

464-524T-524-553-604-683-763(C)-
804-834T-903(C)-1103C-1134T-1404C



Fanex Cirkelschudders



Schudders gemaakt door de uitvinders...



Ruime ervaring

In 1961 is een compleet nieuw concept in het maken van ruwvoer geïntroduceerd met de eerste rotorschudder. Het is uitgevonden door Fahr in Gottmadingen (Duitsland), tegenwoordig bekend als Kverneland Group Gottmadingen. De eerste schudders waren voorzien van 2, 4 of 6 rotoren en waren een revolutie op het gebied van ruwvoederwinning. Een efficiënte en accurate oplossing voor het omdraaien en drogen van het gewas.

Sinds de introductie van de eerste schudder zijn meer dan 250.000 schudders verkocht vanuit Gottmadingen, wat de Vicon schudder de meest succesvolle schudder wereldwijd maakt. Vandaag de dag is de Fanex schudder voorzien met meer dan 50 jaar ervaring en biedt één van de meest complete series aan in de markt.

Voordelen:

- Werkbreedten van 4,60 tot 14 m.
- Onderhoudsarme aandrijving bij de CompactLine, voor kleine en middelgrote bedrijven.
- Onderhoudsvrije oliebaandaandrijving bij de ProLine, voor extreem langdurige inzet.
- Groot uitgevoerde stabilisatoren voor een zeer rustige loop en een optimale kwaliteit van het geleverde werk.
- Robuust aanbouwframe met geïntegreerde afsteuning voor de tussenliggende aandrijving.
- 10 mm dikke tanden met een kruldiameter van 80 mm.
- XXL-rotorplaat met een diameter van 500 mm, voor grote stabiliteit van de tandarmen.

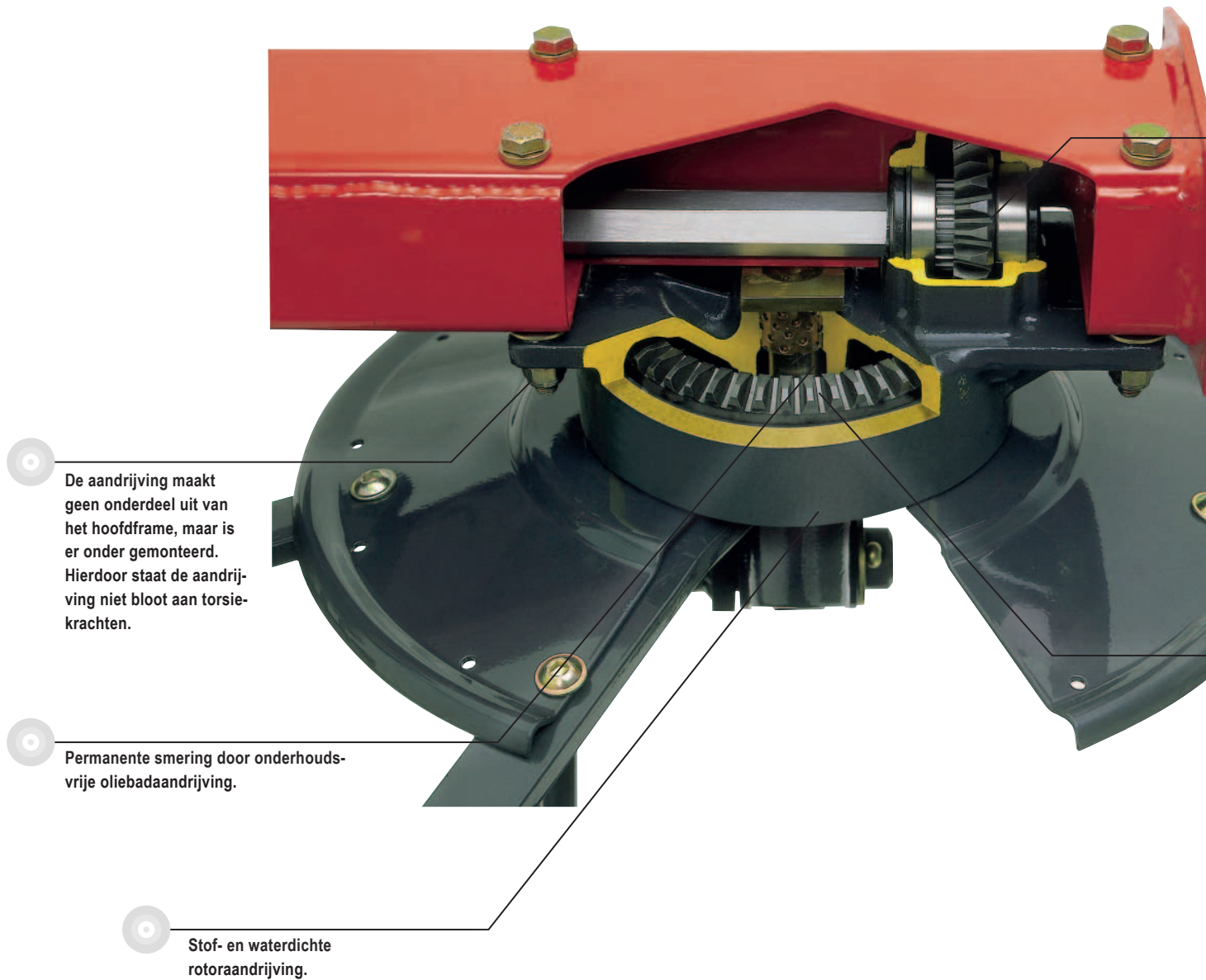


De allereerste schudder, de KH4 is geïntroduceerd in 1961.



ProLine

Solide ontwerp – Onderhoudsvrije aandrijving



Een sterk betrouwbaar hart

Vicon ProLine schudders zijn voorzien van een uniek ontworpen zelfstandige rotor. De ProLine rotor is onderhoudsvrij, dankzij de gesloten oliebad aandrijving, waardoor de rotor wordt voorzien van constante smering.

De rotoren maken geen onderdeel uit van het frame, maar zijn onderaan het frame bevestigd. Hierdoor komen er geen krachten op de rotoren en worden deze opgevangen door het frame. Dit verhoogt de levensduur.

De ProLine tandwielkast bestaat uit een robuuste behuizing uit één stuk met daarin kroon- en pignonwiel. Het kroonwiel is direct in de behuizing gemonteerd middels een dubbele lagering. De dubbele lagering van de 6-kantige aandrijfas houdt de as stevig op z'n plek, zelfs in de zwaarste omstandigheden.

Dubbele lagering van de aandrijfas voor de hoogste duurzaamheid in de zwaarste omstandigheden.

Kroon en pignonwiel zijn gepositioneerd in hetzelfde huis voor een betrouwbare aandrijving.

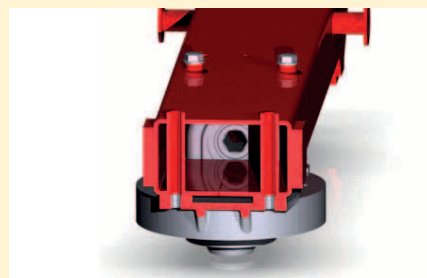
Sterk hoofdframe van kokerprofiel met slechts één lasnaad voor maximale stijfheid.

Dubbele kruiskoppelingen voor een soepele en efficiënte vermogensoverdracht.

Smeerbare scharnierpunten met grote diameter staan garant voor zeer sterke en betrouwbare constructie.

Sterke constructie draagframe

De Fanex schudders zijn opgebouwd met als basis een vernieuwd hoofdframe, gemaakt uit één stuk staal met slechts één lasnaad - voor maximale stijfheid. De verbindingstukken aan de binnenzijde van het frame zorgen voor een zeer robuuste constructie, waardoor de Fanex schudders geschikt zijn voor de zwaarste omstandigheden.

