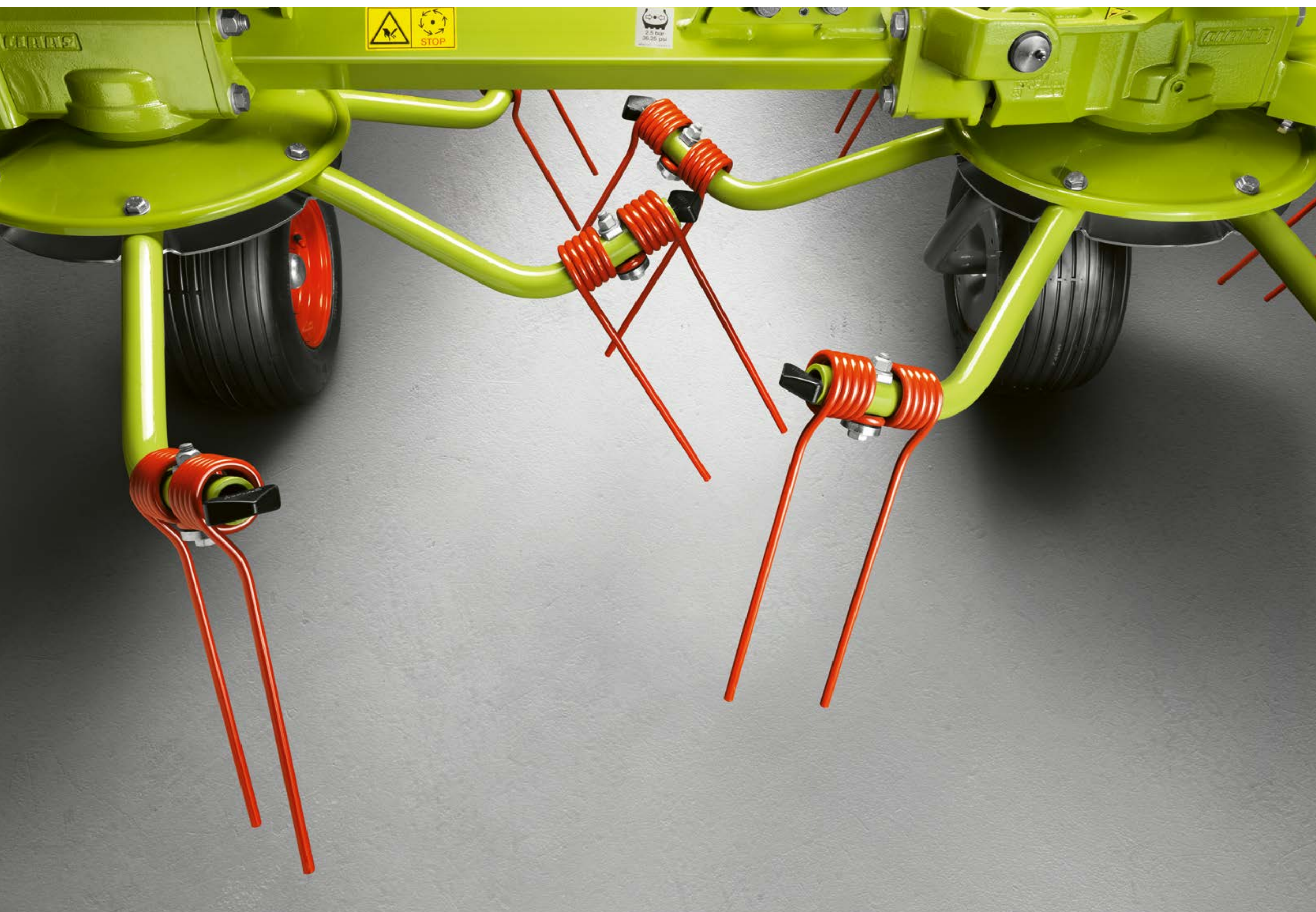




Vändare

VOLTO



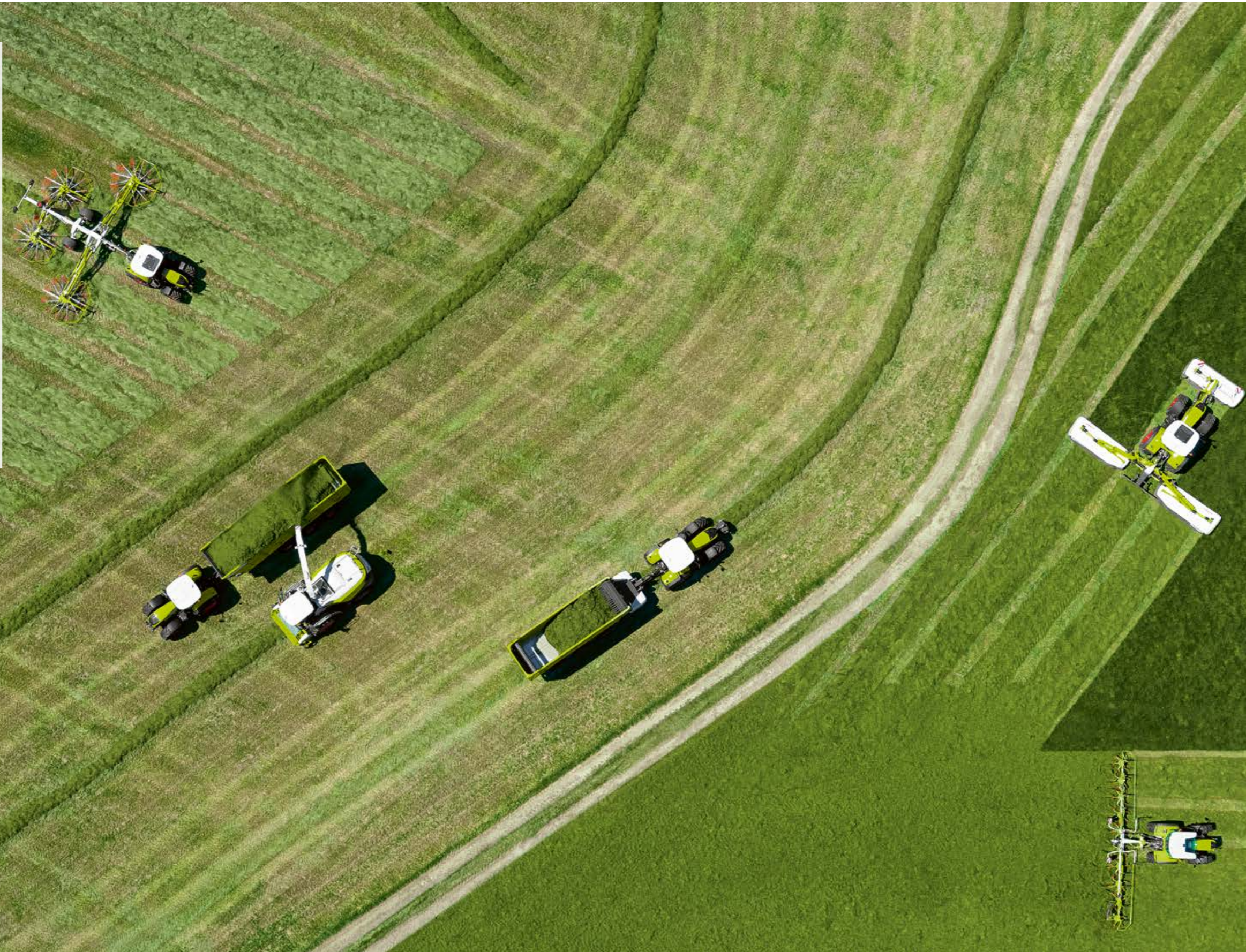
CLAAS värld	4
Produktöversikt	6
Teknik för professionella	10
MAX SPREAD –	
koncept för materialflöde	12
Komfortdetaljer	16
Högsta foderkvalitet	18
Stor serie	22
VOLTO 1300 T	26
VOLTO 1100 T / 1100	28
VOLTO 900 T / 900 /	
800 T / 800 / 700	30
Kompakt serie	32
VOLTO 80 / 60	36
VOLTO 65 / 55 / 45	38
CLAAS Service & reservdelar	40
Tekniska data	42

