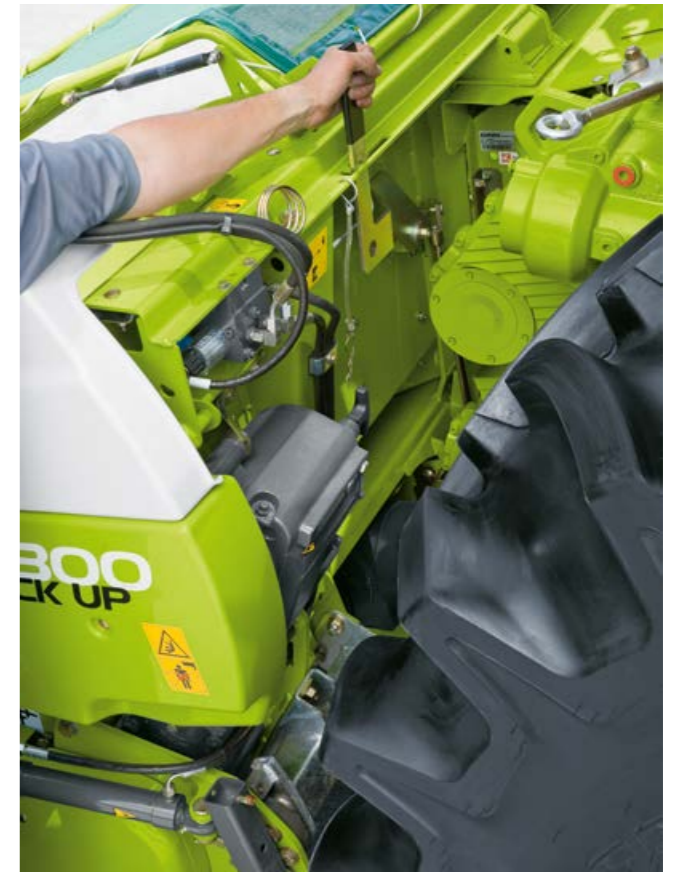
Met de veelzijdig inzetbare voorzetstukken, oogsten de CLAAS JAGUAR vandaag de dag op alle velden in de wereld de meest uiteenlopende gewassen. De permanente doorontwikkeling van de robuuste voorzetstukken komt tot uiting in de voor u hoge bedrijfszekerheid. Bijzondere aandacht bij de ontwikkeling is met name gericht op de kwaliteit van het werk, de slijtvastheid en de capaciteit van de voorzetstukken.





JAGUAR voorzetstukken	2
Aankoppeling	6
Transport	8
PICK UP	10
DIRECT DISC	14
ORBIS	16
RU	30
Adapter voor maisplukker	32
Argumenten	34
Technische gegevens	35

Eenvoudig en comfortabel – het aankoppelen van alle voorzetstukken van de JAGUAR.



In combinatie met de nieuwe JAGUAR 900 serie (type 498) en de module van het voorzetstuk worden volgende waarden opgeslagen:

- Eindaanlagen voorzetstuk
- Laatste waarde van de vooraf ingestelde maaihoogte
- Laatste waarde van maaihoogteregeling
- Laatste werkstand
- Laatste waarden AUTO CONTOUR
- Toerental voorzetstuk voor de haksellengte
- Aantal draaiuren voorzetstuk
- Serienummer

Snel, schoon en ongecompliceerd.

Bij het aankoppelen aan de machines van de JAGUAR 800- of 900-serie wordt de aandrijflijn met de snelkoppeling automatisch verbonden. De centrale vergrendeling is eenvoudig bereikbaar en koppelt het voorzetstuk veilig aan de veldhakselaar. Met twee flat face hydrauliekoppelingen en een stuurkabel worden de functieverbindingen schoon aangesloten.

Intelligent verbonden.

Wordt het voorzetstuk elektrisch aan de JAGUAR gekoppeld, dan worden door de herkenning van het voorzetstuk diverse basisinstellingen automatisch ingesteld.



PICK UP module voorzetstuk



ORBIS module voorzetstuk



Bij de maïsvoorzetstukken met een werkbreedte tot 6 m worden de zijdelen verticaal opgeklapt, bij de ORBIS 750 en ORBIS 900 worden ze horizontaal over elkaar samengevouwen. Om er zeker van te zijn, dat aan de wettelijk toegestane asbelasting wordt voldaan, wordt een geïntegreerd transportsysteem aangeboden, voor de ORBIS 750 en de ORBIS 900.

Transportbreedte		
RU 450	m	3000
ORBIS 750 / 600 SD / 600 / 450	m	3000
ORBIS 900	m	3290



Hoog rijcomfort: op de weg wordt de JAGUAR met aangebouwd voorzetstuk en geactiveerde dansonderdrukking gereden.

Eenvoudig en veilig.

Op de weg wordt het aangekoppelde voorzetstuk gedragen en optioneel door een geïntegreerd transportsysteem ondersteund of achter de hakselaar meegetrokken.

Voor een overeenkomstige geringe transportbreedte worden bij de PICK UP de steunwielen ingeklapt. Oftewel mechanisch zonder gereedschap of door bediening vanuit de cabine met een hydrauliekcilinder.

Transportbreedte		
PICK UP 380	m	3976
PICK UP 300	m	3000



De DIRECT DISC wordt op de transportwagen gelegd en eveneens zonder gereedschap vergrendeld. Daardoor kunt u veilig met 40 km/u over de weg rijden.





Robuuste opbouw.

Het hoofdframe draagt de torsiegeveerde opraper en de zwevend gelagerde invoervijzel. Dit zorgt voor ideale bewegingsvrijheid voor de beste bodemaanpassing en een verhoogde opnamecapaciteit.

PICK UP familie.

Steeds hogere opbrengsten en veldhakselaars met steeds meer capaciteit verlangen zuivere opname van het voer en robuuste techniek, die eenvoudig kan worden bediend. De PICK UP 380 en 300 voldoen met vele opties aan deze hoge eisen.

PICK UP. Aanpassing aan de gewasstroom.



Gewasstroom.

De krachtige opraper met vier of vijf gestuurde rijen tanden zorgen voor schoon oprapen van het oogstmateriaal. Bovendien zijn de zonder gereedschap instelbare tandwielen op dezelfde hoogte aangebracht als de opraper.