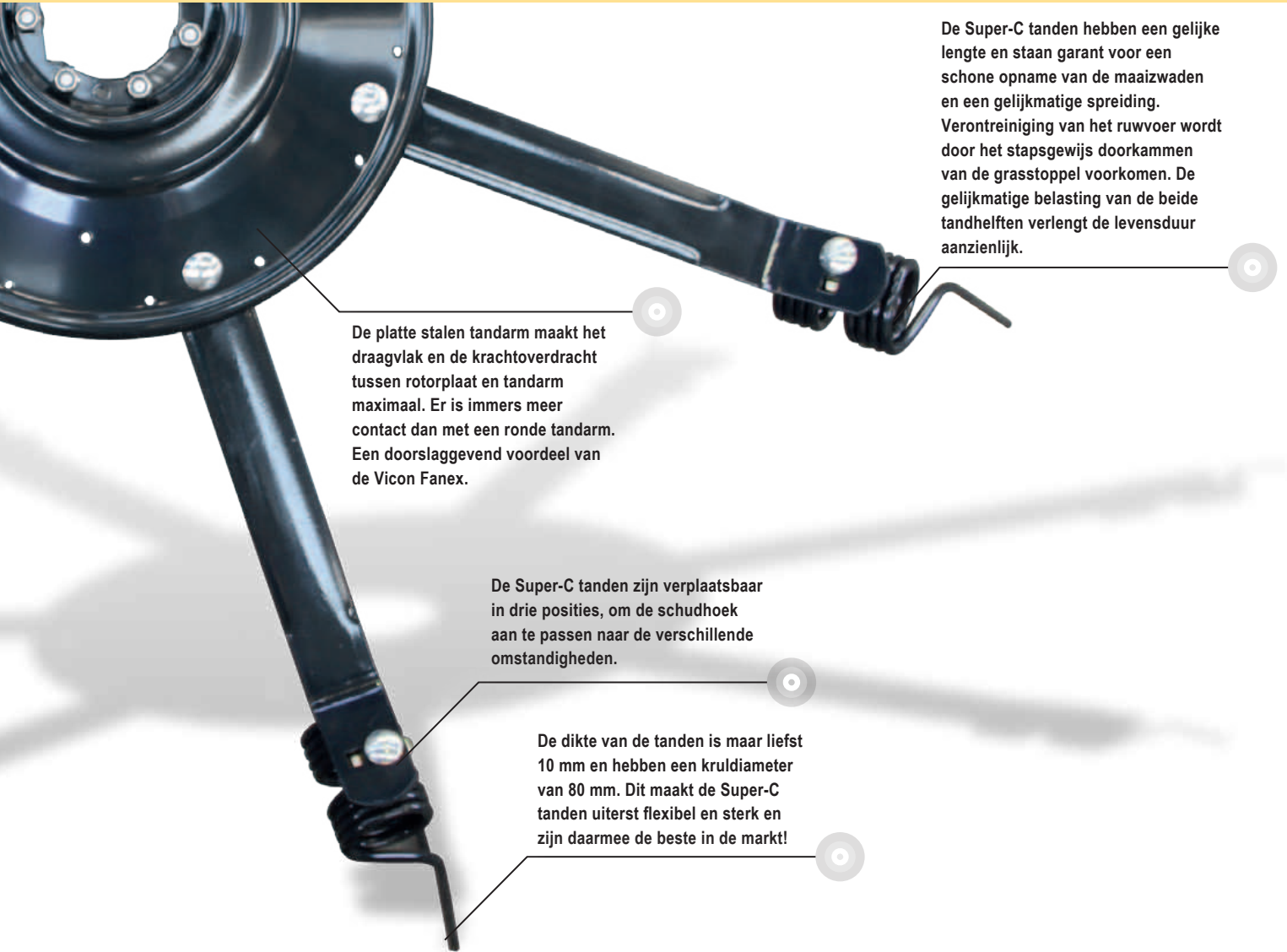


De sterke aandrijfassen en dubbele kruiskoppelingen zorgen voor een soepele en efficiënte vermogensoverdracht door het frame naar elke rotor met een nauwkeurige bodemvolgving.



Smeerbare scharnierpunten zijn zeer robuust uitgevoerd met dubbele bussen voor maximale duurzaamheid.

Super-C tanden – gelijkmatig schudbeeld, schoon werk



De Super-C tanden hebben een gelijke lengte en staan garant voor een schone opname van de maaizwaden en een gelijkmatige spreiding. Verontreiniging van het ruwvoer wordt door het stapsgewijs doorkammen van de grasstoppel voorkomen. De gelijkmatige belasting van de beide tandhelften verlengt de levensduur aanzienlijk.

De platte stalen tandarm maakt het draagvlak en de krachtoverdracht tussen rotorplaat en tandarm maximaal. Er is immers meer contact dan met een ronde tandarm. Een doorslaggevend voordeel van de Vicon Fanex.

De Super-C tanden zijn verplaatsbaar in drie posities, om de schudhoek aan te passen naar de verschillende omstandigheden.

De dikte van de tanden is maar liefst 10 mm en hebben een kruldiameter van 80 mm. Dit maakt de Super-C tanden uiterst flexibel en sterk en zijn daarmee de beste in de markt!

Neem het voortouw

Fanex schudders dragen bij aan het tot stand brengen van een goede ruwvoederwinning, zelfs in moeilijke weersomstandigheden. Bij het mogelijk omslaan van weer, is het belangrijk dat de uitrusting hierop kan anticiperen.

De Fanex schudders hebben de juiste eigenschappen voor een snel droogproces van het gewas. De Fanex Super-C tanden, werken met een grote overlap, dankzij het rotorontwerp. Dit draagt bij aan het luchtig en gelijk wegleggen van het gewas, waardoor het droogproces wordt versneld.



Optioneel derde wiel voor een nog betere bodemvolging.

De Super-C tand

Om een hoge kwaliteit ruwvoer van het land te krijgen, is het van belang dat het gras wordt opgepakt en vervolgens luchtig en gelijk wordt verspreid. Verontreiniging van het ruwvoer wordt door het stapsgewijs doorkammen van de grasstoppel voorkomen.

Het gewas wordt gelijkmatig verdeeld over een grote afstand, zodat het natte gewas bovenop het droge komt te liggen.

Tanden met een gelijke lengte hebben als groot voordeel dat er een gelijkmatige belasting ontstaat op beide tanden, waardoor er een lange levensduur ontstaat. De Fanex Super-C tanden zijn gemaakt van een 10 mm dik metaal. De diameter van de krul is maar liefst 20% groter dan normaal, waardoor deze uiterst flexibel zijn en een grote levensduur is gewaarborgd.



De weg naar kwaliteitsruwvoer

Met de drievoudige schudhoekverstelling bereikt u een optimale afstemming op alle werkomstandigheden en een snellere droging in dezelfde tijd, bij minimale verliezen. Zo krijgt u kwaliteitsruwvoer.



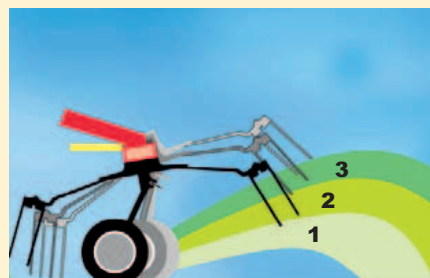
De juiste schudhoekinstelling geeft een aanzienlijke verbetering van het droogproces. Stel de rotoren in voor een agressieve werking of kies voor een meer vlakke afstelling voor een zachtere behandeling.



ProLine schudders zijn voorzien van 10 mm dikke tanden, gecombineerd met een 80 mm grote krul diameter.



Grote overlap zorgt ervoor dat het gewas gelijkmatig wordt verdeeld.



Zonder gereedschap de schudhoek verstellen in 3 stappen.

