



Schudders

VOLTO



Goed op elkaar afgestemd. Oogstsystemen van CLAAS.

Wanneer u dagelijks in de landbouw werkt, heeft meer dan alleen een robuust werktuig nodig. U heeft techniek nodig, die functioneert en waarmee u graag werkt. Techniek, die ook bij langdurig en intensief gebruik goed blijft werken en optimaal op elkaar is afgestemd. U heeft oogstsystemen nodig, die perfect bij elkaar horen.

Als een van de belangrijkste marktleiders van voederwinningsystemen biedt CLAAS voor elke bedrijfsomvang een passende oogstketen aan. Onze machines zijn onderling op elkaar afgestemd, ondersteunen u bij uw dagelijkse werkzaamheden en bieden u optimale resultaten bij de voederwinning.



volto.claas.com



VOLTO.



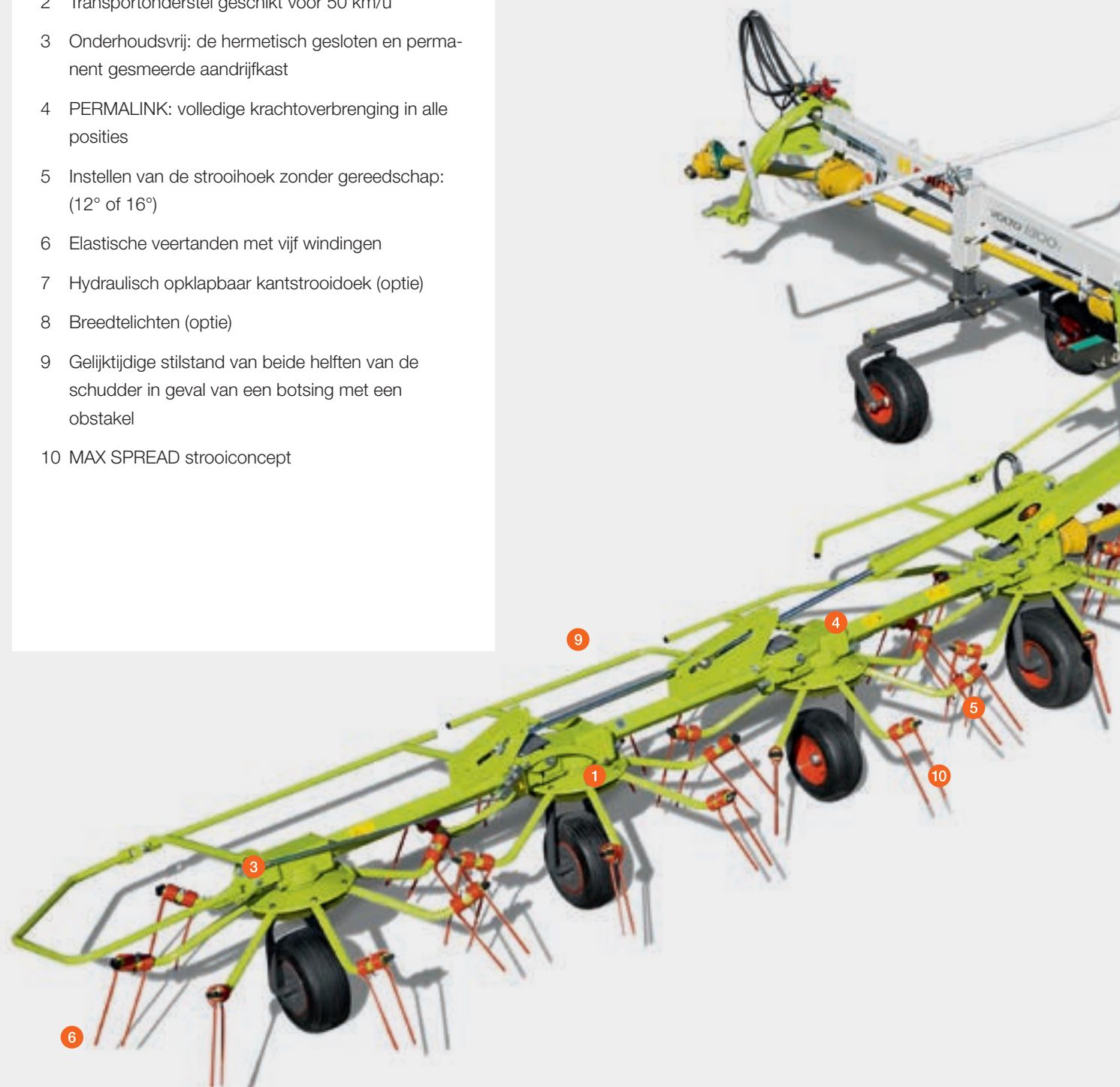


Overzicht	6
Opbouw	8
MAX SPREAD	14
MAX SPREAD gewas doorvoer- concept	16
Comfort	20
Grote serie	22
VOLTO 1300 T	24
VOLTO 1100 T / 1100	26
VOLTO 900-700 (T)	28
Compacte serie	30
VOLTO 80-45	32
Kwaliteit oogsten	34
CLAAS Service & Parts	36
Technische gegevens	39

Overtuigend.

