

Tempo

Ongeëvenaarde precisie bij zeer hoge rijsnelheid

VÄDERSTAD





Where farming starts

De afgelopen drie generaties hebben wij in samenwerking met boeren over de hele wereld machines gebouwd waarmee elke akker zijn volledige potentieel kan ontwikkelen. De hoge kwaliteit van de (precisie)zaai- en grondbewerkingsmachines van Väderstad biedt boeren een voorsprong doordat zij zonder prestatieverlies meer grond kunnen bewerken binnen kortere tijd.

Samen maken we uw bedrijf nóg succesvoller.



Volledige benutting van de mogelijkheden van uw gewassen

Elke component van de Tempo-precisiezaaimachine is gemaakt met als uitgangspunt dat elke zaadkorrel dezelfde start moet krijgen. Ongeacht de rijsnelheid of de veldomstandigheden. De egale zaai resulteert in een gewas dat gelijkmatig rijpt en waarbij de kans op een maximale opbrengst groter is.





Ongekende precisie

De Tempo-precisiezaaimachine biedt exacte zaadplaatsing, een gelijke zaaidiepte en zonder overlap op de kopakkers.

Bovendien is de zaainauwkeurigheid altijd gelijk, ongeacht externe invloeden zoals rijsnelheid, trillingen, hellingen of variërende veldomstandigheden.

Werkt met positieve luchtdruk

Het doseermechanisme van de Tempo gebruikt positieve luchtdruk om elk afzonderlijk zaadje op de ronddraaiende zaaischijven te plaatsen. De overtollige zaadjes worden boven aan het doseermechanisme door drie onafhankelijk van de rijsnelheid werkende verenkelaars verwijderd.

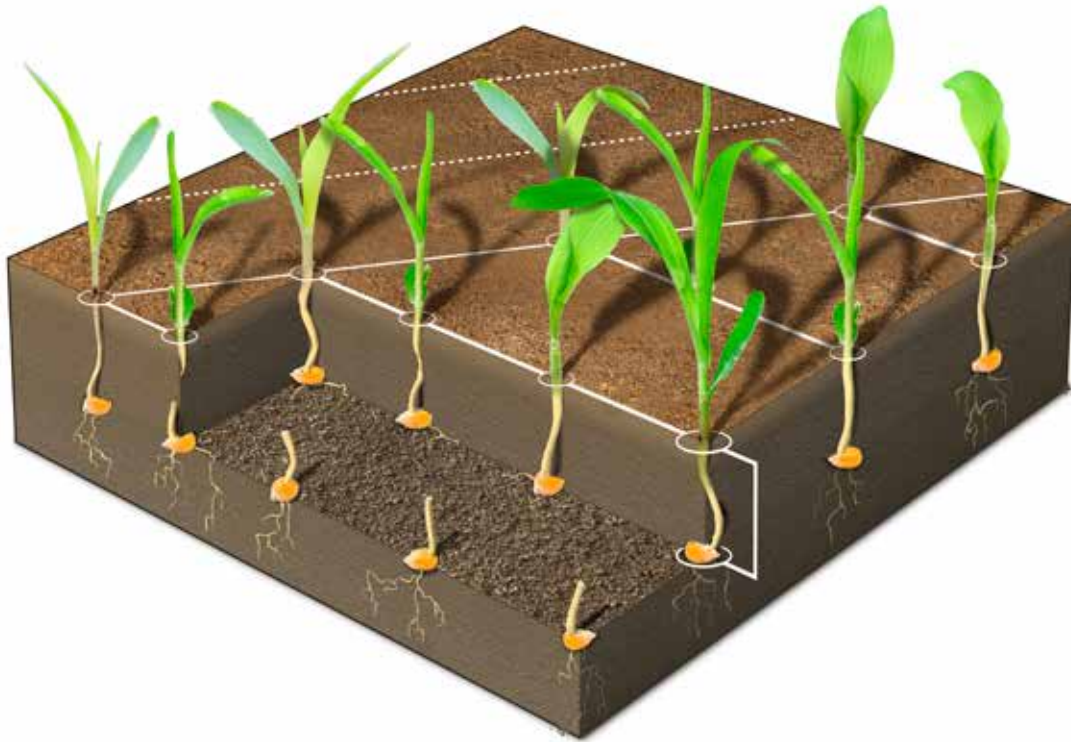
Laat niets aan het toeval over

Zo worden topresultaten behaald. Als een zaadje de zaai pijp bereikt, wordt de luchtdruk onderbroken om het zaadje goed in de pijp te laten vallen. Vervolgens wordt de luchtdruk weer ingeschakeld, waardoor het zaadje naar de grond wordt geschoten. Omdat alle zaad hierbij exact dezelfde transporttijd gebruikt om de afstand van doseermechanisme naar zaaivoor te overbruggen, is precisie gegarandeerd. Bij Väderstad noemen we dit de PowerShoot-technologie.

Bij het verlaten van de korte zaai pijp wordt elk zaadje voorzichtig opgevangen door een aandrukwiël. Dit garandeert optimaal contact tussen zaadkorrel en bodem, op de ingestelde zaaidiepte.



Maximale precisie in alle richtingen



Precisie binnen de rij

Het Tempo-doseermechanisme garandeert in combinatie met het PowerShoot-systeem dat elk zaadje exact op de goede plaats in de zaaivoor terecht komt.

Door het zaad gelijkmatig te zaaien, zonder missers of dubbelen, zaait de Tempo zeer nauwkeurig binnen de rij. Dat betekent dat alle planten vanaf het begin met dezelfde omstandigheden te maken hebben.



Dieptenauwkeurigheid

De Tempo-precisiezaaimachine is zwaar uitgevoerd, waardoor veel gewicht op de rijen komt. In combinatie met de verschillende componenten garandeert dit een rustige loop, waarbij onder alle omstandigheden de juiste zaaidiepte wordt gehandhaafd. De exacte zaaidiepte leidt tot gelijkmatig ontkiemen, wat op zijn beurt cruciaal is voor de ontwikkeling van een sterk en gezond gewas met een grote potentiële opbrengst.



Precisie aan het eind van de rij

Elke rijeenheid van de Tempo-precisiezaaimachine wordt elektrisch aangedreven. Hierdoor kan elke rijeenheid ook afzonderlijk worden afgesloten door middel van gps. Doordat op de kopakker en op onregelmatig gevormde percelen geen overlap optreedt, worden opbrengstverliezen voorkomen en kan wel 5 tot 10% op kosten worden bespaard. Met de Tempo is sectiecontrole mogelijk voor zaad, kunstmest en microgranulaat.

