

EXTRAΔ 600-700 series

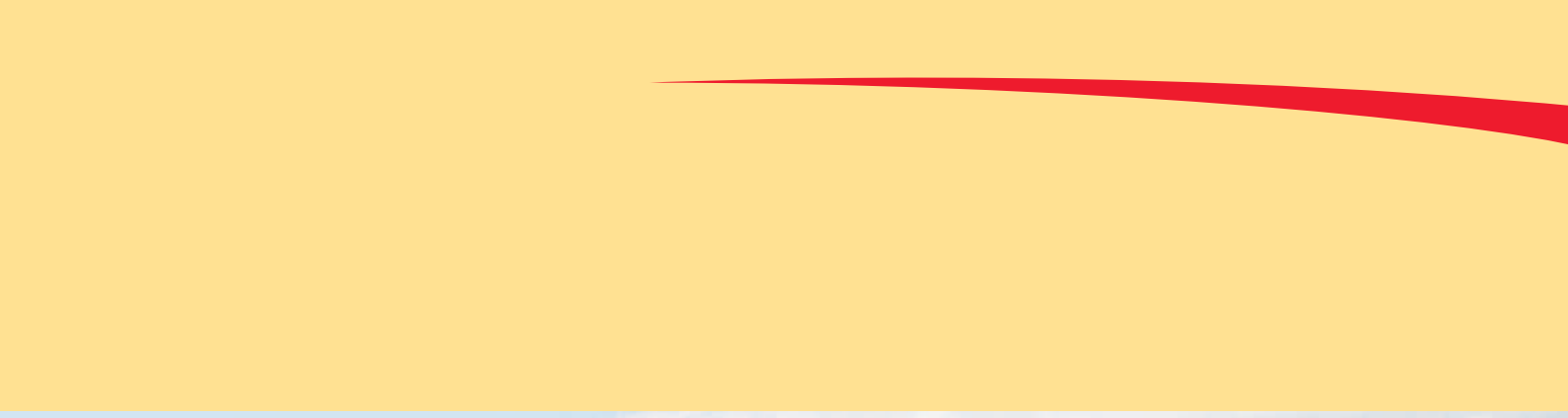


Capaciteit maaiers met kneuzer



Op zoek naar iets EXTRA'S?





Waarom EXTR Δ ?

Vicon's reeks van maaierkneuzers is ontwikkeld om altijd iets extra's te bieden vergeleken met andere maaiers - in feite is het onze ambitie om de standaard van de maaierkneuzers te verhogen - extra prestaties en eigenschappen om de werkdag iets makkelijker te maken.

Ontwikkeld op vraag uit de markt

Ons doel is om continue te verbeteren en in te spelen op de actuele wensen van de klant. In ons bedrijf is onze drijfveer om klanten succesvol te laten presteren. Daarom heeft Vicon een wereldwijd netwerk van medewerkers en dealers om de ondersteuning te bieden die nodig is.

