

SCHOFFELMACHINES EN STUURSYSTEMEN



GEWASBESCHERMING EN MECHANISCHE ONKRUIDBESTRIJDING



ECONET F



ECONET



ECONET SGI



PRECICAM



THERMILOC



In de loop der jaren heeft CARRÉ zich gepositioneerd als een fabrikant van moderne en veelzijdige machines welke op vlak van competitiviteit, flexibiliteit en kwaliteit een ongekend sterke positie hebben verworven.



Bekijk hier de Carré bedrijfsvideo!



Het verfproces van CARRÉ verbetert de technische eigenschappen van de machine en staat garant voor een verhoogde levensduur en uitstraling



GEBRUIKERSERVARING

PROFITEER VAN DE 80 JAAR ERVARING EN INNOVATIE VAN CARRÉ



• Carré is een familiebedrijf uit de Vendée. Sinds 1938 is onze missie : het ontwerpen, fabriceren en distributeren van machines voor bodembewerking en zaaibedbereiding, lokale bemesting en een compleet gamma voor gewasonderhoud en mechanische onkruidbestrijding.

Onze ambitie is het leveren van machines geschikt voor het werken onder wisselende omstandigheden aansluitend op uw bedrijfsvoering.

• Gevestigd in het hart van een landbouwstreek, ontwikkelt en produceert Carré zijn producten, in samenwerking met gerenommeerde akkerbouwers. Bij de aankoop van een Carré machine, geniet u dus van de know-how van de eindgebruikers.

• In 80 jaar werd het bedrijf met meerdere innovatieprijzen beloond. Kortom Carré wil u ondersteunen in duurzaam beheer van uw gewassen voor een optimale opbrengst.



Philippe L., akkerbouwer in Normandië

Mijn belangrijkste motivatie voor de aankoop van een schoffel was het beperken van het gebruik van chemische middelen, waarbij de opkomst van onkruiden zomeel mogelijk wordt tegengegaan. Ik teel 125 ha bieten en heb dus een Econet met 12 rijen, uitgerust met het camerasysteem PRECICAM.

De beste eigenschap van deze machine is het stuursysteem welke zorgt voor een ongekende precisie van schoffelen. Dankzij deze techniek en zijn accurate precisie, kunnen we met 1 persoon minder de schoffelwerkzaamheden uitvoeren.

Het andere pluspunt van deze schoffelmachine is de eenvoud om de machine in te stellen naar mijn wensen, zonder gebruik van gereedschap of materiaal.

De machine is zeer gebruiksvriendelijk, volledig uitgerust en voldoet volledig aan mijn verwachtingen!



SCHOFFELEN IS NIET ALLEEN EEN OPLOSSING VOOR MECHANISCHE ONKRUIDBESTRIJDING

Schoffelen wordt beschouwd als de optimale oplossing tegen onkruid in rijengewassen met rijafstand vanaf 15cm. Zelfs als de onkruiden niet direct volledig worden bestreden, zullen deze zodanig beschadigd zijn zodat een verdere ontwikkeling wordt voorkomen.

Wanneer de schoffelmachine gecombineerd wordt met een stuursysteem verhoogt de precisie en de capaciteit. Bovendien neemt het gebruiksgemak toe.

De werkgang van de schoffelmachine kan geoptimaliseerd worden door een rijenspuiter waarbij men plaatselijk in de rij gewasbeschermingsmiddelen kan toedienen, of waarbij men plaatselijk kan bemesten met vloeibare meststoffen.

De gebruikte doseringen nemen duidelijk af terwijl men het verdampen van de producten tegen gaat. Het verlies door afstroming van water (erosie) wordt tevens tot een minimum beperkt. Naast het elimineren van onkruid en het bestrijden van kieming, is door de mechanische werking van het schoffelen de kans op aanwezigheid van ongedierte en het risico op gewasziekten kleiner.

De bewerking van de machine zorgt voor een goede water/lucht huishouding in de bodem, waardoor het gewas zich beter kan ontwikkelen. De korst van het zaaibed wordt gebroken, zodat de waterdoorlaatbaarheid verbetert. Hierdoor is er minder kans op erosie en worden belangrijke mineralen beter benut door de verbeterde microbiologische activiteit in de bodem.

Het werken met een schoffel verbetert de bovenste bodemstructuur, waterdoorlaatbaarheid en wortelontwikkeling door de losgewerkte bodem. Hedendaags kan men werksnelheden van 8 à 10 km/u behalen. Tevens biedt het de mogelijkheid om bij dezelfde werkgang plaatselijk te bespuiten of te bemesten, wat leidt tot een besparing van chemische middelen of kunstmest.



Voor

Na



Voor

Na

SCHOFFEELEMENT **NIEUW !**

Het schoffelement garandeert u een constante werkdiepte over de volledige werkbreedte van de schoffelmachine, dankzij de precisie van het parallellogram en zijn onafhankelijk steunwiel.

Het robuuste en onderoudsarme concept past zich gemakkelijk aan iedere gewas aan door middel van snel gebruiksvriendelijke instellingen. Een breed gamma aan keuze uit tanden en opties verzekeren u een efficiënte en precieze bewerking.

Instelling van de tanden door middel van spindels, zonder gereedschap.

Regeling van de werkdiepte door middel van spindelverstelling, met een precisie van 5mm

Automatisch borgen van element in geheven positie

Montage van de middelste tand voor- of achteraan het element

Parallelogram met 320mm bewegingsruimte voor een gegarandeerde bodemvolgning

Verbindingsklem schoffelmess uitwisselbaar

Eenvoudig verschuiven van de elementen d.m.v 1 bout

Aanbouwdeel 125mm met klemplaten

Vrije ruimte onder hoofdbalk 60 tot 75cm. Voor gebruik in elk groeistadium.

Verbindingspen Ø30 mm met DRY-TECH polymeerbussen met ingebouwde onderhoudsvrije smering

Mono-arm wielsteun om verstopping en kluiten aan de wielen te vermijden.