Stabilisatoren voor een snelle en gelijkmatige gewasstroom



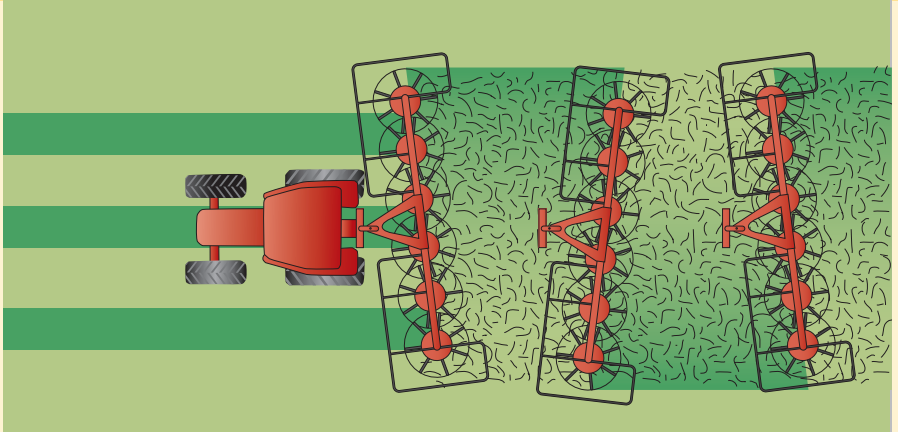
Stabilisatoren

De Fanex stabilisatoren zorgen voor een uitstekende bodemvolging. De constructie van de stabilisatoren dragen bij aan een gemakkelijke en gelijke verdeling van het gras. De speciaal ontwikkelde draagframes met zo ver mogelijk uit elkaar staande aankoppelingspunten verlenen de machines een rustige loop en stabiliteit. Vooral bij bredere machines een absolute must.

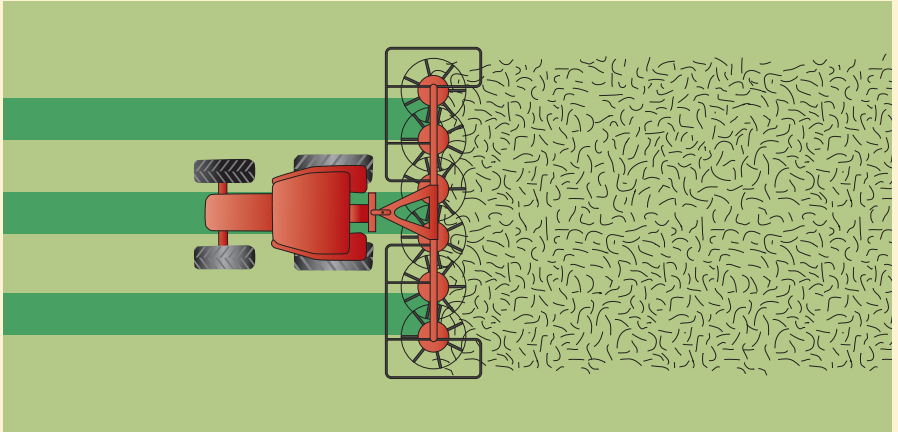
Dit garandeert zelfs bij 50 km/u transportsnelheid de hoogst mogelijke stabiliteit en betrouwbaarheid.

- Grote afstand tussen aankoppelingspunten, voor een zo rustig mogelijke loop.
- De machine slingert niet, d.w.z. een gelijkmatig schudbeeld.
- Diepe aankoppeling aan de driepuntsbok, voor een veilige afsteuning bij transport.

- De schudder gaat niet oplopen bij heuvelafwaarts rijden, waardoor in alle posities een optimaal resultaat wordt verkregen.



Overige systemen



ProLine stabilisatoren



Fanex 1103C-1404C ProLine

Met gemak 10 ha per uur!



Ontdek de efficiëntie

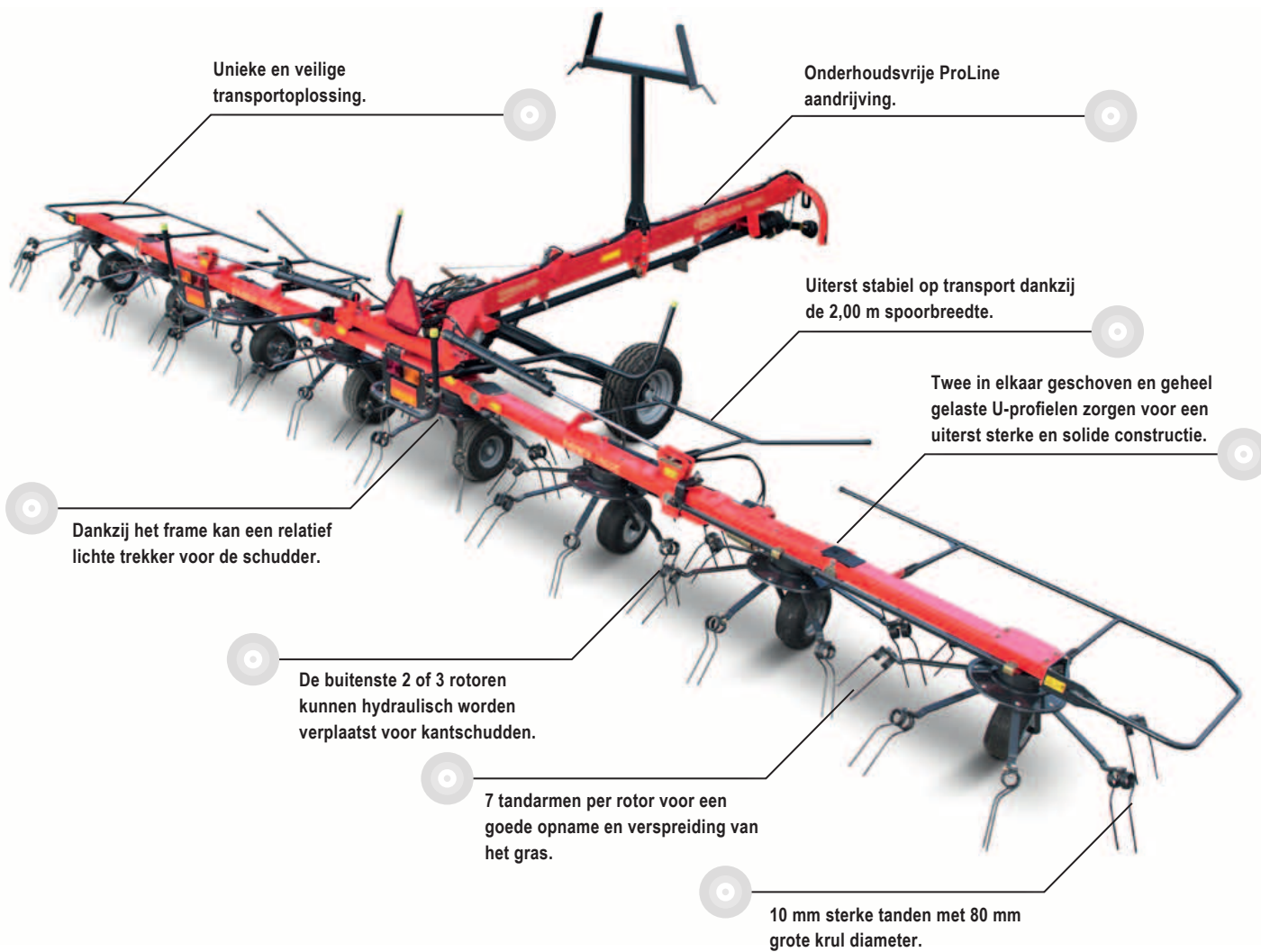
Deze schudders bieden een nieuwe dimensie in efficiëntie en stabiliteit. Tot 10 rotoren met 7 tandarmen per rotor zorgen voor een goede en gelijkmatige verspreiding van het gras. Het solide ontwerp is uw garantie voor een lange levensduur, zelfs bij het werken in de zwaarste omstandigheden. De grote rotoren, de dubbele zware lagering en onderhoudsvrije aandrijving maakt deze werktuigen onderhoudsvrij.