Rijsnelheid is geen probleem

Het Tempo-doseermechanisme is onovertroffen. Dankzij de PowerShoot-technologie, waarbij gebruik wordt gemaakt van luchtdruk om elk zaadje volledig gecontroleerd in de grond te brengen, zijn de zwaartekracht, trillingen en hellingen volkomen onbelangrijk voor het resultaat. Daarom is de rijsnelheid voor de Tempo geen probleem.





Het belang van zaaien met hoge snelheid

Met hoge snelheid zaaien heeft vele voordelen. Omdat met dezelfde werkbreedte binnen dezelfde tijd een groter oppervlak kan worden afgewerkt, in combinatie met een grotere precisie, kunnen de netto-opbrengsten op meerdere manieren worden verbeterd.

1

Als alles draait om timing

De periode waarin gezaaid kan worden, is eigenlijk maar kort. Zeker in jaren met extreem weer. Het optimale zaaitijdstip is als temperatuur en vochtgehalte perfect zijn voor het betreffende gewas om zich te ontwikkelen. Uitstel gaat ten koste van de potentiële opbrengst.



2

Grotere veldcapaciteit

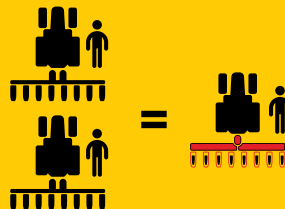
Door met hoge rijsnelheid te zaaien, neemt de capaciteit van de zaaimachine toe. Daardoor kan binnen dezelfde tijd met een kleinere machine toch hetzelfde aantal hectares worden bewerkt. U profiteert van de grotere efficiëntie en het kleinere aantal benodigde pk's.



3

Eén machine in plaats van twee

Precisiezaai met hoge snelheid betekent dat u met minder rijen meer hectares kunt bewerken. Daardoor zijn de kosten voor bewerking lager, zowel wat betreft de machine zelf als in sommige gevallen door het uitsparen van een tractor en bestuurder.



PowerShoot



De sleutel tot zaaien met hoge snelheid

De gepatenteerde PowerShoot-technologie is wat elke Tempo-precisiezaaimachine uniek maakt.

Op conventionele precisie-zaaimachines valt het zaad vrij vanuit het doseermechanisme via de zaai pijpen naar de grond. Als bij toenemende rijnsnelheid trillingen optreden, stuiteren de zaden tussen de wanden van de zaai pijp heen en weer, wat ten koste gaat van de nauwkeurigheid van de zaadafleg. Dit is een van de redenen waarom bij

vele precisie-zaaimachines vrij langzaam moet worden gereden.

PowerShoot gebruikt positieve luchtdruk om de zaden met een snelheid van 50 km/u door de korte zaai pijpen te schieten. Daardoor heeft de Tempo-precisiezaaimachine volledige controle over de plaatsing van elke zaadkorrel, op de hele weg, van voorraadtank tot zaai voor.

Volledige controle. Altijd

De Tempo brengt de moderne technologie naar uw percelen. Elke Tempo-rijenheid wordt afzonderlijk elektrisch aangedreven en het controlesysteem Väderstad E-Control zorgt naadloos voor realtime-communicatie tussen zaaimachine, tractor en tractorbestuurder. De elektronica van de zaaimachine garandeert constante prestaties. U profiteert van de mogelijkheden van de gebruiksvriendelijke remote setup van het realtime-signaleringsstelsel en de volledige controle die u hebt.





Zaadje voor zaadje. Samen toppresta- ties leverend

Aan elke rijeenheid is een robuuste elektromotor gekoppeld, waardoor u volledige controle hebt over de verrichtingen en prestaties van uw zaaimachine. Kalibratie gereed voor de modellen machine, of voor afzonderlijke rijeenheden.

De elektrisch aangedreven machines hebben in vergelijking met mechanisch aangedreven precisie-zaaimachines het voordeel dat problemen met slippende aandrijfwielen of met kettingen, resulterend in een ongelijkmatige afleg, worden vermeden.



E-Control: uw vingers hebben volledige controle

Het moderne, via een iPad werkende controlesysteem Väderstad E-Control maakt draadloos contact met de Tempo-precisiezaaimachine, waardoor u – in realtime – volledige toegang hebt tot de functies en data van de machine.

Met één druk op de knop verandert u de dosering van zaad of kunstmest, schakelt afzonderlijke rijen in en uit, en bewaakt u de nauwkeurigheid van het zaaiproces. Bovendien is kalibreren en instellen van de machine met het gebruiksvriendelijke E-Control-systeem snel en gemakkelijk te doen.



Precisie van een ongekend niveau

De afzonderlijk aangestuurde rijeenheden en het controlesysteem zijn ontworpen om het beste uit de machine te halen en bieden vele mogelijkheden om de nauwkeurigheid en de zaaiprestaties nog verder te ontwikkelen.



Elke rijeenheid afzonderlijk afsluitbaar

Om overlap te voorkomen en op onregelmatig gevormde percelen minder zaad te verspillen, kan elke afzonderlijke rijeenheid worden afgesloten. Dit kan handmatig worden geregeld of via gps en een ISOBUS Task Controller (ISOBUS-TC).



Gemakkelijk in te passen bij vaste rijpaden

Met de Tempo is werken met vaste rijsporen gemakkelijker en betrouwbaarder dan ooit tevoren. Met E-Control is het systeem eenvoudig in te stellen. Als het perceel wordt ingezaaid, sluit de Tempo automatisch bepaalde rijeenheden af als dat nodig is om de sporen van de veldspuit te volgen.



Elke rijeenheid afzonderlijk gekalibreerd

De Tempo is de logische keus voor zaadteeltbedrijven. Doordat elke rijeenheid afzonderlijk elektrisch wordt aangedreven, kan dezelfde machine vele soorten zaad aan, met verschillende zaaiohoeveelheden en rijafstanden. Set-up en signalering vinden plaats via E-Control.

Maximale veelzijdigheid

De aanpasbaarheid aan uiteenlopende bedrijfseisen is een belangrijk kenmerk van de Tempo-precisiezaaimachine. Het gemak waarmee u de rijafstand en het aantal rijeenheden aanpast en de machine van het ene gewas of veld naar het andere verplaatst, vergroot de gebruiksmogelijkheden en de capaciteit nog meer.



