

Product
Gamma



Werken met passie



My way of Farming!



Vicon

Werken met passie

...

Werken op het land, het runnen van mijn bedrijf en de verbinding met de natuur. Landbouw is mijn manier van leven, en ondanks dat het soms best lastig kan zijn, raak ik nooit zat van de dagelijkse taken om mijn land en vee te onderhouden. Ik blijf op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen door trouw te blijven aan mijn persoonlijke overtuigingen, ervaringen en het toepassen van de juiste strategie.

Ik beïnvloed en geef mijn eigen toekomst vorm door vakmanschap met moderne technologie te combineren, door het gebruik van de beste werktuigen. Ik zoek actief naar nieuwe kansen, door innovatief te zijn in mijn manier van werken. Ik werk hard om goed gewas te laten groeien. Mijn vee is mijn passie, ik voorzie ze alleen van het beste. Mijn bedrijf laat zien wie ik ben, omdat ik mijn hart en ziel leg in het werk wat ik doe.

Landbouw gaat over passie; over groei en ontwikkeling van mijn gewas, mijn bedrijf, mijzelf, mijn manier.

My way of Farming!



Efficiënt strooien is essentieel voor een goede start van het komende gras seizoen.

Schoon en nauwkeurig maaien op het juiste moment wanneer het gewas en het weer dit toelaat.

STROOIEEN



MAAIEN



Efficiënte landbouwsystemen en winstgevende oplossingen

Het bepalen van de best mogelijke oogststrategie is van vitaal belang bij het streven naar een maximale opbrengst en de best mogelijke voedingswaarde per hectare geoogst gewas. Uw oogstmateriaal moet voorbereid zijn op seizoensgebonden effecten, zoals veldomstandigheden, veranderende gewasintensiteit tijdens het seizoen en - vooral - het weer.

Dit vereist een slim en flexibel oogststelsel, waarbij elk proces zorgvuldig op elkaar is afgestemd. Een flexibel systeem gericht op precisie, dat u de vrijheid geeft om snel en efficiënt te optimaliseren volgens de specifieke omstandigheden waarmee u vandaag wordt geconfronteerd. Alleen om ervoor te zorgen dat u de meeste waarde uit uw gewas en land haalt.

“Overtref het weer met een efficiënt oogststelsel”



SCHUDDEN

Efficiënt schudden zal het proces versnellen van het bereiken van het gewenste droge stof gehalte en voedingswaarde.

Een gelijkmatig en goed voorbereid zwad voor het oprapen van het gewas is essentieel voor een goede oogst.

HARKEN



PERSEN

Nauwkeurig persen en bewaren is essentieel voor het behoud van kwaliteit van het voer en om de voedingswaarde te maximaliseren.

A red tractor pulling a red Vicon baler in a field at sunset. The scene is a wide, open landscape with a large body of water in the background and a bridge visible on the horizon. The sky is filled with dramatic, golden light from the setting sun, casting long shadows and highlighting the textures of the grass and trees. The tractor and baler are positioned in the lower third of the frame, moving across the field. A white speech bubble with a red border is overlaid on the image, containing the text "2 jaar garantie".

“ 2 jaar
garantie”

Denk anders, ***denk vooruit***

Het Vicon premium aanbod van hoogwaardige werktuigen is net even anders dan u zou verwachten. Door anders te denken, biedt Vicon oplossingen voor strooiers, drie-schijvige maaiers, 4-rotorharken en FastBale non-stop balenpersen die het oogsten van gras efficiënt, leuk en succesvol maken.



OP ZOEK NAAR IETS EXTRA'S?

My way of Farming!



Het iM Farming logo verschijnt wanneer het werktuig kan worden aangesloten op onze slimme systemen en accessoires, essentieel voor het runnen van uw boerderij.



Waarom EXTRA?

Het Vicon assortiment maaiers met kneuzers is ontworpen om u net iets meer te bieden voor uw geld dan andere maaiers. In feite is het onze ambitie om de standaard voor maaiers met kneuzer te verhogen - met extra prestaties en functies om uw werkdag een beetje gemakkelijker te maken.

Gebouwd op klantgericht denken

Ons doel is om voortdurend beter in te spelen op de behoeften van de klant, die zich in de loop der tijd ontwikkelen. In ons hele bedrijf is het ons doel om onze klanten te helpen slagen. Daarom heeft Vicon een wereldwijd ondersteuningsnetwerk dat volledige ondersteuning biedt wanneer dat nodig is.



Ongeëvenaarde maaiprestaties *met 3 messen per schijf*

De Vicon maaibalk is ontworpen met het oog op duurzaamheid en uitstekende snijprestaties. De volledig gelaste maaibalk is ontworpen voor lange en veeleisende werkdagen met maximale inzetbaarheid. De Vicon driehoekige schijf staat bekend om zijn uitstekende maaiprestaties, waardoor een schoon gesneden stoppel achterblijft.

Altijd tegengesteld draaiende maaischijven voor een betere overlap

Doe geen afbreuk aan uw maaiprestaties. Alle Vicon-maaiers hebben een even aantal contraroterende schijven, wat betekent dat de schijven altijd per twee werken en naar elkaar toe draaien. Dit zorgt voor maximale overlap tussen alle schijven en een beter maaieresultaat. Bovendien wordt het gewas efficiënt en onmiddellijk naar achteren getransporteerd.

“Driehoekige maaischijven – Het is ons Vicon D Δ ”



Driehoekige schijven met 3 messen

Ervaar betere snijprestaties. De Vicon maaibalk is uitgerust met maaischijven met 3 messen. Ze zorgen voor een 50% hogere maaifrequentie voor meer sneden.



Altijd tegengesteld draaiende schijven

Alle Vicon maaibalken hebben een even aantal van tegengesteld draaiende schijven, wat betekent dat de schijven altijd in paren werken. Dit zorgt voor royale overlap tussen alle schijven en een beter transport van het gewas.



Sterk en robuust maaibalkontwerp

De volledig gelaste Vicon maaibalk met overlappende C-profielen zorgt voor een stevig en sterk ontwerp, voor een lange levensduur.



Geluidsarme maaibalk

Onderhoudsarme maaibalk met stille werking dankzij de speciaal bewerkte tandwielen.

Schijf met drie messen voor meer sneden

Het streven naar de beste snijprestaties is altijd een essentieel onderdeel geweest van het Vicon DNA. Vicon maaibalken staan bekend om de driehoekige schijf en zijn uitstekende snijprestaties. Ze bieden een 50% hogere snijfrequentie in vergelijking met conventionele oplossingen.

Met drie messen per schijf zijn Vicon EXTRA maaiers voortdurend aan het maaien. Dit betekent een derde minder belasting per mes en een gelijkmatige belasting op de aandrijving en een soepeler vermogensgebruik naast het produceren van een nette, schone stoppel.



Express' - Messen eenvoudig en snel verwisselen

Met het Express snelwisselsysteem is het vervangen of omdraaien van messen eenvoudig. Alle schijvenmaaiers in het EXTRA assortiment kunnen worden uitgerust met het 'Express' systeem.



3-messige schijven voor betere maairesultaten



Schijvenmaaier zonder kneuzer



EXTRA 390/395 - 332F

EXTRA 390/395 - Drievoudige vlindercombinaties met 8,70 en 9,50 m werkbreedte gekoppeld aan lage gewichts- en vermogensseisen. EXTRA 300F serie 2,8-3,2m maaiers met uitstekende bodemvolging, eenvoudige bediening en laag gewicht.

EXTRA 324F Alpin-328F Alpin



Compacte machines van 2,4 en 2,8m voor heuvelachtige gebieden. Beide machines hebben een laag ontwerp voor uitstekend zicht, zelfs aan beide zijden van de maaier.

EXTRA 117-122-124



Schijvenmaaiers met zeer flexibele werkhoeven in werkbreedtes van 1,66-2,42m.

EXTRA 224-228-232



Schijvenmaaiers met stille maaibalk, zeer flexibele ophanging, NonStop BreakAway en werkbreedtes van 2,40-3,20m

EXTRA 328-332-336-340



Centraal gemonteerde maaiers met laag gewicht, verticale transportstand en NonStop BreakAway. Verkrijgbaar met hydraulische instelling van de bodemdruk.



EXTRA 332XF-332XF Compact
Frontmaaiers met de innovatieve XF-vijzeltechnologie, voor flexibele zwadbreedtes. Speciaal ontworpen voor heuvelachtige omstandigheden.



1. Maaibalk

Volledig gelaste maaibalk met overlappende C-profielen voor een zeer sterke en stijve constructie.

2. Versnellingsbak

De vijzel op de EXTRA 332XF wordt aangedreven door een kleine tandwielkast met een vereist vermogen van slechts 45 pk.