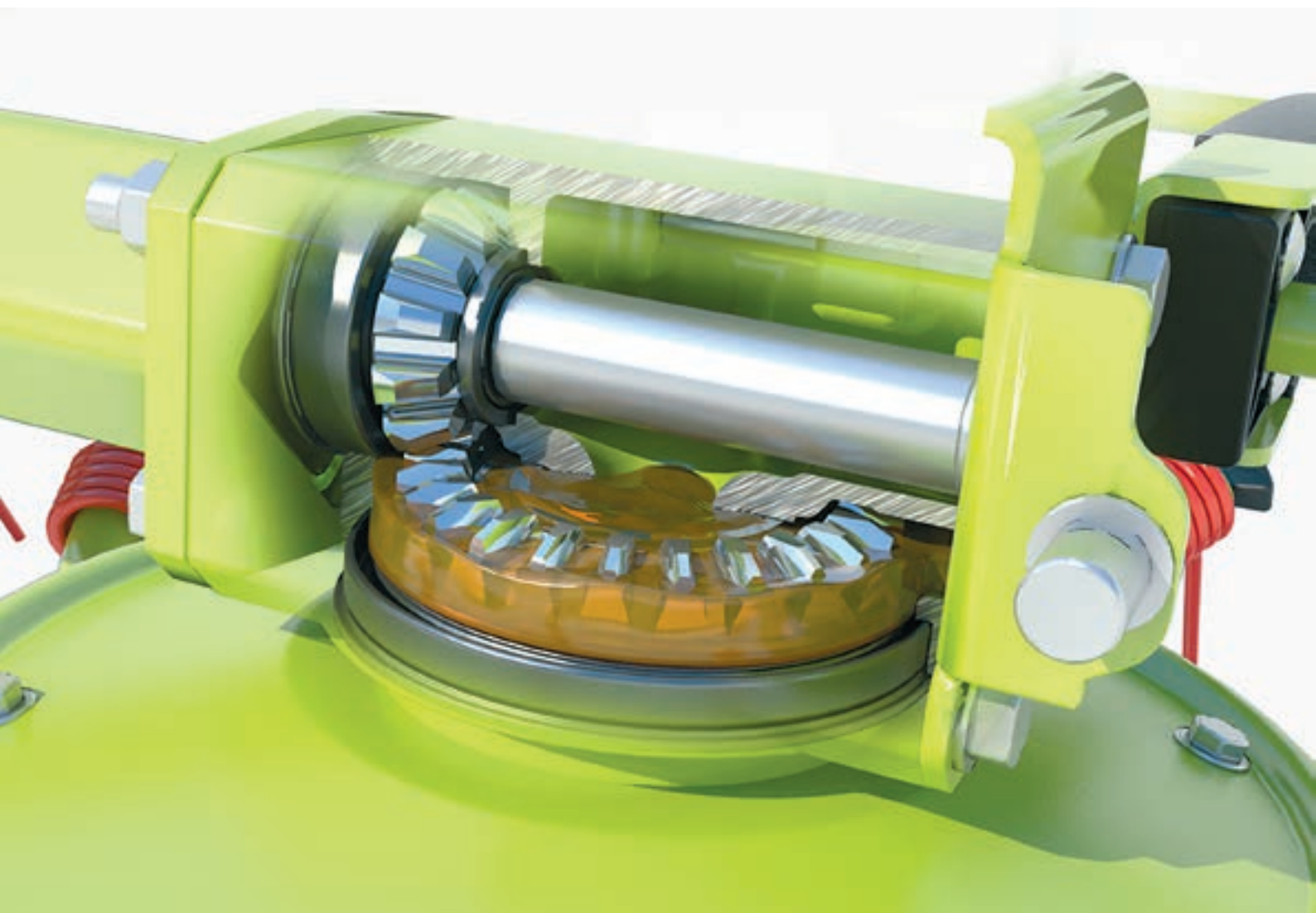
Schudder voor grote percelen VOLTO 1300 T met 13,00 m werkbreedte

- 1 Maximale capaciteit: tien grote rotoren (doorsnede 1,70 m) en elk zeven stuurarmen
- 2 Transportonderstel geschikt voor 50 km/u
- 3 Onderhoudsvrij: de hermetisch gesloten en permanent gesmeerde aandrijfkast
- 4 PERMALINK: volledige krachtoverbrenging in alle posities
- 5 Instellen van de strooihoek zonder gereedschap: (12° of 16°)
- 6 Elastische veertanden met vijf windingen
- 7 Hydraulisch opklapbaar kantstrooidoek (optie)
- 8 Breedtelichten (optie)
- 9 Gelijktijdige stilstand van beide helften van de schudder in geval van een botsing met een obstakel
- 10 MAX SPREAD strooiconcept





100% stabiliteit, 100% betrouwbaarheid,
0% onderhoudsbehoefte.



Permanent gesmeerde aandrijving.

Alle VOLTO van de MAX SPREAD-serie zijn voorzien van hermetisch gesloten en permanent gesmeerde tandwielaandrijvingen van de roteren. In combinatie met de PERMALINK vingerkoppeling is de aandrijving bij deze VOLTO, behalve de koppelingsas, geheel onderhoudsvrij. Bovendien wordt door de hermetische afdichting vervuiling van het voer door smeermiddelen voorkomen.



PERMALINK – minder onderhoud.

Bij de VOLTO wordt de kracht met de gepatenteerde vingerkoppeling PERMALINK overgebracht. Deze is compleet onderhoudsvrij en zorgt voor een betrouwbare overbrenging onder alle werkomstandigheden. Bovendien kan deze tot 180° worden opgeklapt voor compacte afmetingen in transportstand.



Solide.