De dubbele rollenhouder en de grote doorsnede van de invoervijzel zorgen voor een excellente gewasstroom. De optioneel veerbelaste invoervijzel verhoogt de doorvoer bij grote zwaden.

Met de aandrijfkast met 2 versnellingen of door de keuze van de kettingwielen wordt de haksellengte ten opzichte van de invoer geselecteerd. Door de variabele aandrijving van het voorzetstuk kan een optimale aanpassing aan de oogstomstandigheden worden gerealiseerd.



Robuuste opraper voor schone opname van het gewas



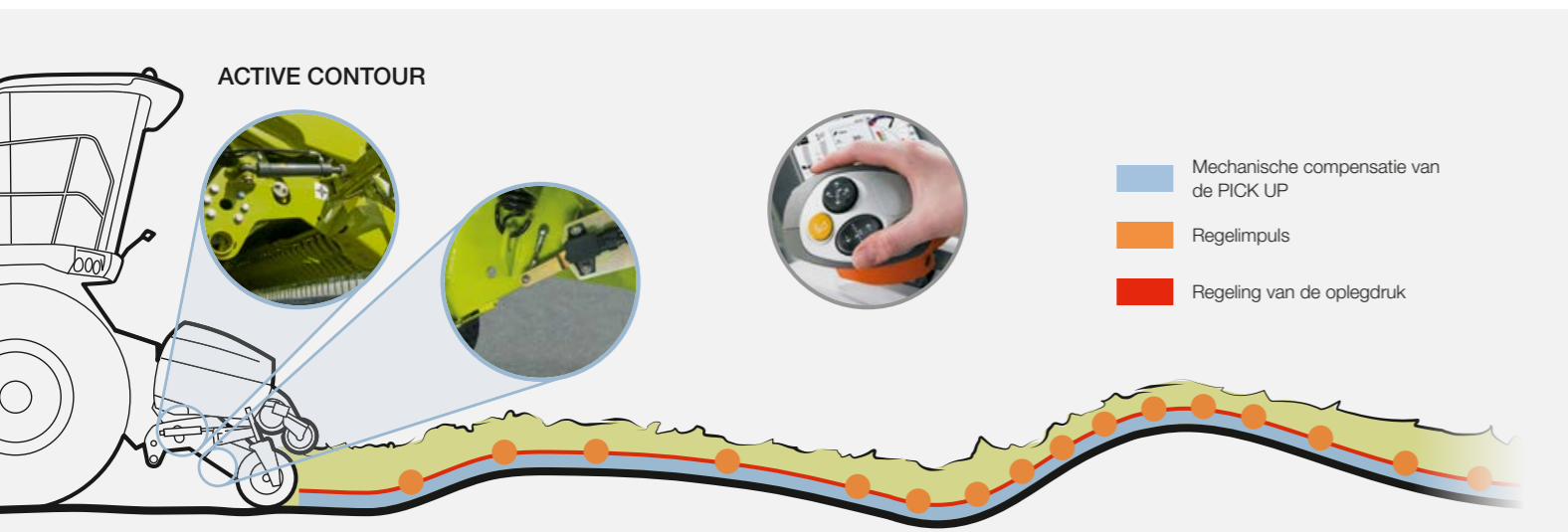
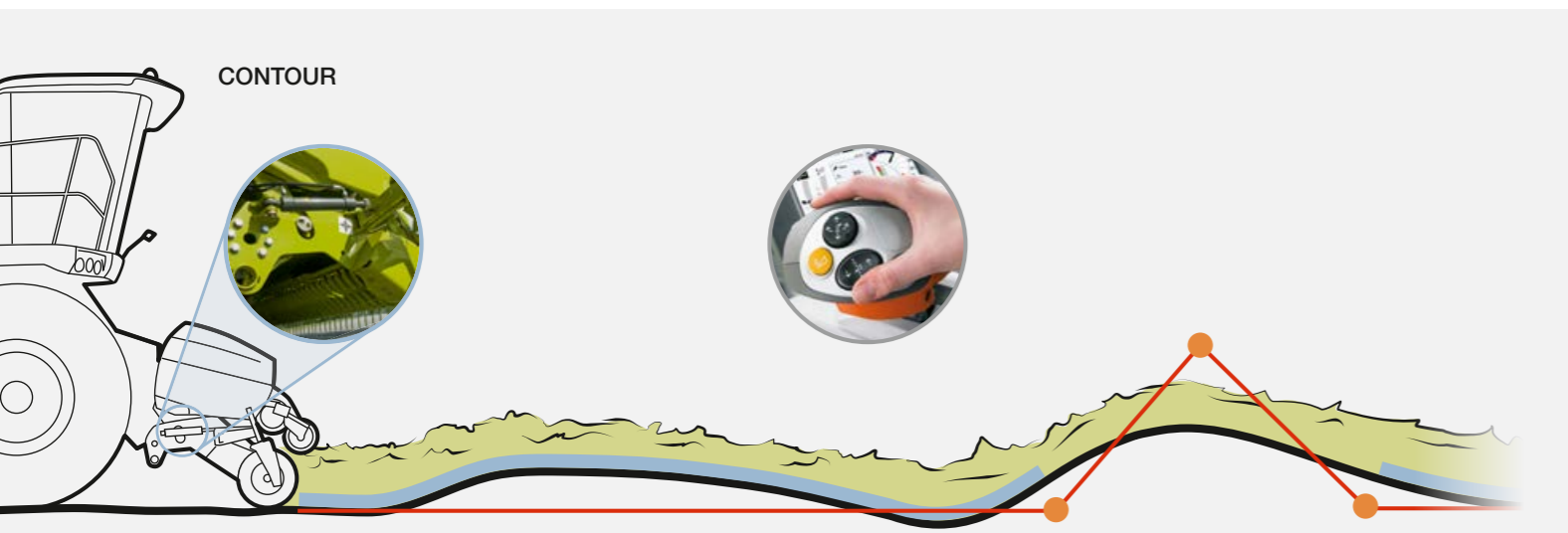
Grote vijzel voor hoge doorvoercapaciteit

Opname van het oogstmateriaal.