3. Aandrijflijn met twee snelheden

Aandrijflijn met twee snelheden is standaard op de EXTRA 332XF. Het standaard toerental is 1000 rpm. Door van poelie te wisselen is 750 rpm mogelijk voor lager brandstofverbruik.

4. Actieve bodemvolgving

De maai-unit beweegt onafhankelijk van de frontheef voor de beste bodemvolgving. De dwarsaanpassing zet de norm in dit segment.

5. Ophanging

Twee veren zorgen voor een snelle aanpassing. Een BreakAway obstakelbeveiliging gaat obstakels uit de weg!

6. Onbeperkte bewegingsvrijheid

Er is geen slijtage aan de frontheef van de trekker, omdat het ontwerp van geïntegreerde ophanging geen flexibele hefinrichting vereist. De bewegingen worden gedaan door de machine zelf.

EXTRA 332XF/332XF Compact - Flexibele zwadbreedte EXTRA 332XF en 332XF Compact is de eerste frontschijvenmaaier met een actief aangedreven zwadvormer, ontworpen voor zowel smal zwad als breedspreiden. Met de optie van 3 verschillende zwadbreedtes (1,00 m, 1,15 m en 1,30 m) en breedspreiden tot 2,20 m, biedt deze machine precies de flexibiliteit die de meeste landbouwers wensen, en dit maakt de maaier ideaal voor stalvoeren. Het wisselen tussen de verschillende zwadbreedtes gebeurt intuïtief in zeer korte tijd - er is geen gereedschap nodig.



Type	Model	Werkbreedte (m)	Aantal schijven
Maaiers zonder kneuzer			
Schijvenmaaiers, achter gemonteerd	EXTRA 117 - 122 - 124	1,60 - 2,00 - 2,40	4 en 6
Schijvenmaaiers, achter gemonteerd	EXTRA 224 - 228 - 232	2,40 - 2,80 - 3,20	6 en 8
Schijvenmaaiers, centraal gemonteerd	EXTRA 328 - 332 - 336 - 340	2,80 - 3,20 - 3,50 - 4,00	8 en 10
Schijvenmaaiers, frontmaaier	EXTRA 324F Alpin - 328F Alpin	2,40 - 2,80	6 en 8
Schijvenmaaiers, frontmaaier	EXTRA 328F - 332F - 332XF /XF Compact	2,80 - 3,20	7 en 8
Schijvenmaaiers, triple maaiers	EXTRA 390 - 395	8,70 - 9,50	2 x 8 en 2 x 10

3 messen per schijf voor een betere snijkwaliteit



Schijvenmaaiers met kneuzer



EXTRA 787T/R-795T

Machine met 8,7m/9,5m werkbreedte breedte, Quattro-Link ophanging en dubbele verstelling van kneuzerplaat. Optioneel leverbaar met BX-zwadband.



EXTRA 7110T/R BX

Innovatieve QuattroLink® 9,8-10,2 m triple maaier met CurvePilot functie voor constante automatische aanpassing van de overlap. Volledig ISOBUS-compatibel en verkrijgbaar met afneembare BX-band voor uitstekende veelzijdigheid.

EXTRA 624T-628T-628R-632T



Compacte maaier met kneuzer met 2,40m, 2,80m en 3,20m werkbreedte, middenophanging en ofwel nylon tanden, rollenkneuzer of SemiSwing stalen tanden.

EXTRA 732T/R-736T



2,80-3,50 m frontmaaier met kneuzer met uitstekende bodemvolgving en ActiveLift maaibalkbescherming.

EXTRA 924T-928T-932T/CT/R/CR-936T/R/CT



Laag gewicht vlindermaaier met 8,75m werkbreedte en keuze uit nylon tanden of SemiSwing stalen tanden.

EXTRA 687T



Maaiers met kneuzer met 3,20 en 3,50 m werkbreedte en QuattroLink® racewagenophangingsconcept.

EXTRA 732FT-732FR-736FT-736FR



3,18-3,50m frontmaaier met kneuzer met ProLink ophanging en rol- of SemiSwing-kneuzer. FT-modellen omvatten dubbele verstelling van kneusplaat.

EXTRA 628FT-632FT/FR-635FT



Frontmaaier van 2,80-3,50 m kneuzers met uitstekende bodemvolgving en ActiveLift maaibalk bescherming.



1. Maaibalk

Een even aantal paarsgewijs draaiende schijven voor een verbeterde overlap en uitstekende maaikwaliteit.

2. Intensief kneuzen

De nieuwe kneusplaat kan zowel aan de voor- als de achterkant worden aangepast aan de intensiteit van het gras. Met de twee handgrepen is de gewenste kneusintensiteit gemakkelijk in te stellen.

3. QuattroLink® Racecar ophanging

Nieuw ophangingsconcept voor nauwkeurige bodemvolging. De ophanging met 4 armen biedt de maaier een uitzonderlijke flexibiliteit in de aanpassing aan veeleisende bodemcontouren.

4. Vario draagarm

De hydraulische SideShift is geïntegreerd in de draagarm en zorgt ervoor dat de arm 400mm kan bewegen. Het aanpassen van de overlap is tijdens het maaien snel uitgevoerd vanuit de trekkercabine.

5. BreakAway over de volledige breedte

Bij het tegenkomen van een obstakel in het veld zwenkt de maaier achteruit en omhoog over het obstakel, zelfs aan de de binnenkant van de maaier, en keert dan terug naar de oorspronkelijke werkpositie.

6. Transport

De maaier klappt in een verticale positie voor transport, veilig achter de trekker. De maaier rust daarbij op zijn eigen frame, waardoor deze stabiel en compact achter de trekker hangt.

Kneuzer mogelijkheden voor de 600 serie
 Kies tussen 3 verschillende kneuzer mogelijkheden om de maaier zo goed mogelijk af te stemmen op de condities en omstandigheden. SemiSwing stalen kneusvingers, vaste nylon tanden of rubber kneusrollen.



Type	Model	Werkbreedte (m)	Aantal schijven
Maaiers met kneuzer	Model	Werkbreedte (m)	Aantal schijven
Maaiers met kneuzer, achter gemonteerd	EXTRA 624T-628T/R-632T Farmer-631T-732T/R-736T/T Vario	2,40 - 2,80 - 3,20 - 3,50	6, 8 en 10
Maaiers met kneuzer, frontmaaier	EXTRA 628FT-632FT/FR-635FT-732FT/FR-736FT/FR	2,80 - 3,20 - 3,50	8 en 10
Maaiers met kneuzer, triple maaiers	EXTRA 687T-787T/R-795T-7110T/R BX	8,70 - 10,20	2 x 8 en 2 x 10
Maaiers met kneuzer, getrokken, linkse dissel	EXTRA 924T-928T-932T/R-936T/R	2,40 - 2,80 - 3,20 - 3,50	6, 8 en 10
Maaiers met kneuzer, getrokken, centrale dissel	EXTRA 932CT/CR-936CT/CR	3,20 - 3,50	8 en 10

VERSTERK UW PRODUCTIVITEIT



My way of Farming!



Wij helpen u meer uit uw gras te halen

Kwaliteits ruwvoer start met het gebruik van de juiste middelen. Als het werk moet plaatsvinden, dan heeft u een hark nodig die efficiënt werkt en zorgt voor een schoon en luchtig zwad. De juiste snelheid en nauwkeurigheid zorgen voor de juiste kwaliteit van het ruwvoer, zonder vervuiling in het zwad.

Een hoge productiviteit gaat samen met capaciteit, eenvoud in gebruik en betrouwbaarheid. Daarnaast moeten de specificaties van een hark voldoen aan het totale plaatje van de ruwvoerproductie, zodat het zwad altijd past bij het navolgende werktuig. Met zowel een hakselaar, opraapwagen of balenpers en tijdens elke snede in het seizoen.

Neem een voorsprong en versla het weer



Fanex schudders

Gedragen en getrokken uitvoeringen

FANEX 1564C

Fanex 464-524



Compacte schudders met lage onderhoudsbehoefte en een werkbreedte van 4,6 m tot 5,2 m. Onderhoudsvriendelijke kenmerken zijn onder meer rotorplaten van 500 mm en een gemakkelijk te onderhouden tandwielkast.

Fanex 904C-1124C



Fanex 904C en 1124C zijn 9,0 en 11,2m schudders. De schudders zijn ontworpen voor tractoren met een laag vermogen. Bij transport rust het gewicht op het onderstel, niet op de achteras van de trekker.

Fanex 604-804



De Fanex 604 en 804 zijn speciaal gebouwd voor het maken van hooi. Beide modellen beschikken over standaard trillingsdempers, een sterke V-vormige centrale eenheid en centrale instelling voor kantschudden.