Uiterst eenvoudig

Ondanks zijn grote werkbreedte, is de Fanex schudder uiterst eenvoudig in gebruik. Zonder enige elektronica en slechts met 1 dubbelwerkend en 1 enkelwerkend ventiel zijn de werktuigen eenvoudig vanaf de trekkerstoel in- en uitklapbaar, evenals het instellen van het kantschudden.

Minimaal onderhoud

Dankzij de gesloten oliebaandrijving van de rotoren en 'voor het leven' gesmeerde lagers en koppelstukken zijn er slechts enkele smeernippels aanwezig. Dit betekent dat er nauwelijks onderhoud nodig is en dat de schudder altijd voorzien is van smering.



Voor het kantschudden kunnen de buitenste 3 rotoren hydraulisch naar binnen worden gezet.



Scherp draaien (80°) op de kopakker.



Sterke en grote wielen voor een stabiel transport.

Fanex 1103C-1404C ProLine

Unieke transport positie



Fanex 1103C met 8 rotoren en 11,00 m werkbreedte.



Snel en efficiënt van transport naar werkpositie.



Tijdens transport is de hoogte slechts 3,35 m en maximaal 3,00 m breed.

Unieke transportpositie

De Fanex 1103C en 1404C hebben de beschikking over een unieke transportpositie. De buitenste rotoren worden naar voren geklapt en op een drager gelegd. Daardoor worden de scharnierpunten bij het transport over de weg gespaard en is een transporthoogte mogelijk van niet meer dan 3,35 m bij een optimale ligging van het zwaartepunt.

Door het slim invouwen van de machine, naar boven en naar voren, is de transportlengte minimaal. Dit resulteert in geringe parkeerruimte in de schuur, plus wendbaarder in het veld.



Uitstekende bodemaanpassing, ondanks zijn grote werkbreedte.

Fanex 553-683-763-763C-903-903C ProLine

Uitstekende stabiliteit – Sterk ontwerp



Ontwikkeld voor lange werkdagen

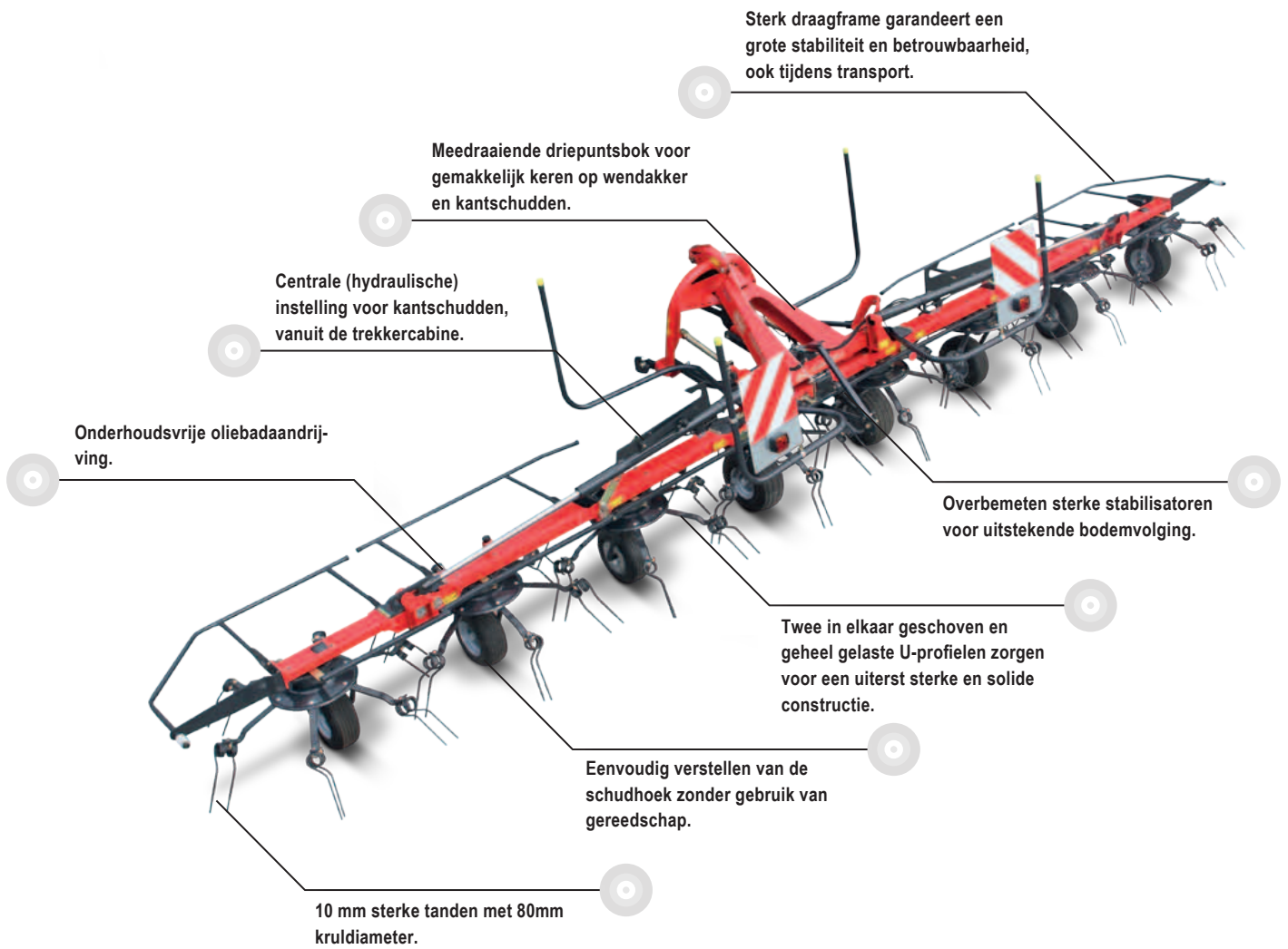
De serie van Fanex ProLine gedragen schudders zijn hoge kwaliteit schudders, met werkbreedtes van 5,50-9,00 m. Alle schudders beschikken over een meelopende driepuntsbok met een maximale uitslaghoek, de beproefde oliebaandrijving en rondom omhuld frame van kokerprofiel.

Een groot aantal standaard eigenschappen

De Fanex 553, 683, 763 (C) en 903 (C) zijn voorzien van een groot aantal standaard functies. Stabilisatoren zorgen voor een perfecte bodemvolging en gelijkmatig schudbeeld. De modellen zijn gebruiksvriendelijk en zijn standaard voorzien van een kantschudinrichting.

Het middenframe – pure stabiliteit

De speciaal ontwikkelde draagframes met zo ver mogelijk uit elkaar staande aankoppelpunten verlenen de machine een absoluut rustige loop en stabiliteit. Vooral bij bredere machines een absolute must. Dit garandeert zelfs bij 50 km/u transportsnelheid de hoogst mogelijke stabiliteit en betrouwbaarheid.



Sterk draagframe garandeert een grote stabiliteit en betrouwbaarheid, ook tijdens transport.



Haal het meeste uit het gewas. Met de kantschudinrichting blijft het gras binnen de perceelsgrenzen. Snel en eenvoudig mechanisch of hydraulisch verstelbaar, vanuit de trekkercabine.



Het optionele derde wiel zorgt voor extra bodemvolging. Daarnaast kan het worden gebruikt voor een eenvoudige instelling van de hoogte.

Fanex 553-683-763-763C-903-903C ProLine

De snelopers in de veehouderij



Met een werkbreedte van 9,00 m is de Fanex 903 (C) de sneloper bij de (melk)veehouder. 8 rotoren, 48 tanden en standaard hydraulische kantschudinrichting maakt de 903 schudder uiterst compleet.



Door zijn uitgekiende opklapsysteem heeft de Fanex 903 een opberghoogte van niet meer dan 3,45 m, waarbij de buitenste rotoren in elkaar worden gevouwen, gebruikmakend van hun gunstige zwaartepunt.



