

# PNEUMATISCHE ZAIMACHINES **SOLITAIR**





**Veelzijdige mogelijkheden**



In de moderne akkerbouw zijn een grotere slagvaardigheid van de gebruikte techniek, de universele combinatie van verschillende werktuigen en snel en eenvoudig transport steeds belangrijker.

Hier creëert het omvangrijke programma van de pneumatische zaaimachines Solitair de voorwaarden voor een efficiënt gebruik van werktuigen bij het zaaien. De

pneumatische zaaimachines Solitair 8, 9, en 12 kunnen al naar gelang het type opgebouwd, getrokken of halfgedragen worden ingezet.

Werkbreedten van 3 tot 12 meter scheppen de voorwaarden voor een economisch gebruik in elke bedrijfsstructuur. Naast het combineren met verschillende groundbewerkingsmachines is ook het solobedrijf van de pneumatische zaaimachines Solitair 8

en 9 mogelijk.

Afhankelijk van voorvrucht, vruchtopvolging, weerstoestand en oogstvoorwaarden kan verandering van het beweringsproces van conventionele naar conserverende bewerking aanzienlijke kostenbesparingen opleveren. Met het oog daarop voldoet de Solitair van LEMKEN aan alle eisen voor werken zonder verstoppingen en precies afleggen.

De dubbelschijfkouters leveren zowel bij mulchzaaien als bij conventionele bewerking voortreffelijk werk. De dieptegeleidingsrollen van de dubbelschijfkouter waarborgen een precieze aflegdiepte en gelijkmatige bedekking van het zaadgoed.

Na het ploegen en de zaai-bedbereiding met rotorkoepel, korte- of zaai-bedcombinatie volgt het zaaien met de Solitair solo of in combinatie. De dubbelschijfkouter zorgt bij vochtige en droge bodemgesteldheid voor een optimale aflegging van het zaai-goed en afdekking en creëert zo de voorwaarden voor de hoogste veldopkomsten.

Een optimale beweringscombinatie voor mulchzaaien is de Solitair in combinatie een compactcultivator of rotorcultivator. Deze combinaties zijn ideaal voor het losser maken van de gehele oppervlakte, intensief vermengen, goed verstevigen en afleggen van het zaai-goed in de bodem zonder verstoppingen. Bovendien maken deze mulchzaai-combinaties de hoogste precisie bij het afleggen van het zaai-goed met hoge rijsnelheid mogelijk.

# Altijd een passende grootte



## Solitair 8

De Solitair 8 van LEMKEN maakt het voor bedrijven van gemiddelde omvang mogelijk pneumatische zaaitechniek met mechanische zaai-aandrijving en hydraulische ventilator-aandrijving te gebruiken.

- De Solitair 8 in werkbreedten van 3, 3,5 en 4 meter is een voordelige instap in de aangebouwde starre pneumatische zaaitechniek.





### Solitair 9

De combinatiemogelijkheden van de pneumatische zaaimachine Solitair 9 met diverse grondwerktuigen en het solobedrijf bieden veelzijdige toepassingsmogelijkheden in uiteenlopende bewerkingsprocessen.

- De zaaimachine wordt als aangebouwde starre of opklapbare, evenals halfgedragen opklapbare versie in werkbreedten van 3 tot 6 meter aangeboden.



### Solitair 12

De getrokken pneumatische zaaimachine Solitair 12 rondt het LEMKEN programma pneumatische zaaimachines als solomachine met werkbreedten van 8, 9, 10 en 12 meter naar boven af.

- Het zaigoedvolume van 5.800 liter en de innovatieve zaigoedgeleider zijn de basisvoorwaarden voor de hoogste oppervlakteprestaties bij het zaaien.



# Innovatieve techniek



## De meerdelige dosering

Voor het zaaien van verschillende zaigoedsoorten kunnen de 6-delige zaaiwielen m.b.v. het meegeleverde gereedschap naar wens in en uit worden geschakeld.