Fanex 1344C-1564C



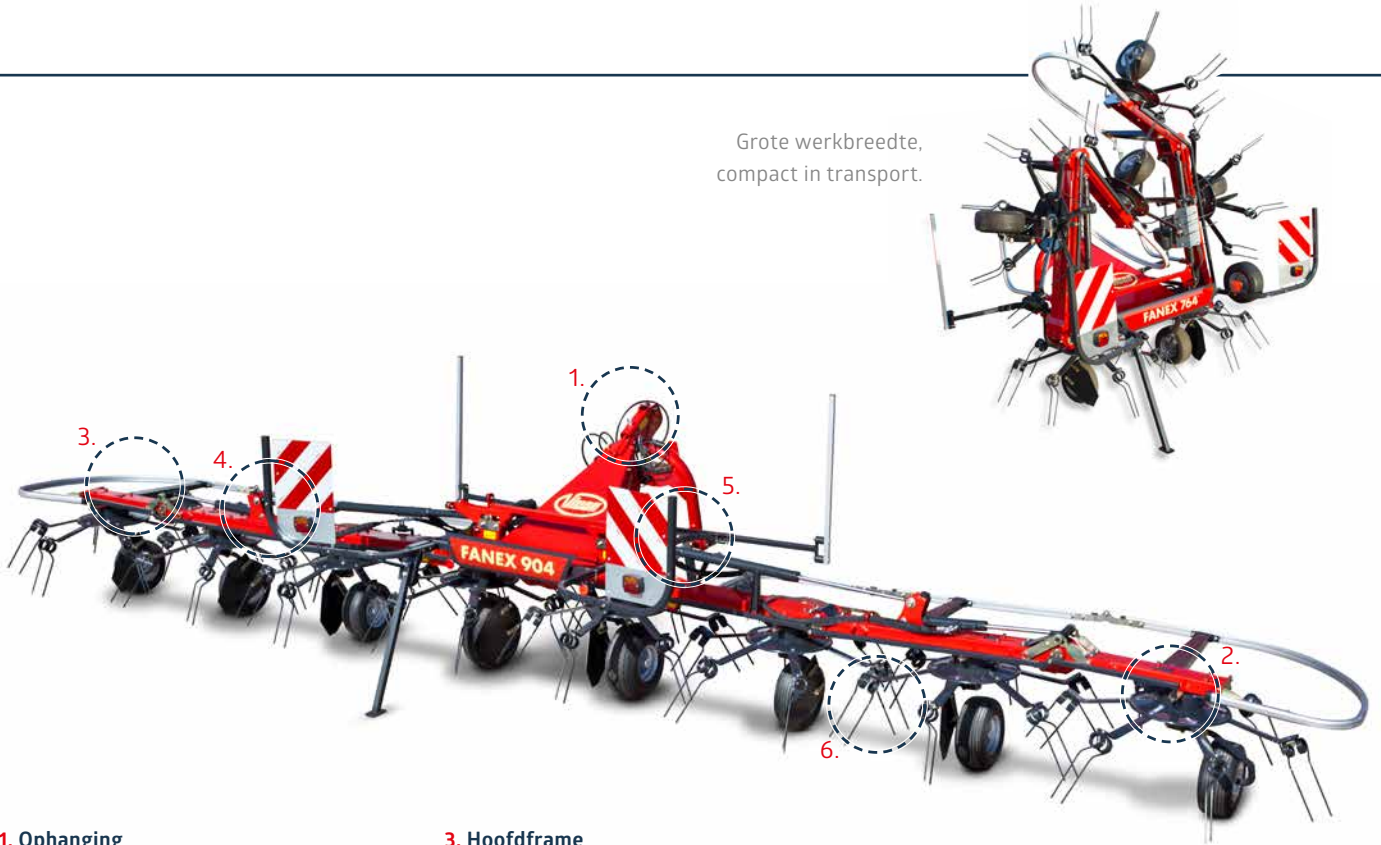
Fanex 1344C en 1564C – Met een innovatief bodemvolgsysteem en met 13,4 en 15,6 m werkbreedte en 12/14 rotoren, zijn deze getrokken schudders ontworpen voor hoge capaciteit en uitstekende gewaskwaliteit.

Fanex 554-684-764-904-1124



Deze schudders zijn uitgerust met een krachtige, onderhoudsvrije aandrijflijn, gecombineerd met uiterst compacte transportafmetingen dankzij een combinatie van u-koppelingen en vingerkoppelingen (Fanex 764, 904 en 1124).

Grote werkbreedte,
compact in transport.



1. Ophanging

Een draaiende 3-punts ophanging voor het eenvoudig draaien en aanpassen bij kantschudden. Een sterk ontwerp met een V-vormige middenbok laat een snelle transport- en werksnelheid toe.

2. Tandwielkast

ProLine schudders hebben een uniek ontworpen en onderhoudsvrije oliebad aandrijving, waardoor er geen onderhoud nodig is. De CompactLine tandwielkast vereist weinig onderhoud, met slechts één vetnippel.

3. Hoofdframe

De Vicon schudders zijn gebouwd rond een robuust nieuw hoofdframe, gemaakt uit één stuk metaal met slechts één lasnaad - voor maximale stijfheid. Het frame is volledig omsloten aan de bovenkant voor maximale kracht.

4. Aandrijving

Betrouwbare aandrijving met een sterke combinatie van onderhoudsvrije universele kruiskoppelingen en HexaLink vingerkoppelingen. De grote aandrijfassen en dubbele kruiskoppelingen zorgen voor een soepele, efficiënte overbrenging van het vermogen door het frame.

5. Stabilisatoren

De Fanex-stabilisatoren zorgen voor uitstekende bodemvolging. De constructie van de stabilisatoren resulteert in een gelijkmatige verdeling van het gras, dankzij de constante tandafstand tot de grond.

6. Super-C tanden

De Super-C tanden zijn gemaakt van 10mm gehard verenstaal. De veerkrullen hebben een 20% grotere diameter dan bij anderen, waardoor de levensduur aanzienlijk langer is.

Super-C tanden - Gelijk verdeeld, schoon werk

- Gemaakt uit vlak staal, vormt de tandarm een zeer compacte eenheid met de rotor en gebruikt de kracht van de rotor voor een hogere duurzaamheid van de tandarm.
- Gemaakt van 10 mm gehard verenstaal en een diameter van 80 mm, zijn de Super-C tanden de meest duurzame en flexibele tanden in de markt.
- Super-C-tanden met symmetrische veertanden zorgen voor efficiënt oprapen en schudden van het gewas.
- De Super-C tand kan in drie posities worden vergrendeld om de hoek aan te passen aan verschillende omstandigheden.



Type	Model	Werkbreedte (m)	Aantal rotoren
Gedragen schudders			
CompactLine	Fanex 464-524-604-804	4,60 - 5,20 - 6,00 - 8,00	4, 6 of 8
ProLine	Fanex 554-684-764-904-1124	5,50 - 6,80 - 7,60 - 9,00 - 11,20	4, 6, 8 of 10
Getrokken schudders			
ProLine	Fanex 904C-1124C-1344C-1564C	9,00 - 11,20 - 13,40 - 15,60	8, 10, 12 of 14

Duurzaamheid gewaarborgd



Andex enkele, dubbele en vier rotor harken



ANDEX vier rotor harken

Andex 323-353-394-424T-434-474T-424-464



CompactLine en ProLine enkele harken werken efficiënt met kleine tractoren. Werkbreedte van 3,2 tot 4,7 m.

Andex 644-644M-724-724 Hydro-764



Dubbele harken verkrijgbaar met werkbreedtes tussen 6,2-7,8 m. De harken zijn uitgerust met actief gestuurde wielen, het TerraLink Quattro-systeem* en hydraulisch geheven rotoren als standaard kenmerken.

Andex 705 Evo-705 Vario-774-714T Evo-715T Vario



CompactLine of ProLine zijafleg harken in werkbreedtes van 6,65-7,85m. Allemaal voorzien van het TerraLink Quattro bodemvolgend systeem. De 715T Vario is bovendien voorzien van het unieke SideShift-concept.

Andex 804-844-904 Hydro



De Andex 804, 844, 904 Hydro zijn twee-rotor harken voor zwaar gebruik met werkbreedtes van 8,0 tot 9,0 m. Ze beschikken over een hoogwaardige olie-badaandrijving en een sterk draagframe.