Zelfreinigende farmflex dieptewielen Ø 300 x 100mm, gelagerd op onderhoudsvrije kogellagers

ELEMENT E



Voor tussenrij-afstand van 45-60cm
Inzetbaar op alle grondsoorten
3 tanden 32 x 12mm
Ganzevoet van 150mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar

ELEMENT I



Voor tussenrij-afstand van 45-60cm
Volstaat van lichte gronden, tot leem-klei
Voor het precies schoffelen
2 tanden 32x12 met regelbare vaste steun
Vlakke driehoekschaar 200mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar
Hoekmes links en rechts

ELEMENT C



Voor rijafstanden van 15 tot 30cm.
1 schoffelement voor het schoffelen van 1, 2 of 3 gewasrijen
Voor het precies schoffelen
1 à 3 tanden van 32x12 met regelbare steun
Vlakke driehoekschaar 200mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar

DE TANDEN



Gebogen veertand 32x12
- Ganzevoetmes van 70, 105, 150, 200 of 250mm
- Dubbel bruikbare rechte cultivatorpunt

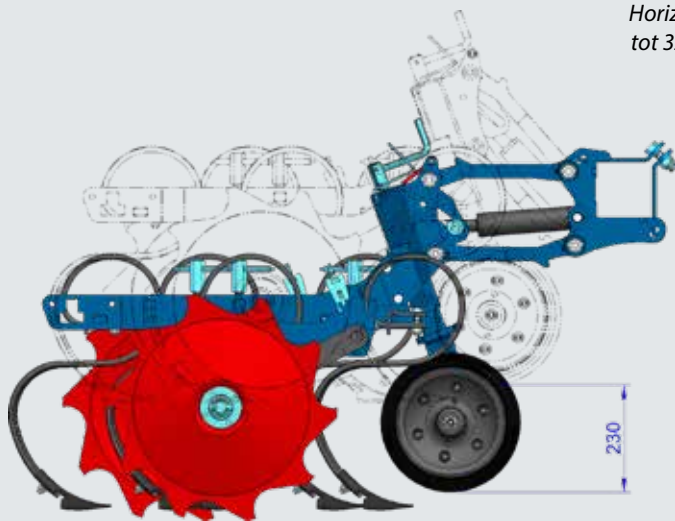


Halfgeveerde tandhouder 32x12mm in hoogte verstelbaar. Uit te rusten met 50 tot 300mm plat mes



Veertand 32x12, met regelbare vaste steun met links of rechts hoekmes

2 opties voor sectie control

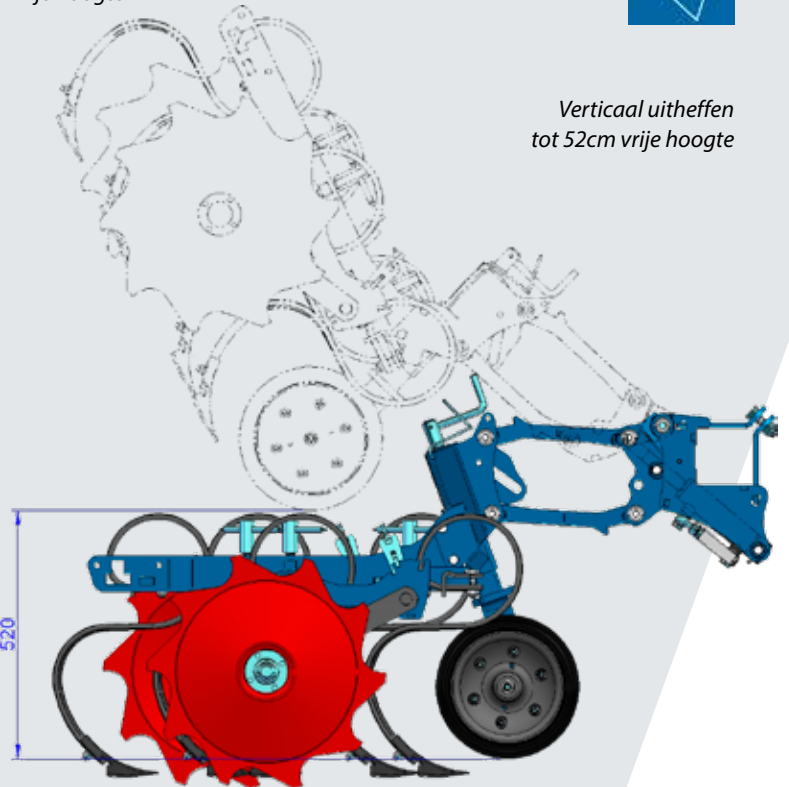


Horizontaal uitheffen
tot 32cm vrije hoogte

ISOBUS compatibel



Verticaal uitheffen
tot 52cm vrije hoogte



Individueel uitheffen handmatig of
d.m.v. Sectie Control via ISOBUS/GPS



ELEMENT L



Tussenrij-afstand van 60 tot 80cm
Inzetbaar op alle grondsoorten
5 tanden 32x12 mm
Ganzevoet van 150mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar

ELEMENT B



Tussenrij-afstand van 60 tot 80cm
Volstaat van lichte gronden, tot leem-klei
Voor het precies schoffelen
5 tanden 32x12 met regelbare steun
Vlakke driehoekschaar 200mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar
Hoekmes links en rechts

ELEMENT X

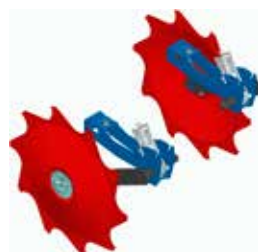


Tussenrijafstand vanaf 60cm
Werkdiepte tot 10cm
Aangepast aan moeilijke, harde en steenrijke bodemsoorten
5 tanden 45x12
Omkeerbare rechte scharen
Vlak driehoekmes optioneel - W element

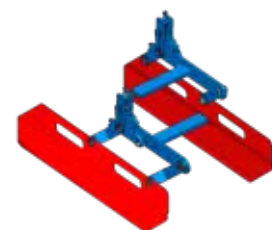
OPTIES GEWASBESCHERMING



Tand 45x32 voor veel vrije hoogte met:
- Dubbel bruikbare rechte cultivatorpunt
- Vlakke driehoekschaar 150,
175, 200 of 250mm

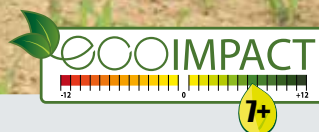


Gekartelde gewasbeschermerschijven Ø500mm,
opklapbaar en in breedte instelbaar
Compatible met elementen type E, L en X



Opklapbare gewasbeschermingsplaten voor
een optimale bescherming van het gewas.
Compatible met elementen type E, L en X

ECONET-FRONT



Voor nauwkeuring handmatig sturen!