De Fanex 553 is een 4 rotor schudder met de unieke eigenschappen van de grotere schudders. Met 7 tandarmen per rotor, biedt de schudder meer tanden dan andere 4 rotor schudders en kunnen hoge werksnelheden worden gehaald.



De Fanex 683, is uitgevoerd met een onderhoudsvrije oliebad aandrijving en is standaard voorzien van een kantschudinrichting.



Transport wielstel

U heeft een trekker met weinig hefkraft en vermogen, die u wilt gebruiken voor het schudden? Geen probleem, ook hiervoor heeft Vicon een optimale oplossing!

Het gewicht van de schouder rust bij het transport over de weg op het transportwielstel en niet volledig op de achteras van de trekker. De geringe vermogensbehoefte, door de geoptimaliseerde aandrijflijn en de oliebadtechnologie, geeft bovendien de mogelijkheid om te allen tijde trekkers met minder vermogen in te zetten. Zo kunnen ook kleine trekkers probleemloos voor grote werkbreedtes worden gebruikt. Een ideale aanzet om brandstof en daarmee kosten te besparen.

Het transportstel wordt tijdens het gebruik omhoog geklapt en rust met een gunstig zwaartepunt op het middenframe van de machine. Het gehele opklapsysteem berust op een hydraulische, opeenvolgende schakeling en vindt volledig automatisch plaats. Bedieningsfouten zijn uitgesloten. Een dubbelwerkende hydrauliekaansluiting is voldoende voor de bediening van de machine. De brede spoorbreedte zorgt voor een perfect spoorvolgning, ook bij hoge snelheden. Standaard met hydraulische schuinstelling voor kantschudden, voor uw comfort.



In werkpositie rust het carrierframe op het middenpunt van de machine.



Fanex 763C met 6 rotoren en carrierframe.

Fanex 834T-1134T ProLine

Kleine trekker, grote werkbreedte



**Grote werkbreedte,
lage vermogensbehoefte**

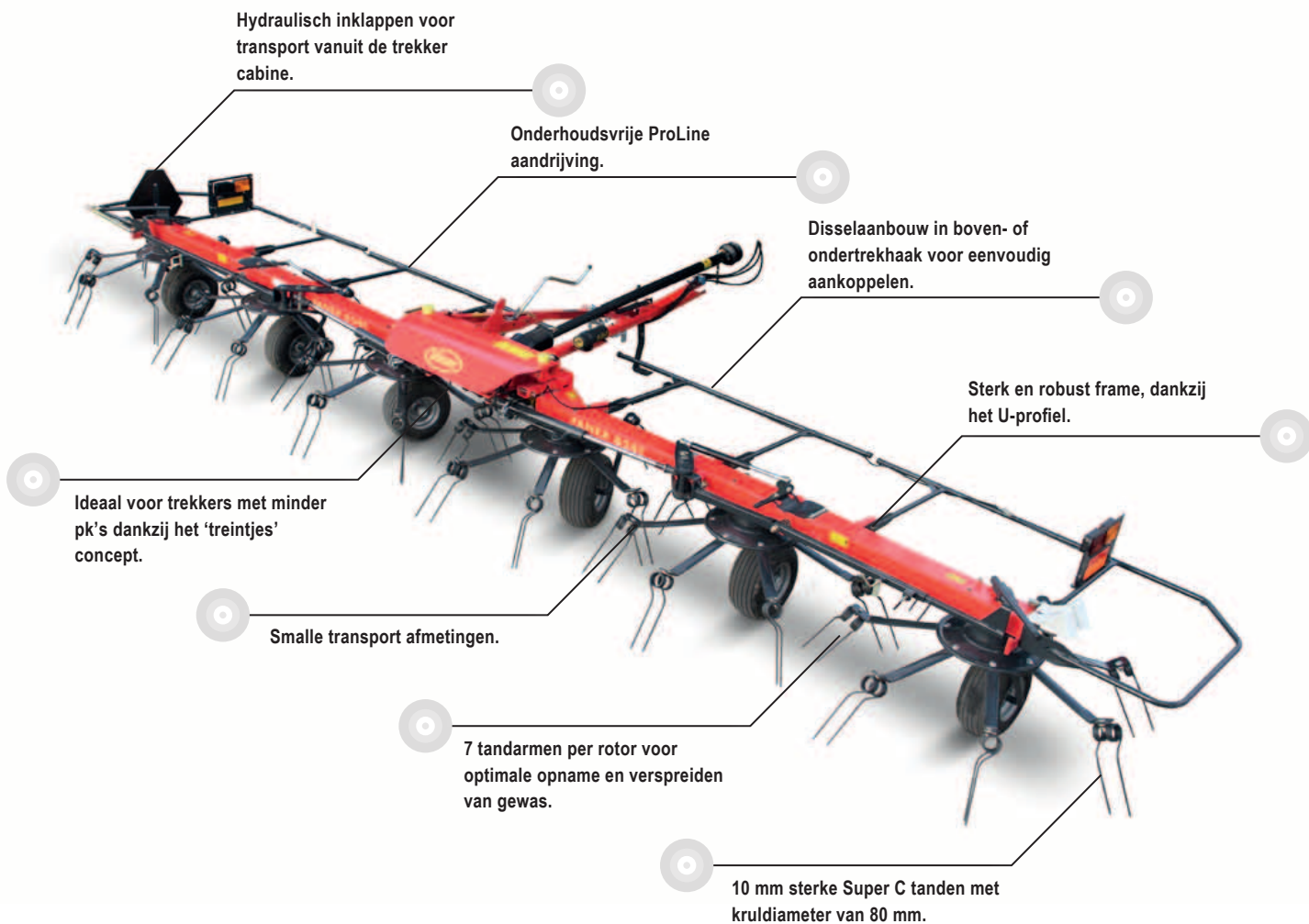
De Fanex 834T en 1134T bieden grote werkbreedtes van 8,30 m en 11,00 m. Dankzij het 'treintjes' concept zijn de machines geschikt voor kleinere trekkers. Er worden geen eisen gesteld aan hefvermogen, waardoor bodemdruk beperkt blijft en de noodzakelijke kosten voor de trekker duidelijk worden geminimaliseerd.

Naast een lagere bodemdruk worden daardoor de noodzakelijke gebruikskosten voor de trekker duidelijk geminimaliseerd.

Onderhoudsvrij

De Fanex 834 en 1134T zijn bijzonder gebruiksvriendelijk. Geen vetnippels meer op het gehele frame, dankzij de vernieuwde kogellagers, waarmee de afzonderlijke framedelen met elkaar zijn verbonden.

De vernieuwde lagers zijn voor het leven gesmeerd. In combinatie met de onderhoudsvrije oliebaandrijving maakt dit de machine geheel onderhoudsvrij.



Eenvoudig instellen van rotorhoogte via een spindel aan voorzijde machine.



Scherpe bochten tot 80° draaien.



Sterke en stabiele wielen voor transport.

Fanex 834T-1134T ProLine

Snel in transport – laag in afmetingen



Gemakkelijk in transport

De Fanex 834T en 1134T zijn getrokken modellen die vrijwel alle comfort van een driepuntsmachine bieden. Via één dubbelwerkend ventiel worden de werktuigen van transport naar werkstand gezet. Tijdens het transport staan de wielen vast voor een stabiele en rustige transportgang. De 18.5" rotorwielen zorgen voor een stabiele rustige loop, zowel in transport als in het werk. Beide modellen zijn geschikt voor 40 km/u transportsnelheid.

Gemak in gebruik

Deze eenvoudige machine wordt volledig hydraulisch bediend vanuit de trekker cabine. Dankzij de hoge bodemvrijheid en grote spoorbreedte rijdt de schudder zeer stabiel op de weg. Het transportklaar maken gaat hydraulisch, evenals het kantschudden, eenvoudig vanaf de trekkerstoel bediend.



Aankoppeling pen/trekoog.



Omzetten van transport- naar werkstand gaat eenvoudig vanuit de cabine.



Dissel aankoppeling.



Vicon Fanex 1134T.