Andex 1254-1304-1304 Pro



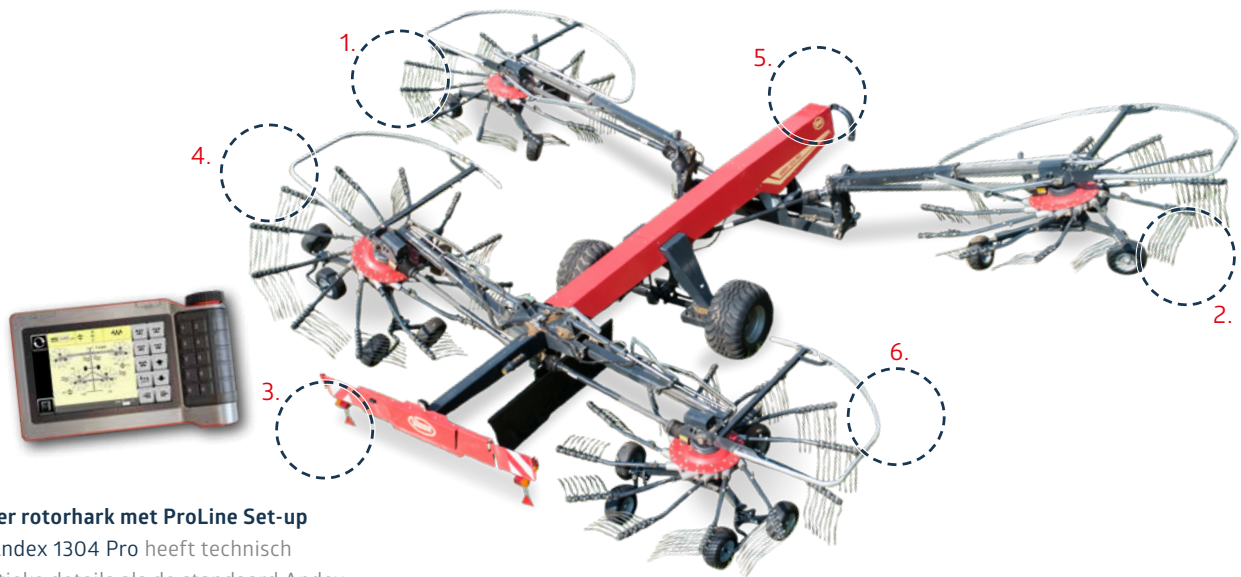
Andex 1254 en 1304 bieden superieure harkkwaliteit met TerraLink Quattro, voor een optimale bodemvolgving. De werkbreedte is hydraulisch verstelbaar van 10,0 m tot 12,5 m.

Andex 1505



Andex 1505, 15 m brede hark met vier rotoren, met onderhoudsvrije aandrijving voor het meest veeleisende segment. Het GEORAKE® systeem beschikt over automatisch heffen en zakken van de rotoren.

* Met uitzondering van de Andex 644



1. Vier rotorhark met ProLine Set-up

De Andex 1304 Pro heeft technisch identieke details als de standaard Andex 1304. Maar met de "Pro" Update komt hij met geavanceerde bedieningsmogelijkheden dankzij ISOBUS besturing.



2. Extra functies met ISOBUS

- Individueel heffen: Alle vier de rotoren kunnen individueel geheven worden.
- Werkbreedte: Regelbaar vanaf de terminal.
- Hoogteverstelling: Optionele elektrische hoogteverstelling voor alle vier de rotoren.

3. Aandrijflijn

Onderhoudsvrije ProLine tandwielkast met volledig gesloten oliebad om de grootste hoeveelheden gewas aan te kunnen.

4. Hydrauliek

De hydrauliek werkt op load sensing wat zorgt voor een laag brandstofverbruik.

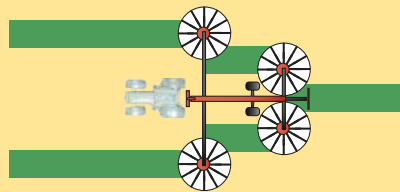
5. Zwadvorming

Achterste rotoren hebben een hogere draaisnelheid en zijn kleiner om een mooi en gelijkmatig zwad te vormen.

6. Tandemas

Optioneel beschikbaar voor voorste- en achterste rotoren. De tandemas heeft één vast wiel voor extra stabiliteit, speciaal voor hellingen. Het andere wiel kan sturen om schade aan het gras in bochten tot een minimum te beperken.

Compacte en efficiënte machine - in combinatie met BX maaier is er de mogelijkheid om tot 20 m in één zwad te harken.



Met de individuele hefffunctie van alle vier de rotoren kunnen ook lastig gevormde percelen efficiënt en schoon geharkt worden.



Type	Model	Werkbreedte (m)	Tandarmen/Rotor
CompactLine			
Enkele rotor harken	Andex 323-353-394-424T-434-474T	3,2-4,7	9, 10, 11, 12
Dubbele rotor zijafleg harken	Andex 714T Evo - 715T Vario	6,6-7,1	11/12
	Andex 705 Evo - 705 Vario	6,65, 7,85	11/12
Dubbele rotor middenafleg harken	Andex 644 - 724 - 724 Hydro	6,2-7,3	2x11
	Andex 644M	6,4	2x10
	Andex 764	7,0-7,8	2x11
Vier rotor middenafleg harken	Andex 1254	10,0-12,5	4x12
ProLine			
Enkele rotor harken	Andex 424 - 464	4,2-4,6	12,13
Dubbele rotor zijafleg harken	Andex 774	7,7	2x12
	Andex 804	7,0-8,0	2x11
Dubbele rotor middenafleg harken	Andex 844	7,6-8,4	2x12
	Andex 904 Hydro	8,0-9,0	2x14
	Andex 1304 - 1304 Pro	10,0-12,5	4x12
Vier rotor middenafleg harken	Andex 1505	9,8-15,0	2x13/2x15

DE NIEUWE STANDAARD IN PERSEN EN WIKKELEN FIXBALE

My way of Farming!





Ervaring en innovatie

Vicon is ervan overtuigd dat de agrarische sector een vooruitstrevende sector is, dankzij een continue proces van nieuwe technologieën. Het is onze grootste motivatie om dag in dag uit te werken aan nieuwe oplossingen voor het doorontwikkelen van de kwaliteit van de voederwinning en het optimaliseren van het gebruiksgemak.

Hoge kwaliteit (ruw)voer

Een hoge kwaliteit (ruw)voer start bij het gewas, maar er is veel meer! Persen met de juiste dichtheid, wikkelen op het beste moment en de meest optimale baalvorming zijn belangrijke elementen die een Vicon werktuig u mogelijk maken.

My Way
of Farming





**”Non-stop persen
is de toekomst!”**

**“Ik zou nooit meer terug kunnen naar een
andere balenpers. Dit is de meest effectieve en
comfortabele manier om balen te persen!”**

Robert Journath
Veehouder
Vingåker, Zweden

Prestaties en veelzijdigheid

Vaste kamer Ronde balenpersen



Fixbale 500 vaste kamer ronde balenpers

FixBale 500



De FixBale 500 is de gespecialiseerde balenpers voor zware silageomstandigheden, die zorgt voor maximale baaldichtheid en rotatie onder alle omstandigheden met minimale vereisten.

RF 4225 Plus - RF 4325 Plus



De RF 4225 Plus en RF 4325 Plus ronde balenpersen zijn ontworpen met perskamers met rollen, voor de zwaarste gewasomstandigheden en produceren goed gevormde dichte balen.

RF 4325 Plus FLEXIWRAP



Vicon RF 4325 Plus FlexiWrap combinatie met een snelle dubbele satellietwikkelaar produceren balen, waardoor het een ideale oplossing is voor een eenmansbedrijf.

PowerBind



PowerBind net-binding systeem. PowerBind zorgt voor positieve en betrouwbare insluiting van netten in alle omstandigheden.

SuperCut 14 of SuperCut 25



De RF 4000 Plus-serie kan worden uitgerust met SuperCut 14 of SuperCut 25 mesvoorsnijsystemen. Deze bieden de ultieme oplossing voor het snijden van haksellengtes van 70 mm en 40 mm. Ze zijn de ideale oplossing voor het produceren van strakke, dichte balen.





1. Balenkamer met volledige rol voor een maximale veelzijdigheid

De PowerMax perskamer bevat 18 zware rollen in een perfecte cirkel voor maximale baalrotatie onder alle omstandigheden. Dit is de ideale oplossing voor het produceren van goed gevormde en dichte balen.



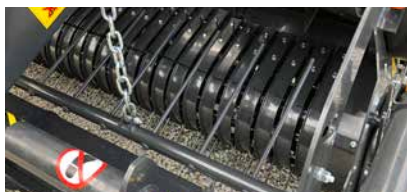
2. Nieuwe Powerfeed-rotor en SuperCut 15 snijsysteem voor optimaal snijresultaat

De nieuwe PowerFeed-rotor en het SuperCut 15 messensysteem zorgen voor een hogere efficiëntie en een betere gewasstroom in de balenpers.



3. Extra brede pick-up

Nieuwe 2,3 m XL+ pick-up met laag profiel uitgerust met 5 tandbalken, waarbij elke staaf wordt ondersteund door twee lagers.



4. Heavy Duty lagers voor een langere levensduur

De rollen van de perskamer staan op lagers met een diameter van 50 mm aan beide uiteinden. Meer dan gespecificeerde dubbele rij lagers worden gebruikt op zes belangrijke belastingspunten voor maximale capaciteit en verzekerde betrouwbaarheid op lange termijn. Zelfs in de zwaarste omstandigheden.