Massieve vierkante buizen zorgen bij de VOLTO voor de noodzakelijke duurzaamheid. Zij hebben een wanddikte van 8 mm en zijn onder een hoek van 45° gemonteerd. Bij de VOLTO van de compacte klasse is het frame gemaakt van massieve ronde pijpen. Daardoor worden buigkrachten optimaal opgenomen en een langdurige bedrijfszekerheid gegarandeerd. Bovendien absorberen de massieve gegoten scharnieren met dubbele draaipunten de krachten die op het frame werken.



Robuust.

Bij het schudden worden de strooiarmen het zwaarste belast. Daarom zijn ze van ronde en daardoor torsievrije buisprofielen gemaakt. De strooiarmen zijn aan de schotels van de rotor geschroefd en worden extra gestabiliseerd door een geprofileerde steunring.

Afhankelijk van het model beschikt de VOLTO over een rotordiameter van 1,30 m, 1,50 m of 1,70 m met respectievelijk vijf, zes of zeven strooiarmen.

Hoog prestatievermogen.



Betrouwbare geleiding over de grond.

De super-ballonbanden zorgen voor een nauwkeurige bodemaanpassing, ontzien de grond optimaal en zorgen voor een rustige loop, ook bij hoge snelheden. Ze zijn met een kap beschermd tegen ongewenst wikkelen.



Schoon werken op het veld.

Om het werk zo comfortabel mogelijk te kunnen uitvoeren, zijn de driepuntsmachines met de CLAAS gestuurde trekstang (CLK) uitgerust. Deze zorgt dat de machine in bochten rustig naloopt en voorkomt dat machine bij bergaf rijden omhoog stuurt. Bij het heffen wordt de VOLTO door de CLK automatisch gecentreerd.



Nauwkeurige aanpassing aan de bodemcontouren.

Een ideale bodemaanpassing, onafhankelijk van de bewegingen van de tractor, is vooral in heuvelachtig terrein zeer belangrijk. Met een extra tastwiel wordt de VOLTO perfect over de grond geleid en de werkhogte kan zonder gereedschap worden ingesteld. Zo voorkomt u dat de tanden in de grond blijven steken zondr vervuiling van het voer.



Comfortabel op de weg.

Tijdens het transport wordt het gewicht van de machine door de CLK op de hefstangen van de tractor overgebracht. Dit ontlast de draagarmen en zorgt ervoor, dat de machine tijdens transport automatisch wordt gefixeerd. Bovendien komt het zwaartepunt dicht bij de tractor te liggen. Voor nog meer veiligheid op de weg zorgen de markeringsborden en een verlichtingsset.



Goed opnemen.



Zuiver harken: het gewas wordt in kleine porties opgenomen.



De strooihoek wordt zonder gereedschap versteld voor de beste resultaten onder alle omstandigheden.

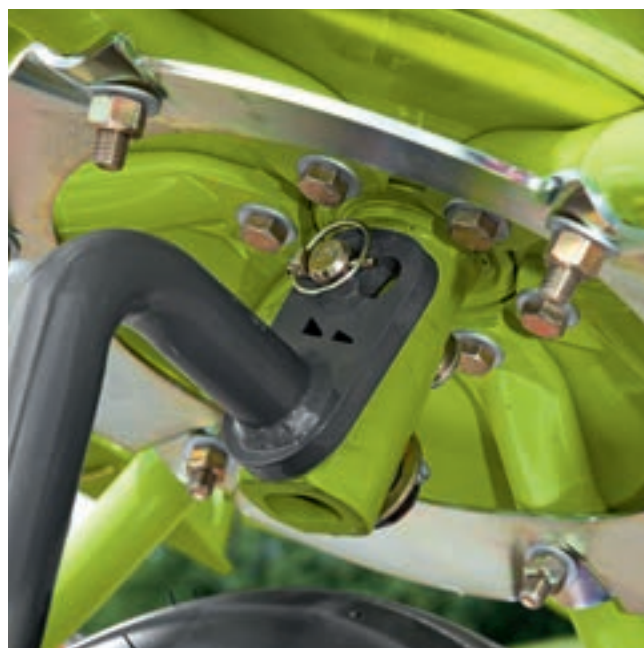


Beter oogsten.

Om voer van hoge kwaliteit te oogsten, moet het gewas gelijkmatig worden gedroogd. Daarom zijn de tanden van de VOLTO allemaal even lang. Ze nemen het voer in lagen op en zorgen dat het goed wordt gemengd. Dit resulteert in een homogeen strooibeeld, waardoor snelle droging van het gewas mogelijk is.

Laag voor laag.

De opname in afzonderlijke lagen heeft als voordeel, dat de tanden gelijkmatig worden belast. Moet u desondanks nog een tand vervangen, dan heeft u altijd een passend exemplaar op voorraad. Door dezelfde tandlengte kunt u de tanden voor beide draairichtingen van de rotor gebruiken.



Veilig werken.

Om de belastingen te kunnen opvangen beschikken de tanden over vijf windingen. Met een materiaaldikte van 9,5 mm zijn ze nog stijf genoeg om schoon te kunnen oprapen. Voor bescherming van dieren en de navolgende oogstmachine heeft elke strooiarm een beveiliging tegen verlies van de tanden. Deze voorkomt in geval van tandbreuk het verlies van de tand en voorkomt door de trapeziumvorm het wikkelen rond de strooiarm.

Slim instellen.

Om de machine aan de specifieke oogst omstandigheden aan te passen, is de strooihoek, afhankelijk van het model, in een bereik van 12° tot 18° instelbaar. Bovendien kunnen de tanden met 7° voor- of naloop worden ingesteld. Daardoor kunt u het gewenste strooibeeld fine-tunen.

MAX SPREAD.

Het perfecte gewasdoorvoerconcept.