Bij de brede PICK UP 380 is het hoofdframe met drie stuurstangen aan het pendelframe verbonden. Door de extra stalen rol kan de PICK UP 380 zich ideaal aan de bodem aanpassen en het oogstmateriaal zonder verlies opnemen.

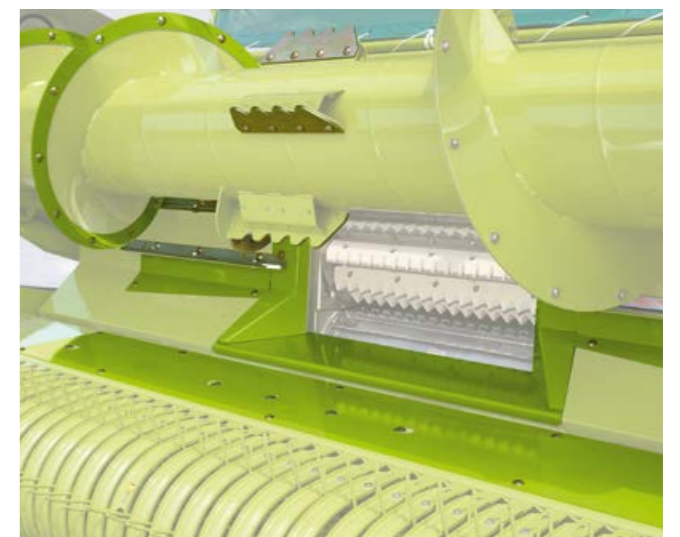


Zonder verlies oogsten – comfortabele bereikbaarheid.



ACTIVE CONTOUR.

Voor een schone opname van het oogstmateriaal is het beproefde CONTOUR systeem leverbaar. Nieuw is een actieve hoogteregeling, die door een potentiometer wordt gestuurd. Het ACTIVE CONTOUR systeem zorgt voor een snelle en altijd juiste afstand van de tandenopruiper tot de grond.



Zonder verliezen oogsten met CLAAS CAM PILOT.

De CLAAS CAM PILOT neemt de besturing over bij het oprapen van zwaden – zo kan er moeiteloos tot 15 km/u worden gewerkt. Bovendien kan de bestuurder zich veel beter op het vullen van de transportwagens concentreren en zonder verlies oogsten.

De CLAAS CAM PILOT herkent de zwaden driedimensionaal en voert de noodzakelijke stuurbewegingen automatisch uit. Zoals gebruikelijk wordt hij met de rijhendel geactiveerd, het uitschakelen gebeurt door een draai beweging aan het stuur.

Optimaal bereikbaar.

Kenmerkend voor de PICK UP is de goede toegankelijkheid van de werktuigen. Zo kunnen bij het terugdraaien op zoek naar vreemde voorwerpen de rollenrederhouder en optioneel de invoervijzel automatisch hydraulisch ver worden opgeheven. Dit maakt het zoeken naar vreemde voorwerpen na een signaal van de metaal- of stenendetector veel eenvoudiger en bovendien kunnen zo de slijtdelen eenvoudig worden vervangen.



GPS oogsten met DIRECT DISC.

Of u nu het in deegrijp stadium gemaaid gewas als hoogwaardig groenvoer of voor efficiënte winning van bio-energie wilt gebruiken: u kunt in één werkgang tegelijk maaien en hakselen.

DIRECT DISC 610 / 520.

Met de P-CUT maaibalk afgesneden planten worden door in een hoogte verstelbare peddelwals in de invoervijzel geleid. Dat zorgt voor een uiterst gelijkmatige gewasstroom, ook bij zeer kort oogstmateriaal.

DIRECT DISC 600 en 500.

De planten worden met behulp van de MAX CUT maaibalk gemaaid, die door zijn ver naar voren geplaatste maaischotels voor een zeer zuiver stoppelbeeld zorgt. Het oogstmateriaal wordt door een invoervijzel met zeer grote doorsnede direct in de krachtige veldhakselaar gevoerd. De serie onderscheidt zich vooral bij de oogst van zeer lange planten tot 4 m groeihogte zoals gierst. Voor sterk in elkaar verstrengeld gewas biedt CLAAS zijdelingse scheidingsmessen aan.



DIRECT DISC 600 / 500 met grote invoervijzel



DIRECT DISC 600 / 500: zijdelingse scheidingsmessen optioneel, met geïntegreerde hydraulische aandrijving



DIRECT DISC 610 / 520: optioneel met hydraulische hoogte-instelling van de peddelwals

Toepassing DIRECT DISC

Oogstgewas	Gras	Gehele planten (graan)	Gehele planten en peulvruchten	Energie gras	Wilde planten	Alternatieve energieplanten	Sorgho	
	Groeihoogte tot 50 cm / 20"	gemiddelde opbrengst (kleine / korte planten)	hoge opbrengst (grote / lange planten)	bijv. wikke-rogge	bijv. szarvasi	bijv. bloemenmengsels	bijv. uitgegroeide silphie	Groeihoogte tot 4 m
DIRECT DISC 610/520	■		■					
DIRECT DISC 600 / 500		■						

■ Zeer geschikt ■ Beperkt geschikt

verhoogde opbrengst
grotere hoogtes van het gewas
toenemende eisen aan het oogstproces

Eenvoudig aankoppelen en schoon oogsten.

DIRECT DISC	610/520	NIEUW: 600 / 500
Directe aandrijving van de transportelementen met tijdsvertraging bij het inschakelen van de maai-unit onder volle belasting met een hydrauliekkoppeling voor betrouwbare krachtoverbrenging	●	●
Aandrijfkast met drie versnellingen voor optimale aanpassing van de gewasstroom aan de oogstomstandigheden of verschillende maailengten	●	●
Twee aan de buitenzijde aangedreven maaibalken van de beproefde P-CUT serie met snelwisselsysteem van de messen en SAFETY LINK module voor veilig maaien	●	—
Twee aan de buitenzijde aangedreven maaibalken van de beproefde MAX CUT serie met snelwisselsysteem van de messen en SAFETY LINK module voor veilig maaien	—	●
Peddelwals en invoervijzel voor perfecte gewasstroom voor kort en middellang gewas	●	—
Invoervijzel met zeer grote diameter voor hoge doorvoercapaciteit en zeer lang gewas tot 4 m	—	●
Ideale bodemaanpassing door de mechanische dwarscompensatie en regeling van de oplegdruk voor zuivere kwaliteit van het werk	●	●