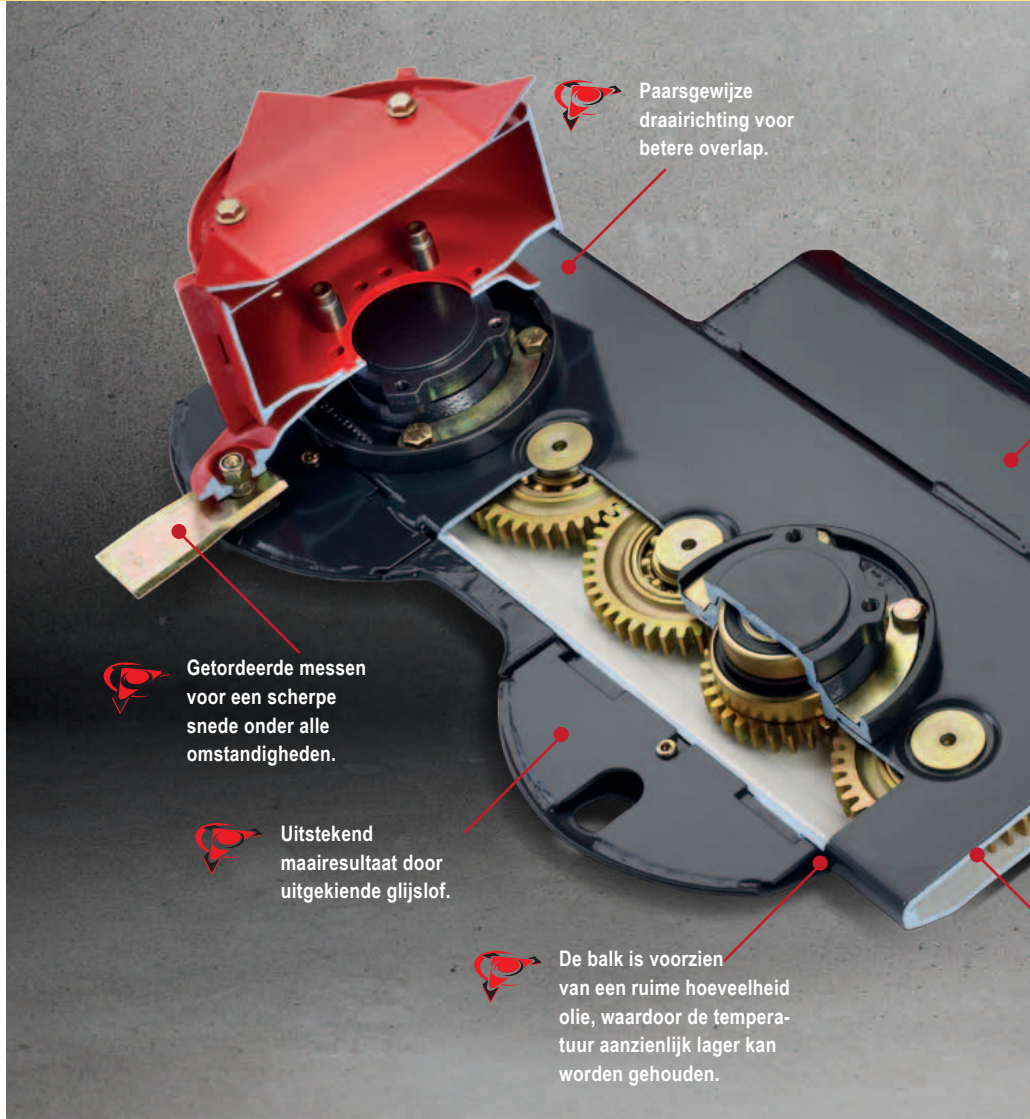
Het hart van de EXTRA schijvenmaaier



'Express' snelwissel systeem van de maaimessen

Alle EXTRA schijvenmaaiers kunnen worden uitgerust met het 'Express' snelwissel systeem voor snel en makkelijk wisselen van de maaimessen.

Plaats eenvoudig de sleutel tussen de schotel en het mes en beweeg de hendel naar beneden: het mesje is klaar om vervangen te worden voor een nieuwe.



Paarsgewijze draairichting voor betere overlap.

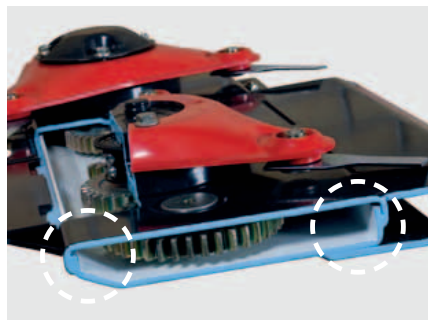
Getordeerde messen voor een scherpe snede onder alle omstandigheden.

Uitstekend maaieresultaat door uitgekiende glijslof.

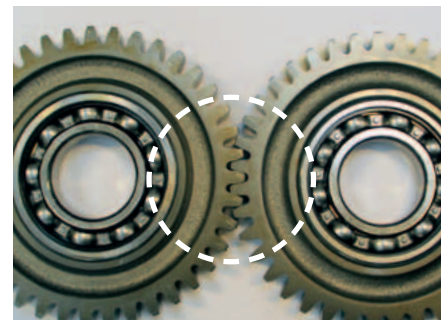
De balk is voorzien van een ruime hoeveelheid olie, waardoor de temperatuur aanzienlijk lager kan worden gehouden.



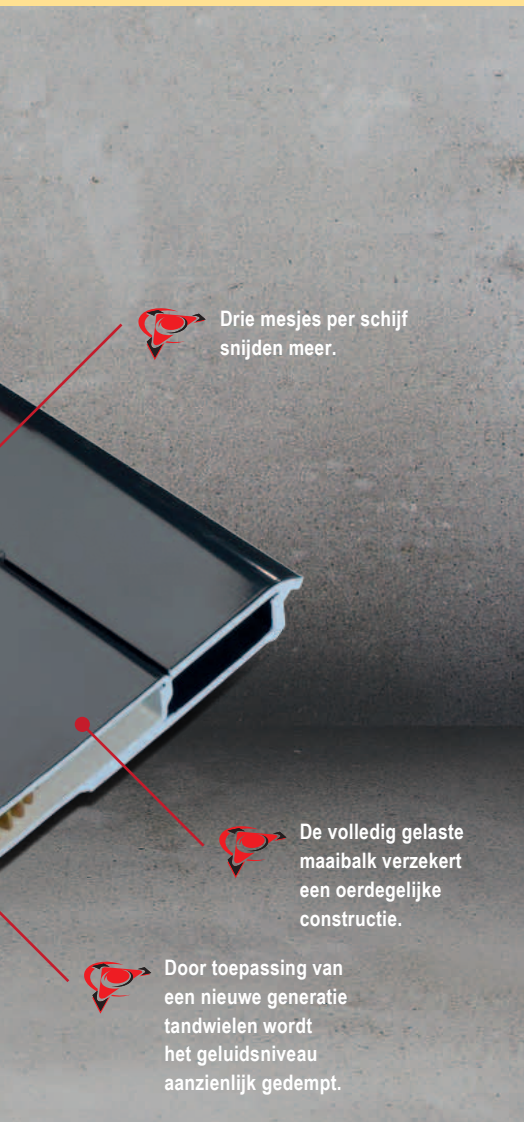
Vicon gebruikt ter bescherming van de tandwielen en het aandrijfsysteem een spiebeveiliging, die zal breken in het geval van grote piekbelasting.



Volledig gelaste maaibalk met twee U-profielen voor een sterke en stevige constructie.



Zeer stille maaibalk, dankzij de afgeronde lange tandwielstanden.



Drie mesjes per schijf snijden meer.



De volledig gelaste maaibalk verzekert een oerdegelijke constructie.