Het MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept wordt gekenmerkt door tangentiële bevestiging van de tanden. Door de nalopende hoek van $29,3^\circ$ wordt een aanmerkelijke verbetering van de gewasstroom bereikt. Daardoor kan er sneller worden gereden met een verbeterd strooibeeld en bovendien wordt het voer zeer voorzichtig behandeld – en dat van 5,80 tot 13 m werkbreedte.





Breder strooien.

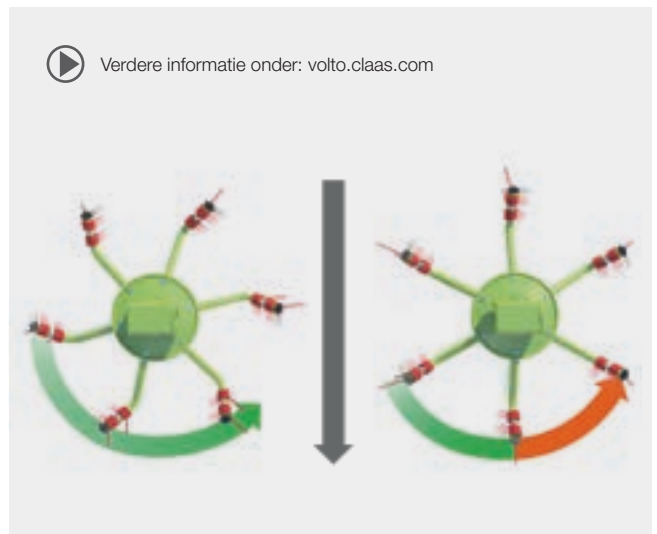


Bredere opname van het gewas.

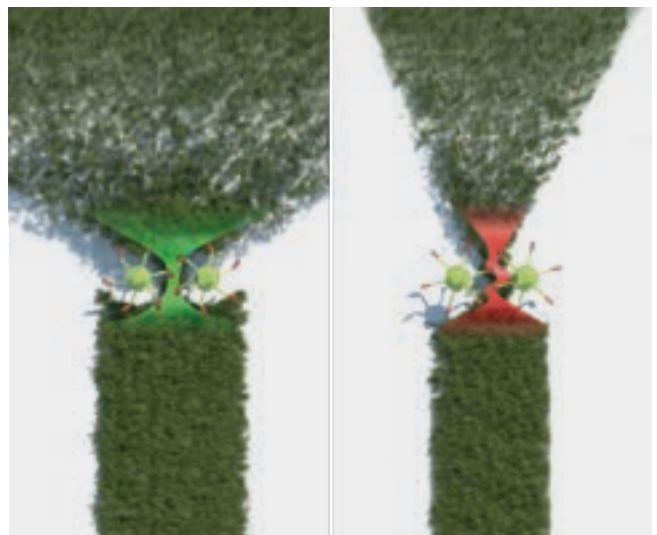
Door de nalopende bevestiging van de tanden bij het MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept staan de tanden tijdens de gewasopname altijd in of dwars op de rijrichting. Bij de conventionele bevestiging werken de tanden reeds na de eerste helft van het opnamebereik tegengesteld aan de rijrichting en beperken daardoor de rijnsnelheid. Ter vergelijking: de tanden bij de MAX SPREAD werken 33% langer in of dwars op de rijrichting. Daarom kan met de MAX SPREAD aanzienlijk hogere werksnelheden worden gerealiseerd of bijvoorbeeld met lager toerental worden gewerkt.

Optimale doorvoer.

Omdat de tanden bij de opname van het gewas haaks op het oogstmateriaal staan, kunnen in deze stand de windingen van de tanden naar achteren uitwijken. Dit heeft ten opzichte van het conventionele systeem het voordeel, dat de gewasstroom tussen de rotoren nagenoeg rechtlijnig verloopt. Daardoor krijgt het oogstmateriaal meer ruimte, wordt sneller doorgevoerd met een bijzonder omzichtige behandeling van het voer. Met de MAX SPREAD techniek is het daardoor mogelijk met gereduceerd toerental bladrijke gewassen zoals luzerne perfect te schudden.



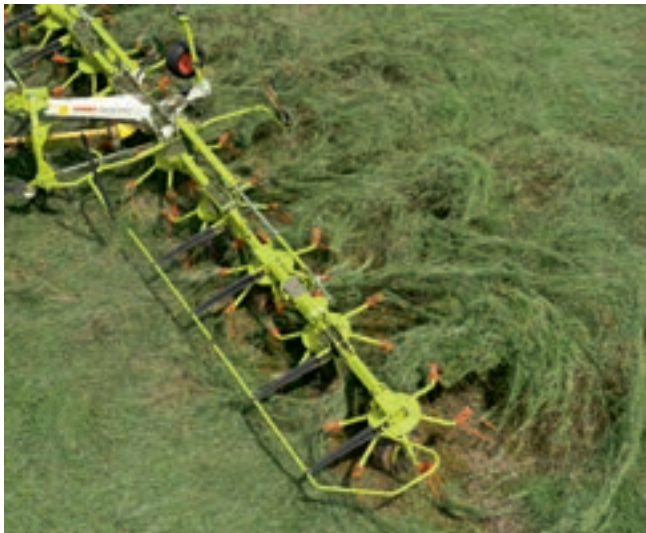
Verdere informatie onder: volto.claas.com



Breder strooien.