● Standaard — Niet leverbaar



DIRECT DISC 600 / 500 met MAX CUT maaibalk

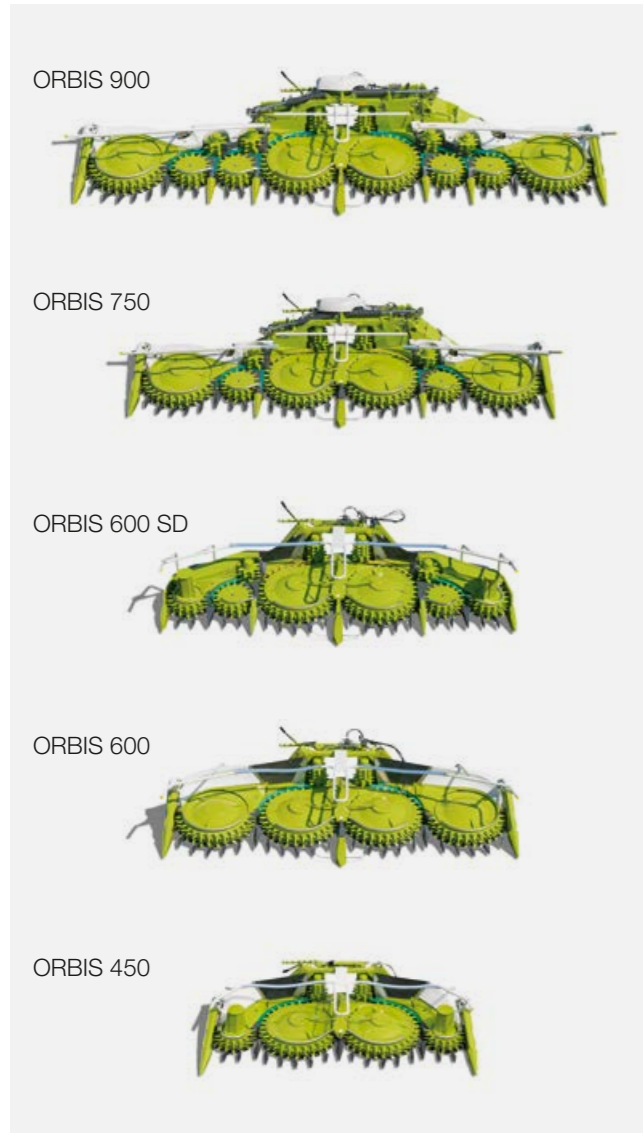


Sterke aandrijflijn met drietraps aandrijfkast



DIRECT DISC 610 / 520 met P-CUT maaibalk

ORBIS 900 / 750 / 600 SD / 600 / 450. Rij-onafhankelijk oogsten.



Optimale gewasstroom.

Het oogstmateriaal wordt na het afsnijden door de transportschotels opgenomen en via de doorvoerkanalen aan de achterzijde van de ORBIS zonder verlies naar de JAGUAR geleid.

Compact gebouwd.

De ORBIS maakt indruk door zijn perfect overzicht en geringe asbelasting. Door zijn zeer korte bouwwijze kunt u ook in krappe bochten eenvoudig manoeuvreren.

Licht lopende aandrijving.

Door de zeer geringe vermogensbehoefte vermindert het brandstofverbruik aanmerkelijk, waardoor de totale capaciteit van de veldhakselaar toeneemt. Door het lage aanlooppoppel is probleemloos inschakelen en reviseren onder volledige belasting mogelijk. Daardoor blijft ook bij het verwisselen van de transportwagens de voortreffelijke hakselkwaliteit behouden.

Tot 9 m werkbreedte.

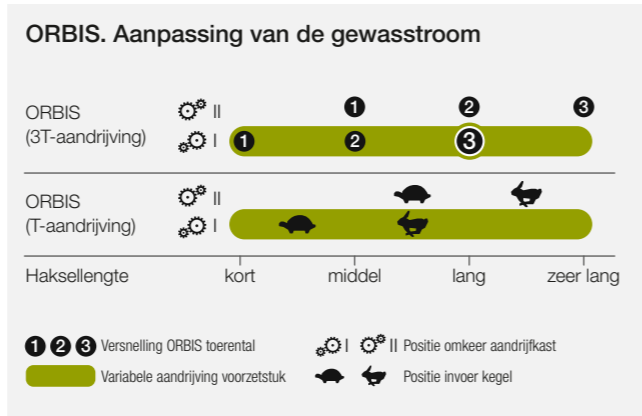
De rij-onafhankelijke maïsbeek ORBIS van CLAAS met werkbreedten van 4,5 m tot 9,0 m combineert geheel nieuwe ideeën in opbouw en aandrijving met de wereldwijde gebruikservaringen, die we tot nu toe hebben opgebouwd. Van de voordelen en de hoge betrouwbaarheid van dit concept kunt u nu volledig profiteren.

Met de centrale vergrendeling wordt de ORBIS veilig aan de JAGUAR gekoppeld. De krachtoverbrenging wordt met een snelkoppeling eenvoudig tot stand gebracht.

De ORBIS 600 SD wordt parallel naast de ORBIS 600 aangeboden.

De ORBIS 600 SD is bijzonder geschikt voor normaal en klein gewas. De buitenste elementen met de kleine schotels en extra verticale transporttrommels zorgen voor een zeer gelijkmatige invoer. De ORBIS 600 met de grote schotels werkt voortreffelijk in normale maïs en percelen met zeer hoge opbrengst.





De aandrijving vraagt weinig kracht.

De JAGUAR drijft de ORBIS maïsbek mechanisch aan. Veel kracht heeft de ORBIS echter niet nodig. Het aandrijfconcept bestaat uit weinig aandrijfkasten en heeft daardoor een laag aanloopkoppel.