5. Focus 3

De FixBale 500 is standaard uitgerust met de Focus 3 terminal ontworpen voor eenvoudige bediening.



IsoMatch Terminal

Alle modellen kunnen worden aangesloten op een ISOBUS-trekker, waardoor de balenpers kan werken via de terminal.



Perskamer	Model	Baalafmetingen (m)	Specificaties
RotaMax: rollen en ketting			
	RF 4225 Plus	1,20 x 1,25	Voervork/PowerFeed rotor/SuperCut 14/Net of Net & Touw
PowerMax: Volledige rol			
	FixBale 500	1,23 x 1,22	SuperCut 15 PowerFeed/Net
	RF 4325 Plus	1,20 x 1,25	PowerFeed rotor/SuperCut 14/SuperCut 25/Net of Net & Touw
	RF 4325 Plus FW	1,20 x 1,25	SuperCut 14/SuperCut 25/Net

Hoge capaciteit balenpersen

Plus-serie balenpersen met variabele perskamer



RV 5100 Plus met maximale baaldiameter van 1,65m of 1,75m

RV 5116 Plus-RV 5118 Plus



De Vicon RV 5100 Plus serie met de uitstekende opnamecapaciteit in verschillende gewassen produceren balen van hoge kwaliteit in silage, hooi en stro met diameters van 0,80m tot 1,75m.

RV 5216 Plus-RV 5220 Plus



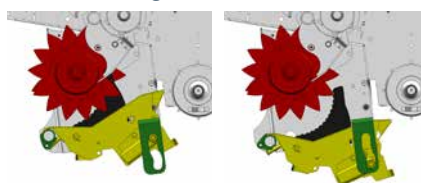
De RV 5200 Plus serie is ontworpen met een superieure opnamecapaciteit voor professioneel gebruik met meerdere gewassen. Hij beschikt over het marktleidende Intelligent Density 3D voor eenvoudig instellen van de baaldichtheid.

RV 5216 Plus-RV 5220 Plus FLEXIWRAP



De FlexiWrap biedt u de beste oplossing voor geïntegreerd persen en wikkelen in één werkgang. Snel wikkelen zorgt ervoor dat het wikkelen klaar is voordat de volgende baal klaar is.

Drop Floor systeem



Parallelogram dropfloor systeem, dat zorgt voor sneller en gemakkelijker opruimen van verstoppingen vanuit de cabine.



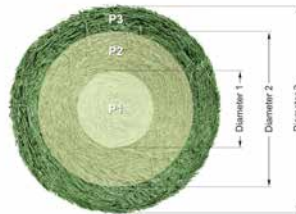
1. Brede 2,2m pick-up & hoge capaciteit invoersystemen

Nieuwe verbeterde pick-up met langere pick-up tanden en bredere stripplaten voor een betere reiniging. Opties van PowerFeed-rotorinvoer of SuperCut 14 en 25 messensysteem, voor nauwkeurig voorsnijden voor een optimale silagekwaliteit.



2. PowerBind Net Wrap

De zeer lage opraaphoogte en de eenvoudige invoer van het systeem betekenen minimale stilstand en maximaal persen.



3. Intelligent Density 3D

Volledig programmeerbare instelling van de baaldichtheid met drie vooraf instelbare opties voor kuilvoer, hooi en stro, eenvoudig in te stellen vanaf de terminal.

4. Onderhoudsarme aandrijving

Alle aandrijvingen voor de perskamer zijn uitgerust met kettingen met HBC specificaties, die zorgen voor hogere treksterkte en verhoogde slijtvastheid.

Terminals:



Focus 3 NON ISOBUS
Eenvoudige en gebruiksvriendelijke interface.



Tellus GO+
Met een 7-inch touch screen voor een snelle bediening en eenvoudige instelling van de machine.



Tellus PRO
Bedien de balenperser via het bovenste scherm display en controleer de baalkwaliteit in een cameraweergave.

Type perskamer	Models	Baaldiameter (m)	Specificaties
Perskamer met zachte kern			
	RV 5116 Plus	1,20 x 0,80 – 1,65	Voervork/DuoFeed/PowerFeed rotor/Net/Net & Touw
	RV 5118 Plus	1,20 x 0,80 – 1,75	Voervork/DuoFeed/PowerFeed rotor/Net/Net & Touw
De Intelligent Density perskamer			
	RV 5216 Plus	1,20 x 0,60 – 1,65	PowerFeed rotor/SuperCut 14/SuperCut 25/Net/Net & Touw
	RV 5220 Plus	1,20 x 0,60 – 2,00	PowerFeed rotor/SuperCut 14/SuperCut 25/Net/Net & Touw
	RV 5216 Plus FlexiWrap	1,20 x 0,60 – 1,65	SuperCut 14/SuperCut 25/Net
	RV 5220 Plus FlexiWrap	1,20 x 0,60 – 2,00	SuperCut 14/SuperCut 25/Net

De revolutionaire nieuwe FastBale van Vicon

FastBale Premium - Non-Stop vaste kamer Perswikkkelcombinatie



De revolutionaire FastBale Premium tilt het persen en wikkelen naar een hoger niveau. **Non-stop persen** zorgt ervoor dat er niet gestopt hoeft te worden tijdens het wikkelen, wat de productiviteit aanzienlijk verhoogt.

Hoe werkt het?



De baal wordt in de hoofdperskamer gevormd op de conventionele manier, totdat de vereiste dichtheid is bereikt.



Wanneer de baal volledig gevormd is, gaat de gewasstroom naar de voorkamer voor de volgende baal, terwijl er net wordt aangebracht op de voltooide baal.



De achterklep gaat open en de afgewerkte baal rolt direct op de wikkelaar door de zwaartekracht.



De wikkelaar wordt in werking gezet en het wikkelen begint.



De gewasstroom blijft de voorkamer vullen totdat de vooraf ingestelde dichtheid is bereikt.



De gewasstroom en het voorgecomprimeerde gewas worden overgebracht naar de hoofdperskamer.

1. Alles onder controle

Een 'IsoMatch Eye' achteruitkijkcamera in combinatie met de optionele Tellus Pro terminal stelt de chauffeur in staat om duidelijk overzicht te houden op het wikkelp proces tijdens het laden.



IsoMatch Eye



2. Grote rotorinvoer

De enorme 800 mm diameter van de invoerrotor, uitgerust met 50 Hardox-tanden, geeft ongeëvenaarde invoercapaciteit.



3. Non-stop persen

De Fastbale Premium wint het duidelijk van de gangbare ronde balenpersen. Fastbale is ontworpen met twee perskamers, de eerste zorgt ervoor dat 2/3 van de baal wordt gevormd. Daarna komt de baal in de hoofd-perskamer waar deze wordt afgeperst en er een net om wordt gelegd.



4. Wikkelfconcept

Het innovatieve wikkelsysteem van Fastbale Premium bevat twee satellieten die draaien om de verticale as, met de baal ondersteund door twee aangedreven rollen.



Balenkantelaar

De balenkantelaar is geïntegreerd in de wikkelaar en kan eenvoudig worden uitgeschakeld naar wens van de klant.



Technische gegevens

FastBale Premium

Min. benodigd vermogen	150pk
Werkbreedte van de pick-up	2,20m
Invoersysteem	Rotor 800mm/25 messen, groepenschakeling 6/12/13/25
Aantal rollen	17 hoofdpersk., 14 voor-persk. (11+3 rollen gecombineerd)
Perskamer afmetingen	1,23m breed x Ø1,22m
Lengte	5,65m
Gewicht	7990kg
Banden	710/50-26.5

Zorgt voor maximale silage kwaliteit

Ronde balenwikkelaars



BW2600 met nieuwe MSP technologie

BW 2100



De BW2100 driepunts gedragen wikkelaars zijn ideaal voor stapelwerkzaamheden en kunnen achter of voor op de trekker gemonteerd worden. Ze kunnen gespecificeerd worden met een enkele of DuoWrap pre-stretcher.

BW 2600



De BW 2600 getrokken wikkelaar is ontworpen voor het wikkelen van een groter aantal balen. Hij is uitgerust met een DuoWrap pre-stretcher en kan een baal wikkelen terwijl hij een andere draagt.

BW 2250



De BW 2250 heeft een zelfladend mechanisme, dat de baal voorzichtig optilt met twee geleiderollen. De satelliet pre-stretcher zorgt voor een snelle en nauwkeurige wikkelactie.

BW 2850



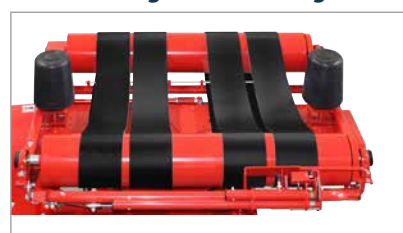
De BW 2850 is een hoogwaardige wikkelaar geschikt voor professioneel gebruik. Zijn torenontwerp en gewichtsverdeling bieden stabiliteit voor snel wikkelen onderweg.