Ook bij de afgifte van het gewas heeft de nalopende bevestiging van $29,3^\circ$ een positief effect. Net zoals bij de nalopende strooiscoepen van een kunstmeststrooier zorgt dit voor een bredere en gelijkmatigere verdeling van het oogstmateriaal met een optimaal strooibeeld. Dit kunstmeststrooier-effect wordt nog eens extra ondersteund doordat de windingen zich in de werprichting kunnen ontspannen. Door deze extra impuls wordt het oogstmateriaal over de volledige breedte verdeeld.

Random succesvol.



Ervaringen uit de praktijk.

Het bedrijf Multi-Agrar Claußnitz GmbH in midden-Saksische Claußnitz bewerkt in totaal 3.100 hectaren grasland en gebruikt voor de voederwinning al meer dan 20 jaar machines van CLAAS. Onder andere is ook een VOLTO 1100 T in gebruik, die met het MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept is uitgerust.

Op het bedrijf is voor de werknemer Michael Polster de kwaliteit van het kuilvoer van bijzonder groot belang: "Onze belangrijkste bedrijfsactiviteit is melkvee. We houden 1.400 koeien met een gemiddelde melkgift van 10.000 kg per koe per jaar. Daarom moet de ruwvoer kwaliteit perfect zijn! "



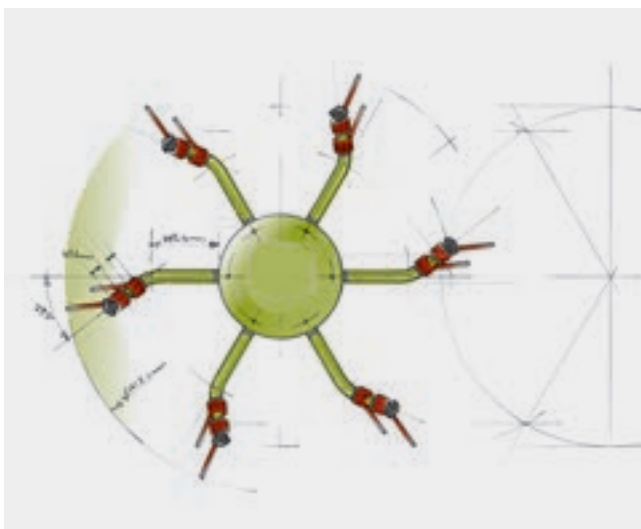
„De VOLTO 1100 is een zeer succesvolle machine. We zijn vooral onder de indruk van het strooibeeld, dat ook in zwaar gras en grote massa's voer zeer gelijkmatig en schoon is. Zelfs bij hoge werksnelheden wordt het materiaal over de volledige breedte verdeeld. Wij zijn zeer tevreden over de VOLTO 1100 en hebben een machine gevonden, waarmee we een voortreffelijke kwaliteit van het basisvoer kunnen realiseren."



MAX SPREAD – overtuigt de experts.

„Geen van de juryleden konden zich voorstellen, dat er nog zoveel potentieel voor innovatie mogelijk is bij de uitontwikkelde schuddertechniek. Het MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept heeft de jury overtuigd en werd daarom bekroond met de ZLF innovatieprijs."

Norbert Bleisteiner, de voorzitter van de jury.



Geoptimaliseerde gewasstroom.

Met het MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept heeft CLAAS de werkkwaliteit bij het schudden aanmerkelijk verbeterd. Door de slepende stand van de tanden met $29,3^\circ$ werd de gewasstroom in meerdere opzichten geoptimaliseerd.

Dat biedt duidelijke voordelen:

- Verbeterd strooibeeld
- Hogere werksnelheden
- Behoedzame behandeling van het voer

Comfortabel.



Netjes werken.

Met de kantstrooi-inrichting bereikt u ook op de perceelranden een gelijkmatige droging van oogstgoed. Door het randstrooidoek in het werkgebied te zwenken begrenst u de vliegbaan van het gewas, zodat het niet te ver wordt weggevoerd. Bovendien werkt u altijd met maximale werkbreedte en wordt voorkomen dat de loopwielen ongewenst scheef blijven staan. Ook in hooi is het randstrooidoek zeer praktisch. Door het als markeringshulp te gebruiken, weet u altijd welke baan u reeds heeft geschut en wordt een dubbele bewerking voorkomen.



Eenvoudig schudden.

In de wendakkerstand heft u de machine boven de reeds bewerkte gedeelten. Bovendien is deze stand zeer geschikt om over kleine slootjes te rijden of bij het achteruitzetten van de machine.

Sneller klaar.

Bij het werken in hooi is het vooral in de zeer korte oogstperiode zinvol om nachtzwaden aan te leggen. Daardoor neemt het hooi 's nachts minder vocht op en droogt daardoor sneller. Hiervoor moet u de nachtzwaden aandrijfkast gebruiken, die het toerental van de rotoren met 1/3 vermindert. Op deze manier wordt het oogstmateriaal op verschillende kleine zwaden afgelegd.

In een handomdraai.

Het afkoppelen van de VOLTO gebeurt in een handomdraai. Door het uitklappen van de steunpoot staat de machine stabiel. Vervolgens kunt u de koppelingsas en de hydrauliekslangen gemakkelijk in de daarvoor bestemde houders opbergen. Om wegzetruimte te besparen kunnen alle modellen in transportstand worden afgekoppeld.

Past altijd.

De VOLTO beschikt over meerdere bevestigingspunten voor de topstang om hem aan verschillende tractoren te kunnen aanbouwen. Bij gebruik van het tastwiel wordt de topstang in een sleufgat bevestigd om onafhankelijke bodemaanpassing ten opzichte van de tractor mogelijk te maken.