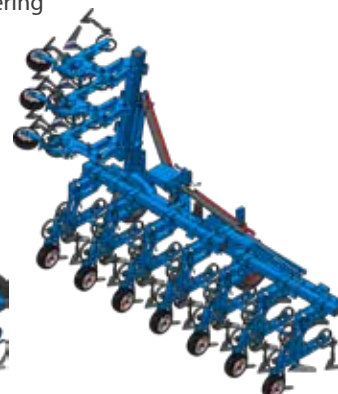
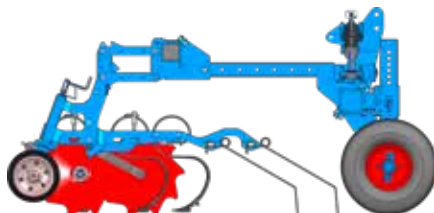
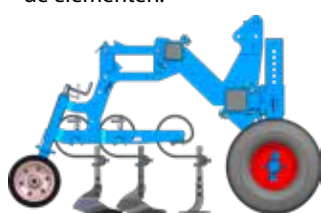
HET CHASSIS

- 3-puntskoppeling met anti-rotatiepenen van cat 2/3
- Mechanisch gelast frame van 120x5mm en 100x5mm
- Star of hydraulisch opklapbaar op 2m50 of 3m (afhankelijk van de uitrusting)

Vaste verbindingssarmen indien er geen extra uitrustingen zijn achter de elementen.

Regelbare verbindingsslangen bij elementen met extra uitrustingen

- Regelbare verbindingsslang, ter aanpassing van de extra uitrusting achteraan het element.
- Set steunwielen 10PLY - Ø 535X168mm
- Inclusief verlichting en markering



DE VERSCHILLENDE ELEMENTEN

E ELEMENT



ELEMENT L



I ELEMENT



ELEMENT B



Voor tussenrij-afstand van 45-60cm
Inzetbaar op alle grondsoorten
3 tanden 32 x 12mm
Ganzevoet van 150mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar

Tussenrij-afstand van 60 tot 80cm
Inzetbaar op alle grondsoorten
5 tanden 32x12 mm
Ganzevoet van 150mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar

Voor tussenrij-afstand van 45-60cm
Volstaat van lichte gronden, tot leem-klei
Voor het precies schoffelen
3 tanden 32x12 met regelbare steun
Vlakke driehoekschaar 200mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar
Hoekmes links en rechts

Tussenrij-afstand van 60 tot 80cm
Volstaat van lichte gronden, tot leem-klei
Voor het precies schoffelen
5 tanden 32 x 12mm met regelbare steunen
Vlakke driehoekschaar 200mm
Meerdere breedtes van scharen zijn leverbaar
Hoekmes links en rechts

ONZE AANBEVELINGEN

Aantal rijen	Tussenrijafstand (cm)	Aanbevolen element	Gevraagd vermogen (pk)	Gewicht (kg)
Suikerbieten				
12	45-50	E of I	120	1400 tot 1500
Zonnebloemen				
7	60	E, I, L of B	90	850 tot 1300
9			120	1200 tot 1300
Mais				
6	75-80	L of B	100	1050 tot 1150
8			120	1250 tot 1400

* afhankelijk van uitrusting

ECONET VAST



HET CHASSIS

- 3-punts koppeling met anti-rotatie pennen cat 1/2
- Gelast frame uit koker 120x5 mm

- Set schijfkouters Ø 500mm, of gestuurde kouters die aangestuurd worden door de side-shift
- Inclusief verlichting en markering

1 paar standaard stabilisatiekouters

Leverbaar met hellingcorrectie.
Gestuurde stuurkouter, bediend door 3-puntskoppeling zorgt voor spoorvolgning bij lichte hellingen



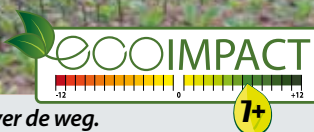
Verkrijgbaar bij SGI (Geïntegreerde sturing)

ONZE AANBEVELINGEN

Aantal rijen	Tussenrijafstand (cm)	Aanbevolen element	Gevraagd vermogen (pk)	Gewicht (kg)
Suikerbieten				
6	45-50	E of I	70	600 tot 900
Zonnebloemen				
5	60	E, I, L of B	70	450 tot 900
Maïs				
4	75-80	L of B	70	450 tot 900

* afhankelijk van uitrusting

ECONET ENKELVOUDIG OPKLAPBAAR CHASSIS



Ideaal om vaste tussenrij-afstanden te schoffelen en veilig te transporteren over de weg.



Dubbele, hydro-mechanische vergrendeling (werk- en transportstand)

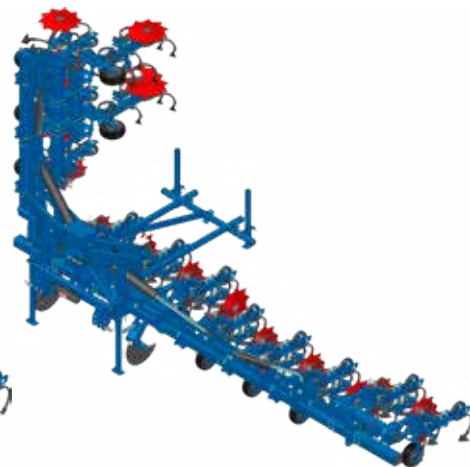
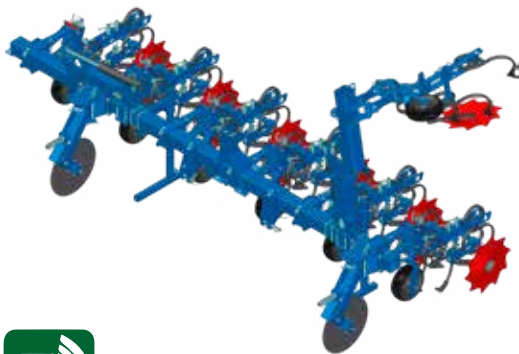
HET CHASSIS

- 3-punts koppeling met anti-rotatie pennen cat 2/3
- Gelast frame uit koker 120x5 mm
- Hydraulisch opklapbaar tot 3m

- Inclusief set coulter-schijven Ø500mm
- Dubbel opklapbaar frame voor 18 rijen op 45/50cm en voor 12 rijen op 75/80cm - Transporthoogte 3,6m
- Inclusief verlichting en markering