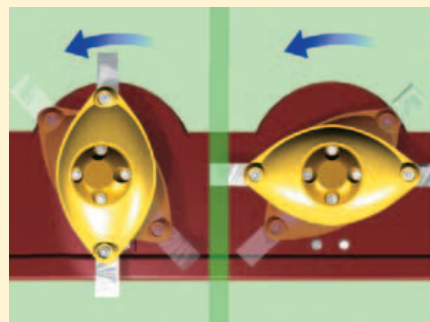
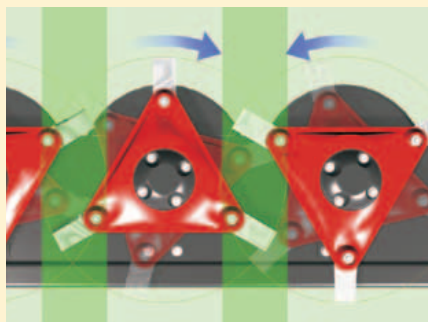


Door toepassing van een nieuwe generatie tandwielen wordt het geluidsniveau aanzienlijk gedempt.



Drie messen snijden meer

Met drie messen per schijf is er altijd minimaal één mes dat maait en ontstaat er een ruime overlap tussen de maaischijven. Vooral bij een hogere rijnsnelheid is dit uw garantie voor een streeploois maaibeeld. Daarnaast geeft de toepassing van driehoek schijven ook 30% minder belasting per mes, wat automatisch ook minder slijtage van de messen oplevert.



Paarsgewijze draairichting voor een betere overlap

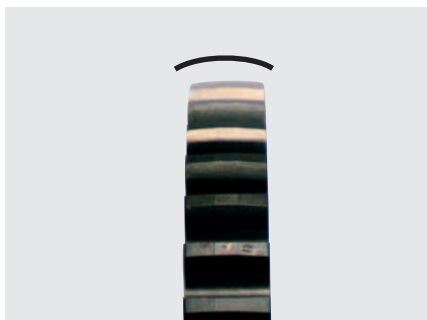
Alle Vicon schijvenmaaiers hebben een even aantal paarsgewijs draaiende maaischijven. Dat betekent dat elk paar maaischijven altijd tegen elkaar in werkt. Het grote voordeel hiervan is, dat het gemaaid gras direct over de balk naar achteren afgevoerd wordt. Dit voorkomt dat het gemaaid gras, de maaiwerking van de schijven verstoort.

Stille maaibalk

De constructie van de EXTRA maaibalk maakt een opvallend stille maaibalk mogelijk. De ruime hoeveelheid olie in combinatie met de speciale Vicon tandwielen dragen hier onder meer aan bij.

De robuuste EXTRA maaibalk

De basis van de EXTRA maaibalk wordt gevormd door twee in elkaar gelaste U-profielen. Door deze oerdegelijke constructie bent u verzekerd van een lange levensduur. Ook is de balk voorzien van een ruime hoeveelheid olie, waardoor de temperatuur aanzienlijk lager gehouden kan worden. Dit garandeert een efficiënte overbrenging van de krachten en geeft bovendien minder slijtage.



De speciaal afgeronde tandwielen zijn flexibeler en maken meer contact.

SemiSwing stalen kneusvingers

Waardoor blinkt SemiSwing uit

Door gebruik te maken van de centrifugaalkracht, blinkt Vicon SemiSwing uit ten opzichte van andere kneussystemen. Het biedt een agressief kneuseffect met daarbij toch uitstekende bescherming van de kneuzertanden met nauwelijks slijtage.

SemiSwing tanden kunnen een beperkte slag maken, waardoor ze slim gebruik maken van de centrifugaalkracht. Tijdens het kneuzen blijven ze continue in werkpositie. Voordelen zijn geen beweging van de tand en volledig kneuseffect.

Agressief kneuzen - minimale verstopping

Vicon's SemiSwing kneust intensief over de hele breedte. Als de rotor begint te draaien, bewegen de SemiSwing tanden meteen in werkpositie en blijven dan vast staan.

De hoek en positie van de SemiSwing tand zorgen voor de best mogelijke gewasdoorvoer. Het gras wordt van de rotor af naar de kneusplaat gebracht. Hierdoor ontstaan geen verstoppingen en wordt de kneusplaat maximaal gebruikt.

Om gewassen onder alle omstandigheden goed te kneuzen, kan de kneusplaat in verschillende posities worden afgesteld.

Efficiënte gewasdoorvoer - het gras wordt efficiënt van de maaibalk opgenomen en tegen de kneusplaat gedruwd, voor een intensief kneuseffect.

De uitwijkmogelijkheid van elke tand biedt obstakels de mogelijkheid om te passeren, zonder het algehele kneusproces te verstoren.

De brede kneusrotor zorgt voor gelijkmatig kneuseffect en lager brandstofverbruik.



Uitstekende tandbeveiliging - onderhoudsvrij

Indien een obstakel in de kneuzer komt, kunnen de stalen SemiSwing tanden achterwaarts bewegen en kan het obstakel (tot 103mm) passeren, zonder dat tanden zullen breken. Dit betekent minder stilstand voor de chauffeur en het vermindert de kans op gebroken tanden in het gewas.

De stalen tanden blijven in hun vaste positie voor een intensief kneuseffect.

Minimale slijtage - geen constante beweging van kneuzertanden - nauwelijks slijtage van bouten of tanden.

Enmaal in werkpositie blijft de tand vaststaan dankzij de centrifugaalkracht.