- Doordat volume en toerental kunnen worden ingesteld, wordt er altijd een gelijkmatige zaai-zaadstroom bereikt.
- De Solitair heeft afhankelijk van de werkbreedte twee tot acht doseerinrichtingen.



## De hydraulisch aangedreven ventilator

De ventilator wordt hydraulisch aangedreven. Het toerental van de ventilator kan traploos worden ingesteld en is niet afhankelijk van het toerental van de aandrijfjas.

- Het gewenste toerental wordt al bij een laag motortoerental van de trekker bereikt.
- Toerentalschommelingen van de trekkermotor hebben geen invloed op het toerental van de ventilator.
- Een gelijkmatig zaigoedtransport is daardoor verzekerd.



## De buiten liggende verdelers

De zaadgoedverdelers liggen buiten de zaigoedtank, direct boven de zaai balk.

- Voor een exacte verdeling zijn de zaaislangen van de verdeler naar de dubbelschijfzaaikouters even lang.
- Doordat de zaaislangen continu een afschot hebben, worden verstoppingen voorkomen.
- De verdeler kan voor een controle gemakkelijk worden geopend.



# Precies werk



**De sectieschakeling**

Elke dosering laat zich afzonderlijk in- en uitschakelen.

- Deze functie kan als optie via de bediening van de Solitair elektrisch vanuit de trekkercabine worden bediend.
- Restvlakken kunnen zonder grote overlappingsen eenvoudig worden ingezaaid.



**De rijpadenschakeling**

Voor de individuele aanleg van rijpaden kunnen bij de Solitair tot 2 x 4 zaai buizen met rijpadenschakeling uitgerust worden.

- Door het automatisch omklappen van de rijpadenklep blijft de luchtdruk in het systeem constant.
- De gelijkmatige verdeling van het zaigoed is ook bij geschakelde rijpaden gewaarborgd.
- Bij de aanleg van rijpaden wordt het zaigoed weer naar de zaai-goedtank teruggevoerd.



**Verwijderen van resthoeveelheden**

Voor het eenvoudig en snel verwijderen van resthoeveelheden uit de zaai-goedtank zijn er twee mogelijkheden:

- Voor lediging via de bodemklep wordt het afdraaigat onder de doseereenheid geplaatst en op die manier kan het zaigoed via de bodemklep uit de zaai-goedtank in het afdraaigat lopen.
- Voor lediging via de verdeler wordt de ledigingsslang op de verdeler geplaatst. De resthoeveelheid kan dan pneumatisch met behulp van ventilatorlucht uit de zaai-goedtank verwijderd worden.



# Hoge rijsnelheid



## Het koutersysteem

De in parallellogram geleide dubbelschijfkouter maakt het mogelijk kouterdruk en aflegdiepte onafhankelijk van elkaar in te stellen.

- De schijven zijn van slijt- en onderhoudsvrije groefkogellagers voorzien.
- Vaste afdekkappen sluiten het lager af. De tussenruimte van de schijven is door een afdekking volledig afgesloten.
- Door de dubbele schijven is werken zonder verstopping ook bij grote hoeveelheden mulchmateriaal gewaarborgd.



## De dubbelschijfkouter

De dubbelschijfkouter met dieptegeleidingsrol met rubberband legt het zaaigoed ook bij wisselende bodem precies op dezelfde diepte af.