Maximale capaciteit.

Strooien in grote dimensies.

Met de nieuwe VOLTO 1300 T strooit nu ook met een werkbreedte van 13 m met het MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept.





Compacte reus.



Capaciteit voor professionals.

De VOLTO 1300 T levert met een werkbreedte van 13,00 m topcapaciteit op het veld. In één werkgang worden met zijn zes rotoren vijf zwaden van een 3-meter maaier geschud. Door zijn uitgekiend opklapsysteem zijn de transportafmetingen gering.



Comfortabel.

Door de permanent gesmeerde rotortandwielkasten en de PERMALINK vingerkoppeling is de aandrijving geheel onderhoudsvrij. Het dubbele steunwiel zorgt voor onafhankelijke bodemaanpassing ten opzichte van de tractor en dient voor de instelling van de werkhoogte. Voor het aanleggen van nachtzwaden is het voldoende om het aftakstoerental van 1.000 t/min naar 540 t/min te verlagen. Het hydraulisch opklapbare randstrooidoek zorgt ervoor, dat het voer in de randgebieden daar blijft, waar het hoort.



Veilig.

Bij de VOLTO 1300 T is de aandrijving naar beide zijden afzonderlijk beveiligd. Daardoor blijft het uitschakelkoppel in geval van een aanrijding tegen een obstakel zo laag mogelijk en wordt de aandrijflijn ontzien. Door een dubbele nokkenschakelkoppeling komen bij een aanrijding beide helften van de schudder synchroon tot stilstand.



Compact.

Met slechts één dubbelwerkend regelventiel klapt u 13,00 m werkbreedte op 2,98 m compacte transportbreedte tezamen. Door de grote spoorbreedte van het transportonderstel kunt u 50 km/u over de weg rijden. Bovendien zorgen markeringsborden met geïntegreerde wegverlichting voor meer veiligheid.



Breder. Sneller. Verder.



Tien rotoren in de driepuntsaanbouw.

 [Verdere informatie op volto.claas.com](https://volto.claas.com)

Met de VOLTO 1100 heeft CLAAS de krachtigste harkschud-der met 10 rotoren voor de driepuntsaanbouw ter wereld. De VOLTO 1100 en VOLTO 1100 T modellen met een werk- breedte van 10,70 m zijn uitgerust met het nieuw ontwikkelde MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept. Door deze combinatie behaalt u maximale capaciteit met een verbeterd strooibeeld.



Massief.

Voor de solide opbouw van de VOLTO 1100 is de combinatie van een massief draagframe met 45° gedraaide vierkante buisprofielen verantwoordelijk. Door de PERMALINK vingerkoppelingen en de permanent gesmeerde tandwielkasten is de aandrijflijn, behalve de koppelingsas, geheel onderhoudsvrij. Voor een rustige loop achter de tractor werd de VOLTO 1100 met een hydraulische en daardoor onderhoudsvrije CLAAS trekstangbesturing uitgerust. Deze centreert de machine bij het opheffen en in bochten en voorkomt dat de machine bij het afrijden van hellingen oploopt.



Veilig transport.

De VOLTO 1100 wordt zonder trekkoorden met het dubbelwerkende regelventiel ingeklapt. Doordat de armen dubbel inklappen is de transportstand zeer compact. Bij de VOLTO 1100 zorgt de afsteuning op de draagarmen door het CLAAS gestuurde trekstang voor meer veiligheid tijdens het transport.

De VOLTO 1100 T kan veilig met 50 km/u over de weg gereden worden door de grote spoorbreedte van het transportonderstel.

Een kwestie van instellen.

Om de machine aan de oogstomstandigheden aan te passen, kan de strooihoek traploos tussen 16° en 12° worden versteld. Voor comfortabel werken beschikt de machine over wendakker hefsysteem en een hydraulisch opklapbaar randstrooidoek. De houders van de beschermbeugels zijn gemaakt van glasvezel versterkt polyamide. Deze absorberen de trillingen aan de beschermbeugels en verhogen de duurzaamheid.

Voor professionals.



Veel te verduren.

De VOLTO 900-700 serie werd ontworpen voor professioneel en permanent gebruik. Ook in deze capaciteitsklasse zijn er nu met de modellen 900 T en 800 T twee schudders met hoge capaciteit met een transportonderstel, waarmee 50 km/u mag worden gereden. Met werkbreedten van 6,70 m tot 8,70 m met zes of acht rotoren biedt CLAAS de juiste machine voor elke bedrijfsgrootte en elk type maaier. Het MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept met de 29,3° slepend bevestigde tanden zorgen voor een gelijkmatig strooibeeld, waarbij het voer omzichtig wordt behandeld.

Voor capaciteit gebouwd.

De machine biedt voldoende stabiliteit door het driehoekige frame met de 45° gedraaide verbindingbuizen. Kenmerkend voor de lange levensduur van deze VOLTO zijn ook de permanent gesmeerde en daardoor onderhoudsvrije aandrijfkasten van de rotoren en de PERMALINK vingerkoppeling. De VOLTO machine van deze serie is optimaal afgestemd op de hoogste capaciteit door een koppelingsas met overbelastingsbeveiliging. Bij de driepuntsmachines zorgt de CLAAS gestuurde trekstang voor extra comfort en veiligheid.

Zuiverder voer.

Hoge werksnelheden en veilige geleiding over de grond zijn mogelijk door de super-ballonbanden. Met een extra steunwiel kan dit nog verder worden geoptimaliseerd. Met het kantelstuk van de topstang kan de machine zich onafhankelijk van de tractor aan de oneffenheden in de grond aanpassen en zorgt daardoor voor een betere voerkwaliteit. Voor meer comfort zorgen de kantstrooi-inrichting, de wendakkerheffing en de nachtzwadenaandrijving.