Verstelbaar kneuseffect

Nog efficiënter kneuzen

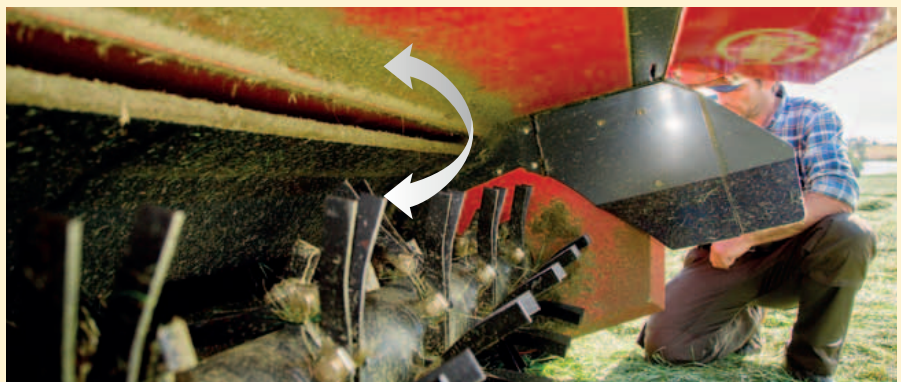
De voor- en achterzijde van de kneuzerplaat zijn onafhankelijk van elkaar verstelbaar via 2 hendels, om de intensiviteit aan te passen.

De voorzijde kan afzonderlijk aangepast worden aan de hoeveelheid van het gewas, om eventuele verstoppingen te voorkomen.

De achterzijde kan worden aangepast voor een vlotte en efficiënte gewasstroom voor luchtige stroken of 100% breed spreiden.

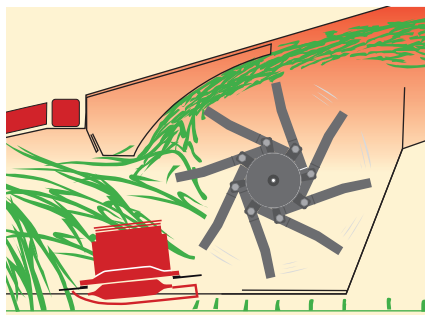


De voorzijde kan afzonderlijk aangepast worden aan de hoeveelheid van het gewas, om eventuele verstoppingen te voorkomen.

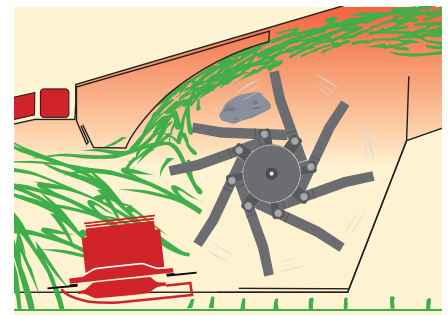


Een gewicht van 22kg is nodig om de tand achterwaarts te laten bewegen.

Dat betekent dat de tand op dezelfde positie blijft staan tijdens het kneuzen. Dit ontwerp zorgt ervoor dat de tand niet meer beweegt tijdens het draaien, waardoor er geen slijtage meer plaatsvindt op de bouten, terwijl er maximaal gekneusd wordt.



Tijdens het maaien blijven de kneustanden in vaste positie, waardoor maximaal kneuseffect en minimale slijtage.



Er is een gewicht van 22kg nodig om de tand naar achteren te bewegen.

EXTRΔ 628FT-632FT/FR-635FT

EXTRΔ capaciteit met een frontmaaier



100% breed afleggen met front- en achter- maaicombinatie.

Machines voor de professional

De Vicon EXTRΔ frontmaaiers zijn voorzien van een verbeterd concept van de gesleepte ophanging, en hebben een actieve bodemvolging. Het zwaarte punt ligt dicht bij de trekker en maakt de machine een zeer compact ontwerp, met een uitstekend zicht op de gehele maaier.

Kneusvingers

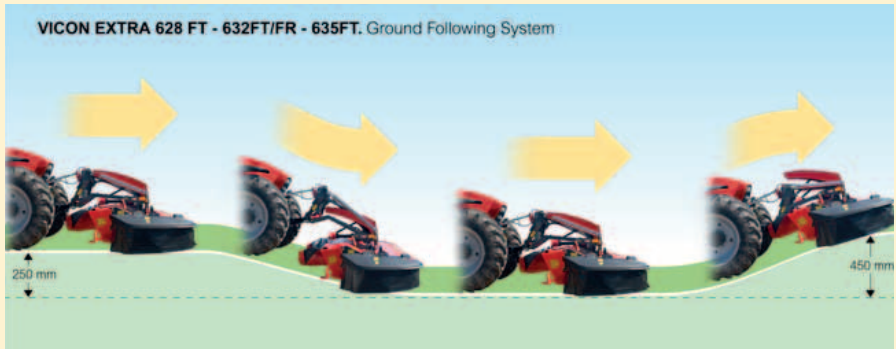
De EXTRΔ frontmaaiers van Vicon kunnen naar uw wens worden uitgevoerd met nylon kneusvingers of stalen SemiSwing kneusvingers. Beide systemen zorgen voor een optimaal kneuseffect. Aan u de keuze!

De combinatie maaier

Vicon EXTRΔ 628-632-635 frontmaaiers kunnen worden gebruikt in combinatie met de gehele serie Vicon schijvenmaaiers met kneuzer, zowel de gedragen, getrokken als triple-maaicombinaties. Natuurlijk kan de machine ook individueel gebruikt worden, of in combinatie met een opraapwagen voor stalvoeding. Breed spreiden is standaard, evenals de zwadborden voor het creëren van een smal zwad. Het toerental van de kneuzer kan worden aangepast op 600 of 900tpm.