Din belåtenhet med CLAAS vändare är vår belöning.

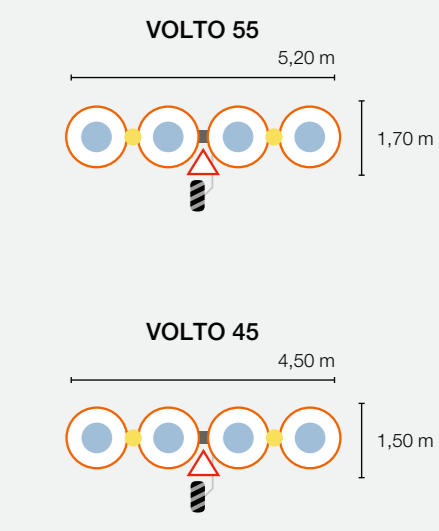
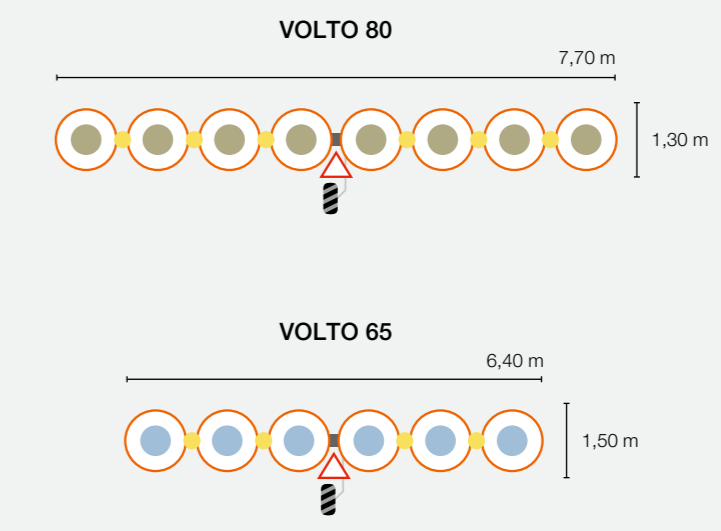
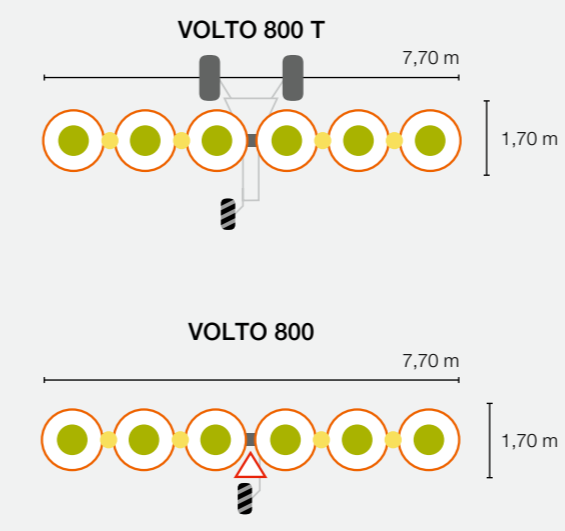
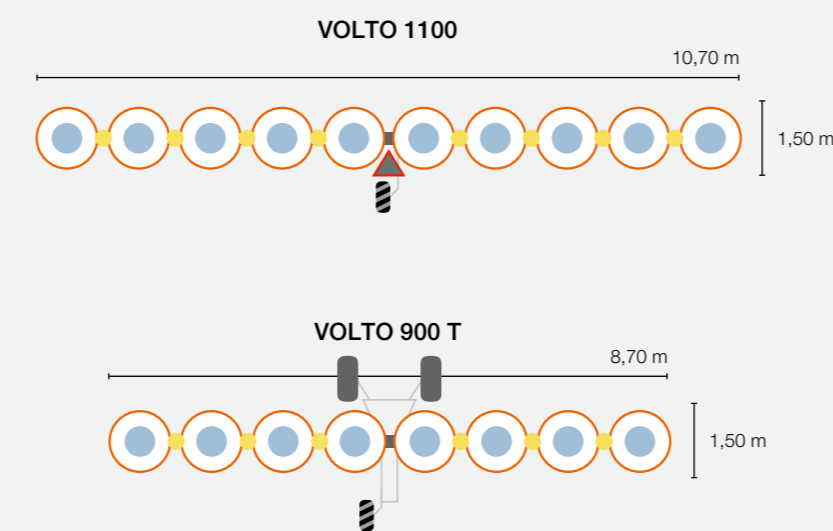
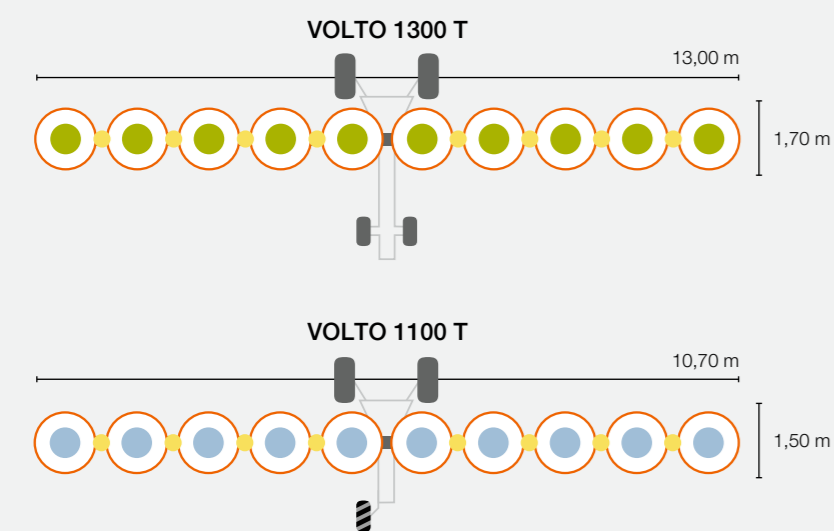
CLAAS värld.