BW 2400

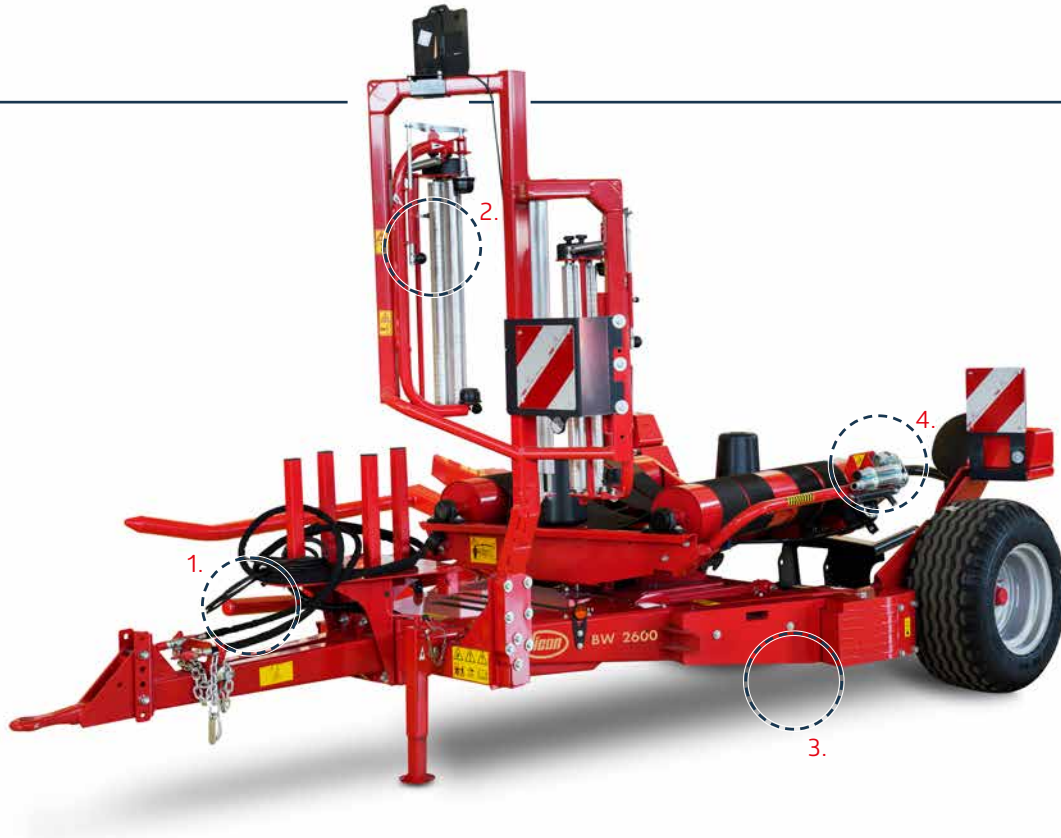


De BW 2400 getrokken wikkelaar is ontworpen voor kleinere tractoren en biedt stabiel wikkelen met een hydraulisch bediende laadarm en een lage laadhoogte voor snel baaltransport.

Dubbel aangedreven rolsysteem



Het systeem met vier riemen en dubbel aangedreven rollen zorgt voor een perfecte baalrotatie en overlap van de folie, zelfs in heuvelachtige omstandigheden.



1. Computerbesturing (C)

Computer (C) versies van de getrokken draaitafelwikkelaars zijn uitgerust met de nieuwe Focus 3 bedieningskast. De nieuwe computer besturing heeft een volledig geautomatiseerde wikkelscyclus wat zorgt voor stressvrije lange dagen in het veld. Verkrijgbaar met enkele wikkeling of High Speed Pack.



2. HSP

HSP: High Speed Pack combinatie van DuoWrap en OptiSpeed functies voor optimalisatie van de wikkelsnelheid.



3. Laag profiel

Het lage ontwerp van de machine zorgt voor een snelle werking en het zacht laden en lossen van de balen zonder valklep.



4. Hydraulisch folie snijden

Alle Vicon tafelwikkelaars hebben een hydraulisch bediende foliesnijder.

Type wikkelaars	Model	Baalafmet. (m)	Wikkelsysteem	Bediening	Werking
Draaitafel wikkelaars					
	BW 2100	1,20 x 1,50	Single of DuoWrap	Computer	Driepuntsmontage - Afstandsbediening beschikbaar als optie
	BW 2400	1,20 x 1,50	Single of DuoWrap	Manueel of Computer	Getrokken wikkelaar met hydraulische zelfladende arm
	BW 2600	1,20 x 1,50	Single of DuoWrap	Manueel of Computer	Getrokken wikkelaar met zelfladende arm en mogelijkheid om tweede baal te dragen
Satellietwikkelaars					
	BW 2250	1,20 x 1,50	Single	Automatisch	Gedragen zelfladende wikkelaar met twee geleide rollen
	BW 2850	1,20 x 1,50	Dubbele Satelliet	Automatisch	Hoogvolume getrokken wikkelaar met zelf (en automatisch als optie) laden

Voor hoge verwerkingscapaciteit

Balenhakselaars



Shredex 852



De Shredex 852 driepunts gedragen balenhakselaar is speciaal ontworpen voor het strooien van stallen met stro of om aardappelbulten onder te dekken. De 2m³ baalkamer maakt het mogelijk een baal snel en gemakkelijk te laden en lossen.

Shredex 853 Pro/856 Pro



De PRO-serie heeft een driedelige uitwerper en het gepatenteerde DFCS-systeem dat verstopping van het vliegwiel voorkomt. Uitgevoerd met een afstandsbediening voor de bodemschuif en de achterklep.

Shredex 863



De Shredex 863 heeft het vermogen om te presteren met zijn nieuwe hoge capaciteit vliegwiel behuizing. Hij beschikt over een betere gewas stroom en meer hakselcapaciteit voor verbeterde capaciteit.

Shredex 863 Pro



De Shredex 863 Pro is ontworpen om stro, hooi en kuilvoer te verdelen. Hij beschikt over een koppeling voor ontkoppeling van de snijrotor en een hydraulische zwenkarm.

Shredex 864



Dit model heeft een baalkamer van 4,2m³ en kan balen verwerken met een diameter van 2,10 m. De werpafstand van dit model is tot 20 m^{*}.



1. Vliegwiel

Het vliegwiel en de aandrijvingen zijn ontworpen voor hoge prestaties en ontwikkeld om stro te werpen tot wel 20 m* ver.



2. Freeswals

De freeswals heeft zeven ringen, met elk twee messen. Verder zijn er regressieve meenemers vastgelast. Deze combinatie staat voor een goede materiaalstroom en hoge prestaties.

3. Bodemketting

De bodemketting is hydraulisch aangedreven en is variabel in zijn snelheid. Indien nodig kan de bodemketting ook achteruit draaien.

4. Schakelbare tandwielkast

De Shredex 864 is uitgerust met 2 versnellingsbakken. Voor het voeren van hooi of kuilvoer kan de lage snelheid worden gebruikt. Als er stro gestrooid of verspreid moet worden kan de hoge snelheid worden gebruikt voor een maximale werpafstand.

5. Zwanenhals of zijdelingse uitwerping

Hier kunt u kiezen tussen de twee systemen. De zwanenhalsuitwerping is ideaal om stro te verspreiden. Hier hoeft de bestuurder zich alleen te concentreren op het verspreiden van het stro en niet op het rijden tegelijkertijd.



6. Bediening

De bediening vindt plaats via een elektrohydraulische bedieningskast. Deze bedient alle functies zoals de bodemketting, blaaspijp, achterklep enz. Hij is ook uitgerust met een afstandsbediening van de achterklep.



Type	Model	Versie	Baalkamer (m³)	Laadvermogen (kg)	Werpafstand (m)
Balenhakselaar	Shredex 852	Gedragen	2,0	800	max. 18*
	Shredex 853 Pro/856 Pro	Getrokken	3,0/6,0	1.250/3.000	max. 20*
	Shredex 863 Pro/863 Pro	Getrokken	3,0	1.500	max. 20*
	Shredex 864	Getrokken	4,2	2.000	max. 20*

* Afhankelijk van materiaal en locatie

OP ZOEK NAAR PRECISIE?

My way of Farming!





Elk gewas verdient de beste zorg

Steeds minder kunstmest strooien betekent steeds beter omgaan met de verdeling van uw kunstmest. Vicon kunstmeststrooiers garanderen een nauwkeurig strooibeeld, zijn eenvoudig te bedienen en zorgen voor jarenlang probleemloos gebruik.