Non-Stop obstakelbeveiliging

Voor een optimale beveiliging van de maaibalk, zijn de frontmaaiers voorzien van een Non-Stop obstakelbeveiliging. Op het moment dat de maaibalk een obstakel zal raken, wordt de maaier horizontaal naar achteren weggeklapt en komt deze automatisch in de juiste werkpositie weer terug. Door het naar achter wegklappen van de frontmaaier, voorkomt deze ook schade aan de bodem en graszode.



De frontmaaier is erg flexibel, de machine kan 250 mm naar beneden en 450 mm omhoog uitwijken.

Actieve bodemvolging beschermt werktuig en graszode

Door de actieve ophanging van de EXTRA frontmaaiers, is er een betere bodemvolging en een meer gelijkmatige bodemdruk mogelijk. De twee grote, naar buiten geplaatste veren, zorgen voor een betere stabiliteit en het goed volgen van oneffenheden. Dit zorgt voor een optimale bodemaanpassing, een goede bescherming van de graszode en minder slijtage aan de maaibalk.



Het ontwerp van de ophanging maakt het bovendien mogelijk, dat de maaier zijdelings 24° omhoog en omlaag kan bewegen. Door deze constructie kan er met een hogere snelheid gewerkt worden.



Eenvoudig werken

Het ontwerp van de machine is zodanig, dat het dagelijkse werk zo gemakkelijk mogelijk kan worden uitgevoerd. Het slimme ontwerp van de ophanging zorgt voor een uitstekend overzicht tijdens het werk en transport. Daarnaast zorgt een ruime kopakkerstand van 350 mm voor een prettige werking en is het optioneel mogelijk om het snelwisselsysteem van de messen te monteren.



Compact design voor een perfect overzicht tijdens het werk.



Een hoge bodemvrijheid in transport en nog steeds een perfect zicht op de weg dankzij het speciale ontwerp.

EXTRAΔ 687T

Optimalisatie op productiviteit en winstgevendheid



Hogere inzetbaarheid door eenvoudige werking

De EXTRAΔ 687T is een echte “no nonsens” vlindermaaier die past bij tractoren vanaf 160pk. De 2x 3.20m brede maaibalken maken samen met de frontmaaier een netto werkbreedte van 8.75m mogelijk. Deze vlindermaaier is voorzien van sterke nylon kneuzertanden en is een kostenefficiënte oplossing. Uw garantie voor productieve werkdagen.

Eigenschappen die ertoe doen

De EXTRAΔ 687T is uitgerust met nuttige verstelmogelijkheden om professioneel de klus te klaren onder alle omstandigheden. Breed spreiden is standaard en het toerental van de kneuzer kan versteld worden tussen 600 en 900 tpm. Om optimale overlap te garanderen kunnen de maai-units op twee manieren worden gemonteerd aan de midden-ophanging.



Ontlastingsveer, optioneel met hydraulische instelling van de bodemdruk.



Verticale transport positie

Voor het transport vouwt de maaier in een compacte positie achter de trekker. De maaie-units rusten op het frame, zodat er geen speling op de scharnierpunten kunnen ontstaan tijdens transport. De transporthoogte blijft ruim onder de 4m.

Parkeer veilig, stevig en compact

Dankzij de geïntegreerde parkeersteunen, kan de EXTRA 687T veilig, stevig en compact in transportstand worden weggezet voor opslag. Ook in de opslag blijft de maaier onder de 4m.



Voldoende bodemvrijheid op de kopakker.