Eenvoudig hydraulisch in/uitklappen

Enkelvoudig opklapbaar M1 of dubbelvoudig opklapbaar M2 compact frame



Verkrijgbaar bij SGI (Geïntegreerde sturing)

ONZE AANBEVELINGEN

Aantal rijen	Tussenrijafstand (cm)	Aanbevolen element	Gevraagd vermogen (pk)	Gewicht (kg)
Suikerbieten				
12	45-50	E of I	110	900 tot 1200
Zonnebloemen				
7	60	E, I, L of B	90	650 tot 1100
9			110	750 tot 1300
Maïs				
6	75-80	L of B	90	750 tot 950
8			110	950 tot 1200
Suikerbieten				
18	45-50	E of I	160	2300 tot 2800
Maïs				
12	75-80	L of B	160	2200 tot 2700

* afhankelijk van uitrusting

ECONET OPKLAPBAAR DUBBEL CHASSIS



Ideaal voor het schoffelen van gewassen met verschillende tussenrij-afstanden!



Dubbele, hydro-mechanische vergrendeling (werk- en transportstand)

HET CHASSIS

- 3-punts koppeling met anti-rotatie pennen cat 2/3
- Gelast frame uit kokers 120x5 mm en 140x8 mm
- Hydraulisch opklapbaar to 3m met B3 chassis, of 3m50 met B2 chassis en 3m80 voor modellen van 6, 8 rijen mais, met een centraal deel van 4 rijen.

- Inclusief set coulterschijven Ø500mm
- Inclusief verlichting en markering

Chassis B3 voor transportbreedte tot 3m

Chassis B2 voor schoffelen in zowel 6 als 4 rijen

Chassis B2 om zowel 4,6 als 8 rijen te schoffelen met 1 machine



ONZE AANBEVELINGEN

Aantal rijen	Tussenrijafstand (cm)	Aanbevolen element	Gevraagd vermogen (pk)	Gewicht (kg)
Suikerbieten				
12	45-50	E of I	120	950 tot 1250
Zonnebloemen				
7	60	E, I, L of B	90	850 tot 1100
9			110	900 tot 1300
Mais				
6	75-80	L of B	100	800 tot 950
8			120	950 tot 1200

* afhankelijk van uitrusting

AUTOMATISCHE STURING

SCHOFFELEN TOT 15KM/H MET EEN PRE

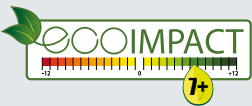
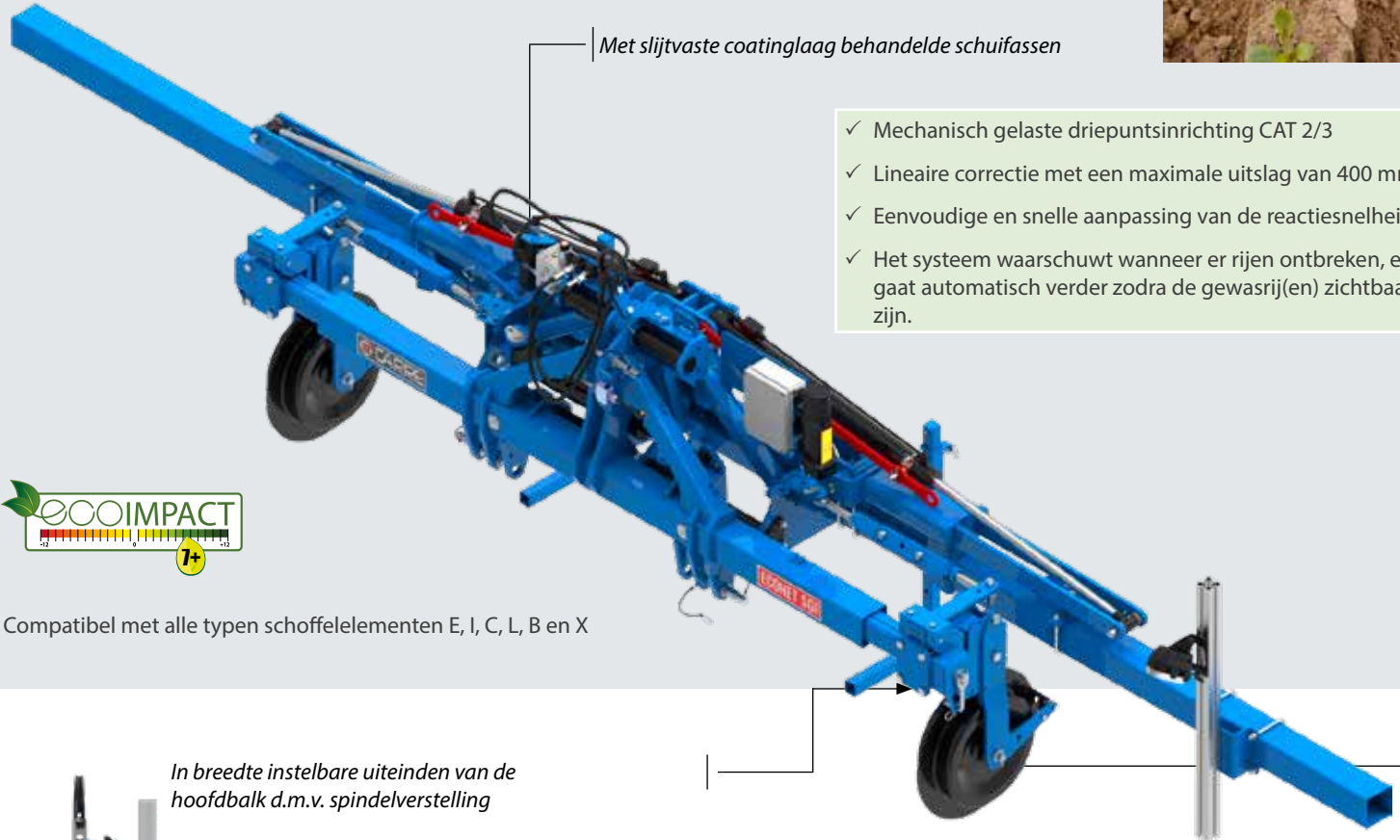
GEÏNTEGREERD STUURSYSTEEM (SGI)

Het SGI stuursysteem biedt u een zeer compacte schoffelmachine, waarbij de nauwkeurigheid en het confort tijdens het schoffelen verhoogd wordt.