Mais



Zonnebloemen



Sojabonen



Sorghum



Suikerbieten



Katoen



Koolzaad



Pompoen

Eén machine voor meerdere gewassen

Mais, suikerbieten, sojabonen, zonnebloemen, koolzaad, katoen, sorghum en vele andere: de Tempo kan vele gewassen aan en levert uitstekende resultaten.

Doordat machine-instellingen en rijafstand eenvoudig aan te passen zijn aan verschillende gewassen, maakt de Tempo uw bedrijf veel veelzijdiger. Dit vergroot de efficiëntie en zorgt voor lagere machinekosten per hectare. In sommige gevallen kan een Tempo zelfs voor twee machines als vervanging dienen.

Ontworpen om snel te handelen

De belangrijkste instelling voor het wisselen tussen gewassen is om de hoogwaardige zaaischijven in de rijeenheden te wijzigen. Het vervangen van de zaaischijven kan gemakkelijk worden uitgevoerd in een kwestie van seconden zonder gereedschap.

Wanneer voorgaand zaad uit de zaadbakken en doseerunits verwijderd moeten worden, zorgt een slim ledigingsluik voor de beste resultaten.

De Tempo's hoogwaardige zaaischijven zijn gemaakt van composiet plastic. Deze duurzame en kosteneffectieve oplossing resulteert in een maximale precisie, terwijl het PowerShoot-systeem de levensduur verdubbeld door het verminderen van wrijving.

Maximale precisie onder alle omstandigheden

De Tempo kan zaaien met een kouterdruk van maximaal 325 kg. Daardoor is zaaien met een hoge rijsnelheid mogelijk, onder diverse veldomstandigheden en bij toepassing van verschillende wijzen van grondbewerking.

Door de zware uitvoering van de rijeenheden en de effectiviteit van de kluitenruimers is de Tempo in staat om onder alle omstandigheden perfecte resultaten te leveren.



Exacte werkdiepte onder alle omstandigheden

Voor een juiste zaaidiepte en druk per rijeenheid onder alle omstandigheden kunnen de Tempo-modellen worden uitgerust met een hydraulisch gewichtsoverdrachtssysteem. Doordat zowel positieve als negatieve druk kan worden uitgeoefend, kan de beste start worden gegeven aan vele soorten zaad, onder diverse omstandigheden. Het hydraulische gewichtsoverdrachtssysteem kan vanuit de tractorcabine eenvoudig en tijdens het werk worden bediend via E-Control, het besturingssysteem van Väderstad.

Zwevende kluitenruimers bij hoge rijsnelheden

Voor een exact resultaat in elke rij, aangepast aan de veldomstandigheden ter plaatse, kunnen alle Tempo-modellen worden uitgerust met nieuwe zwevende Väderstad-kluitenruimers. De parallel gemonteerde kluitenruimer is voorzien van een zelfreinigend rubberen wiel, dat het grondoppervlak nauwkeurig volgt. Door de optimale inwerkingshoek zijn de zwevende kluitenruimers perfect afgestemd op de snelheid en nauwkeurigheid van de Tempo-zaaimachine.

Kunstmesttoediening op hoge snelheid

Als in combinatie met zaaien ook de kunstmest nauwkeurig geplaatst wordt, komen nutriënten daar terecht waar het zaad ze het hardst nodig heeft. Dit leidt tot hogere gewasopbrengsten en efficiënter kunstmestgebruik, terwijl toch minder bewerkingen nodig zijn.

Zwaar uitgevoerde kunstmestkouters

De Tempo R kan worden voorzien van een kunstmesttank en kunstmestschijfkouters die geschikt zijn voor gebruik bij hoge rijsnelheden. De kunstmest kan daar worden geplaatst waar dat nodig is, zowel in het horizontale vlak als wat de diepte betreft.

De kunstmestkouters zijn veerbelast en kunnen krachten tot 150 kg uitoefenen. Dit vergroot de benutting van de meststof en mogelijk ook de gewasopbrengst, terwijl minder bewerkingen nodig zijn.

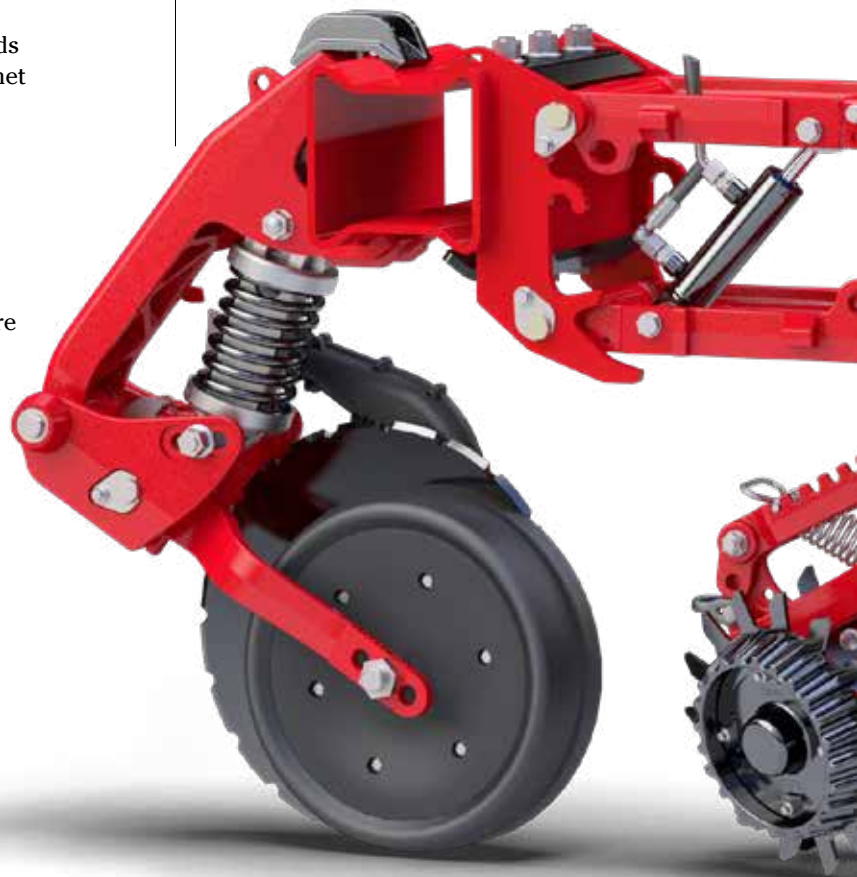
Sectieregeling bespaart kunstmest

Bij het kunstmestdoseersysteem van de Tempo is bij de meeste modellen uitschakeling van secties mogelijk. Bij sommige modellen kunnen zelfs afzonderlijke rijeenheden worden uitgeschakeld. Op die manier worden ook op onregelmatig gevormde percelen steeds de juiste hoeveelheden toegediend, zodat elke plant met dezelfde omstandigheden te maken heeft.