Vi älskar vårt arbete för att vårt kunnande ställs inför utmaningar som kräver 100 % fokus. Samtidigt är det omväxlande, den ena dagen är inte den andra lik. Det är också skillnad på grödor och skördeförhållanden – och personer. Vi har behov av lösningar som är väldigt olika, det är t ex stor skillnad på odling i Sverige eller Trentino i Italien. CLAAS arbetar på många platser över hela världen.

En av dessa lösningar är MAX SPREAD, ett koncept för materialflöde som alla VOLTO modeller är utrustade med. Ditt arbete blir effektivare och enklare, så att du på kvällen kan känna dig nöjd efter en dag med väl utfört arbete.



MAX SPREAD finns nu för alla modellserier.



Räfsarmar

- 7 räfsarmar per rotor
- 6 räfsarmar per rotor
- 5 räfsarmar per rotor

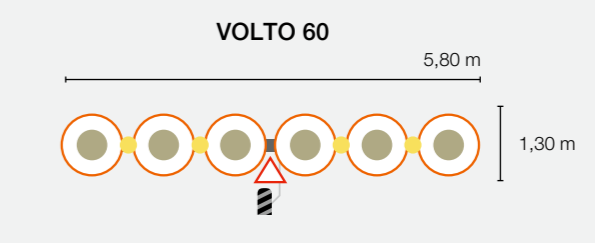
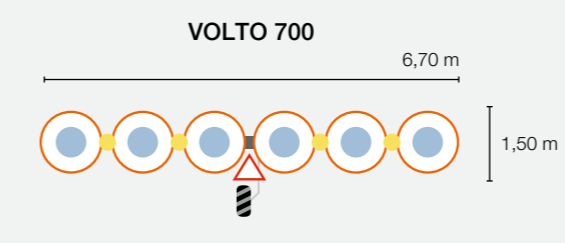
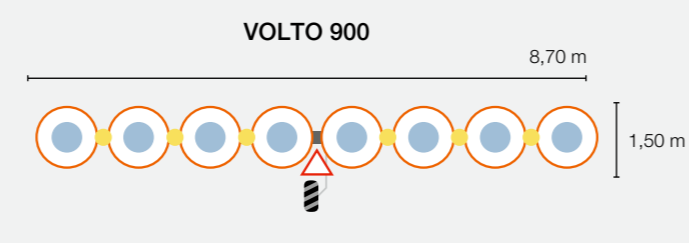
CKL drag

- mekanisk
- hydraulisk

Bredd

- MAX SPREAD
- PERMALINK
- Transportchassi
- Främre stödhjul
- Stödhjul (tillval)

Rotordiameter
Arbetsbredd



För bästa resultat. Know-how från CLAAS.

Genial teknik.

Våra kunder vill naturligtvis arbeta med de bästa maskinerna. Därför anstränger sig våra ingenjörer att göra sitt yttersta. CLAAS vändare har ett koncept för materialflöde, som övertygar och utmärker sig på marknaden: MAX SPREAD.

Specialister på vallskörd.

Produktutvecklingscentret för vallskörd hos CLAAS i Bad Saulgau är ett av de mest moderna i världen. Vår personal som arbetar mitt i Europas största region för vallskörd, vet precis vad som krävs.

Tradition med framtid.

Våra kunder har speciella önskemål om olika lösningar, passande för just deras behov. Lantbruksföretag växer och förändras – det gör vi också. Det som är bra, vill vi behålla – allt annat vill vi förbättra.

Kundnytta.

Basen för vårt utvecklingsarbete är närhet till kunden. Förslag, önskemål eller kritik är viktigt i vår strävan att kunna erbjuda just den produkt, som kunden efterfrågar. I vårt breda utbud finns en passande vändare för varje kund.



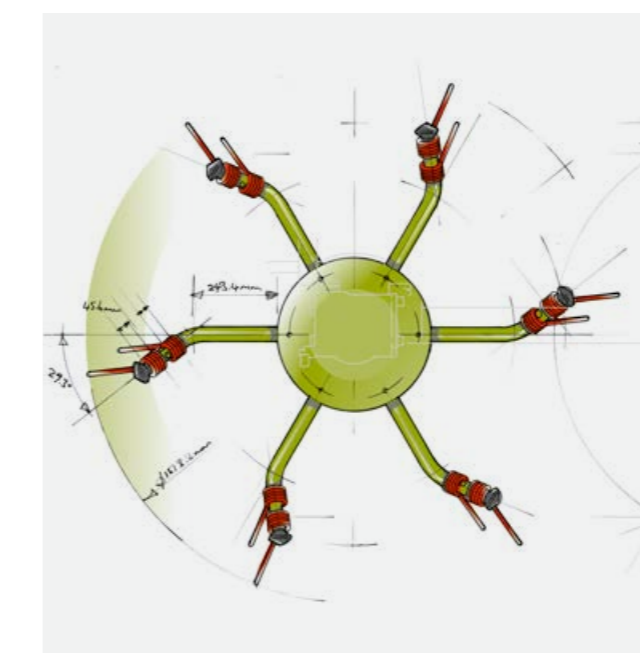
CLAAS Saulgau GmbH är kompetenscentrum för vallskörd. Produktutvecklingscentret är ett av de mest moderna i världen.

MAX SPREAD för hela serien.

Med lanseringen av MAX SPREAD har CLAAS revolutionerat vändaretekniken. Alla VOLTO modeller, från den minsta till den största, alla har MAX SPREAD. Det speciella med denna teknik är räfsarmarnas vinkling bakåt på 29,3°.

Fördelarna med MAX SPREAD:

- Effektiv räfsning
- Skonsamt mot materialet
- Jämn spridning
- Hög kapacitet
- Utmärkt arbets kvalitet



MAX SPREAD konceptet med 29,3° bakåtvinkling för räfsarmarnas anfästning på räfsarmarna.



Det perfekta konceptet för materialflöde, MAX SPREAD på alla VOLTO modeller.