Met slijtvaste coatinglaag behandelde schuifassen

- ✓ Mechanisch gelaste driepuntsinrichting CAT 2/3
- ✓ Lineaire correctie met een maximale uitslag van 400 mm
- ✓ Eenvoudige en snelle aanpassing van de reactiesnelheid
- ✓ Het systeem waarschuwt wanneer er rijen ontbreken, en gaat automatisch verder zodra de gewasrij(en) zichtbaar zijn.



Compatibel met alle typen schoffelelementen E, I, C, L, B en X

In breedte instelbare uiteinden van de hoofdbalk d.m.v. spindelverstelling

Schoffelmachine met geïntegreerde sturing = 1 machine



Camera met dubbele lens en hoge resolutie, tot 5 verschillende gewasrijen te volgen. Camera kan worden ingezet vanaf een plantdiameter van 3 cm.

Vereenvoudigde bediening: Automatisch opmeten van de hoek en van de hoogte van de camera



Inclusief joystick voor handmatig aansturen side-shift

LED-lampen om te werken bij mindere lichtkwaliteit, of voor het werken in schemer.



Touchscreen bedieningsmonitor in de cabine, voor een real-time weergave tijdens het schoffelen en het instellen van de camerasturing.



Beschikbaar met dubbele camera

2 werkmodi:

2D mode: Volgen van de rijen door detectie van configureerbare kleuren (multispectraaltechniek)

3D mode: Volgen van de rijen door herkenning van de vorm van het gewas. Een preciese werking, zelfs bij zeer hoge onkruiddruk.

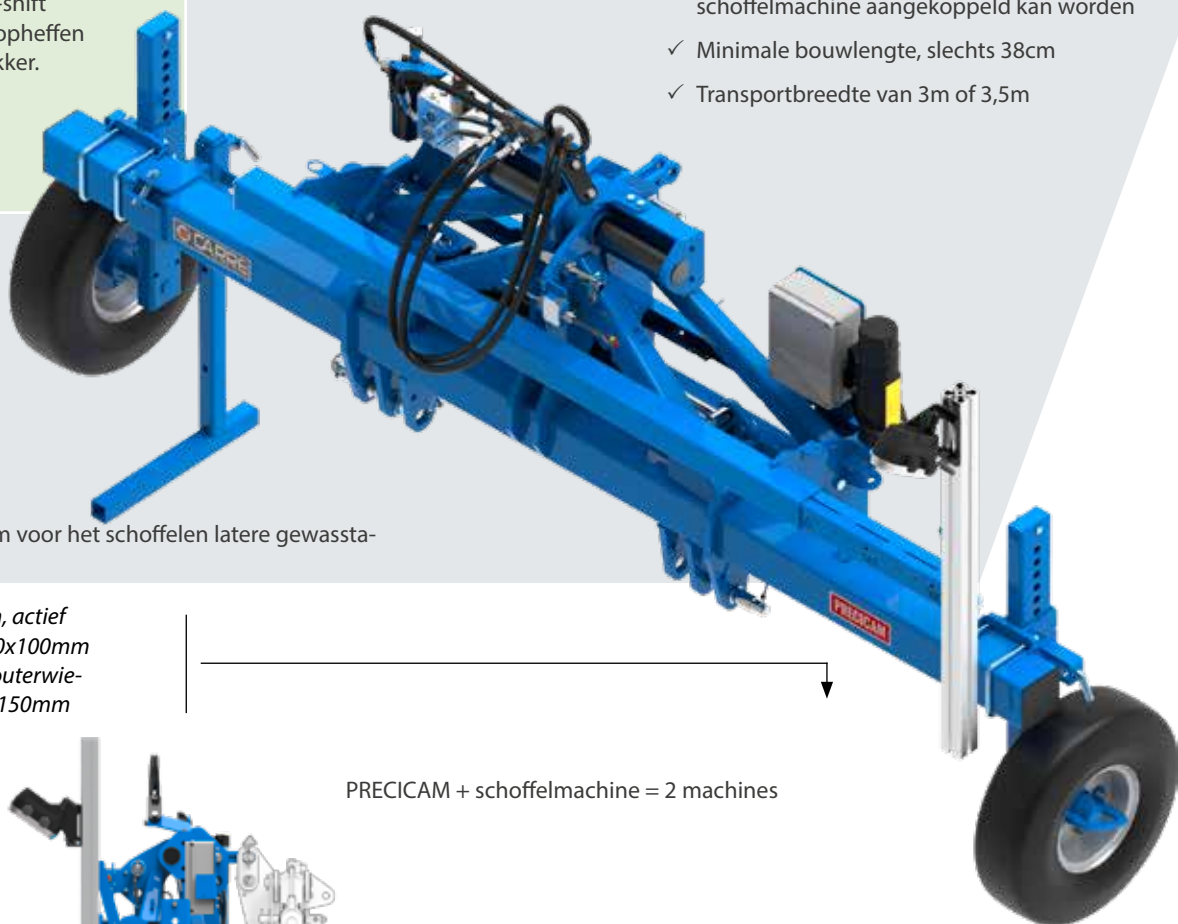
CISIE TOT 3CM VAN DE GEWASRIJ! PRECICAM STUURMODULE



PRECICAM is een side-shift frame die tussen de trekker en de schoffelmachine wordt gebruikt voor aansturing van de schoffel. De PRECICAM is eenvoudig aan- en af te koppelen van de schoffelmachine, waardoor het wisselen tussen verschillende schoffelmachines eenvoudig is.

- ✓ Topstangsensor zodat de side-shift automatisch centreert bij het opheffen van de machine op de wendakker.

- ✓ Hefinrichting achter CAT 2/3 zodat elk type schoffelmachine aangekoppeld kan worden
- ✓ Minimale bouwlengthe, slechts 38cm
- ✓ Transportbreedte van 3m of 3,5m

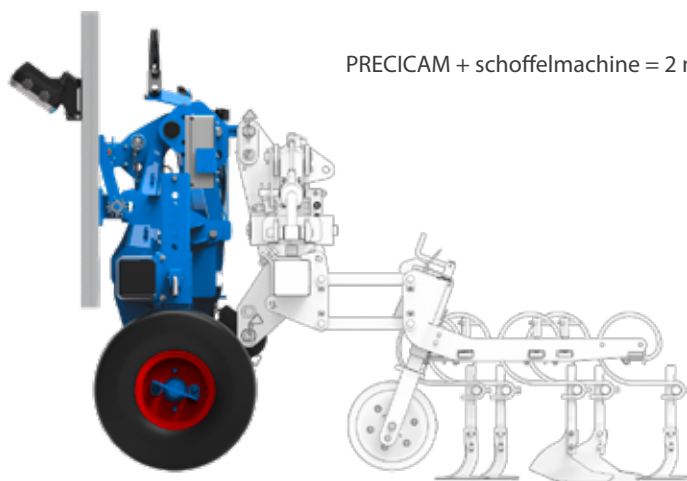


Bodemvrijheid van 60 tot 75cm voor het schoffelen latere gewasstadië zonder beschadiging.