- Gereduceerd dieselverbruik door geringe vermogensbehoefte
- Onder volle belasting in te schakelen en te reviseren
- Individueel beveiligde aandrijfelementen
- Ingaande aandrijfkast als schakelbare aandrijving met twee toerentallen
- ORBIS met 3-versnellingsbak voor optimale aanpassing van het toerental bij verschillende haksellengtes en oogstomstandigheden
- Toerentalaanpassing met variabele aandrijving voorzetstuk of omkeerbare aandrijfkast van de invoer
- Vijzels voor liggende maïs afzonderlijk in- en uitschakelbaar voor optimale gewasstroom
- Alle aandrijfmodules zijn eenvoudig bereikbaar



Naar behoefte wordt de aandrijving voor de vijzels in liggende maïs uit- of ingeschakeld



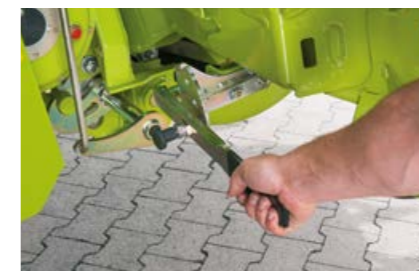
Variabele aandrijving voorzetstuk JAGUAR 900 (type 498)



Door de inbouwpositie van de aandrijfkast beschikt u over een langzaam of snel aandrijftoerental voor de ORBIS



Tweetraps aanpassing van het toerental van de invoerkegels bij de ORBIS met T-aandrijving



Het ingaande toerental kan voor de complete ORBIS zonder gereedschap worden ingesteld in drie verschillende snelheidstrappen (optie)



Eenvoudige bereikbaarheid van de aandrijfelementen



Bedrijfszekerheid.

Het ORBIS concept met de combinatie uit kleinen en grote schotels wordt gekenmerkt door extreem hoge doorvoercapaciteit. Maisopbrengsten tot 100 t/ha (zoals voor de oogstomstandigheden in de USA of Italië) kan de ORBIS perfect verwerken. Bij het terugdraaien blijven de reeds afgesneden planten op de grote schotels staan en worden vervolgens mee naar binnen getrokken. Door het geringe aandrijfkoppel van de ORBIS is een doorstart onder volle belasting en bij een hoog nominaal toerental altijd mogelijk.



Opbouw in drie fasen.

Hoe zwaar de oogstomstandigheden ook zijn, de 3-traps opbouw van de ORBIS transportschotels zorgt voor een gelijkmatige gewasstroom.

- De synchrone loop van de maai- en transportschotels zorgt voor veilig en behoedzaam transport van de planten
- Door de geringe afstand tussen maai- en transportschotels laat de ORBIS een gelijkmatige stoppel achter
- Stabiele pijpbeugels houden de afgevallen kolven binnen en verminderen het verlies
- Altijd scherpe messen dankzij het zelscherpende effect
- Stoppelbeeld: kort, schoon en gerafeld voor snelle verrotting



Opvang van kolven



Zelscherpend effect van de messen



De instelbare zelfcenterende demper met neutraalstand zorgt onder alle omstandigheden voor veiligheid en stabiliteit.

- Gunstige pendeleigenschappen ook op hellingen
- Optioneel zijn PREMIUM LINE slijtsloffen leverbaar
- Mechanische zijdelingse correctie bij contact met de grond door CONTOUR
- Automatische zijdelingse correctie door de buitenste tastbeugels met AUTO CONTOUR
- Bij vervoer over de weg is blokkering van het pendelframe niet nodig

Uitstekende bodemaanpassing.

De stuurgeometrie zorgt voor een ideale laterale correctie, zodat de ORBIS zich optimaal aan de contouren van de ondergrond aanpast. Daardoor is slijtage minimaal en wordt de bedrijfszekerheid verhoogd.

Het pendelframe is met drie stuurstangen aan het hoofdframe verbonden. De besturing gebeurt mechanisch met een zelfcenterende demper of elektrohydraulisch met een tastbeugel (AUTO CONTOUR).

De voordelen:

- Minder wrijving
- Loopt soepel
- Optimale bodemaanpassing
- Onderhoudsvrij en weinig slijtage



Stuurgeometrie van het pendelframe



Mechanische zelfcenterende demper



Slijtsloffen



AUTO CONTOUR sensor met tastbeugel



Steeds meer verschillende gewassen worden met de ORBIS geoogst.

Met verschillende aan- en opbouwelementen kunt u uw ORBIS voor iedere toepassing optimaal uitrusten.

- Extra doorvoertrommels zorgen voor een betere gewasstroom bij liggend gewas of soortgelijke ongunstige oogstomstandigheden
- De opschroefbare invoervingers zorgen voor optimale opname van de planten bij verschillende oogstomstandigheden

- Verlengstukken op de invoervingers verbeteren de gewasopname in een liggend bestand
- Een slanke middenverdeler verbetert het maaibeeld bij halmgewassen met dunne stengels
- Optionele lange vingers, gemonteerd voor de grote schotels, zorgen voor betere opname bij liggend gewas
- Opschroefbare brede ruimers voor de verticale doorvoertrommels verbeteren de overgave van het oogstmateriaal aan de invoerrollen



Slanke middelste vinger



Opschroefbare ruimers



Vingers voor liggende maïs



Oogsten van miscanthus



Oogsten van uitgegroeide silphium



Oogsten van Japans knooppkruid



Oogsten van triticale



Oogsten van gierst



Oogsten van Soedan gras



CLAAS AUTO PILOT.

Twee tastbeugels tasten elk een maïsrij af, daarbij worden de signalen in stuurimpulsen omgezet. Door het aftasten van twee rijen kan de JAGUAR tot 12 km/u automatisch sturen bij rijenafstanden van 37,5 cm tot 80 cm.