Optimale opbrengsten dankzij variabele dosering

Dankzij elektromotoren kunnen variabele hoeveelheden kunstmest worden toegediend, wat leidt tot hogere gewasopbrengsten bij toepassing van dezelfde totale hoeveelheid kunstmest.

Zowel de kunstmestkouters als de rijeenheden kunnen op het frame op de gewenste rijafstand worden ingesteld.



Nauwkeurige plaatsing van microgranulaat

Met de microgranulaatset kan tijdens het zaaien nauwkeurig pesticide, slakkenkorrel of een startmeststof worden geplaatst. Het microgranulaat kan worden aangebracht op het zaad in de zaaivoer of op het grondoppervlak.

Omdat elk doseersysteem voor microgranulaat zijn eigen elektrische aandrijving heeft, kan, zowel voor microgranulaat als voor zaad en meststoffen, elke rijeenheid van de zaaimachine afzonderlijk worden afgesloten. Dit spaart kosten en leidt tot maximale resultaten.



De rollen kunnen eenvoudig en zonder speciaal gereedschap worden vervangen.

Tempo R 4-6

De Tempo R 4-6 is een gedragen hogesnelheids-precisiezaaimachine, leverbaar met 4 of 6 rijeenheden en een kunstmestdoseersysteem als optie. Het starre frame profiteert van het lage gewicht en de lage onderhoudsbehoefte, zonder dat op de excellente nauwkeurigheid wordt ingeboet.



Doordat de rijafstand gemakkelijk kan worden veranderd, kunnen vele soorten gewassen met deze machine worden gezaaid, wat de gebruiksmogelijkheden veel ruimer maakt.

Ontworpen voor vele soorten gewassen

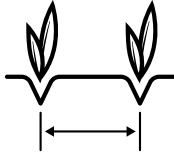
De Tempo R heeft een zodanig frame dat de rijafstand en het aantal rijeenheden eenvoudig in te stellen zijn. Met zes rijeenheden kan de machine worden uitgerust voor rijafstanden van 450 of 500 mm, terwijl met vier rijeenheden rijafstanden van 700, 750, 762 en 800 mm mogelijk zijn.

Gemakkelijk te hanteren

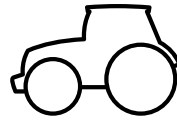
De Tempo hangt in de driepuntshefinrichting van de tractor, waardoor er op het perceel gemakkelijk mee te werken is. De kunstmesttank neemt maar weinig plaats in en maakt een fronttank overbodig. Op de kopakker en als u naar het volgende perceel gaat, profiteert u van de kleine draaicirkel.



4-6



450-800mm



>70pk



70 liter

Uiterst nauwkeurig, met een robuust ontwerp



De Tempo R kan worden voorzien van een 1200 liter kunstmesttank en kunstmest-schijfkouters.



De 3 meter brede Tempo hangt in de driepuntshefinrichting van de tractor en is daardoor op het veld gemakkelijk te hanteren.

Tempo T 6-7

De Tempo T is een gedragen precisiezaaimachine met 6 of 7 rijeenheden, geschikt voor gebruik bij hoge snelheid en met als optie een kunstmestdoseersysteem. Dankzij het telescoopframe is deze machine onovertroffen nauwkeurig en bovendien gemakkelijk te manoeuvreren en te transporteren.



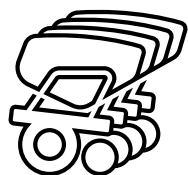
Eén machine voor meerdere gewassen

Het frame van de Tempo T is uitgerust met een telescopisch uitschuifframe, waardoor de breedte van het frame kan worden aangepast aan het betreffende gewas. Als de framebreedte wordt gewijzigd, zijn de rijafstand en het aantal rijeenheden gemakkelijk aan te passen. Zo kan de Tempo T bijvoorbeeld mais zaaien in 6 rijen op 750 mm rijafstand, zonnebloemen of sojabonen in 7 rijen op 600 mm en koolzaad in 6 rijen op 500 mm.

De logische keus voor zaadteeltbedrijven

De afzonderlijk elektrisch aangedreven Tempo-rijeenheden bieden uitgebreide mogelijkheden op het gebied van precisiezaai.

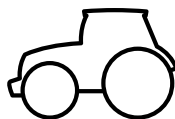
Met dezelfde machine kunnen vele soorten zaad worden verwerkt, met verschillende zaaihoeveelheden en rijafstanden. Dankzij het telescoopframe is de machine gemakkelijk aan uw eisen aan te passen.



6-7



500-800mm



>100pk



70 liter

Telescopische nauwkeurigheid



De Tempo T heeft een transportbreedte van 3,3 tot 3,5 meter. Daardoor is de draaicirkel klein en is de machine gemakkelijk te transporteren.



De Tempo T kan worden voorzien van een kunstmesttank van 1200 liter en kunstmest-schijfkouters.

Tempo F 6-8

De Tempo F is een getrokken precisiezaaimachine met 6 of 8 rijeenheden, geschikt voor gebruik bij hoge snelheid en als optie een kunstmestdoseersysteem. Dit toedieningssysteem en het ontwerp van de steunwielen houden onder alle omstandigheden dezelfde zaaidiepte aan, wat leidt tot een mooi egaal gewas.



De Tempo F kan erg veel kunstmest verwerken. De toevoer is per rij afsluitbaar, wat leidt tot maximale productiviteit en besparingen op kunstmest.

Uitstekende diepteregeling

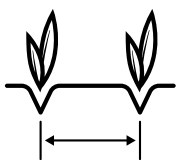
Voor optimale diepteregeling is de Tempo F uitgerust met hydraulische steunwielen tussen de rijeenheden. In heuvelachtig terrein voorkomt dit overhellen van de machine. Het brede profiel van de banden zorgt ervoor dat de werkdiepte in stand blijft, ongeacht het bodemtype. Door de grote diameter van de wielen loopt de machine rustig, ook bij hoge rijnsnelheden, waardoor nauwkeuriger wordt gezaaid.