Dieptewielen Ø550x175mm, actief sturende kouterwielen Ø400x100mm of Ø400x150mm of vaste kouterwielen Ø400x100mm of Ø400x150mm



PRECICAM + schoffelmachine = 2 machines



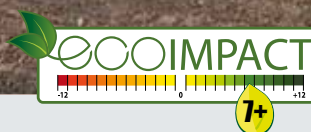
De kwaliteit van het sturen is afhankelijk van het contrast tussen het hoofdgewas en de onkruiden.
2D: het onderscheid tussen gewas en onkruid moet duidelijk zichtbaar zijn.
3D: het gewas moet minstens 10cm hoger zijn dan de onkruiden

Sturing door tasters voor gewassen met een stevige stengel zoals maïs en zonnebloem
Montage op het frame of direct op het schoffelelement, voor het verkrijgen van de beste nauwkeurigheid, zo dicht mogelijk bij de plant.





Voor het schoffelen van grote werkbreedtes met veilig wegtransport



HET CHASSIS

- 3-punts koppeling met anti-rotatie pennen cat 2/3
- Gelast frame uit kokers 120x5 mm en 140x8 mm
- Sequentieel opklappen op 3m

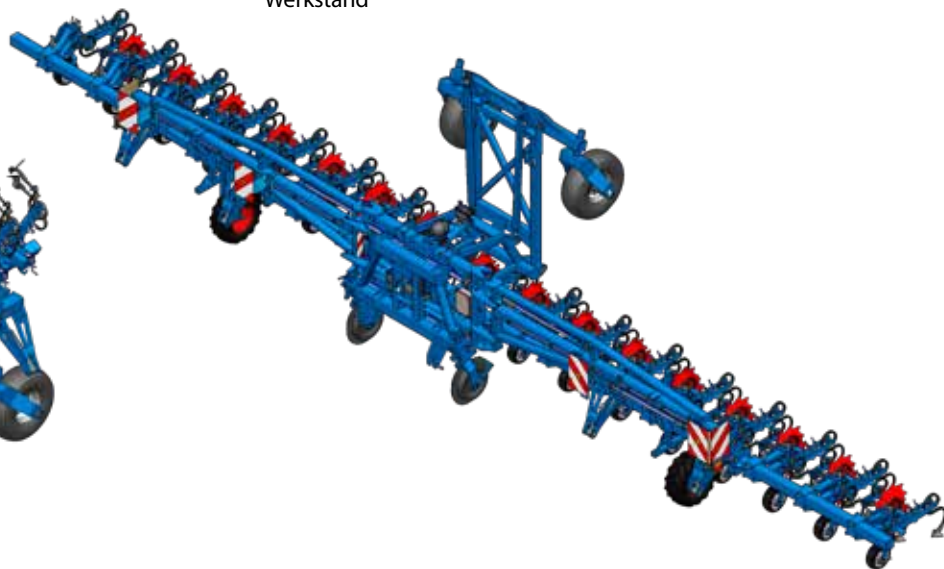
Transportpositie



Dubbele, hydro-mechanische vergrendeling (werk- en transportstand)

- 3 stabilisatiekouters Ø 500mm inbegrepen
- 2 paar dieptewielen Ø584x236mm
- Inclusief verlichting en markering

Werkstand



Verkrijgbaar bij SGI (Geïntegreerde sturing)

ONZE AANBEVELINGEN

Aantal rijen	Tussenrijafstand (cm)	Aanbevolen element	Gevraagd vermogen (pk)	Gewicht (kg)
Suikerbieten				
24	45-50	E of I	180	3700 tot 4000
Mais				
16	75-80	L of B	180	3600 tot 3800

* afhankelijk van uitrusting



Direct resultaat en directe efficiëntie!

Het systeem van de Thermiloc wordt gebruikt in gewassen die bestendig zijn voor een temperatuurschok. Gewassen met een bladrijke stengel en gewassen die dieper geworteld zijn, worden weinig vertraagd tijdens de groei. De techniek wordt vooral gebruikt bij soja, zonnebloemen, bieten, prei en maïs.

Het al dan niet effectief zijn van de thermische bestrijding is afhankelijk van de opkomst en het behandelstijdstip van kiemende onkruiden. De optimale weerstand van de gewassen varieert door hun natuurlijke weerstand en het stadium waarin deze zich bevindt. In het algemeen kan men stellen dat de gevoeligheid van de planten afhankelijk is van verschillende factoren: soort, vegetatief stadium, bladdikte, stengeldikte en de graad van verhouting.

De resistentie van gewas na de thermische onkruidbestrijding wordt veroorzaakt door hun regeneratieve capaciteit na de behandeling. Daarnaast is het gewas minder gevoelig voor thermische behandeling dan grassoorten (monocotyle onkruiden).

Thermiloc vernietigt de onkruiden door het principe van Plasmolyse (celontbinding: het uitdrogen van de plant). Dit zorgt voor een direct resultaat, onafhankelijk van de weersomstandigheden. Het principe werkt op basis van thermoshock behandeling met behulp van een hittebubbel. Deze verbrandt de zuurstof van de plant met een temperatuur zodanig hoog dat alle proteïnen of weefsels vernietigd zijn.

Deze vernietigt de moleculen en doet het water verdampen van de plantaardige cellen. Het is noodzakelijk om gedurende 1 seconde een temperatuur van 800 tot 1000° C te hebben.

Thermiloc werkt met vloeibaar propaangas, verbruikt ongeveer 30kg/ha gas, bij een rijsnelheid van gemiddeld 6km/h. De gastank, meestal gemonteerd op de fronthead van de trekker, is niet in dit systeem inbegrepen.