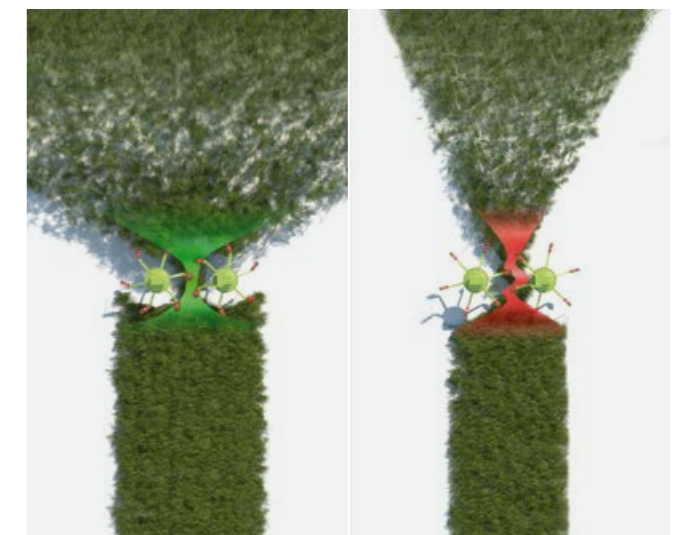
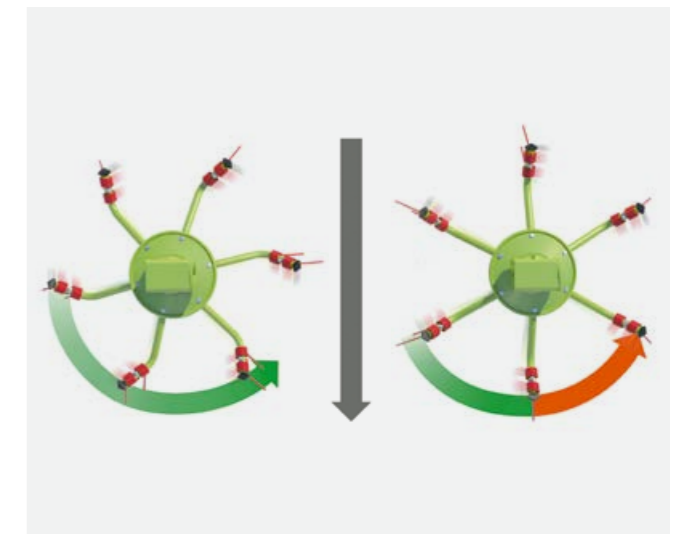
Hur man än vänder det,
måste tekniken stämma.

Ett proffs kräver proffsverktyg.

När du älskar ditt arbete, handlar det inte bara om att få jobbet gjort. Det handlar också om optimal arbetskvalitet, dag efter dag. Då krävs bästa teknik – MAX SPREAD. Det smarta konceptet för materialflöde med 29,3° bakåtvinkling säkerställer perfekt vändning av grödan. Stöd hjul som håller maskinen på rätt spår och rätt arbetshöjd. CKL draget från CLAAS stabiliserar maskinen på ojämna eller lutande fält. Högsta arbetskvalitet – alla dagar.



Gemensamt för en het sommardag och MAX SPREAD: 29,3°.



Bredare upptagning tack vare effektivt koncept för materialflödet.

Vinklad infästning av räfspinnarna i MAX SPREAD konceptet gör att räfspinnarna alltid hamnar i eller vinkelrätt mot färdriktningen. Med konventionell, rak infästning arbetar räfspinnarna däremot under hälften av upptagsområdet mot färdriktningen, vilket begränsar körhastigheten. Som jämförelse arbetar räfspinnarna i MAX SPREAD 33 % längre tid i eller vinkelrätt mot färdriktningen. MAX SPREAD möjliggör väsentligt högre arbetshastighet eller arbete med lägre rotationsvarvtal.

Skonsamt, rätlinjigt materialflöde.

Att räfspinnarna alltid hålls vinkelrätt mot fodret vid upptaget, innebär också att de kan fjädra bakåt, längs pinnarnas lindningsriktning. Fördelen jämfört med konventionella system, är att fodret transporteras i stort sett rätlinjigt mellan rotorerna. Härigenom skapas mer plats för fodret vilket i sin tur möjliggör ökat flöde och extra skonsam foderbehandling. Med reducerat varvtal möjliggör MAX SPREAD tekniken därför också vändning av bladrika foderslag som lucern.

Vinklad infästning av räfspinnarna ger jämn spridning.

De 29,3° vinklade pinnfästena har gynnsam inverkan på fördelningen av fodret vilket ger en optimal spridningsbild. Spridningseffekten ökas genom räfspinnarnas inbyggda fjädring som bidrar till att fördela fodret över hela bredden.



Mera info om VOLTO kompakta modellserie med MAX SPREAD finns på:

volto.claas.com

De tre viktigaste kriterierna: kvalitet, kvalitet och kvalitet.



MAX SPREAD – övertygar experterna.

"Ingen i juryn kunde föreställa sig att det fanns en sådan innovationspotential inom den redan så välutvecklade vändningstekniken. MAX SPREAD materialflödeskoncept övertygade juryn och fick därför innovationspriset vid ZLF."

Norbert Bleisteiner, representant för juryn



MAX SPREAD – erfarenheter från praktiken.

Multi-Agrar Claußnitz GmbH i tyska Claußnitz brukar totalt 3100 hektar vall och har under 20 års tid förlitat sig på produkter från CLAAS vid foderskörderna. De använder bl a en VOLTO 1100 T som är utrustad med MAX SPREAD koncept för materialflöde.

Michael Polster värdesätter ensilagekvalitet extra mycket: "Vår viktigaste gren inom företaget är mjölkkor. Vi har 1400 kor, med en genomsnittlig mjölkproduktion på 10000 kg per ko och år. Då måste foderkvaliteten vara perfekt!"



"VOLTO 1100 är en lyckad maskin. Särskilt imponerande är spridningsbilden som är jämn och ren, trots stora materialmängder och grödor som t ex tuffa energigräs. Även vid höga körhastigheter fördelas materialet över hela bredden. Vi är mycket nöjda med VOLTO 1100 och har hittat en maskin som hjälper oss att uppnå en utmärkt grundfoderkvalitet."

Högre kapacitet med optimalt materialflöde.

Med MAX SPREAD har CLAAS förbättrat arbetskvaliteten vid vändningsarbete rejält. Tack vare de 29,3° vinklade pinnfästena optimeras materialflödet på flera sätt.

Fördelar:

- Förbättrad spridningsbild
- Högre arbetshastighet
- Skonsam foderbehandling





Lugn och säker körning med CKL drag.

CKL draget kopplas i traktorns trepunktslyft, centrerar maskinen vid sidolutning, motverkar påskjutning i nerförslut, avlastar maskinens ram och förskjuter tyngdpunkten närmre traktorn i upplyft läge.



Säkrare körning i alla körhastigheter.

Stora och breda däck ger bästa markföljning, optimal skonsamhet mot marken och lugn gång, även vid höga arbetshastigheter. Hjulen är också försedda med skydd mot foderlindning.