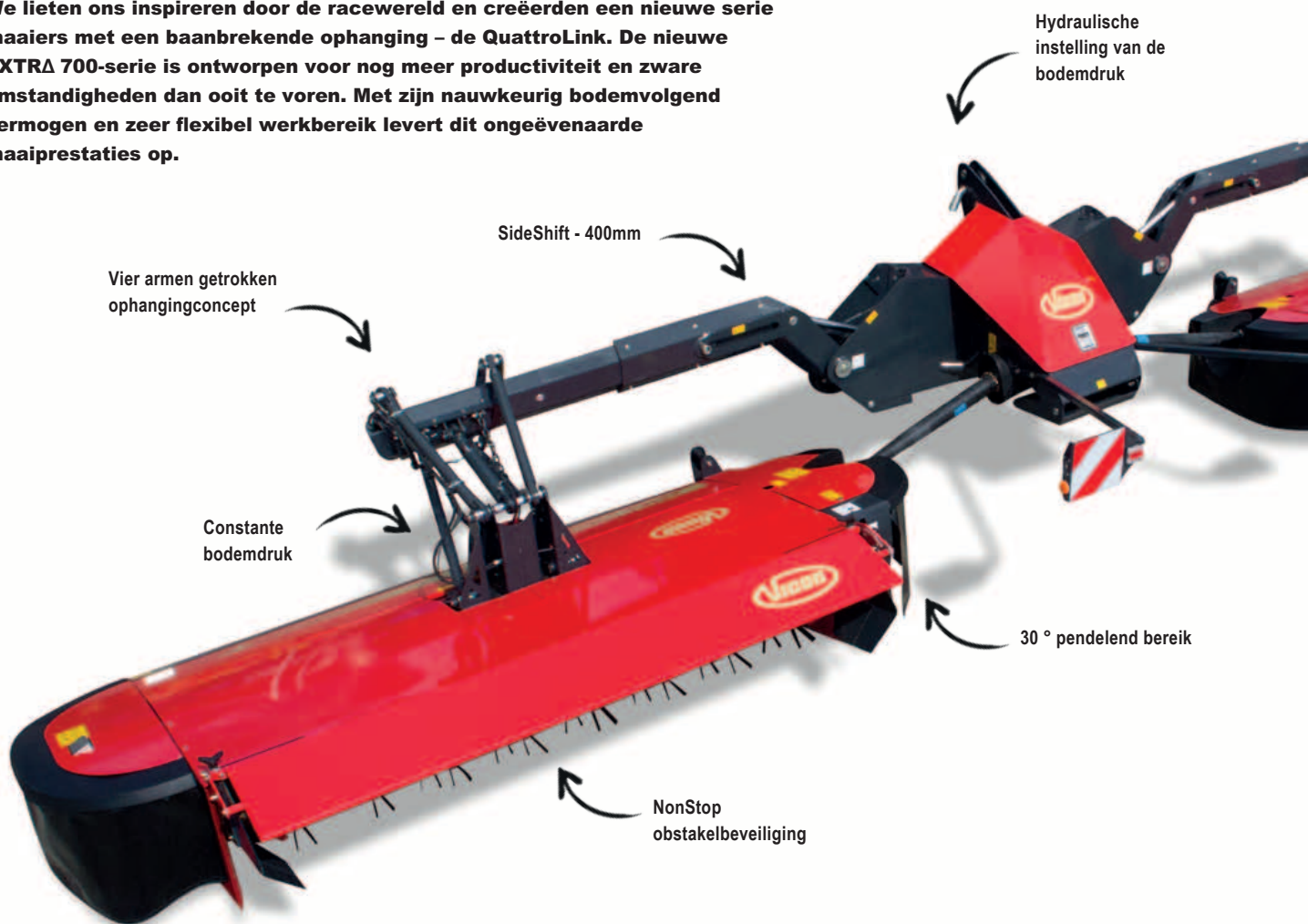


Sterke Vicon nylon kneuzertanden zorgen voor een agressief en efficiënt kneuseffect.

EXTRA 736T Vario – EXTRA 7100T Vario

QuattroLink – F1 auto technologie voor maaiers met kneuzer!

We lieten ons inspireren door de racewereld en creëerden een nieuwe serie maaiers met een baanbrekende ophanging – de QuattroLink. De nieuwe EXTRA 700-serie is ontworpen voor nog meer productiviteit en zware omstandigheden dan ooit te voren. Met zijn nauwkeurig bodemvolgend vermogen en zeer flexibel werkbereik levert dit ongeëvenaarde maaiprestaties op.



Nieuw innovatief ophanging concept voor nauwkeurige bodemvolging

Het nieuwe concept van de gesleepte ophanging, QuattroLink, is een volgende stap in de al bekende ophanging van Vicon. De maai-unit is opgehangen aan vier zware draagarmen, waardoor de maai-unit onafhankelijk kan bewegen over het veld, wat zorgt voor een uitstekende bodemvolging. Vanaf de trekkerstoel is de bodemdruk eenvoudig hydraulisch instelbaar en afleesbaar voor een goede afstelling.

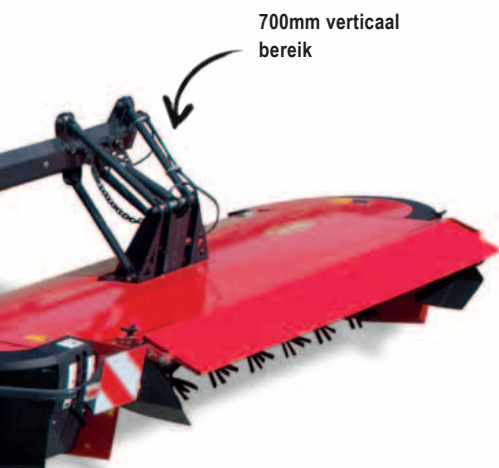
Geen compromissen op bodemvolging

Het maaiophanging patroon is uiterst flexibel met een totaal verticaal werkbereik van 700 mm op en neer en een dwars werkbereik van 30°. De QuattroLink ophanging met 4 armen zorgt voor een constante bodemdruk en een uitstekende stabiliteit tijdens het werk.

Hoe profiteert u van QuattroLink

De werksnelheid die u kunt behalen met een Vicon schijvenmaaier met kneuzer (20km/h is niet uitzonderlijk) vraagt om een snelle aanpassing aan de bodemomstandigheden met de juiste bodemdruk. De QuattroLink ophanging is geïnspireerd door de autowereld en voldoet ruim aan deze vraag.

*“Bereid je voor op een
nieuwe maai ervaring”*



700mm verticaal bereik



Uitzonderlijk bodemvolgend systeem. De vier draagarmen zorgen voor een aanpassing bereik van 400 mm boven en 300 mm naar beneden voor een nauwkeurige bodemvolgning.

Non-stop obstakelbeveiliging over de complete werkbreedte

Ons NonStop obstakelbeveiliging systeem is nu nog beter. Met de nieuwe QuattroLink ophanging biedt dit systeem nu bescherming over de volle werkbreedte van de maaier, inclusief het gedeelte dicht bij de trekker.

Er zijn geen beperkende factoren op de binnenkant van de maaier, waardoor de bestuurder echte gemoedsrust heeft. Bij het raken van een obstakel in het veld, zal de gehele maaier naar achteren en naar boven wegklappen en over het obstakel worden getild. Vervolgens zal de machine automatisch in de werkstand terugkeren.



Uitstekende aanpassing aan ongelijke grond met een pendelend werkbereik van 30°.



Op de EXTR Δ 736T Vario is bodemdruk eenvoudig in te stellen vanuit de cabine, hydraulisch met een eenvoudig af te lezen drukmeter op de maaier voor duidelijke richtlijnen.