Uiterst nauwkeurig zaaien mogelijk voor elk bedrijf

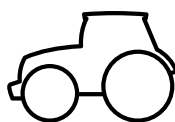
De Tempo past op bijna elke tractor. De machine stelt weinig eisen aan het hydraulisch systeem, is zelfvoorzienend wat betreft elektriciteit en vraagt weinig trekkracht. De Tempo F kan worden uitgerust met een cardan-aangedreven ventilator. Deze maakt de machine minder afhankelijk van de tractor, terwijl toch zeer precies wordt gezaaid.



6-8



700-800mm

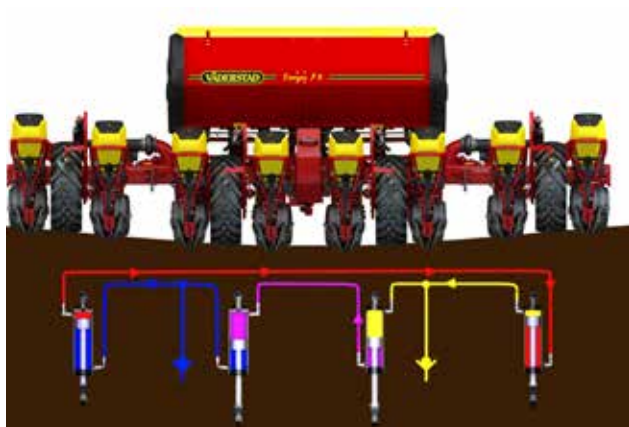


>100pk



70 liter

Prestatie en betrouwbaarheid



De wielen van de Tempo F8 zijn aan elkaar gekoppeld als een hydraulisch wielstel en fungeert als een soort 'walking tandem'. Dit zorgt ervoor dat alle wielen in dezelfde mate belast worden, waardoor de machine ook op een ongelijkmatige ondergrond gemakkelijker kan worden voortbewogen.



Een getrokken zaaimachine belast de tractor minder dan een gedragen machine en leidt daardoor ook tot minder bodemverdichting. De bodemstructuur blijft gezonder en gewassen komen egaler op.

Tempo V 6-12

De Tempo V is leverbaar met 6 tot 12 rijeenheden. Ook oneven aantallen rijeenheden zijn mogelijk. Als een machine geschikt is voor meerdere gewassen, betekent dat vaak dat deze twee andere kan vervangen. Daardoor neemt de inzetbaarheid toe en dalen de kosten per hectare.



De Tempo V heeft een open frame, waardoor gemakkelijk een rijafstand kan worden ingesteld die past bij het betreffende soort zaad. Daardoor neemt de productiviteit toe en dalen de kosten. Zo kan het zaaiseizoen bijvoorbeeld beginnen met het zaaien van suikerbieten op een rijafstand van 500 mm, gevolgd door mais op 750 mm en ten slotte in de herfst koolzaad op 450 mm.

Snelle aanpassing mogelijk

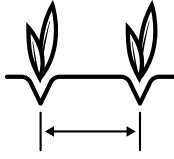
Het aantal rijeenheden van de Tempo V kan in minder dan een uur worden veranderd van 12 naar 8. Dit wordt vergemakkelijkt door gebruik te maken van een trolley, die ook handig is bij opslag.

Zeer mobiel

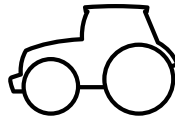
Alle Tempo-modellen kunnen worden opgeklapt tot een transportbreedte van 3 meter. De machine hangt in de driepuntshefinrichting van de tractor, waardoor er op het veld gemakkelijk mee te werken is. Op de kopakker resulteert dit in kleine draaicirkels en gemakkelijk transport.



6-12



450-800mm



>100pk



70 liter

Maximale veelzijdigheid



Alle Tempo-modellen kunnen worden opgeklapt tot een transportbreedte van 3 meter.



In combinatie met de FH 2200-fronttank is de Tempo V te gebruiken als kunstmest-zaaicombinatie die geschikt is voor werken met hoge rijnsnelheid.

Tempo R 12-18

De Tempo's R 12 t/m R 18 zijn starre, gedragen precisie-zaaimachines, geschikt voor werken met hoge rijnsnelheid en met een optioneel kunstmestdoseersysteem. Doordat de rijafstand gemakkelijk kan worden veranderd, kunnen vele soorten gewassen met deze machine worden gezaaid, wat de gebruiksmogelijkheden veel ruimer maakt.



Dankzij de driepuntskoppeling is de machine uitstekend wendbaar en kunnen de kopakkers kort blijven. Bovendien is een star frame gunstig omdat dat minder bewegende delen bevat, lichter is en minder onderhoud vergt. Dit alles heeft echter geen negatieve invloed op de nauwkeurigheid waarmee de Tempo R werkt.

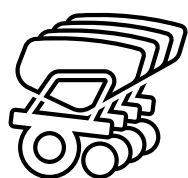
Meerdere gewassen, één machine

De Tempo R heeft een frame dat een gemakkelijke instelbaarheid van de rijafstand en het aantal rijeenheden mogelijk maakt. Ook oneven aantallen rijeenheden zijn

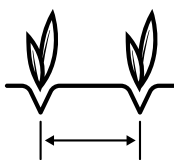
mogelijk. Bij de 18-rijige Tempo R 18 kan de rijafstand worden verminderd tot 450 mm, de R 12 kan worden ingesteld tussen 700 en 800 mm. Zo kunnen per seizoen meer hectares worden bewerkt en zijn de kosten lager.

Transportwielen voor de bredere modellen

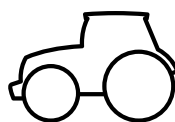
Met behulp van transportwielen en dissel (opties) kunnen de Tempo R 12 en de Tempo R 18 eenvoudig van het ene perceel naar het andere worden overgebracht. Ondanks de grote werkbreedte blijft de transportbreedte daarbij beperkt tot minder dan 3 meter.



12-18



450-800mm



>250pk



70 liter

Grote capaciteit



De in de fronthef gedragen FH 2200 maakt uiterst nauwkeurig combi-zaaien mogelijk.



Met behulp van de transportwielen en de dissel kunnen de Tempo R 12 t/m 18 eenvoudig van het ene perceel naar het andere worden gebracht.

Tempo L 8-24

De Tempo L is een getrokken precisiezaaimachine, geschikt voor werken met hoge snelheid en met een geweldige capaciteit. De capaciteit van de Tempo L is twee keer zo groot als die van conventionele precisie-zaaimachines. Het belangrijkste is dat het gewas nauwkeuriger gezaaid wordt.