Stödhjul som tillval.

Idealisk markföljning på kuperade eller ojämna fält tack vare ett stödhjul (tillval) med enkel inställning av arbetshöjd, utan verktyg. Skonsamt mot gräsvallen och rent foder.



PERMALINK fingerkoppling.

Kraften överförs till VOLTO via PERMALINK kopplingen. Den ger tillförlitlig kraftöverföring under alla driftförhållanden. Dessutom möjliggörs ihopfällning på upp till 180°, vilket ger ett kompakt transportläge.



Robusta räfsarmar.

Räfsarmarna är den komponent som utsätts för störst belastning vid vändningsarbete. De tillverkas därför av runda och mycket vridstyva rör som är fastskruvade på rotortallriken med hjälp av en stabiliserande, formpressad stödring.

Beroende på modell har VOLTO rotordiameter på 1,30 m, 1,50 m eller 1,70 m med fem, resp sex eller sju räfsarmar vardera.



Stabila räfsfingrar.

Alla VOLTO vändare är utrustade med stabila dubbelpinnar med fem varv infästning och skruvförband. Vid brott på en räfspinne finns en säkring som håller den avbrutna pinnen kvar på plats.



Toppkvalitet är målet.

Fodrets kvalitet är avgörande för djurhälsan. Hela kedjan i skördeprocessen av grovfoder är viktig, men vändaren har stor betydelse för att bibehålla och förbättra fodrets kvalitet. VOLTO är specifikt utvecklad för detta ändamål.

Högsta kvalitet genom skiktvis torkning.

Ett högvärdigt foder är beroende av att grödan torkas jämnt. Räfspinnarna på VOLTO är därför lika långa, vilket gör att fodret plockas upp skiktvis och blandas väl. På så vis skapas en jämn spridning, vilket ger snabb torkning av fodret.

Fördelning av belastning ger lång livslängd.

Det skiktvisa upptaget har dessutom fördelen att främre och bakre räfspinnarna används lika mycket. Detta ökar deras livslängd väsentligt. Om en räfspinne trots allt skulle behöva bytas, finns alltid rätt reservdel på lager. Eftersom räfspinnarna är lika långa, kan samma pinne användas för båda rotationsriktningarna.

Inställningsbar spridningsvinkel.

För att kunna anpassa maskinen till olika skördeförhållanden kan spridningsvinkeln ställas in i området 12° till 18°, beroende på modell. Därutöver kan räfspinnarna också ställas in med 7° förskjutning framåt eller bakåt. På så sätt kan den önskade spridningsbilden finjusteras.

Säkring av räfspinnar.

Pinnarna är vridna fem varv så att de fjädrar vid belastning. Med trådtjockleken 9,5 mm är de ändå styva nog för att garantera ett välräfsat resultat. Som skydd för djur och efterföljande skördemaskiner är räfsarmarna försedda med pinnbrottskydd. Dessa förhindrar att pinnen går förlorad om den skulle gå sönder och minskar också på grund av sin trapetsform risken för lindning upp kring räfsarmen.



Väl utfört arbete utan begränsningar eller kompromisser.



Kantspridning för optimal effektivitet.

Vid kantspridning säkerställs jämn torkning av grödan även längs fältkanter. Med nerfäld kantskärm styrs och begränsas spridningen.

Maskinens fulla arbetsbredd utnyttjas effektivt och dubbelkörning minimeras.



Smidighet där det verkligen behövs – vändtegslyft.

Med vändtegslyft passerar maskinens yttersektioner över de redan bearbetade ytorna. Denna funktion är också användbar när man passerar små diken eller vid backning.



Reduktionsväxellåda.

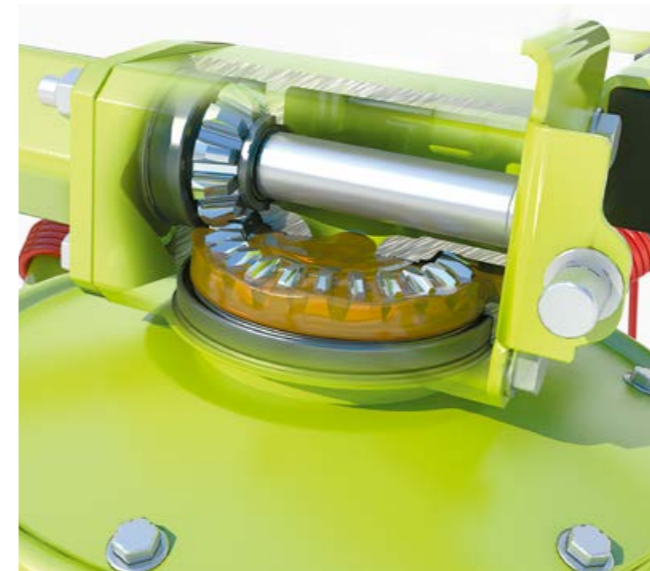
Vid höskörd är det ofta tillrådligt, särskilt vid korta skördeperioder, att lägga höet i nattsträngar. Dessa tar upp mindre fuktighet under natten och torkar snabbare. Här kommer reduktionsväxellådan, som reducerar rotorvarvtalet med hälften, väl till pass. På så sätt läggs fodret upp i flera mindre strängar.

VOLTO större modeller.

Högsta kapacitet och spridningsbredd – vår strävan är alltid att hitta bästa lösning specifikt för kunden. MAX SPREAD – konceptet för materialflöde, förenklar och effektiviserar skördearbetet.

VOLTO 1300 T	13,00 m
VOLTO 1100 T	10,70 m
VOLTO 1100	10,70 m
VOLTO 900 T	8,70 m
VOLTO 900	8,70 m
VOLTO 800 T	7,70 m
VOLTO 800	7,70 m
VOLTO 700	6,70 m





Minimalt underhåll tack vare permanentsmord rotortransmission.

Alla modeller i stora serien har hermetiskt tillslutna och permanentsmorda rotordrivningar. Tack vare PERMALINK kopplingen blir drivsystemet för dessa vändare näst intill underhållsfritt. Hermetisk inkapsling förhindrar samtidigt att fodret kontamineras av smörjmedel.