Voordelen:

- Maximale ontlasting van de bestuurder
- Hogere capaciteit
- Nauwkeurig volgen van de rijen ook in dun bestand
- Onderhoudsvrije en duurzame techniek



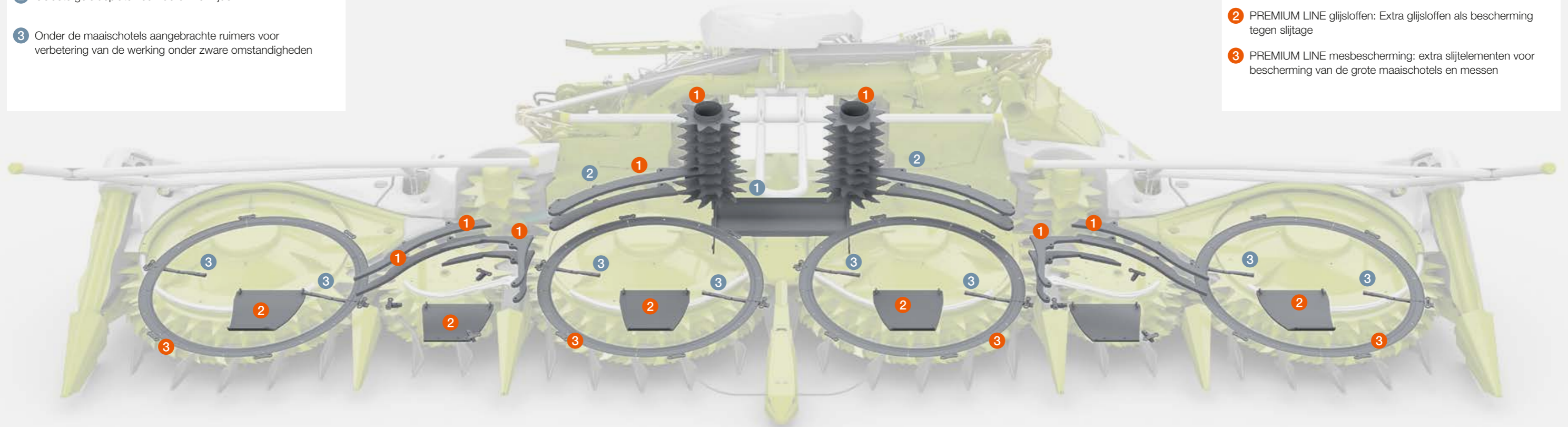
Nauwelijks slijtage. Weinig onderhoud. Hoge bedrijfszekerheid.

Standaarduitrusting slijtagebescherming.

- 1 Beschermplaat aandrijfkast
- 2 Gelaste geleideplaten aan de binnenzijde
- 3 Onder de maaischotels aangebrachte ruimers voor verbetering van de werking onder zware omstandigheden

Slijtagebescherming PREMIUM LINE.

- 1 PREMIUM LINE gewasstroom: invoertrommel met speciale hardmetalen coating. Gelaste geleideplaten aan de binnenzijde. Geleidestrips aan de buitenzijde van staal
- 2 PREMIUM LINE glijsoffen: Extra glijsoffen als bescherming tegen slijtage
- 3 PREMIUM LINE mesbescherming: extra slijtelementen voor bescherming van de grote maaischotels en messen



PREMIUM LINE voor de ORBIS.

Zeer slijtvaste delen zijn aan te bevelen voor extreme gebruiksomstandigheden, zoals veel zand of zeer lange gebruiksduur.

Hoge bedrijfszekerheid.

In de beperkte tijd voor de voederwinning, telt elke minuut. Tijdrovend onderhoud is niet alleen vervelend, ze verminderen ook de werkcapaciteit, brengen de rendabiliteit in gevaar en verminderen uw winst.

Bij de ORBIS zorgen slijtvaste componenten voor hoge bedrijfszekerheid:

- Lange levensduur van de messen door wolfram-carbide slijtlaag
- Zelfscherpend effect van de maaischotel door snelheidsverschil met de transportschotel
- Maai- en transportschotels zijn opgebouwd uit zes modulaire segmenten en zijn bijzonder goed toegankelijk. In geval van schade hoeft u niet het gehele element, maar alleen het defecte segment te vervangen

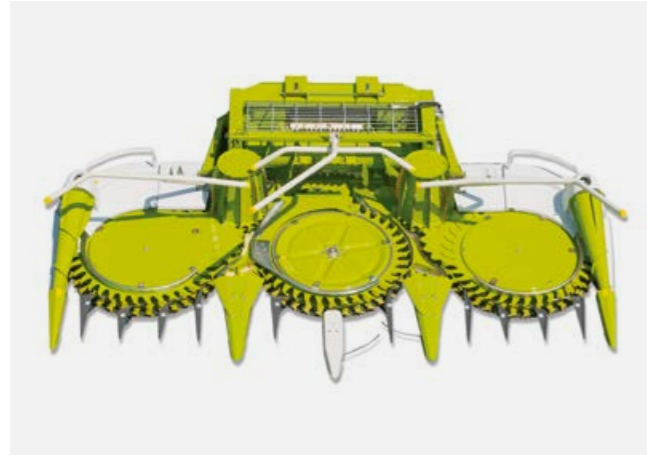
Minimaal onderhoud.

De ingenieurs van CLAAS hebben er alles aan gedaan, om het onderhoud zo gering mogelijk te houden.

- Slechts om de 250 draaiuren moet er worden gesmeerd.
- Alle smeerpunten zijn goed bereikbaar
- Vervangen van de olie van de aandrijfkasten is pas na 1.000 draaiuren nodig
- Alle slijtdelen kunnen en snel en eenvoudig worden vervangen



Rij-onafhankelijk oogsten met de RU 450.



De RU 450 is nog steeds populair.

Het concept van de gewasdoorvoer is gebaseerd op drie grote maai- en transportschotels. De eenvoud van het ontwerp staat hier op de voorgrond. Het aandrijfconcept van de RU 450 vraagt zeer weinig vermogen. Daardoor kan onder volle belasting en met een hoog toerental worden ingeschakeld en gereviseerd. Een gelijkmatige hakselkwaliteit is daardoor gegarandeerd.