Tempo L kan worden uitgerust met een zaaisysteem om kunstmest naast het zaad te plaatsen. Afhankelijk van het model is een kunstmesttank van 3000 of 5000 liter beschikbaar. De kunstmest wordt gedoseerd via het hogecapaciteits-doseersysteem Fenix III. De doseercapaciteit is voor kunstmest 350 kg/ha bij 15 km/u. De elektrisch aangedreven Fenix III kan door middel van variabele dosering de kunstmestdosering aanpassen aan de veldomstandigheden. Het kunstmestdoseersysteem heeft een grote capaciteit en werkt met grote nauwkeurigheid – zelfs bij hoge rijnsnelheden.

Perfecte diepteregeling

Bij de Tempo L kan de druk van de vleugelsectie hydraulisch worden ingesteld. Hierdoor kan gewicht van

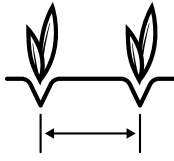
het middelste deel van de machine worden overgedragen aan de vleugelsecties. De Tempo L kan zo reageren op onregelmatigheden van de bodem en ervoor zorgen dat het gewas egaal opkomt.

Telescopische wielas

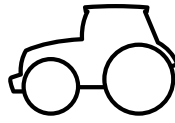
De Tempo L kan worden voorzien van een telescopische wielas, die zich vanuit de tractorcabine eenvoudig laat instellen, zodat de transportwielen zich aanpassen aan de rijafstand. Dus wat de rijafstand ook is, het is altijd mogelijk om de transportwielen netjes tussen de rijen te laten lopen. Voor transport kunnen de wielassen eenvoudig op 3 meter worden gezet.



8-24



450-800mm



>150pk



25-100 liter

Enorme capaciteit, onovertroffen nauwkeurig



Een kunstmesttank van 3000 liter is nu beschikbaar alsmede een 5000 liter kunstmesttank op de topcapaciteitsmodellen.



Ondanks de enorme veldcapaciteit bedraagt de transportbreedte van de Tempo L toch slechts 3 meter.

FH 2200

De in de fronthef gedragen FH 2200 maakt combi-zaaien met grote nauwkeurigheid mogelijk. De 2200 l tank is uitgerust met het elektrische doseersysteem Fenix III. Op het perceel is de verwerkingscapaciteit groot en kan met grote snelheid worden gewerkt.



De FH 2200 bereikt een niveau van meststofverdeling waarbij volledig wordt geprofiteerd van de grote capaciteit van de Tempo-zaaimachine.

Precisiedosering van de nieuwe generatie

De FH 2200 is uitgerust met het gebruiksvriendelijke en zeer toegankelijke doseersysteem Fenix III. De FH 2200 kan een hoge doorvoer aan – tot wel 250 kg/ha bij 15 km/u. In combinatie met de krachtige ventilator verdeelt de FH 2200 de kunstmest gelijkmatig, ook bij hoge rijsnelheden. Een belangrijke eigenschap van de Fenix

III is de soft-feed rotor die het doseersysteem afsluit. Hierdoor is minder lucht nodig, en dus ook minder tractorbrandstof.

Grote, gemakkelijk te vullen zaadtank

De aflopende voorkant van de fronttank biedt de tractorbestuurder goed zicht. Dankzij de brede bovenkant en de ingebouwde opstap is de tank gemakkelijk te vullen. Als optie kan de FH 2200 van extra gewichten worden voorzien. Dat brengt meer gewicht op de voorwielen van de tractor, wat zorgt voor meer trekkracht.

Hoge capaciteit in kunstmesttoediening



Het Fenix III-doseersysteem is ontworpen voor exact doseren, betrouwbare prestaties en gemakkelijk onderhoud.



De aflopende voorkant biedt de tractorbestuurder goed zicht. Dankzij de brede bovenkant en de ingebouwde opstap is de tank gemakkelijk te vullen.

Väderstad E-Control: controlesysteem van de nieuwe generatie

Het via de iPad werkende controlesysteem Väderstad E-Control maakt draadloos contact met de Väderstad-machine, waardoor u volledige toegang hebt tot de functies en data van de machine. U profiteert van de gebruiksvriendelijke 'setup-op-afstand', van de kalibratiemogelijkheden en van de realtime-signalering en -controle.



Het mobiele kantoor

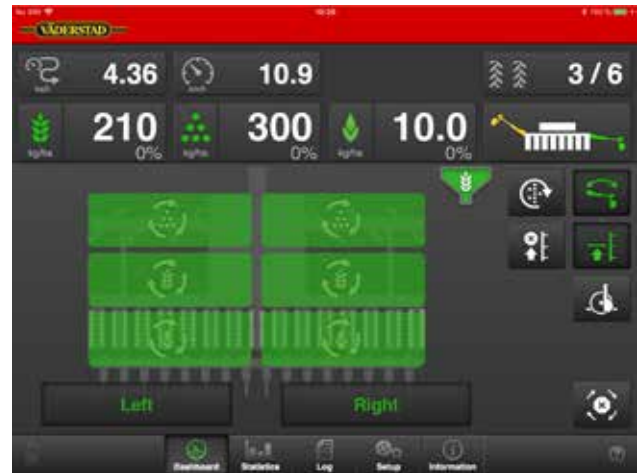
Väderstad E-Control is een volledig mobiel controlesysteem, klaar voor gebruik op de plaats en het moment dat u het nodig hebt. Als u de Väderstad-machine kalibreert, neemt u de mobiele iPad mee vanuit de tractor en controleert de kalibratie van buitenaf.

Als uw werkdag erop zit, neemt u de iPad mee naar uw kantoor en start u de planning voor de volgende dag.



Grafische weergave van topklasse

Op het HR-scherm van de iPad wordt alle informatie duidelijk zichtbaar weergegeven. Bovendien maakt de superieure grafische weergave elke functie eenvoudiger bruikbaar.



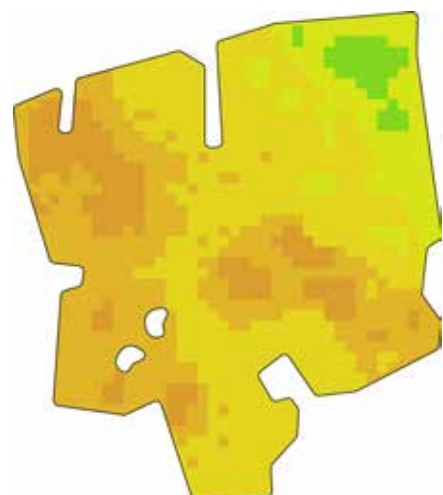
Omdat Väderstad E-Control gebruikt wordt voor vele (precisie)zaaimachines uit het Väderstad-programma, kunt u dezelfde iPad gebruiken voor meerdere machines op uw bedrijf.