NonStop obstakelbeveiliging - Bij het tegenkomen van een obstakel, zorgt de obstakelbeveiliging ervoor dat de maaier naar achteren en omhoog kan uitwijken. Vervolgens komt de machine automatisch weer terug in de originele positie na het passeren van het obstakel.

EXTRΔ 736T Vario – EXTRΔ 7100T Vario

Hydraulisch verstelbare overlap – maximale maaicapaciteit!



Eenvoudige en intuïtieve joystick besturing voor de EXTRΔ 736T Vario.

Efficiënt kopakkermanagement

De EXTRΔ 700/7100 serie biedt een royale bodemvrijheid over de volledige maaibalk, inclusief de binnenzijde van de maai-unit. Bij het optillen van de maaier op de kopakker, wordt de maaier opgeheven en de draagarm wordt gekanteld tot een hoek van 10°. Dit geeft de EXTRΔ 700/7100 een bodemvrijheid van minimaal 500 mm over de volledige werkbreedte.

Bij het zakken van de maaunit, wordt de draagarm teruggekanteld naar een horizontale positie, zodat de maaunit over de complete werkbreedte horizontaal op de grond terecht komt. Hiermee wordt onnodige stress en slijtage op de maaier vermeden.

“Verstelbaar tijdens het werk – nieuwe hydraulische side-shift voor optimale overlap en productiviteit”



Vario betekent: variabele werkbreedte tijdens het maaien

Zorgen voor de juiste overlap tussen de voorste en achterste maaier is essentieel voor uw maximale maai-capaciteit. Te weinig overlap veroorzaakt onmiddellijk problemen bij veranderende veldomstandigheden. Te grote overlap beperkt het gebruik van de maximale capaciteit van de maaier wat uiteindelijk leidt tot verminderde productiviteit.

Hydraulische aanpassing van overlap

EXTRA 736T Vario en 7100T Vario zijn uitgerust met hydraulische SideShift. Om gemakkelijk te compenseren tijdens wisselende veldomstandigheden, wordt de instelbare overlap uitgevoerd als een telescopische arm, deze arm biedt 400mm hydraulische SideShift.

Aanpassen van de overlap is snel hydraulisch te regelen vanuit de cabine, en de gekozen overlap is gemakkelijk af te lezen van de schaal op de draagarm.

Verhoog de overlap tijdens het maaien op oneven velden, hoeken of op hellingen om te garanderen dat er geen strepen achterblijven. Verminder de overlap op vlakke en even velden om de prestaties en snijbreedte met maar liefst 10% te verbeteren.

Bodemdruk blijft constant

Tijdens het maaien blijft de draagarm altijd gelijkmatig tot de grond, waardoor de maaier de vrijheid heeft om direct te compenseren en kan zweven over oneffen terrein. Het echte voordeel van de ophanging is dat, hoewel de overlap wordt veranderd, de gekozen bodemdruk hetzelfde blijft.

De bodemdruk is hydraulisch instelbaar tijdens het maaien. Hierdoor kunt u de bodemdruk eenvoudig aanpassen aan de omstandigheden.



»1

Minimaal 500 mm bodemvrijheid over de volledige maai-unit op de kopakker. De maai-unit wordt opgeheven en de draagarm wordt gekanteld tot een hoek van 10°.



»2

De draagarm wordt eerst terug in horizontale positie gebracht, voordat de maai-unit zakt.



»3

Tenslotte wordt de maai-unit gelijkmatig en horizontaal neergelaten.

EXTRΔ 736T Vario

Efficiënt transport draagt bij aan een productieve dag



Efficiënt in transport

De EXTRΔ 736T heeft, ondanks zijn werkbreedte, een uiterst compacte transportpositie. In transport klappt de maaier verticaal weg in een 125° transportpositie, waarbij de maai-unit rust op zijn eigen frame. Dankzij de hydraulische side-shift functie blijft de EXTRΔ 736T ook nog eens ruim onder de 4m in transport met een hoogte van slechts 3.6m. Optioneel kan de beschermkap hydraulisch worden ingeklapt.

Gelijkmatige gewichtsverdeling voor snel transport

Het volledige gewicht van de EXTRΔ 736T is gelijkmatig verdeeld over beide achterwielen, met een gewichtsverdeling 50/50. Dit zorgt voor stabiele rijeigenschappen van de trekker en de maaier tijdens het transport, uitnodigend voor een hogere snelheid.



In parkeerpositie zijn de aankoppelpunten altijd in horizontale positie, zodat het eenvoudig is om de maaier aan- en af te koppelen.

*“Uw winst wordt behaald
in het veld – niet op de weg”*



Eenvoudige montage en gemakkelijke nivellering van de draagarm, om het eventueel iets overhellen van de trekker naar de rechterkant te compenseren.

Parkeer veilig, stevig en compact

Dankzij de geïntegreerde parkeersteunen, kan de EXTRA 736T Vario veilig, stevig en compact in transportstand worden weggezet voor opslag. Ook in de opslag blijft de maaier onder de 4m.

EXTRAΔ 736T Vario – EXTRAΔ 7100T Vario

Efficiënt graslandbeheer start bij het maaien



Reageren op continu veranderende omstandigheden

De EXTRAΔ 700 serie wordt geleverd met een scala aan slimme functies die u in staat stelt om de klus sneller, soepeler en efficiënter te klaren. Als er werk te doen is, moet je een maaier hebben die zich gemakkelijk aan de precieze omstandigheden waarin u vandaag werkt aanpast. De kneuzer intensiteit instellen op dichtheid van het gewas en de omstandigheden. Verandering tussen zwad-vorming en brede spreiding van het gewas en het inspecteren van de maaischijven en messen zijn allemaal gemakkelijk en snel gedaan, het optimaliseren van de rompslomp van het dagelijkse werk.