HET ELEMENT

Tussenrij-afstand van 35 tot 80cm

4 branders die uitgerust zijn met elektronische ontsteking

Werkt op vloeibaar propaangas om een krachtige en efficiënte vlam te verkrijgen. (tank niet inbegrepen)

Montage op een parallellogram voor een betere bodemvolging

Snelle instelmogelijkheden van de afstand van de branders t.o.v. de rijen.

Nauwkeurige instelling van de hoogte van de branders d.m.v. spindelverstelling

Handmatig ventiel per sectie



HET CHASSIS

STAR FRAME

- 3-punts koppeling met anti-rotatie pennen cat 1/2
- Frame met profiel 120x5mm
- Inclusief set coulter-schijven Ø500mm
- Inclusief verlichting en markering

OPKLAPBAAR DUBBELFRAME

- 3-punts aankoppeling met pennen cat 2/3
- Mechanisch gelast frame met profiel 120x5mm en 140x8mm
- Hydraulisch opklapbaar tot 3,5m
- Inclusief set coulter-schijven Ø500mm
- Inclusief verlichting en markering



ONZE AANBEVELINGEN

Aantal rijen	Tussenrijafstand (cm)	Aanbevolen element	Gevraagd vermogen (pk)	Gewicht (kg)
Maïs				
4	75-80	4 branders/rij	60	600
6			70	1200
8			80	1400

* afhankelijk van uitrusting



OPTIES

NETLINE kan worden geborgd aan het element, kan scharnierend werken of uitgeheven worden wanneer nodig.

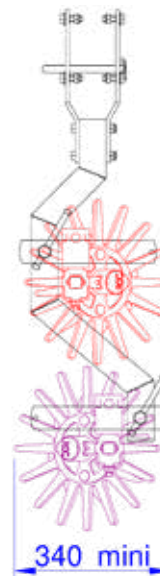
Flexibele vingerwieder Ø360mm met 16 vingers, 12mm dik

Gemonteerd achter het element voor rijafstanden vanaf 45cm tot 65cm.
Compatibel met ECONET F en ECONET met duwbok.



Niet compatibel met eggetanden

S frame

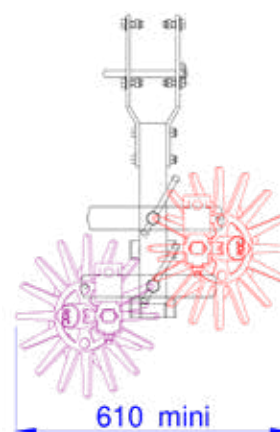


Gemonteerd achter het element voor rijafstanden vanaf 70cm tot 100cm. Compatibel met ECONET F en ECONET met duwbok.



Compatibel met eggetanden

Recht frame



FERTILOC UITRUSTING en FERTI KIT

FERTILOC op ECONET VAST CHASSIS : Lokale toediening van vaste kunstmest



Fertiloc op ECONET VAST CHASSIS

DE JUISTE DOSIS OP DE JUIST PLAATS OP HET IDEALE MOMENT!

- ✓ Voor tussenrij-afstanden van 45-80cm tot 12 rijen
- ✓ Stalen tank van 250l met roestwerende behandeling.
- ✓ 2 of 3 regelmodules per tank, met onafhankelijke instelbaarheid.
- ✓ 2 leegloopkleppen per tank.
- ✓ Zwengel aan het uiteinde van de tank, om een afdraaiproef te kunnen doen.
- ✓ Vulrooster
- ✓ Mechanische doseerinstelling d.m.v. een wiel die met een veer naar de grond getrokken wordt.
- ✓ Aanvoervijzel onderaan de tank voor een gelijkmatige toevoer naar de verdeelunits en voor een optimale leegstroom.
- ✓ Soepel dekzeil om de tank tot een maximum te kunnen vullen.
- ✓ Rotatie indicator van de verdeling, geeft de mogelijkheid om het te verdelen volume te verdubbelen

FERTI KIT met fronttank: Lokale toediening van vaste kunstmest



KIT FERTI op opklapbare ECONET

OPTIMALE GEWICHTSVERDELING EN PRECIEZE DOSERING!

- ✓ Voor tussenrijafstanden van 45-80cm, tot 16 rijen.
- ✓ Verdeelkop met 16 uitlaten
- ✓ Verdeelstuk naar de tank, met een aansluiting van \varnothing 130mm
- ✓ Aanvoerslangen van \varnothing 40mm
- ✓ Spuitmond met cyclone om de meststof zonder druk te kunnen laten vallen, zonder dat het weggeblazen wordt.
- ✓ Regelbare spuitmond voor het perfect doseren van de meststof

RIJENSPUIT **NIEUW**



Plaatselijk toedienen van vloeibare kunstmest en gewasbeschermingsmiddel!

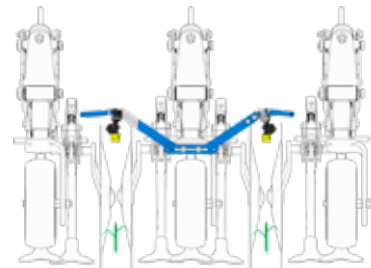
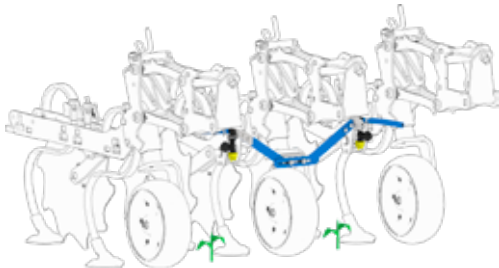
Beschermrail spuitleiding over de gehele werkbreedte.