Fanex 604-804 CompactLine

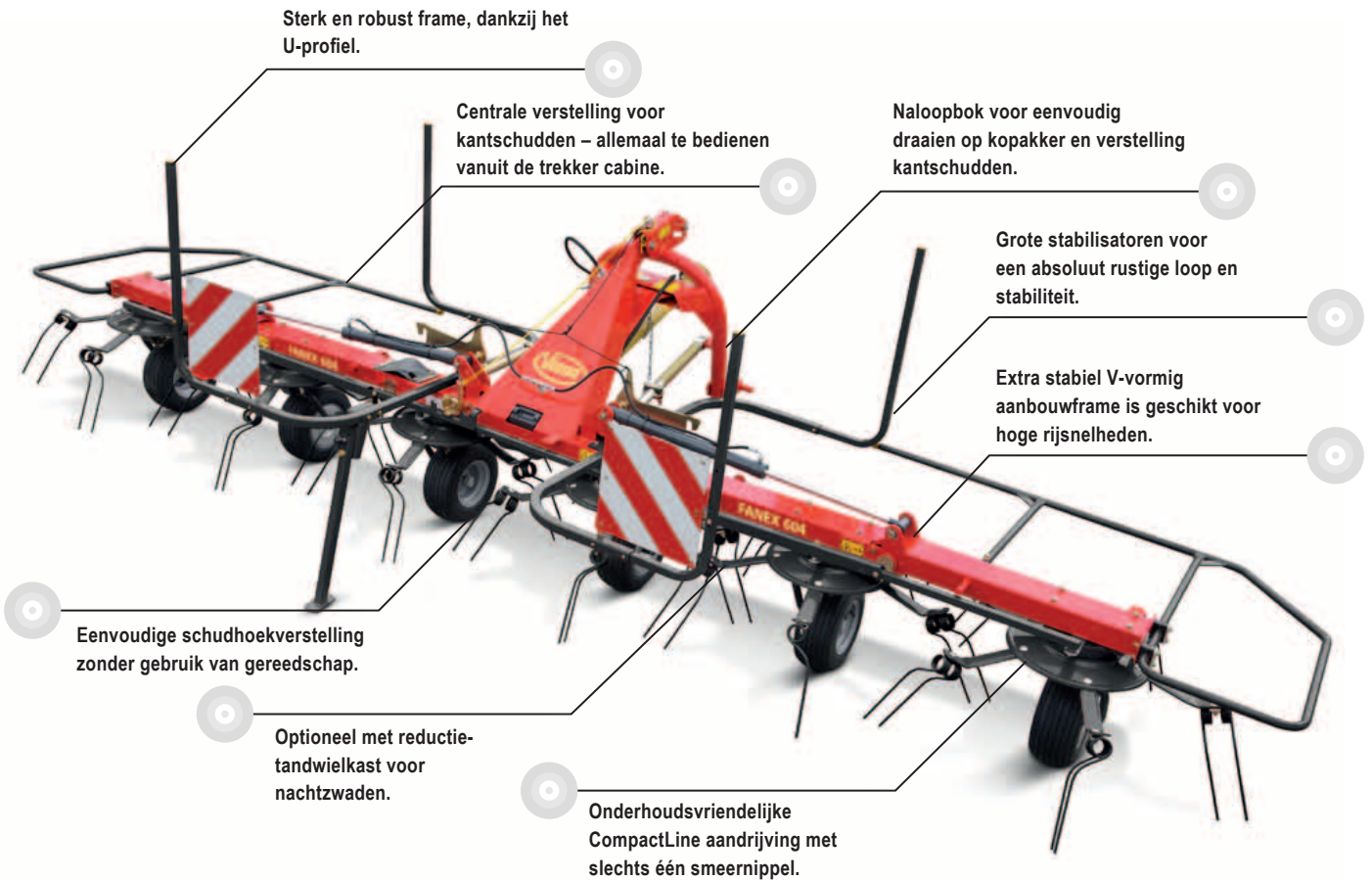
De hooi-specialisten



Sterk in afmetingen

Fanex 604 en Fanex 804 komen met een sterk pakket Vicon kenmerken, zoals 2 schokdempers, sterke V-vormige aanbouwboek en centrale verstelling voor kantschudden. Een mooie werkbreedte van 6,05 m/8,00 m in combinatie met de 6/8 rotoren.

De kleine rotoren zijn speciaal ontworpen voor optimale prestaties tijdens de ruwvoerwinning. De compacte rotoren, in combinatie met een ruime overlap, garanderen een perfecte opname en egale verspreiding over de gehele werkbreedte.



Fanex 604 is hydraulisch opklapbaar van werk naar transportstand en omgekeerd.



Het sterke design van de V-vormige aanbouwbok zorgt voor prima stabiliteit tijdens het schudden en maakt hoge rijnsnelheid mogelijk.



Standaard voorzien van stabilisatoren voor een gelijkmatig spreidbeeld.

Fanex 604-804 CompactLine

Grootse prestaties met de Fanex 804!



Fanex 804 met 8 rotoren en 8,00 m werkbreedte.

Compact opklapbaar voor transport

Ondanks een werkbreedte van 8,00 m is de Fanex 804 zeer compact in transport en blijft binnen de 3 m. De twee buitenste rotoren zijn voorzien van de nieuwe Vicon HexaLink vingerkoppeling, een simpele en efficiënte aandrijving waardoor de rotoren in een 180° positie gevouwen kunnen worden voor transport. De overige rotoren worden aangedreven via dubbele kruiskoppelingen voor een sterke en efficiënte vermogensoverdracht.

Lange levensduur met minimaal onderhoud

De robuuste bouw en onderhoudsvriendelijkheid maken de Fanex 804 een zeer duurzame schudder, met de sterke Vicon eigenschappen als 2 stabilisatoren en sterke V-vormige aanbouwboek voor stabiel schudwerk. De tandwielkast van de rotor hoeft slechts één keer per seizoen gesmeerd te worden op 1 smeernippel.



Fanex 804 klappt in tot een zeer compacte transport positie.



Met de Vicon HexaLink vingerkoppeling kunnen rotoren 180° worden opgeklapt voor transport.



Eenvoudig verstellen van de schudhoek.



Optioneel met reductie-tandwielkast voor nachtzwaden.

Fanex 464-524T-524 CompactLine

Compact – Onderhoudsvriendelijk



Onderhoudsvriendelijkheid

Met werkbreedtes van 4,60 m en 5,20 m, biedt Vicon onderhoudsvriendelijke CompactLine schudders. De rotoren van de Fanex 464, 524T en 524 worden aangedreven door onderhoudsvriendelijke tandwielkasten met slechts één smeernippel. De dubbele lagering van kroon- en pignonwiel garanderen maximale levensduur van de aandrijving. Het lage eigengewicht