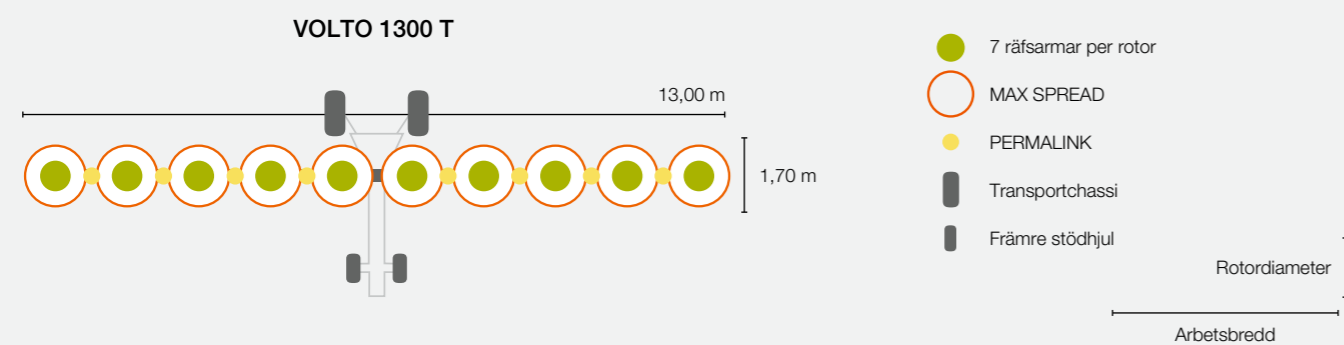
Robust konstruktion för högsta driftsäkerhet.

För att uppnå den hållbarhet som krävs för långvarigt dagligt bruk är VOLTO maskinerna konstruerade av 8 mm fyrkantör, monterade i 45° lutning. På så sätt tas böjkrafterna upp och en långsiktig hållbarhet garanteras. De krafter som belastar ramen absorberas av kraftiga, gjutna och dubbelsidiga fästdon.



Kompakt och smidig i fält.
Säker vid vägtransport.

T modellerna i stora serien har kort dragstång och chassi för vägtransport. Lång hjulbas för stabil vägtransport i upp till 40 km/h. Liten vändradie och smidig manövrering i fält.



Effektiv teknik för högsta kapacitet.

Med arbetsbredd på 13,00 m erbjuder VOLTO 1300 T högsta möjliga kapacitet. I ett enda arbetsmoment bearbetar de tio rotorerna fem strängar efter en tremeters slåttermaskin. Maskinen kan fällas ihop till kompakt transportformat tack vare den genomtänkta fällanordningen.



Minimalt underhåll med permanentmord transmission.

Drivlinan kräver minimalt underhåll tack vare PERMALINK koppling och permanentmorda rotordrivningar. Det dubbla stöd hjulet låter maskinen följa marken oberoende av traktorn och används också för enkel inställning av önskad arbetshöjd. För läggning av nattsträngar räcker det att minska PTO-varvtalet från 1000 rpm till 540 rpm. Hydrauliskt fällbar kantskärm används för att fodret ska spridas jämnt längs fältkanter.



Smart drivning för högsta säkerhet.

På VOLTO 1300 T är drivningen separat säkrad för vändarens båda sidor. Detta minskar stillestånd till ett minimum vid eventuell påkörning av hinder så att inte drivlinan belastas mer än nödvändigt. Vid en påkörning skyddas vändaren synkront av en dubbel smatterkoppling så att båda vändarhalvorna stannar samtidigt.



Hydraulisk hopfällning.

Med ett dubbelverkande uttag fäller man enkelt ihop 13,00 m arbetsbredd till 2,98 m transportbredd. Chassits breda spårvidd möjliggör transporthastigheter på upp till 40 km/h. Varningsskyltar med integrerad belysning bidrar till säkerheten.





Vändare med tio rotorer för högsta kapacitet.

Med VOLTO 1100 introducerar CLAAS världens mest robusta vändare för trepunktskoppling och med 10 rotorer. Modellerna VOLTO 1100 och VOLTO 1100 T med arbetsbredd på 10,70 m och MAX SPREAD koncept för materialflöde. Den här kombinationen ger maximal avverkning och samtidigt utmärkt spridning.



Alltid på rätt spår med CKL draget.

VOLTO 1100 följer traktorn smidigt tack vare det hydrauliska och underhållsfria CKL draget. Maskinen centreras vid lyftning och draget motverkar sneddragning vid svängar i kördragen eller körning på sidolutning.



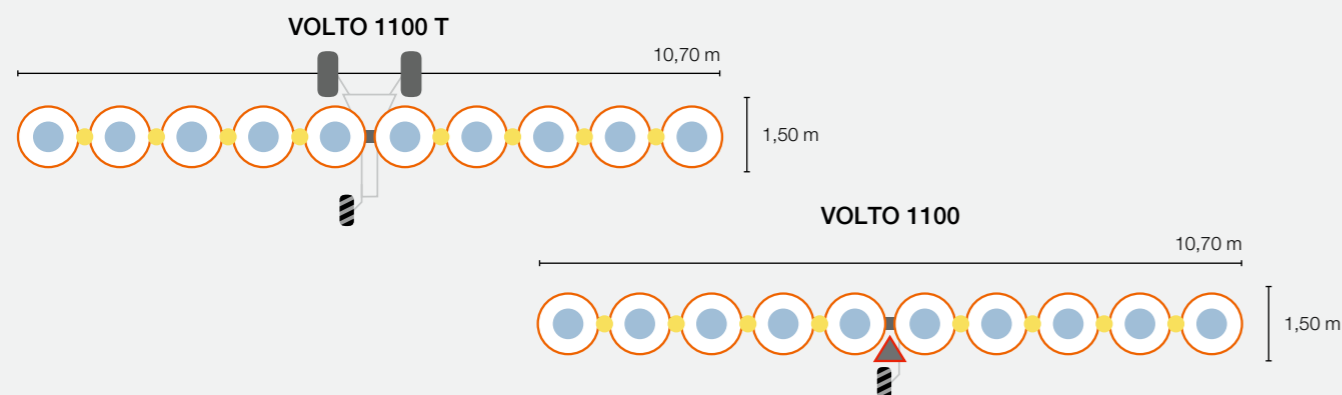
Enkel hopfällning för transport på väg.

Hopfällning av VOLTO 1100 sker med hjälp av dubbelverkande hydrauluttag. Tvåstegs hopfällning resulterar i en kompakt transportposition. CKL systemet bidrar till säker transport av VOLTO 1100.

Bred spårvidd på VOLTO 1100 T möjliggör transporthastigheter på upp till 40 km/h.

Inställningar individuellt för föraren för högsta komfort.

Vändtegslyft och hydrauliskt fällbar kantskärm är några av de funktioner som underlättar arbetet för föraren.