Klein in transport.

Het PERMALINK aandrijfsysteem maakt door de vingerkoppeling opklapbewegingen tot 180° mogelijk, waardoor de machine zeer compact kan worden opgeklapt. Bij de getrokken modellen kan door de grote spoorbreedte met 50 km/u transportsnelheid worden gereden. De standaard markeringsborden en wegverlichting zorgen voor veilig transport onder slechte lichtomstandigheden. Met de wegzetbeugel kan de machine plaatsbesparend en netjes worden weggezet met houders voor koppelingsas en hydrauliekslangen.



De compacte klasse.

Altijd goed.

Met de compacte klasse van de VOLTO richt CLAAS zich vooral op kleinere en middelgrote bedrijven, die hun voederwinning zelf organiseren. Met werkbreedten van 4,50 m tot 7,70 m, verdeeld over vier, zes of acht rotoren, is deze serie speciaal ontworpen voor de kleinere tractoren. Door hun compacte bouw en laag gewicht zijn ze bijzonder geschikt voor het werken op hellingen.





Mijn schudder.



MAX SPREAD in de compacte serie.

De modellen VOLTO 80 en VOLTO 60 zijn uitgerust met het MAX SPREAD gewasdoorvoerconcept. Daardoor is een maximale schudwerking al vanaf 5,80 m gegarandeerd. Met zijn 8 of 6 rotoren en 7,70 m resp. 5,80 m werkbreedte is hij ideaal voor landbouwers, die met kleine tractoren grote kavels willen bewerken.



Doordachte techniek.

De compacte klasse van de VOLTO is ook met de PERMALINK vingerkoppeling uitgerust. Deze zorgt voor een permanente krachtoverbrenging. Door de driepuntsbevestiging kan direct met de kleine VOLTO worden gewerkt. De CLAAS gestuurde trekstang CLK stabiliseert de driepuntsmodellen in bochten en op hellingen. Het robuuste frame en de massieve verbindingbuizen tussen de rotoren zorgen voor de vereiste stabiliteit in het werk.



Hij maakt zich klein.

Door de PERMALINK vingerkoppeling kan de VOLTO zeer compact in transportstand worden ingeklapt. Daardoor komt het zwaartepunt dicht bij de tractor. Bovendien wordt het gewicht van de machine door de CLAAS trekstangregeling op de onderste trekstangen overgebracht. Daardoor kan de machine comfortabel en veilig worden getransporteerd. De markeringsborden met verlichting zorgen voor extra veiligheid. Na het werk kan de VOLTO ruimtebesparend in transportstand worden weggezet. Houders voor koppelingsas en hydrauliekslangen zorgen voor nog meer comfort.



Beter schudden.

Met de super ballonbanden op de loopwielen wordt de VOLTO betrouwbaar over bodemoneffenheden geleid. Optioneel zorgt een extra steunwiel voor onafhankelijke bodemaanpassing ten opzichte van de tractor. Nog meer comfort bieden het optionele randstrooidoek, de wendakkerheffing en de nachtzwaden aandrijfkast.

Voor de fijnproevers.



Er wordt heel kritisch toegekeken.

Onze producten zijn optimaal op elkaar afgestemd. Wij zorgen ervoor, dat de kwaliteit van het voer bij elke bewerking behouden blijft en gaan geen compromissen aan.

Uw doelen zijn ook onze doelstellingen:

- Gezonde koeien
- Meer melk uit het basisvoer
- Hogere grasopbrengst voor biogasinstallaties
- Economisch, efficiënt en duurzaam produceren

Het juiste tijdstip is bepalend

Door de weersomstandigheden is de oogstperiode vaak heel kort. Daarom werken de voederwinningsmachines van CLAAS betrouwbaar en met maximale slagvaardigheid. Alleen daardoor kan het oogstmateriaal op het optimale moment worden binnengehaald. Dat is de basisvoorwaarde voor de beste kwaliteit.



Ook het volgende seizoen moet succesvol zijn.

Oogsten en gelijktijdig de bodem, de graszode en het oogstmateriaal ontzien – dat is voor CLAAS vanzelfsprekend. Wij ondersteunen u met CLAAS ontwikkelingen zoals ACTIVE FLOAT, MAX CUT en de unieke PROFIL kinetica bij de DISCO, met MAX SPREAD bij de VOLTO, GRASS CARE bij de LINER of met het EFFICIENT FEEDING SYSTEM (EFS) bij de CARGOS. Met een luisterend oor naar onze klanten en vele goede ideeën zijn we optimistisch over de toekomst.

Zodat alles goed verloopt. CLAAS Service & Parts.



Uw eisen worden serieus genomen.

U kunt er op vertrouwen: wanneer u ons nodig heeft, zijn we er. Overal. Snel. Betrouwbaar. Indien nodig 24 uur per dag. Met een nauwkeurige oplossing, die uw machine en uw bedrijf verlangt. Zodat alles perfect verloopt.

100% bedrijfszekerheid.

De montage van CLAAS ORIGINAL onderdelen garandeert maximale bedrijfszekerheid. Onze onderdelen passen nauwkeurig en zijn hoogwaardige onderdelen die met de modernste methoden in series worden gefabriceerd en permanent op kwaliteit worden gecontroleerd. Zodat alles perfect loopt.

ORIGINAL onderdelen en toebehoren.