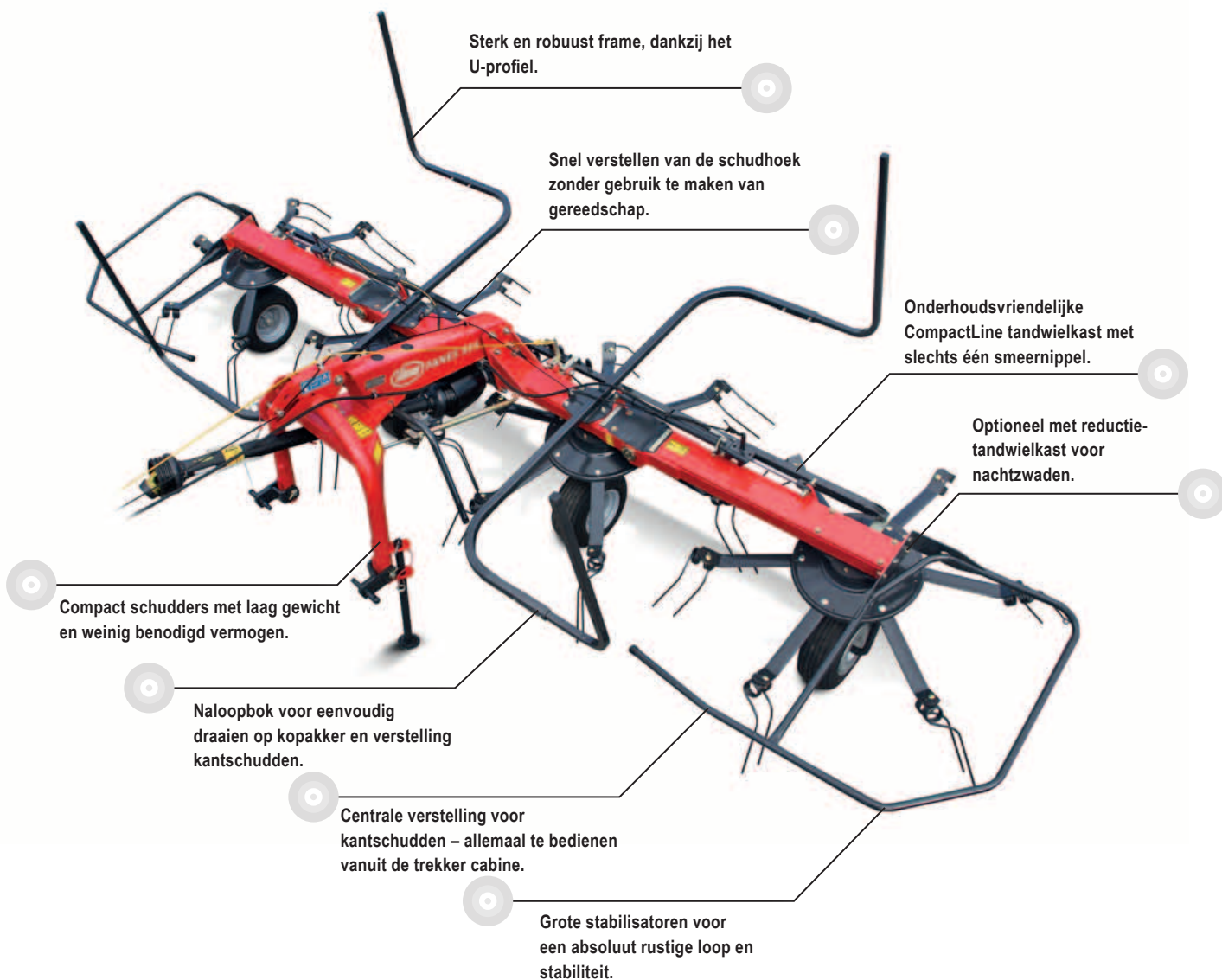
van deze modellen maakt de schudder ideaal voor kleinere trekkers.

Buitengewone afmetingen

Buitengewone afmetingen Vicon springt er zelfs bij de kleinsten uit wat zijn afmetingen betreft: een rotorplaatdiameter van maar liefst 500 mm! Zoals bij alle Vicon Fanexmachines zijn de aandrijvingen aan het frame gemonteerd en hebben ze geen

enkele dragende functie. Ze worden daardoor mechanisch niet belast. De maatstaf wat betreft robuustheid, rustige loop, werkqualiteit en capaciteit! Vergelijk u zelf!

De mechanische kantschudinrichting is gemakkelijk instelbaar vanaf de trekkerstoel en standaard op de Vicon Fanex compacte modellen. Optioneel is hydraulische bediening ook mogelijk.



Alle schudders zijn hydraulisch opklapbaar van werk naar transportstand en omgekeerd.



Optioneel kunnen de schudders worden uitgerust met een extra steunwiel voor betere bodemvolgving.



De standaard stabilisatoren zorgen voor een gelijkmatige spreiding.

Fanex 464-524T-524 CompactLine

Compact en compleet



Optioneel met reductie-tandwielkast voor nachtzwaarden.



Optionele tandmassen verbeteren de bodemaanpassing voor de Fanex 464 en 524.



Standaard mechanische kantschudinrichting op de Fanex 464 en 524.



Fanex 524T getrokken schudder voor kleinere tractoren.



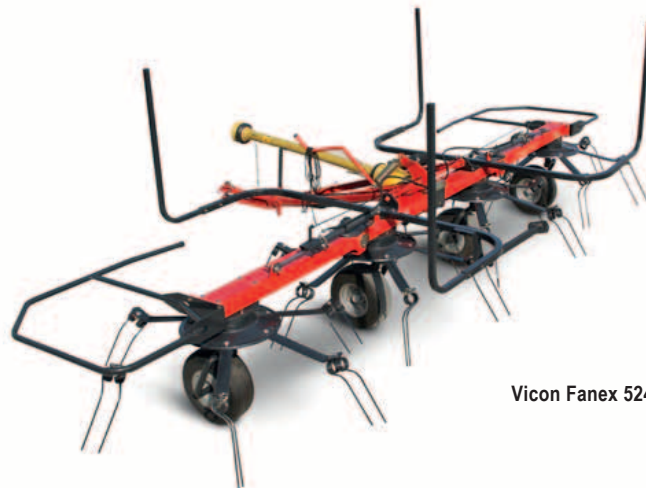
Tijdens het hydraulisch opklappen voor transport, gaan de tanden automatisch ophoog.



Getrokken schudder met dissel.



Houdt het gewas op het perceel met kantschudden.



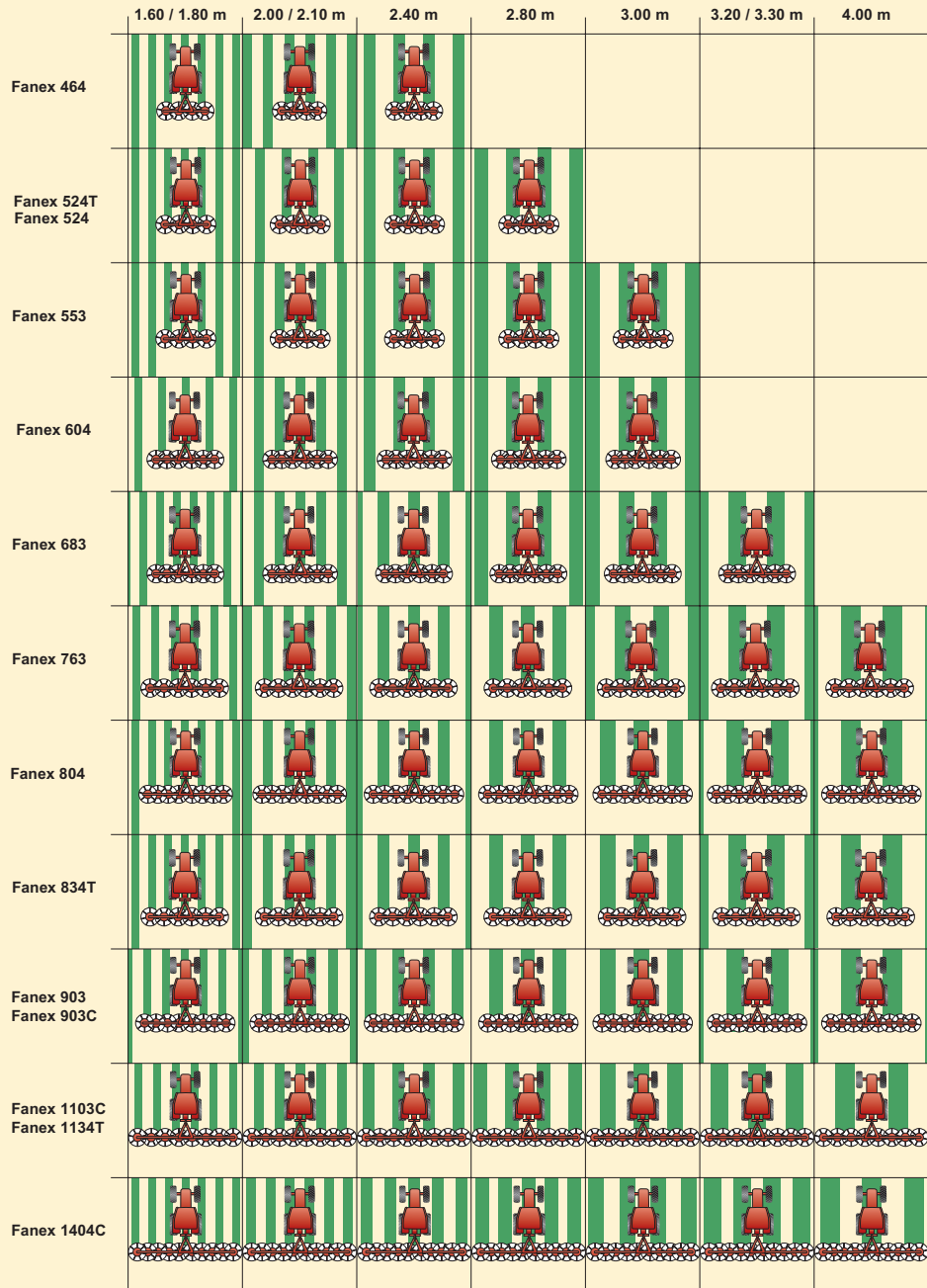
Vicon Fanex 524T.