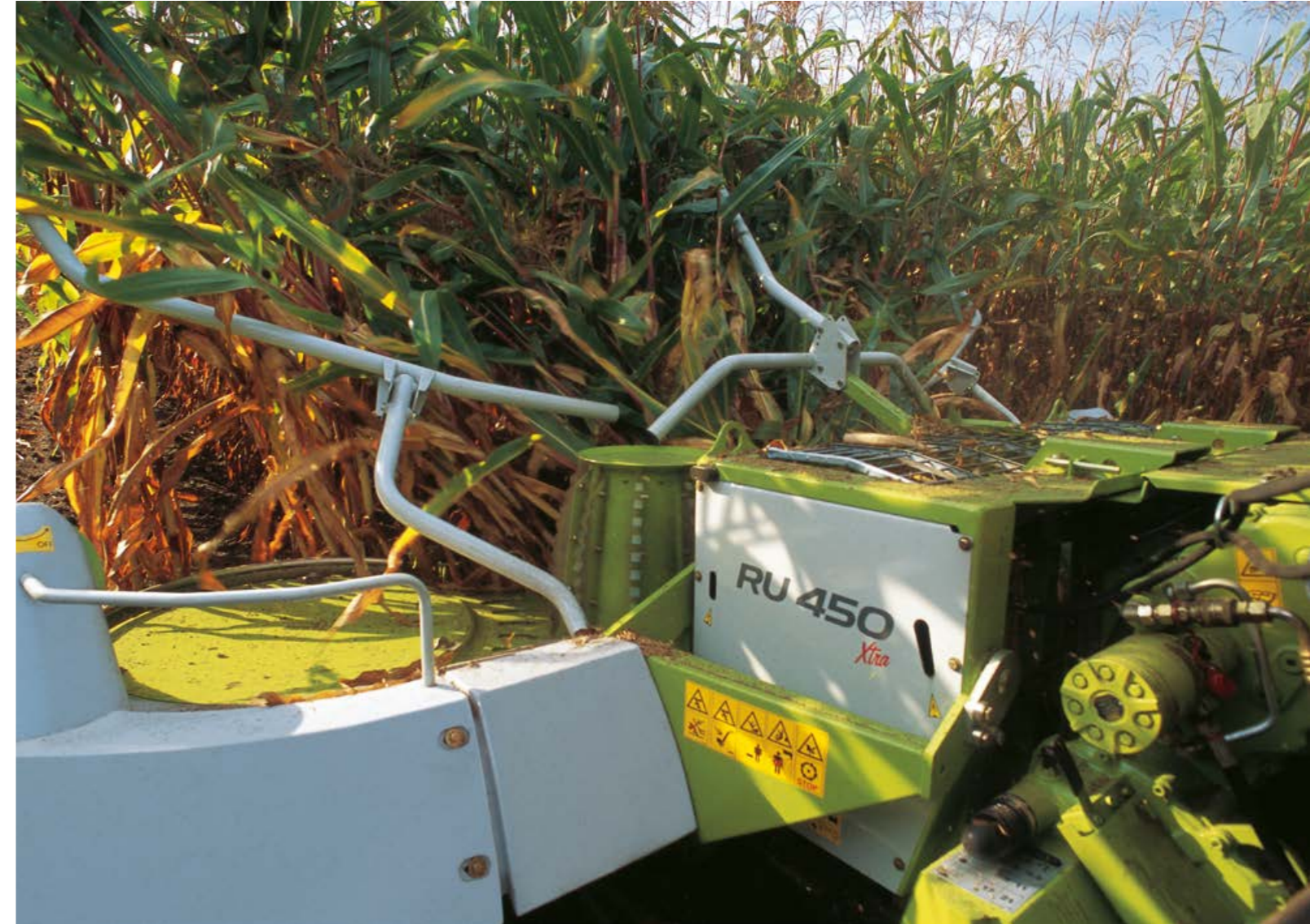
Vanwege de vele inzetmogelijkheden is de RU zowel voor de JAGUAR 800 serie en de JAGUAR 900 serie leverbaar.



Betrouwbaar oogsten.

Hoge werkkwaliteit door veilig transport van de stengels en schone stoppels. Door het concept en de opbouw van de RU 450 met de agressieve transportschotel is in combinatie met de ruimschotel een continue transport van de planten onder alle omstandigheden gegarandeerd.

Voor dit concept is de tegengestelde draairichting van de maaischotel duidelijk effectiever. De maïsstengels worden na het afsnijden op de maaischotel naar de invoervijzel getransporteerd. Door de wrijving van de rechtop staande maïsplanten wordt het zelscherpende effect op de maaischotel gerealiseerd.



Hoge doorvoercapaciteit.

De invoervijzel, die in toerental aan de haksellengte kan worden aangepast, zorgt voor een agressieve gewasstroom.



Oogsten van maïskolvenschroot (MKS).



Adapter.

Met de adapter kunt u een zesrijige of achtrijige maïsplukker aan de JAGUAR aanbouwen. Over de robuuste verdeelkast wordt de aandrijving van de JAGUAR verder geleid. De adapter beschikt over een aanvoerrol, die voor optimale doorvoer van de gewasstroom zorgt naar de invoerrollen van de JAGUAR.

Maïskolvenschroot: oogsten met de maaidorserplukker aan de JAGUAR.

MKS is voer met een hoge energieconcentratie. MKS wordt voornamelijk in de rundveehouderij voor melk- en vleesproductie gebruikt.

Voor hoogwaardig kuilvoer in de GPS of MKS oogst wordt de inbouw aanbevolen van:

- Wrijfspie achter het aambeeld
- Wrijfbodem
- MULTI CROP CRACKER met fijnvertande rollen en 60% toerentalverschil
- Micro slaglijsten voor de JAGUAR 800-serie
- MULTI CROP CRACKER MAX



Wrijflijst



Micro slaglijsten voor de 800-serie



MULTI CROP CRACKER MAX



MULTI CROP CRACKER CLASSIC



Maïskolvenschroot (MKS)

Alle voordelen op een rij.



Algemeen:

- Flexibele toepassingsmogelijkheden door passende voorzetstukken voor verschillende gewassen
- Gemakkelijk aan- en af te bouwen
- Aandrijving met snelkoppeling
- Onder volle belasting in het bovenste nominale toerental in te schakelen en te reviseren
- Uitmuntende bodemaanpassing door regeling van de oplegdruk met CONTOUR en AUTO CONTOUR
- Veilig en gemakkelijk rijden op de weg met dansonderdrukking
- Door geïntegreerd transportsysteem voldoet u aan de wettelijk voorgeschreven asbelasting

PICK UP:

- Ideale bodemaanpassing door vrij beweegbare opraper en optimale positie van de steunwielen
- Dubbele rollenhouder voor optimale gewasstroom
- Hydraulisch opheffen van de invoervijzel voor de beste toegankelijkheid bij het zoeken naar vreemde voorwerpen
- Slijtdelen zijn snel te vervangen

DIRECT DISC:

- Maaibalk met messen snelwisselsysteem
- Diverse aanpassingsmogelijkheden voor de verschillende oogstgewassen en oogstomstandigheden
- Gelijkmatige en continue gewasstroom
- DIRECT DISC 500 / 600 met MAX CUT maaibalk