Nieuwe FlexProtect zijpanelen, robuust en stevig maar toch flexibel als ergens tegenaan gereden wordt.



Gemakkelijke en snelle toegang tot de maaibalk voor de dagelijkse inspectie van de schijven en messen.

EXTRA 7100T Vario

Dit is waar efficiëntie begint



Maai meer met dezelfde werkbreedte

Met zijn 10.20m werkbreedte is de nieuwe EXTRA 7100T afgestemd voor productieve werkdagen. Vol met nieuwe innovatieve functies, zoals de QuattroLink ophanging, Vario aanpassing voor overlap en volledige bescherming van de werkbreedte door het obstakelbeveiliging systeem is de EXTRA 7100T op maat gemaakt voor meer efficiëntie.

Snellere kopakker handelingen

Kopakkermanagement betekent nog meer comfort en nodigt uit voor een snellere bediening op de kopakker. Bij het manoeuvreren op de kopakker wordt de voorste maaier opgetild of neergelaten wanneer de knop wordt aangeraakt. De achterste secties worden opgetild of neergelaten met een vooraf bepaalde tijd of door een tijdsvertraging, zodat de bestuurder zich kan blijven concentreren op het manoeuvreren op de kopakker.



Kopakkermanagement - frontmaaier wordt neergelaten voordat de achterste maai-eenheden worden neergelaten.

Krachtige Combinaties:

EXTRA 7100T Vario + EXTRA 635FT: 10.20m werkbreedte (incl. 60cm overlap)

EXTRA 7100T Vario + EXTRA 632FT: 9.80m werkbreedte (incl. 60cm overlap)



Compact tijdens transport

De maaier vouwt hydraulisch op voor het transport en de telescopische arm beweegt naar de laagste positie overlap, om een transporthoogte van slechts 3.90m te bereiken. De beide beschermkappen aan de buitenzijde zijn optioneel hydraulisch opklapbaar, waardoor het niet nodig is om de trekkerstoel te verlaten voor transport.

Parkeer veilig, stevig en compact

Dankzij de geïntegreerde parkeersteunen, kan de EXTRA 7100T Vario veilig, stevig en compact in transportstand worden weggezet voor opslag. Ook in de opslag blijft de maaier onder de 4m.



Elke maaieunit kan individueel worden opgetild, handig bij het maaien van percelen met geren.



Ruime kopakkerpositie over de volledige werkbreedte.



Instelbare hefhoogte op de kopakker. Tijdens het maaien van laag gewas kan de hefhoogte van de maaiers verminderd worden voor een snellere kopakker manoeuvre.

Technische specificaties

Model EXTRA	GEDRAGEN MAAIK.	VLINDER MAAIKNEUZERS	
	736T Vario	687T	7100T Vario
Kneuzer	SemiSwing	Nylon kneuzer	SemiSwing
Werkbreedte (m)	3.55	8.75	10.20
Transportbreedte (m)	3.00	3.00	2.90
Gewicht (kg)	1484	2129	2800
Aantal schijven	10	2x8	2x10
Maaihogte (mm)	30-60	30-60	30-60
Aftakstoeren (tpm)	1000	1000	1000
Aftakas benodigd vermogen (kW/pk)	90/120	110/150	150/200
Toerental kneuzer	900/600	900/600	900/600
Benodigde hydr. aansluitingen	2DW	2DW	LS
Breedspreadset	•	•	•
Zwadafvoerband	-	-	-

• = Standaard o = Optioneel - = Niet beschikbaar



Model EXTRA	FRONT MAAIKNEUZERS				
	628FT	632FT	632FR	635FT	635FR
Kneuzer	SemiSwing	SemiSwing	Roller kneuzer	SemiSwing	Roller kneuzer
Werkbreedte (m)	2.84	3.18	3.18	3.55	3.55
Transportbreedte (m)	2.70	3.00	3.00	3.40	3.40
Gewicht (kg)	1152	1232	1305	1466	1426
Aantal schijven	8	8	8	10	10
Maaioogte (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Aftakstoeren (tpm)	1000	1000	1000	1000	1000
Aftakas benodigd vermogen (kW/pk)	50/70	50/70	60/80	66/90	66/90
Toerental kneuzer	900/600	900/600	900	900/600	900/600
Benodigde hydr. aansluitingen	1EW	1EW	1EW	1EW	1EW
Breedspreadset	•	•	-	•	-
Zwadborden	•	•	-	•	-
Nylon kneuzer	0	0	-	-	-

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.

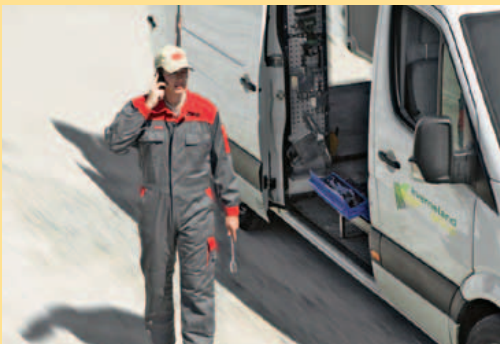
Een sterke focus op innovaties maakt het voor ons mogelijk om een unieke, brede, productlijn van hoge kwaliteit aan te bieden. Kverneland Group biedt een uitgebreid pakket van systemen voor de professionele agrarische sector, bestaande uit grondbewerking, ruwvoederwinning, zaaien, strooien, spuiten en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