Technische specificaties

Fanex	464	524T	524	553	604	683	763	763C	804	834T	903
Maten en gewichten											
Werkbreedte* (m)	4,60	5,20	5,20	5,50	6,05	6,80	7,60	7,60	8,05	8,30	9,00
Breedte in werkstand (m)	4,90	5,40	5,40	5,80	6,30	7,15	7,90	7,90	8,35	8,65	9,35
Transportbreedte (m)	2,85	2,90	2,90	2,98	2,75	2,98	2,98	2,98	2,90	2,90	2,98
Transportlengte (m)	2,15	2,60	2,10	2,30	1,85	2,20	2,40	3,80	1,90	5,60	3,80
Parkeerhoogte (m)	2,45	2,65	2,65	2,80	3,10	3,60	3,85	3,85	3,15	1,25	3,45
Gewicht (kg)	500	410	530	640	670	855	890	1200	960	900	1100
Theoretische capaciteit (ha/u)	3,7	4,2	4,2	4,4	4,8	5,4	6,1	6,1	6,4	6,6	7,2
Aankoppeling											
Driepunts-meeloopbok	Cat. I+II	-	Cat. I+II	Cat. I+II	Cat. I+II	Cat. II	Cat. II	-	Cat. II	-	Cat. II
Trekbeek voor gatenbalk	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Aankoppeling in trekstangen	-	-	-	-	-	-	-	Cat. II	-	-	-
Stabilisatoren	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Rotoren/Tanden/Beveiliging											
Aantal rotoren	5	4	4	4	6	6	6	6	8	6	8
Aantal tandarmen per rotor	6	6	6	7	5	6	7	7	5	7	6
Tandhoek verstelling	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schudhoek verstelling	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kantschudden											
Mechanisch vanuit de cabine	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	•
Hydraulisch vanuit de cabine	0	-	0	0	0	0	0	•	0	0	•
Schuinstelling per wiel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Reductiekast voor nachtzwaden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Banden/Assen/Verlichting											
Banden	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8	18x8.5-8	16x6.5-8
Wielstel	-	-	-	-	-	-	-	18.5x8.5-8	-	-	18.5x8.5-8
Steunwiel (16x6.50-8)	0	-	0	0	0	0	0	•	0	-	0
Tandemas	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-
Waarschuwingsborden	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-
- met geïntegreerde verlichting	0	0	0	0	0	0	0	•	0	•	•
*(DIN 11220)											
• = Standaard 0 = Optie - = Niet beschikbaar											

De juiste schudder voor elke maaibreedte

903C	1134T	1103C	1404C
9,00	11,00	11,00	13,30
9,35	11,30	11,30	13,65
2,98	2,98	2,98	2,98
3,80	7,25	5,90	6,20
3,45	1,25	3,35	3,35
1400	1215	1620	2300
7,2	8,8	8,8	11,2
-	-	-	-
-	•	-	-
Cat. II	-	Cat. II	Cat. II
-	-	-	-
8	8	8	10
6	7	7	7
•	•	•	•
•	•	•	•
-	-	-	-
•	-	•	•
-	•	-	-
0	0	0	0
16x6.5-8	18x8.5-8	16x6.5-8	16x6.5-8
18.5x8.5-8	-	18.5x8.5-8	18.5x8.5-8
•	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
•	•	•	•



De informatie in deze brochure is algemene informatie die wereldwijd gebruikt wordt. Het kan voorkomen dat deze informatie fouten, afwijkingen of weglatingen bevat, maar dit vormt geen basis voor enige claim tegen Kverneland Group. De beschikbare modellen, specificaties and accessoires die vermeld worden in deze brochure kunnen van land tot land verschillen. Neem daarom contact op met uw lokale dealer. Kverneland Group behoudt het recht om te allen tijde, zonder enige aankondiging of verplichting, wijzigingen door te voeren in het ontwerp, de getoonde of beschreven specificaties of elementen toe te voegen of te verwijderen. Om specifieke functies van de machines beter toe te kunnen lichten kan het mogelijk zijn dat er veiligheidsdelen van de machines verwijderd zijn. Om letsel te voorkomen mogen veiligheidsdelen nooit verwijderd worden. Indien het toch noodzakelijk is om veiligheidsdelen te verwijderen, bijvoorbeeld voor onderhoud, vraag dan om professionele assistentie of werk onder toezicht van een technische assistent. © Kverneland Group Kerteminde AS



Kverneland Group

Kverneland Group is één van de grootste, internationale bedrijven op het gebied van ontwikkeling, productie en distributie van landbouwmachines en service.

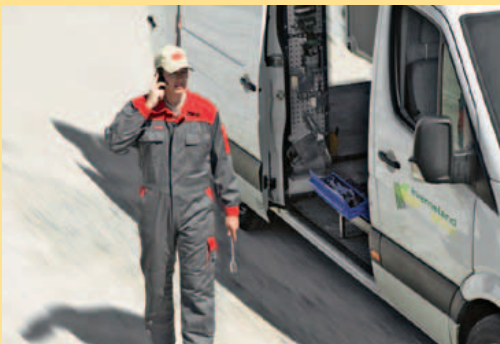
Een sterke focus op innovaties maakt het voor ons mogelijk om een unieke, brede, productlijn van hoge kwaliteit aan te bieden. Kverneland Group biedt een uitgebreid pakket van systemen voor de professionele agrarische sector, bestaande uit grondbewerking, ruwvoederwinning, zaaien, strooien, spuiten en elektronische oplossingen voor tractoren en machines.



Original Spare Parts

De reservedelen van Kverneland Group zijn ontwikkeld voor een betrouwbare, veilige en optimale prestatie en zorgen bovendien voor een levenscyclus met lage kosten. Hoge kwaliteitsstandaarden worden bereikt door gebruik van innovatieve productiemethoden en gepatenteerde processen in al onze productielocaties.

Kverneland Group heeft een zeer professioneel netwerk van partners, die u ondersteunen met service, technische kennis en originele onderdelen. Om onze partners te ondersteunen leveren we reservedelen van hoge kwaliteit en een efficiënte onderdelenorganisatie over de hele wereld.



 **Bekijk al onze videos op YouTube**
www.youtube.com/kvernelandgrp

 **"Like" ons op facebook**
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming

 **Volg ons op Twitter**
[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

Kverneland Group Benelux BV

Kantoor Nederland:
 De Dommel 40, 8253 PL, Dronten
 Tel.: +31 321 387100, Fax: +31 321 387111
 E-mail: benelux.sales@kvernelandgroup.com

Kantoor België:
 Essenestraat 18A, 1740 Ternat
 Tel.: +32 2 5828002, Fax.: +32 2 5827501
 E-mail: kverneland.belgium@online.be

www.vicon.nl