Voor de landbouwer betekent dit: hogere opbrengsten, lagere kosten en minder verlies.

Een complete range pendel- en schijvenstrooiers

Kunstmest Strooiers

RotaFlow RO-M W PRO

RotaFlow RO-M W PRO
Voor nauwkeurig strooien in
heuvelachtige omstandigheden.
Het zware frame van de RO-M
W PRO bevat vier weegcellen
en een referentiesensor.



RotaFlow RO-M, RO-EDW, RO-XXL GEOSPREAD®

Het assortiment GEOSPREAD®-strooiers bestaat nu uit 3 verschillende modellen. De middelgrote RO-M GEOSPREAD®, het grotere model RO-EDW GEOSPREAD® en het snelle model RO-XXL GEOSPREAD®.

Pendelstrooiers



De pendelstrooier is ideaal voor het gebruik op sportvelden, tuinbouw, boomgaarden en voor het strooien van zand/zout in de winter tijd.

RotaFlow RO-C



De RO-C is een zeer compacte schijvenstrooier die achter elke tractor past. Met het RotaFlow systeem en 4 schoepen per schijf, wordt de kunstmest op een voorzichtige manier behandeld.

RotaFlow RO-M



De RO-M is middelgroot in omvang en volume, maar kan strooien tot 28m en wordt standaard geleverd met het RotaFlow systeem met 8 schoepen per schijf.

RotaFlow RO-M EW



Strooien op een eenvoudige manier. De RO-M EW heeft een 10 ton laadcel en samen met de unieke referentiesensor zal de strooier automatisch corrigeren op hellingen en bij schokken.

RotaFlow RO-XL



De RO-XL met een inhoud tot 3.900 liter en met een maximale strooibreedte van 54 m is een perfecte strooier voor een hogere capaciteit. Tevens beschikbaar met een wielstel.

RotaFlow RO-EDW



De RO-EDW is voorzien van 4 laadcellen van 5 ton op de voor- als achterzijde van de strooier voor een nauwkeurige weging. Alle negatieve invloeden worden automatisch gecorrigeerd en weggewerkt.

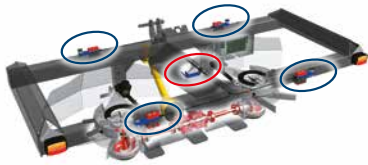
GEOSPREAD®-licentie

GEOSPREAD® biedt maximale nauwkeurigheid bij het strooien. Dankzij de elektrische actuators kan het afgiftepunt automatisch tussen secties van 1 meter veranderen. De werkbreedte kan snel worden aangepast via de IsoMatch terminal. GEOSPREAD® kan tussen secties schakelen om onnodige overlappings te vermijden.



1. Vicon weegstelsel

Met de unieke referentiesensor en vier weegcellen zal het Vicon weegstelsel automatisch corrigeren op hellingen. Daarom kunnen ze met hoge precisie werken op ruwe terreinen en in heuvelachtige omstandigheden.



2. Het RotaFlow-principe

Geen beschadiging, geen verpulvering, geen stof: een centraal, gelijkmatige versnelling en middelpuntvliegende kracht zorgen ervoor dat de kunstmest de snelheid van de strooischijf krijgt voordat het de schoepen bereikt.

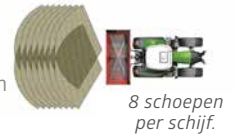


3. MULTIRATE

De Vicon GEOSPREAD®-modellen zijn compatibel met links/rechts Variable Rate toepassing. Met deze functie kunnen 2, 4, 6 of 8 rates in één werkgang worden aangebracht.

4. Nauwkeurig strooibeeld

De 8 schoepen per schijf zorgen voor een continue stroom van kunstmest naar het veld. Ongeëvenaarde nauwkeurigheid.



8 schoepen per schijf.

Meststof eigenschappen

Om uw strooier correct in te stellen voor het meest nauwkeurige strooiresultaat, is het belangrijk te kijken naar de werkelijke eigenschappen van de meststof. De werkelijke eigenschappen van elke partij meststoffen zijn verschillend, ook al zijn de naam van het product en het merk hetzelfde. Vicon meet de fysische eigenschappen van elke partij meststoffen met de schudbak en het litergewicht om de korrelgrootteverdeling en het soortelijk gewicht (kg/l) te bepalen. Met deze informatie is het eenvoudig om het optimale advies voor elk type meststof via de telefoon App, website www.viconspreadingcharts.com of de AutosetApp. De AutosetApp verbindt de IsoMatch Tellus GO+ en Tellus PRO direct met de Vicon weegstrooier en past de strooier instellingen automatisch aan.



Model	Strooi breedte (m)	Kuipinhoud (Itr)	Bediening
Pendelstrooiers			
PS225, PS403, PS403VITI, PS604, PS754	1 - 15	220 - 1.650	Handmatig, hydraulisch of PS-ED II
Schijvenstrooiers			
RO-C	9 - 21*	700 - 1.400	Hydraulisch
RO-M	10 - 28*	1.100 - 2.000	Hydraulisch - elektrisch
RO-M EW	10 - 28*	1.100 - 2.000	Weegstelsel
RO-M W PRO	10 - 33*	1.300 - 2.800	Weegstelsel
RO-M GEOSPREAD®	10 - 33*	1.100 - 2.450 / 1.300 - 2.800	GEOSPREAD® systeem
RO-XL	12 - 54*	1.500 - 3.450 / 1.875 - 3.900	Hydraulisch - elektrisch
RO-EDW	12 - 54*	1.500 - 3.450 / 1.875 - 3.900	Weegstelsel
RO-EDW GEOSPREAD®	12 - 54*	1.500 - 3.450 / 1.875 - 3.900	GEOSPREAD® systeem
RO-EDW GEOSPREAD® IDC	12 - 54*	1.875 - 3.900	GEOSPREAD® systeem
RO-XXL GEOSPREAD®	24 - 45*	1.875 - 3.900	GEOSPREAD® systeem
RO-XXL GEOSPREAD® IDC	24 - 45*	1.875 - 3.900	GEOSPREAD® systeem

*Afhankelijk van type meststof en type schoepen

Combineer Vakmanschap en Moderne Technologie **Met ons IsoMatch Precisielandbouw Aanbod**

Wij geloven in de vrijheid om uw eigen aanpak te kiezen. Precisielandbouw is een manier van leven. Verbouw uw gewassen, boerderij en uzelf, op uw manier. Vicon's aanbod voor precisielandbouw bestaat uit innovatieve en op maat gemaakte apparatuur, ontworpen om aan te sluiten bij uw persoonlijke visie en overtuigingen met respect voor het erfgoed van uw beroep. Slimme apparatuur op maat gemaakt voor uw manier van landbouw. Hierdoor voert u uw werk uit op een slimmere, efficiëntere en kostenbesparende manier. Wij geloven in de vrijheid om uw eigen aanpak te kiezen.



Wees innovatief, Wees een PRO

Met zijn geavanceerde hardware en software functies, biedt de IsoMatch Tellus PRO 12-inch terminal de optimale ervaring voor een alles-in-één controlesysteem in de trekkercabine. Het is het centrum voor het verbinden van alle ISOBUS machines en een platform voor toepassingen van precisielandbouw en Management Systemen.

Het biedt alles wat u nodig hebt om het het beste uit uw machines en gewas te halen, evenals kostenbesparingen in kunstmest, chemicaliën en zaden door het gebruik van automatische en variabele dosering.

Met de unieke dubbele schermfunctie geeft het u de mogelijkheid om twee machines en/of processen tegelijkertijd weer te geven.

De IsoMatch Tellus GO+ biedt een krachtigere processor, waardoor hij aanzienlijk sneller reageert en een hoger navigatiegemak heeft

De IsoMatch Tellus GO+ kan veeleisende toepassingen aan zoals IsoMatch FarmCentre, met geavanceerde functies en verbinding op afstand met uw werktuig. Dit zorgt voor een hogere opbrengst tegen lage kosten. Het gemak van het instellen van de machine met de drukknoppen, en het eenvoudig bedienen met de draaischakelaar blijven een handelsmerk van de IsoMatch TellusGO+ terminal. Ook getuigt dit van het streven van Vicon om landbouwers de meest geavanceerde technologieën te bieden om de productiviteit en efficiëntie te verbeteren.



Nieuwe kansen met IsoMatch FarmCentre

IsoMatch FarmCentre is toepasbaar voor alle compatibele Vicon ISOBUS machines in combinatie met een IsoMatch Tellus GO+ of PRO. Of u nu uw machinepark wilt controleren, taken op afstand wilt monitoren of prestatiegegevens van machines wilt analyseren, IsoMatch FarmCentre biedt dit in een efficiënte webapplicatie, die werktuigen, tractoren, terminals en de cloud in één continue stroom van gegevens en connectiviteit verbindt.