Centrale snelkoppeling Ø18mm

OPTIES

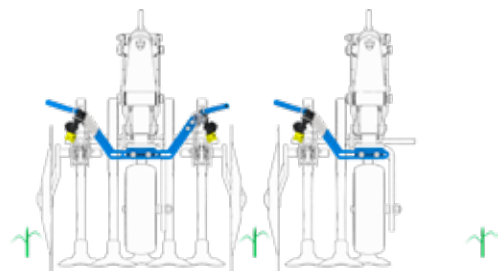
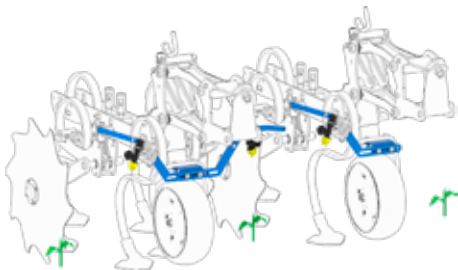
Rijenspuiter met 1 dop per gewasrij

RVS dophouder met dop met tophoek van 40 graden
Debiet 40 t/m 150 L/ha



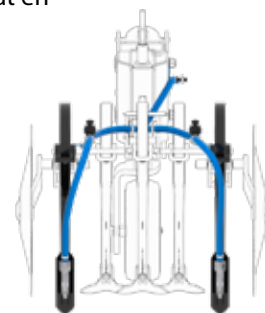
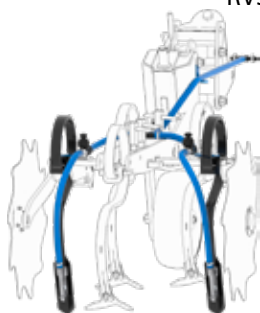
Rijenspuiter met 2 doppen per gewasrij

RVS dophouder met dop met tophoek van 40 graden
Debiet 40 t/m 150 L/ha



Vloeibaar bemesten met injector aan beide kanten van de gewasrij

RVS injector gemotneerd op schoffelsteel 45x12mm
RVS injector Ø 1 of 1.5mm met ingebouwde lekplaat en
afsluitklep
Debiet van 80 t/m 400 L/ha



Opties - SEMLOC

Zaaien van het vanggewas boven op de grond, in 1 werkgang tijdens het schoffelen



2 doseerrollen voor zowel fijne als grove zaden



Doseerrol met 8 groeven


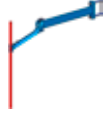










2 verdeeldoppen per tussenrij, gevolgd door 4 dubbele wiedegtanden

VERMINDER BODEMEROSIE EN HET VERLIES VAN NITRATEN!

- ✓ Tank van 200L, met gegroefde zaadrol, aangedreven door een loopwiel. Zaaihoeveelheden van 2 tot 100 kg/ha mogelijk
- ✓ Electrische aandrijving van 2 ventilatoren
- ✓ Kit van wiedegtanden om de zaden toe te dekken
- ✓ Trap in combinatie met bordes.

DE OPTIES:

Naam	Type	Omschrijving
Chassis voor achteraanbouw met sporenwissers	 ECONET F	Losmaken en wissen van de trekkersporen
Markeur	 ECONET F	Geeft de positie van de rij weer tijdens het schoffelen
Dodehoekspiegel	 ECONET F	Zodat dode hoeken zichtbaar zijn bij het oprijden van de weg
Dieptewielen 10PR Ø550x175mm	 Alle modellen	Garanderen een constante hoogte van het frame
Transportwielen voor ECONET GL	 GL	Door gebruik van een halfgedragen werktuig wordt de trekker ontlast.
3-puntkoppeling voor frontaanbouw	 Vast Enkel chassis Dubbel chassis	Laat het toe de schoffelmachine zowel te gebruiken in de fronthead, als in de hef achteraan de trekker
Besturing met schijfkouters of stuurwielen	 Star dubbelframe	Voor een preciese sturing, vooral in de groententeelt
Steun voor montage van de spoorvolgmodule of de stoel	 Star Monoframe Dubbelframe SGI	Om de stoel te monteren
Stoel voor achterop de schoffelmachine	 Star Monoframe Dubbelframe SGI	Om een gebruiker op de machine plaats te laten nemen, zodat de schoffelmachine bestuurd kan worden met manuele of electrohydraulische sturing.
Onafhankelijk opklappen van de zijdelen	 Alle modellen	Onafhankelijk opklappen van de zijdelen



DE OPTIES:

Naam		Type	Omschrijving
Aanaardschaar 350MM		L, B en X	Voor het aanaarden met een tussenrijafstand van 60-80cm
Regelbare aanaardschaar van 60cm		L, B en X	Voor het aanaarden met een tussenrijafstand van 80cm tot 1m
Schijven Ø 300mm		L, B en X	Aanaarden of afploegen met hoge precisie
NETLINE wierder Ø360mm voor montage aan Ø300 schijfhouder		L, B en X	Voor mechanische onkruidbestrijding in de gewasrij met kunststof vingerwieders. Wordt gemonteerd aan schijfhouder
Schijven Ø 510mm		L, B en X	Voor aanaarden van hoge ruggen
Wiedegtanden tussen de rijen		Alle modellen	Verkrumelt en egaliseert de bodem en trekt de wortels van de grote onkruiden aan de oppervlakte
Wiedegtanden op de rij		Alle modellen	Verkrumelt en egaliseert de bodem en trekt de wortels van de grote onkruiden aan de oppervlakte
Tussenstuk voor montage van wiedegtanden in combinatie met schijven Ø 300mm		Alle modellen	Montage van de wiedegtanden achter de schijven Ø 300mm
Verlagingsset voor eggetanden bij XL-element		Alle modellen	Om de eggetanden te verlagen aan XL element
Hectareteller op steunwiel		Alle modellen	Metten van bewerkte oppervlakte.
Deflector voor het hoekmes		I en B	Beperkt de hoeveelheid grond in de gewasrij
Snijschijven Ø300mm		Alle modellen	Snijdt de toplaag open zodat deze vrij is voor de tand
Drukveer set		Alle modellen	Verhoogt de druk op het element bij moeilijke omstandigheden
Adapter 200mm voor 3-punts hefinrichting		PRECICAM ECONET SGI	Adapter voor tussen de hefinrichting en de machine



Ons team stelt alles in het werk om u een betrouwbare, robuuste machine te leveren, die voldoet aan de hedendaagse eisen.!



Omdat wij ons ervan bewust zijn dat u inspanningen doet voor het behoud van het milieu, bedenken wij doordachte en duurzame oplossingen.



Onze missie: U adviseren over duurzame en slimme technieken, met respect voor het milieu.



Uw erkende Carré dealer.



L'Agriculture par Nature

Vindt ons ook terug op:



2 Z.A. Les Fours - 85140 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS - FRANKRIJK

Tel. +33 (0)2 51 07 82 35

carre@carre.fr | Internet : <http://www.carre.fr>

Ontdek de Carré familie



**DIEPE
GRONDBEWERKING**



**OPPERVLAKKIGE
GRONDBEWERKING**



**ZAAIEN -
BEMESTEN**



AANDRUKWIELEN



GEWASBESCHERMING