Altijd up-to-date

Bij Väderstad hechten we er veel belang aan om al onze klanten volledige ondersteuning en service te bieden. Daarom zijn alle updates voor de software van E-Control eenvoudig en gratis te downloaden. Met E-Control profiteert u altijd van de modernste technologieën en de nieuwste innovatieve oplossingen van Väderstad.

Gecombineerde controle met een ISOBUS Task Controller

Met Väderstad E-Control in combinatie met een ISOBUS-terminal is toepassing van automatische sectiecontrole met gps en variabele zaaihoeveelheden mogelijk. Op onze website vaderstad.com vindt u een lijst van terminals die geschikt zijn als ISOBUS Task Controller (gebruik de zoekterm 'ISOBUS').



Accessoires



Hoog geplaatste luchtanzuiging

Te gebruiken onder omstandigheden met veel rondzwevende deeltjes. Past op de meeste Tempo-modellen.



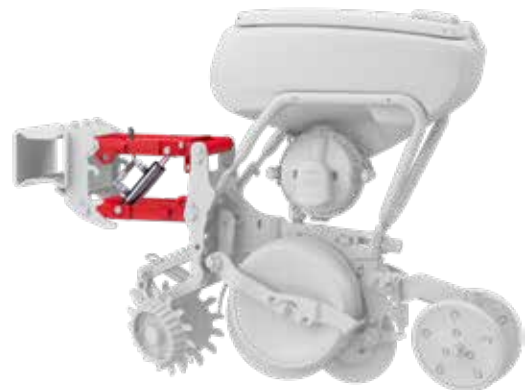
Kunstmest-set

Complete kunstmest-set, inclusief tank en schijfkouters; uw garantie voor fantastische werkresultaten onder alle omstandigheden.



Microgranulaat-set

Gebruikt voor het exact plaatsen van een startbemesting, slakkenkorrels of een pesticide in of op de zaaivoer.



Hydraulisch gewichtsoverdracht

Houdt zaai diepte en druk per rijenheid op elk moment optimaal. Kan zowel positieve als negatieve druk uitoefenen.



Zwevende kluitenruimers

Aanbevolen voor zaaien in grond met gewasresten. Gemonteerd op een parallelverstelling, waardoor het profiel van de ondergrond exact wordt gevolgd.



Trolley voor zaaielement

Voor een vlotte montage bij verandering van het aantal rijen of de rijafstand bij de Tempo-precisiezaaimachine.



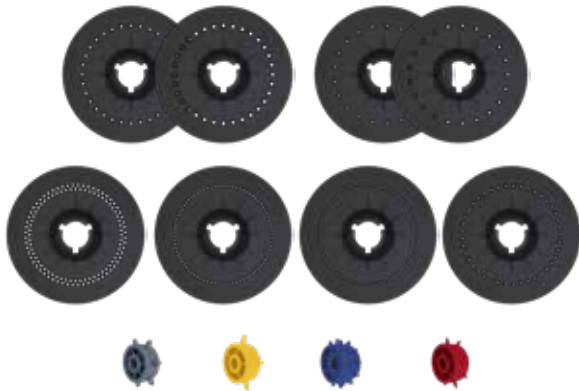
Zaai pijp met zaadsensor

Diameter zaai pijp 16 tot 22 mm. De 22mm-pijp is geschikt voor grotere zaadsoorten, zoals tuinbonen



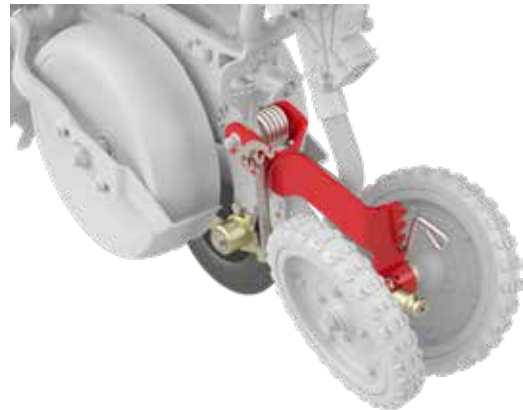
Aandrukrollen

De Tempo kan worden uitgerust met vier verschillende typen aandrukwielen: 25 mm, 50 mm, gepunt of met loopvlakprofiel.



Zaaischijven en uitduwwieltjes

Leverbaar met gaten van verschillende diameter, dus geschikt voor vele gewassen.



Fijnzaad-set

Instelbare aandrukwielen, met veren uitgeruste aandrukwielen en een luchtrooster voor fijnzadige gewassen, zoals koolzaad en suikerbieten.



Vulvijsel

De Tempo F kan worden uitgerust met een hydraulisch aangedreven RVS-vulvijsel met een diameter van 150 mm.

	TPT 6	TPT 7
Aantal rijen	6	7
Rijafstand (mm)	450/457/500 508/550/600/ 650/700/750 762/800	500/550/600
Werkbreedte (m)	2,7-4,8	3,5-4,2
Transportbreedte (m)	3,36-3,5	3,36-3,5
Transporthoogte (m)	3,2	3,2
Gewicht zonder combi (kg) min-max	1400-1700	1750-2250
Gewicht met combi (kg) min-max	1900-2200	2000-2500
Inhoud zaadtank per rij (l)	70	70
Inhoud microgranulaattank per rij (l)	17	17
Kunstmesttank (l)	1200	1200
Benodigde oliestroom (l/min)	60	60
Benodigde trekkracht (pk)	100-200	100-200
Benodigde hydrauliekaansluitingen	2-3 DW+VR	2-3 DW+VR

	TPF 6	TPF 8
Aantal rijen	6	8
Rijafstand (mm)	700/750/ 762/800	700/750/ 762/800
Werkbreedte (m)	4,2-4,8	5,6-6,4
Transportbreedte (m)	3,0-3,3	3,0-3,3
Transporthoogte (m)	3,0-3,2	3,4-3,8
Gewicht zonder combi (kg) min-max	2000-2700	2700-3400
Gewicht met combi (kg) min-max	2700-3300	3400-4200
Inhoud zaadtank per rij (l)	70	70
Inhoud microgranulaattank per rij (l)	17	17
Kunstmesttank (l)	1275	1700
Benodigde oliestroom (l/min)	90	90
Benodigde trekkracht (pk)	100-200	140-250
Benodigde hydrauliekaansluitingen	1-4 DW+VR	1-4 DW+VR