- 6 räfsarmer per rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- ▲ CKL, hydraulisk
- Transportchassi
- Stöd hjul som tillval





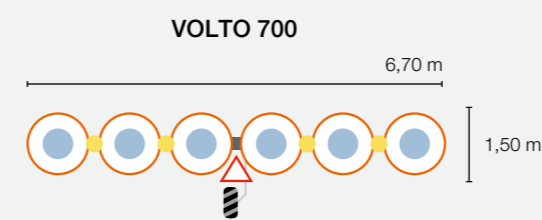
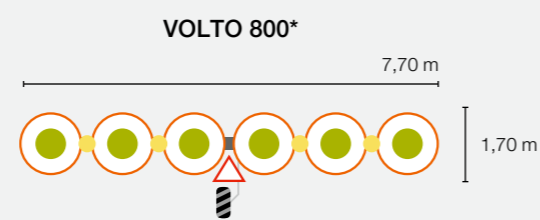
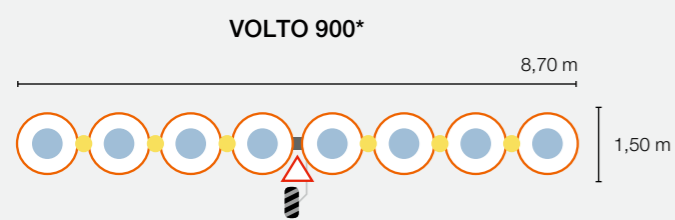
Vändare för verksamheter av alla storlekar.

VOLTO 900-700 vändare är konstruerade för professionell användning under lång tid. Modellerna 900 T och 800 T är kraftfulla vändare med transportchassi för snabb förflyttning i upp till 40 km/h. Med arbetsbredder på 6,70 m resp 8,70 m med sex resp åtta rotorer, har CLAAS en passande vändare för alla storlekar av verksamheter och anpassade för alla arbetsbredder på slåttermaskiner.



Robust, effektiv och skonsam mot grödan.

Kraftigt chassi av fyrkantrör i sektioner, vinklade 45° för hög styrka och stabilitet på alla VOLTO i stora serien. Underhållsfria transmissioner spar tid och minimerar kostnader. MAX SPREAD koncept för optimalt materialflöde med 29,3° bakåtvinklad infästning av räfsarmar säkerställer jämn spridning och skonsam behandling av grödan.



- 6 räfsarmar per rotor
- 7 räfsarmar per rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- △ Mekanisk CKL
- Stöd hjul som tillval

* tillgänglig som bogserad maskin, med transportchassi.



Kompaktklassen.

Mindre, men ska inte underskattas – VOLTO kompaktklass med arbetsbredder från 4,50 m till 7,70 m är konstruerade för att passa mindre traktorer. De är därför lämpliga till mindre verksamheter och lantbrukare som bärar sitt foder i egen regi. De har låg vikt och är kompakt byggda, vilket gör att dessa modeller är idealiska för arbete på sluttande eller ojämna fält.

VOLTO 80	7,70 m
VOLTO 65	6,40 m
VOLTO 60	5,80 m
VOLTO 55	5,20 m
VOLTO 45	4,50 m

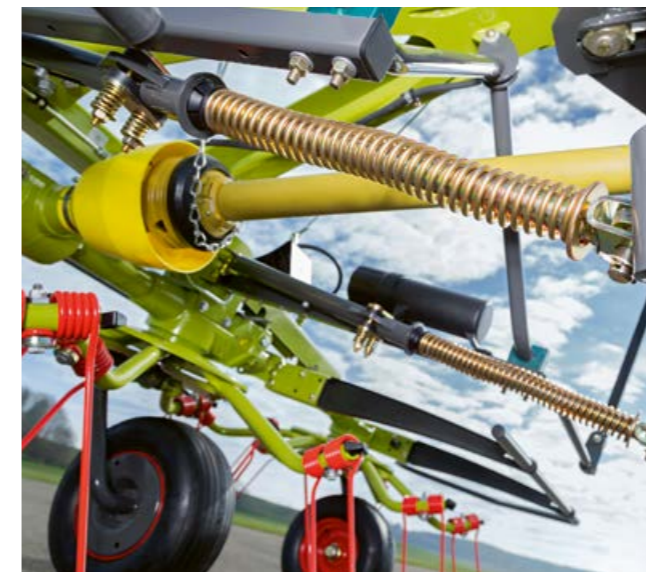


Kvalitet i stor skala och
noggrannhet i detaljer.



VOLTO modellerna 65, 55 och 45
är utrustade med professionell teknik.
Mera info här:

volto.claas.com



Genomtänkt teknik.

VOLTO kompaktklass är nu också utrustade med PERMALINK fingerkoppling för driftsäker kraftöverföring. Dessa mindre VOLTO modeller kopplas snabbt och enkelt till trepunktslyften. Stabilitet på sluttande fält eller i svängande kördrag säkerställs med CKL draget från CLAAS.



Stabilt ramverk i transportchassit.

Dessa VOLTO maskiner har ett kraftigt chassi av rörprofiler för styrka, stabilitet och lång livslängd.



Extremt driftsäker drivning.

Kompaktklassen har beprövad mekanisk drivning med låg vikt, men samtidigt robust och konstruerad för driftsäkerhet och höga påfrestningar.



Optimalt materialflöde.

VOLTO 80 och VOLTO 60 är utrustade med MAX SPREAD koncept för materialflöde. Med åtta resp sex rotorer och med arbetsbredd 7,70 m resp 5,80 m, är dessa idealiska för lantbrukare som har behov av att skörda stora fält med mindre traktorer.



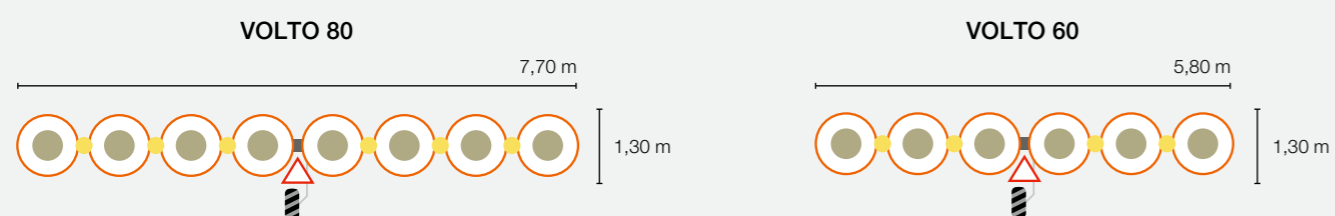
Höproffsen.

Dessa två VOLTO modeller med rotordiameter på 1,30 m är verkligen proffs i höskörden. Grödan behandlas skonsamt med bibehållen jämn och fullgod spridning, genom att helt enkelt sänka motorvarvtalet.



Att vända grödan snabbt och enkelt.

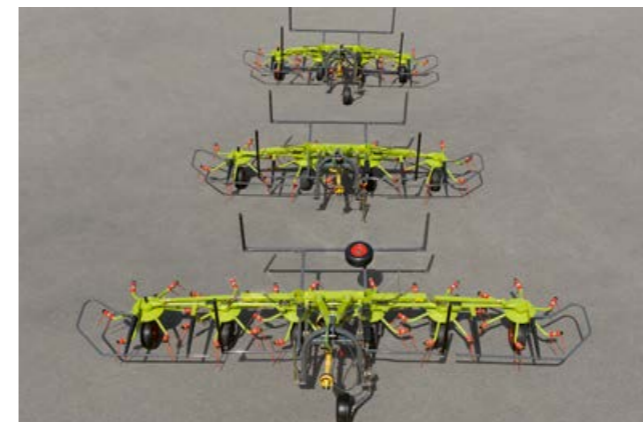
Vändtegslyft på VOLTO 45 – 65 (tillval på VOLTO 80). Förenklar arbetet vid vändtegen.