ORBIS:

- Zeer lichtlopende aandrijving met gering aanloopkoppel en lage vermogensbehoefte
- Ontworpen voor hoge doorvoercapaciteit
- Universeel inzetbaar voor de oogst van halmgewassen
- Hoge werkkwaliteit
- Zeer laag onderhoudsniveau

CONSPEED:

- Met de adapter is de aanbouw van een maïsplukker voor de oogst van maïsmeel (MKZ) mogelijk
- Krachtig en behoedzaam kolven plukken

PREMIUM LINE voor ORBIS		
Artikelnummer	Omschrijving	Opmerking
00 0383 148 0	Extra ruimer voor grote maaischotels linksdraaiend	Voor ORBIS 900 / 750 / 600 / 450
00 0383 147 0	Ruimer voor grote maaischotel linksdraaiend	Voor ORBIS 900 / 750 / 600 / 450
00 0498 380 0	Slijtplaat glijslot groot	Voor ORBIS 900 / 750 / 600 / 450
00 0499 006 0	Slijtplaat onder maaischotel	Voor ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 288 0	Invoertrommel rechts boven	Voor ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 286 0	Invoertrommel rechts onder	Voor ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 287 0	Invoertrommel links boven	Voor ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 285 0	Invoertrommel links onder	Voor ORBIS 900 / 750 / 600
00 0498 382 0	Slijtplaat voor glijslot klein	Voor ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 145 0	Ruimer voor kleine maaischotel	Voor ORBIS 900 / 750 / 600
00 1319 479 0	Geleidestrip uit staal midden links onder	Voor ORBIS 900 / 750
00 1319 480 0	Geleidestrip uit staal midden links boven	Voor ORBIS 900 / 750
00 1319 835 0	Geleidestrip uit staal voor kleine schotel	Voor ORBIS 900 / 750
00 1319 481 0	Geleidestrip uit staal midden rechts boven	Voor ORBIS 900 / 750
00 1319 487 0	Geleidestrip uit staal midden links boven	Voor ORBIS 600 / 450
00 1319 485 0	Geleidestrip uit staal midden links onder	Voor ORBIS 600 / 450
00 1319 825 0	Beschermplaat onder de ORBIS voor middenaandrijving	Voor ORBIS 600 / 450
00 1319 486 0	Geleidestrip uit staal midden rechts boven	Voor ORBIS 600 / 450
00 1319 669 0	Geleidestrip uit staal buitenkant	Voor ORBIS 750

PREMIUM LINE voor DIRECT DISC		
Artikelnummer	Omschrijving	Opmerking
00 0905 014 0	Maaischotel voor geschroefde messen	Voor DIRECT DISC 520
00 0137 448 0	Maaischotel voor messen snelwisselsysteem	Voor DIRECT DISC 610 / 520

Adapter voorzetstukken voor JAGUAR							
	PICK UP 380 / 300	DIRECT DISC 610/520 600 / 500	ORBIS 900	ORBIS 750	ORBIS 600 SD / 600	ORBIS 450	RU 450
JAGUAR							
900-serie	o / o	o / o	o	o	o / o	o	o
800-serie	o / o	-/o	-	o	o / o	o	o

PICK UP voorzetstukken				
PICK UP		380	300	300 HD
Werkbreedte	m	3800	3000	3000
Transportbreedte	m	3970	3000	3000
Lengte	m	1500	1500	1450
Hoogte	m	1400	1400	1300
Gewicht	kg	1500	1200	970

Directe maaiborden					
DIRECT DISC		610	520	600	500
Werkbreedte	m	5950	5125	5959	5132
Transportlengte op wagen gelegd	m	10900	10000	10900	10000
Lengte	m	2350	2350	2205	2205
Hoogte	m	1730	1730	1750	1750
Gewicht	kg	2700	2600	3030	2830

Maïsbekken							
ORBIS		900	750	600 SD	600	450	RU 450
Werkbreedte	m	9170	7600	6110	6150	4750	4500
Transportbreedte	m	3290	3000	2950	3000	3000	3000
Lengte	m	2450	2450	2700	2350	2400	2900
Hoogte	m	1425	1425	2330	1350	1500	2100
Gewicht	kg	4000	3300	2830	2700	2255	2300

ORBIS 900 / 750 met transportsysteem: Asafstand tot de JAGUAR		
JAGUAR		Afstand midden van de as ORBIS transportsysteem tot midden van de aangedreven as JAGUAR
900	m	1300
800	m	1480

Adapter voor JAGUAR met maïsplukker						
		Compatibel voor JAGUAR				
Adapter afmetingen		Voorzetstukken	Rijen	Type 496	Type 497	Type 498
Gewicht	530 kg	CONSPEED	6	o	o	o
Breedte	2320 mm	CONSPEED	8	-	-	o
Hoogte	1110 mm	CORIO	6	o	o	o
Lengte	725 mm	CORIO	8	-	-	o

CLAAS is voortdurend bezig zijn machines aan de eisen van de praktijk aan te passen. Daarom zijn wijzigingen voorbehouden. Afmetingen en afbeeldingen zijn niet bindend en er kan sprake zijn van uitrustingen die niet tot de standaarduitvoering behoren. Deze folder werd opgesteld voor wereldwijd gebruik. Voor de leverbare technische uitrustingen dient u de prijslijst van uw CLAAS-dealer te raadplegen. Op de foto's werden soms de beschermkappen van de machines verwijderd om de werking van de machine duidelijker te illustreren. Om ongelukken te voorkomen mogen deze onder geen beding eigenmachtig worden weggenomen. Hiervoor verwijzen wij u naar de aanwijzingen in de bedieningshandleiding. Alle technische gegevens over de motoren zijn gebaseerd op de Europese richtlijn voor uitlaatgas regelgeving: Stage. De aanduiding van de Tier-norm dient in deze brochure alleen ter informatie en betere leesbaarheid. Een toelating voor regio's, waar de emissienormen op basis van Tier geregeld zijn, komt hierdoor niet in aanmerking.



Zeker beter oogsten.

Kamps de Wild BV
Postbus 241
6900 AE ZEVENAAR
tel : 0316-36 91 11
www.kampsdewild.nl



261017281116 KK DC 0117