	TPV 6	TPV 7	TPV 8	TPV 9
Aantal rijen	6	7	8	9
Rijafstand (mm)	700/750/ 762/800	600	450/457/500 508/700/762 800	600
Werkbreedte (m)	4,2-4,8	4,2	3,6-6,4	5,4
Transportbreedte (m)	3,0	3,0	3,0	3,0
Transporthoogte (m)	3,0	3,0	3,0-4,0	4,0
Gewicht zonder combi (kg) min-max	1700-2200	1800-2400	1900-2700	2100-2900
Gewicht met combi (kg) min-max	-	-	-	-
Inhoud zaadtank per rij (l)	70	70	70	70
Inhoud microgranulaattank per rij (l)	17	17	17	17
Kunstmesttank (l)	-	-	-	-
Benodigde oliestroom (l/min)	60	60	60	60
Benodigde trekkracht (pk)	100-150	100-150	150-200	150-200
Benodigde hydrauliekaansluitingen	2-3 DW+VR	2-3 DW+VR	2-3 DW+VR	2-3 DW+VR

	TPV 10	TPV 11	TPV 12
Aantal rijen	10	11	12
Rijafstand (mm)	600/750/756	600	450/457/ 500/508
Werkbreedte (m)	6,0-7,6	6,6	5,4-6,1
Transportbreedte (m)	3,0	3,0	3,0
Transporthoogte (m)	4,0	4,0	4,0
Gewicht zonder combi (kg) min-max	2300-3200	2400-3200	2500-3600
Gewicht met combi (kg) min-max	-	-	-
Inhoud zaadtank per rij (l)	70	70	70
Inhoud microgranulaattank per rij (l)	17	17	17
Kunstmesttank (l)	-	-	-
Benodigde oliestroom (l/min)	60	60	60
Benodigde trekkracht (pk)	180-250	180-250	180-250
Benodigde hydrauliekaansluitingen	2-3 DW+VR	2-3 DW+VR	2-3 DW+VR

	TPR 4	TPR 6	TPR 12	TPR 18
Aantal rijen	4	6	12	18
Rijafstand (mm)	700/750/ 762/800	450/457/ 500/508	700/750/ 762/800	450/457/ 500/508
Werkbreedte (m)	2,8-3,2	2,7-3,0	8,4-9,6	8,2-9,1
Transportbreedte (m)	3,0	3,0	8,1 (700) 9,1 (750/762/800)	8,1(450/457) 9,1 (500/508)
Transporthoogte (m)	1,9-3,2	1,9-3,2	2,1-3,5	2,1-3,5
Gewicht zonder combi (kg) min-max	1100-1400	1400-1700	2800-3300	3700-4400
Gewicht met combi (kg) min-max	1600-1900	1900-2200	-	-
Inhoud zaadtank per rij (l)	70	70	70	70
Inhoud microgranulaattank per rij (l)	17	17	17	17
Kunstmesttank (l)	1200	1200	-	-
Benodigde oliestroom (l/min)	60	60	60	60
Benodigde trekkracht (pk)	70-100	70-100	250-300	300-530
Benodigde hydrauliekaansluitingen	1-2 DW+VR	1-2 DW+VR	1-2 DW+VR	1-2 DW+VR

	TPL 8	TPL 12	TPL 16
Aantal rijen	8	12	16
Rijafstand (mm)	700/750/ 762/800	450/457/500/ 508/700/750/ 62/800	700/750/762
Kaderbreedte (m)	6	6,0-9,7	10,8-12,0
Werkbreedte (m)	5,6-6,4	5,4-9,6	11,2-12,2
Transportbreedte (m)	3,0	3,0	3,0
Transporthoogte (m)	4,0	4,0	4,0
Gewicht zonder combi (kg) min-max	N/A	7400-8000	8000-8800
Gewicht met combi (kg) min-max	6200-7000	7000-8800	9000-9900
Inhoud zaadtank per rij (l)	90	90/100	100
Inhoud microgranulaattank per rij (l)	30	30	30
Kunstmesttank (l)	3000	3000/5000	5000
Benodigde oliestroom (l/min)	130	170/200	200
Benodigde trekkracht (pk)	150	200/250	200
Benodigde hydrauliekaansluitingen	-	-/4 DW+2 VR	4 DW+2 VR
Benodigde hydrauliekaansluitingen (combi)	5 DW+2 VR	5 DW+2 VR	5 DW+2 VR

	TPL 18	TPL 24
Aantal rijen	18	24
Rijafstand (mm)	450/457/ 500/508	450/457/ 500/508
Kaderbreedte (m)	8,2-9,7	10,8-12,0
Werkbreedte (m)	8,1-9,1	10,8-12,2
Transportbreedte (m)	3,0	3,0
Transporthoogte (m)	4,0	4,0
Gewicht zonder combi (kg) min-max	7700-8900	8500-9700
Gewicht met combi (kg) min-max	8700-10500	10300-11600
Inhoud zaadtank per rij (l)	90	25
Inhoud microgranulaattank per rij (l)	30	-
Kunstmesttank (l)	3000/5000	5000
Benodigde oliestroom (l/min)	170/200	300
Benodigde trekkracht (pk)	250/300	300
Benodigde hydrauliekaansluitingen	4 DW+2 VR	4 DW+2 VR
Benodigde hydrauliekaansluitingen (combi)	5 DW+2 VR	5 DW+2 VR

	FH 2200
Doseersysteem	Electric Fenix III
Transportbreedte (m)	2,7 (tank 2.4)
Transportlengte (m)	1,6
Kunstmesttank (l)	2200
Gewicht lege tank (kg)	600
Benodigde hydrauliekaansluitingen	1 DW+1 FR
Elektronica	E-Control/Ga- teway
Fronthefinrichting	CAT 2

DW = Dubbelwerkend VR = Vrije retour

Met Toegevoegde Realiteit ziet u meer!

Door gebruik van de Väderstad TR-app op smartphone of tablet, wordt de content van deze brochure zichtbaar. De Väderstad TR-app kan gratis worden gedownload vanuit de Apple App Store en de Google Play Store. Heel gemakkelijk in het gebruik. Gewoon de Väderstad TR-app openen en de camera op een van de TR-tekenen in deze brochure richten!



Als u dit TR-teken ziet, is er verborgen content beschikbaar.



Where farming starts