- 5 räfsarmar per rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- △ Mekanisk CKL
- ▬ Stöd hjul som tillval



MAX SPREAD – nu som standard också på CLAAS mindre vändare.



Mindre – men proffsiga.

VOLTO 65 - 45 modellerna kompletterar CLAAS serier av proffsiga vändare. Arbetsbredder på 4,50 m till 6,40 m med 4 resp 6 rotorer gör att de passar kunder i detta segment.



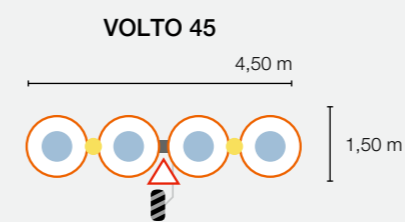
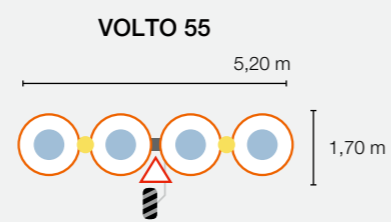
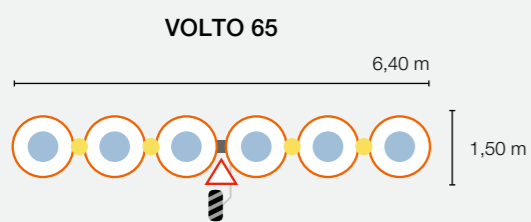
MAX SPREAD koncept för materialflöde.

Mindre maskiner med stor kapacitet. VOLTO erbjuder perfekt räfsning, skonsamhet mot grödan och jämn spridning tack vare pinnar med 29,3° vinkling. Två stora fördelar för lantbrukaren: högsta kapacitet och foderkvalitet.



Robust med lång livslängd.

Skyddsågar av glasfiber är extremt starka, tål vibrationer och har lång livslängd.



- 6 räfsarmar per rotor
- MAX SPREAD
- PERMALINK
- Mekanisk CKL
- Stöd hjul som tillval



För din trygghet. CLAAS Service & reservdelar.



Dina krav räknas.

Du kan lita på oss – vi finns där när du behöver oss. Överallt. Snabbt. Pålitligt. Vid behov dygnet runt. Med exakt den lösning som din maskin och din verksamhet kräver. För din trygghet.

100 % driftsäkerhet.

CLAAS ORIGINAL reservdelar garanterar högsta driftsäkerhet. Producerade enligt senaste tillverkningsteknik med noggranna och kontinuerliga kvalitetskontroller för perfekt passform i varje detalj. För din trygghet.

ORIGINAL reservdelar och tillbehör.

Särskilt anpassat till din maskin: passande reservdelar, högkvalitativa serviceprodukter och praktiska tillbehör. Använd vårt omfattande produktsortiment där vi sammanställer exakt den lösning som din maskin behöver för 100 % tillförlitlighet. För din trygghet.

Alltid snabbt på plats.

Ett tätt servicenät och personlig kontakt gör att du alltid kan nå oss – alltifrån säljare till teknisk rådgivning och kundtjänst. För din trygghet.

Alltid den senaste tekniken.

CLAAS partners tillhör de mest effektiva företagen inom lantbruksteknik i hela världen. Teknikerna är högkvalificerade och utrustade med special- och diagnosverktyg. CLAAS Service står för ett högkvalitativt arbetssätt som uppfyller dina förväntningar vad gäller kompetens och tillförlitlighet fullt ut. För din trygghet.

Från Hamm till hela världen.

Vårt centrala reservdelslager levererar samtliga ORIGINAL reservdelar snabbt och tillförlitligt över hela världen. Din CLAAS partner på plats förser dig snabbt med lösningen: För din skörd och för din verksamhet. För din trygghet.

CLAAS Parts Logistics Center i Hamm, Tyskland, har ett reservdelslager med 155000 olika artiklar på mer än 100000 m² yta.



Stor eller liten – alla kan vara ett proffs.



VOLTO		Stor serie							Kompakt serie						
		1300 T	1100 T	1100	900 T	900	800 T	800	700	80	65	60	55	45	
Mått och vikt															
Arbetsbredd	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	
Höjd parkerad	m	3,70	3,99	3,80	3,65	3,45	3,55	3,40	3,50	3,39	3,46	3,09	2,56	2,41	
Transportbredd	m	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,97	2,93	2,75	2,50	2,75	2,75	
Transportlängd	m	6,06	4,22	–	4,22	–	4,22	–	–	–	–	–	–	–	
Tillkoppling	Kategori	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I + II	II	I + II	I + II	
Vikt, beroende på utrustning	kg	2420	1780	1480	1440	1140	1240	980	890	910	710	720	560	540	
Drivning															
PTO-varvtal	rpm	1000	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	
PERMALINK		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Underhållsfri transmission		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	
Rotorer															
Rotorer	Antal	10	10	10	8	8	6	6	6	8	6	6	4	4	
Rotordiameter	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	
Räfsarmar per rotor	Antal	7	6	6	6	6	7	7	6	5	6	5	6	6	
MAX SPREAD – koncept för materialflöde		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Spridningsvinkel	Grader	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	14,5/18	12/16	14,5/18	12/16	12/16	
Räfsinnarnas lutning	Grader	– 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	
Komfort															
CKL drag		–	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	
Främre stödhjul		–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Dubbla stödhjul		●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Vändtegslyft		○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	●	●	
Kantskärm		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Reduktionsväxellåda		PTO 540 rpm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Reservhjul		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Hydraulanslutningar															
Fällmekanism		1 × dv	1 × ev + 1 × dv	1 × ev + 1 × dv	1 × dv	1 × dv	1 × dv	1 × dv	1 × ev	1 × dv	1 × ev	1 × ev	1 × ev	1 × ev	
Hydr. kantskärm (tillval)		1 × ev (+1 × dv ¹)	1 × ev	1 × ev	1 × ev	1 × ev	1 × ev	1 × ev	1 × ev	1 × ev	1 × ev	1 × dv	1 × ev	1 × ev	
Däckutrustning löphjul															
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Däckutrustning stödhjul															
16 x 6.5–8 10 PR		–	–	○	–	○	–	○	○	○	○	○	○	○	
18.5 x 8.5–8		●	○	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–	

1 För vändtegslyft + 1 x dv



Swedish Agro
MACHINERY

claas.se

531018100718 PB LC 0723