Van uw machine wordt verlangd, dat uw bedrijfszekerheid wordt gegarandeerd. Ons doel is: in oplossingen denken voor uw oogst en uw bedrijf. Speciaal afgestemd op uw machine: onderdelen op maat, hoogwaardige bedrijfsmiddelen en nuttige accessoires. Maak gebruik van onze uitgebreide aanbod van producten, waarmee wij u precies de oplossing aanbieden, die uw machine nodig heeft. Zodat alles perfect verloopt.

Altijd snel ter plaatse.

Een dicht servicenetwerk en persoonlijke contactpersonen zorgen voor onze consequent goede bereikbaarheid – van verkopers tot technisch advies en klantenservice. Zodat alles perfect verloopt.



Altijd up-to-date.

CLAAS dealers behoren wereldwijd tot de best presterende bedrijven in de landbouwmechanisatie. De technici zijn goed opgeleid en professioneel uitgerust met het juiste speciale gereedschap en diagnose-apparatuur. De CLAAS SERVICE staat voor een kwalitatief hoogwaardige werkwijze, die perfect voldoet aan uw verwachtingen ten aanzien van deskundigheid en betrouwbaarheid. Zodat alles perfect verloopt.

Vanuit Hamm over de gehele wereld.

Ons centraal onderdelenmagazijn levert alle ORIGINAL onderdelen snel en betrouwbaar over de gehele wereld. Uw lokale CLAAS dealer biedt u binnen de kortste tijd een oplossing: voor uw oogst, voor uw bedrijf. Zodat alles perfect verloopt.

Het CLAAS Parts Logistics Center in Hamm, Duitsland, beschikt over 155.000 verschillende onderdelen op een bedrijfsterrein van meer dan 100.000 m²



Dat hoort bij elkaar.





VOLTO		De MAX SPREAD serie									Compacte serie				
		1300 T	1100 T	1100	900 T	900	800 T	800	700	80	64	60	52	45	
Maten en gewichten															
Werkbreedte	m	13,00	10,70	10,70	8,70	8,70	7,70	7,70	6,70	7,70	6,40	5,80	5,20	4,50	
Wegzet hoogte	m	3,70	3,99	3,80	3,65	3,45	3,55	3,40	3,50	3,39	3,33	3,09	2,65	2,36	
Transportbreedte	m	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,97	2,93	2,80	2,50	2,98	2,83	
Transportlengte	m	6,06	4,22	–	4,22	–	4,22	–	–	–	–	–	–	–	
Aanbouw	Categorie	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I+ II	II	I+ II	I+ II	
Gewicht afhankelijk van uitrusting	kg	2420	1780	1480	1440	1140	1240	980	890	910	730	720	490	440	
Aandrijving															
Aftakstoerental	t/min	1000	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	
PERMALINK		●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	●	●	●	
Onderhoudsvrije aandrijving		●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	●	–	–	
Rotoren															
Schudelementen	aantal	10	10	10	8	8	6	6	6	8	6	6	4	4	
Rotor diameter	m	1,70	1,50	1,50	1,50	1,50	1,70	1,70	1,50	1,30	1,50	1,30	1,70	1,50	
Strooiarmen per rotor	aantal	7	6	6	6	6	7	7	6	5	6	5	6	6	
MAX SPREAD gewasdoor- voerconcept		●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	●	–	–	
Strooihoek	graden	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	14,5/18	13/16	14,5/18	13/16	13/16	
Naloop tanden	graden	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	– 7 / 0 / + 7	
Comfort															
CLAAS gestuurde trekstang CKL		–	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	
Tastwiel		–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Dubbel tastwiel		●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Heffen op de wendakker		○ ¹	○	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	
Kantstrooidoek		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Kantstrooien door verstellen van de loopwielen		–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	–	●	●	
Nachtzadenaandrijving		Toerental omschakelen naar 540 t/min	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Reservewiel		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Hydraulische aansluitingen															
Opklappen		1 x dw	1 x ew + 1 x dw	1 x ew + 1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 x ew	1 x dw	1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x ew	
Hydr. kantstrooidoek (optie)		1 x ew (+1 x dw)	1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 x dw	
Bandenmaat loopwielen															
16 x 6.5–8		6	8	8	6	6	6	6	6	8	6	6	4	4	
18.5 x 8.5–8		4	2	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	
215/65–15		–	–	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	
10.00/75–15.3		2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Bandenmaat tastwiel															
16 x 6.5–8 10 PR		–	–	○	–	○	–	○	○	○	○	○	○	○	
18.5 x 8.5–8		●	○	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–	

1 Voor heffen op de kopakker + 1 x dw

CLAAS streeft er voortdurend naar, alle producten aan te passen aan de eisen van de praktijk. Daarom zijn wijzigingen voorbehouden. Gegevens en afbeeldingen zijn bij benadering te beschouwen en kunnen ook speciale uitrustingen bevatten, die niet tot de standaard levering behoren. Deze brochure werd gedrukt voor wereldwijd gebruik. Raadpleeg daarom voor de technische uitrusting de prijslijst van uw CLAAS dealer. Bij de foto's werden sommige beschermkappen weggenomen. Dit werd alleen maar gedaan om de werking duidelijker te presenteren en dit mag nooit zonder toestemming worden uitgevoerd, om gevaren te voorkomen. In dit verband wordt verwezen naar de instructies in de betreffende bedieningshandleiding.



Kamps de Wild BV
Postbus 241
6900 AE ZEVENAAR
tel: 0316-369111
www.kampsdewild.nl
531017280715 KK ME 0815