De juiste oplossing voor een perfect resultaat

De **IsoMatch GEOCONTROL** precisielandbouwtoepassing omvat Manual Guidance en Data Management gratis. Het is mogelijk om deze toepassing uit te breiden met Section Control en/of Variable Rate Control.

**“Ontdek nieuwe mogelijkheden
Kies uw eigen aanpak”**



IsoMatch Grip

Dit ISOBUS-hulpapparaat is gemaakt voor comfortabele machine bediening en efficiënt werken. Zijn ergonomische vorm en de volledige vrijheid van toewijzing en bediening van in totaal 44 werktuigfuncties vanuit één apparaat zijn uniek op de markt vandaag de dag. Vanuit uw vingertoppen heeft u eindeloze mogelijkheden om alle machinefuncties te bedienen zoals gewenst.



IsoMatch Global 3

Een GPS antennesysteem met DGPS nauwkeurigheid (30-50 cm) voor de hoogst mogelijke precisie. Het brengt u handmatige begeleiding, automatische sectie controle, Variable rate control in combinatie met IsoMatch GEOCONTROL.

IsoMatch (Multi)Eye

Sluit tot 4 camera's aan op de IsoMatch universele terminals. Het geeft u volledige controle en overzicht van de werking van de machine van elke gewenste kant.



IsoMatch InLine

Lichtbalk voor eenvoudige handmatige begeleiding. Gemonteerd in de lijn van het zicht, kunt u gemakkelijk de afstand van de A-B lijn zien en in welke richting u moet sturen voor de optimale positie.



Originele onderdelen & services

Wij helpen jou, zodat jij je kunt concentreren op je gewas

- 1 Duurzaam - hoge kwaliteit onderdelen**
- 2 Meer dan 100 jaar onderdelen kennis**
- 3 Support van een groot dealernetwerk**
- 4 24/7 onderdelen service**
- 5 goed getrainde technici bij de dealer**

2 jaar garantie

Klantenservice en kwaliteit zijn waarden die ons dierbaar zijn. Wij beschouwen elke verkoop van een Vicon machine als het begin van een langdurige relatie.

Altijd bij u in de buurt

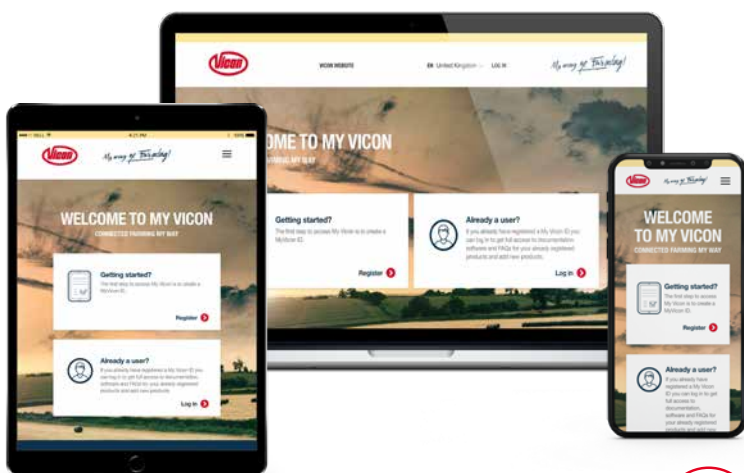
Wij geloven in onze producten van hoge kwaliteit! Meer dan 140 jaar ervaring in het ontwikkelen van producten, inclusief speciaal staal en warmtebehandeling processen hebben geresulteerd in een onovertroffen kwaliteit en slijtvastheid. Het ontwerp van Vicon machines is het resultaat van lange studie, grondige testplannen en passie van ervaren R&D ingenieurs om de kwaliteit en efficiëntie te optimaliseren, wat leidt tot een hoge klantentevredenheid.

Vicon machines geleverd vanaf 1 september 2022 krijgen 2 jaar standaard garantie vanaf de datum van levering.*

*De voorwaarden zijn van toepassing.



“MY VICON
Altijd verbonden, op uw manier”



Een gepersoniseerd online platform afgestemd op uw machinebehoeften

Met MY VICON profiteert u van eenvoudige toegang tot Vicon's online service tools. Ontvang toegang tot informatie over toekomstige ontwikkelingen en updates, handleidingen onderdelen, FAQ's en lokale aanbiedingen. Alle informatie is verzameld op één plaats.

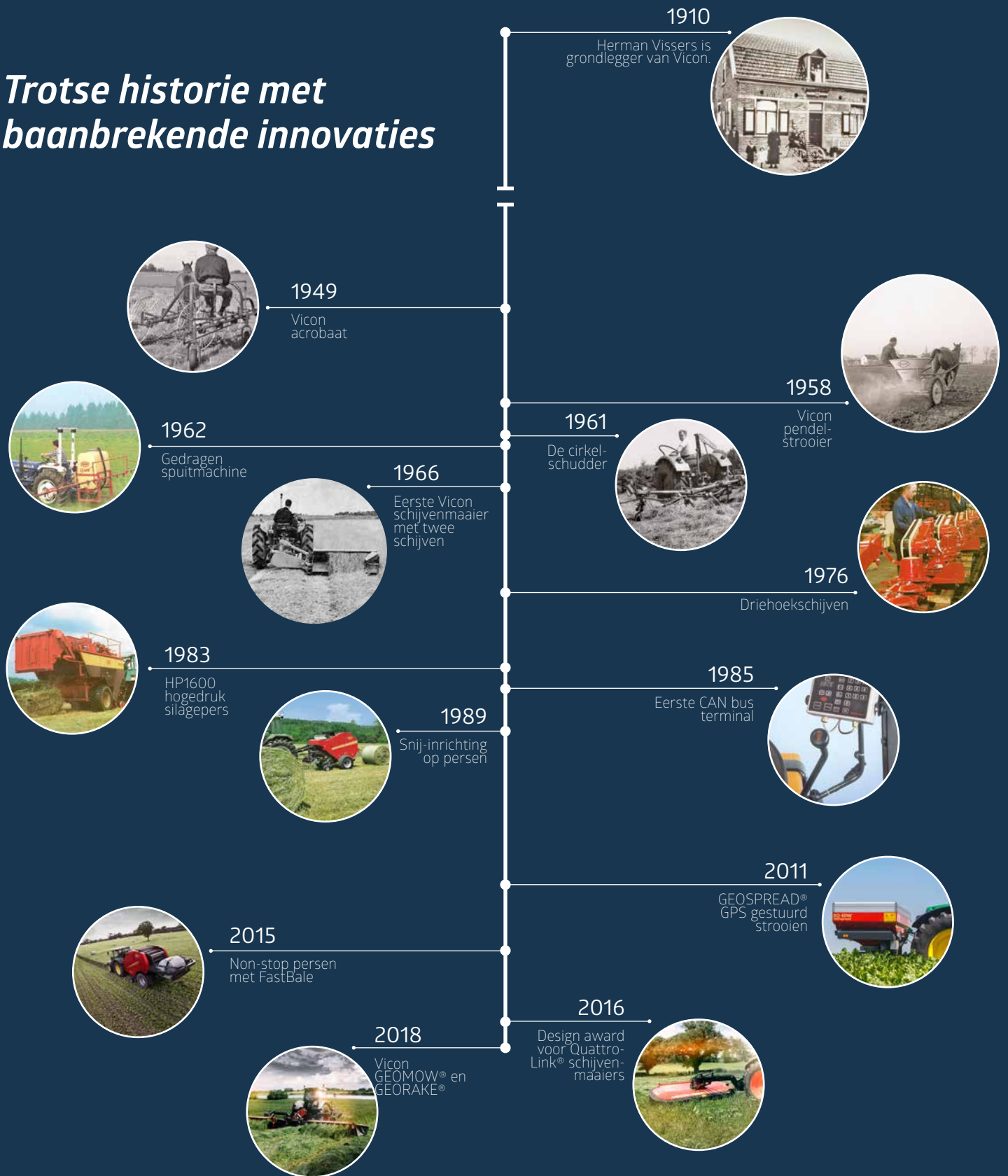


**REGISTREER JOUW MACHINE NU:
MY.VICON.EU**

Ter illustratie kunnen veiligheidsvoorzieningen van de machines zijn verwijderd, om de functies van de machines beter weer te geven. Om het risico van ongelukken te vermijden, mogen veiligheidsvoorzieningen nooit worden verwijderd. Indien het verwijderen van veiligheidsvoorzieningen noodzakelijk is, bijvoorbeeld voor onderhoudsdoeleinden, neem dan contact op met de juiste assistentie of toezicht van een technisch medewerker.

® = merkbescherming in de EU. © Kverneland Group Kerteminde AS

Trotse historie met baanbrekende innovaties



REGISTREER JOUW MACHINE NU:
MY.VICON.EU



www.vicon.eu