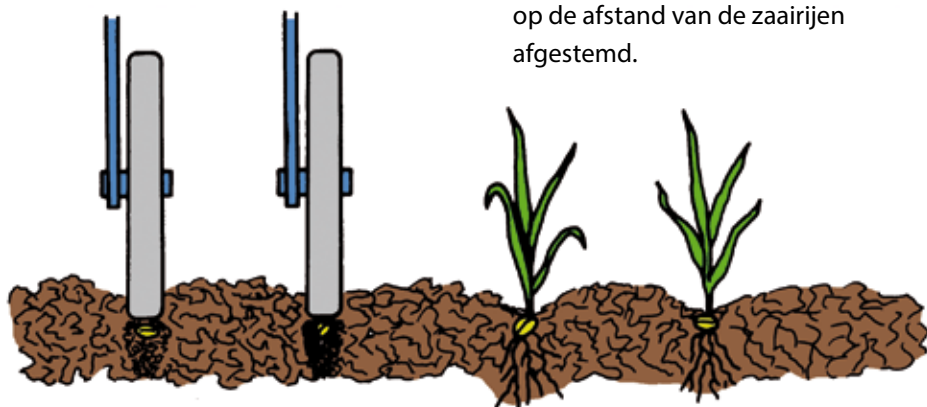
- Ook bij hoge rijsnelheid blijft de dieptegeleiding van de dubbelschijf ideaal.
- Het aandrukken van het zaaigoed met de dieptegeleidingsrol zorgt voor een ideale bodemaansluiting. De optimale ontstane capillaire werking zorgt voor een snelle groei van de planten.
- De niet verdichte tussenzones reduceren dichtslaan en erosie.
- De inbedding van het zaaigoed wordt geperfectioneerd met een voorlopende trapezerol van het grondbewerkingswerktuig.
- De verdichting in stroken is precies op de afstand van de zaai-rijen afgestemd.



## De schijvendragers en afstrijkers

De korte en compacte bouwwijze van de schijvendragers en afstrijkers geeft de hoogste stabiliteit.

- Schijvendrager en afstrijker uit gesmeed en hoogveredeld materiaal zorgen voor een veilig gebruik, ook onder stenige omstandigheden.
- De schijvendragers zijn met zeer stabiele lagerbussen uitgerust.
- De lagerbout is tegen onbedoeld verdraaien geborgd en afdichtringen verhinderen het binnendringen van vuil.
- De afstrijker van de dubbelschijfkouter heeft een optimaal reinigingseffect en lange levensduur. Hij wordt gewoon opgestoken en stelt zichzelf na.





# Nauwkeurige aflegging



## De kouterdrukinstelling

De kouterdruk wordt centraal via de stabiele zaai geleider op de kouter overgedragen.

- De kouterdruk wordt bij aangebouwde machines mechanisch via de boutinstelling ingesteld.
- Als optie is hydraulische instelling verkrijgbaar (standaard bij halfgedragen machines).
- Per dubbelschijfkouter kan een maximum kouterdruk van ca. 45 kg worden bereikt.



## De instelling van de zaai diepte DS

Juist bij wisselende grondsoorten is de onafhankelijke instelling van zaai diepte en kouterdruk een garantie voor nauwkeurige zaaigoedaflegging.

- Door verdraaien van het zaai balk m.b.v. twee spindels wordt de positie van de drukrol t.o.v. de dubbelschijfkouter en daarmee de aflegdiepte veranderd.
- Zo wordt ook bij extreem droge omstandigheden een hogere en meer gelijkmatige veldopkomst behaald.
- De aflegdiepte wordt m.b.v. twee spindels traploos ingesteld.



## De exacteg

De optionele exacteg-S kan voor alle kouter variaties worden ingezet.

- Zowel de druk op de exacteg als de werkdensiteit kunnen eenvoudig en zonder gereedschap worden ingesteld.
- Twee rijen exactegtanden zorgen voor een goede egalisering en bedekking van het zaaigoed.
- De exacteg-S kan bijv. voor gedeeltelijke bewerking met hydraulische heffing worden uitgerust.
- Als voordelig alternatief kan voor extreme omstandigheden een enkele exacteg worden ingezet. Deze bewerkt twee zaai rijen tegelijk en is eenvoudig in de diepte in- en nastelbaar.



# LEMKEN Solitronic - alles onder controle



**De Solitronic**

De Solitronic neemt alle besturings- en controlefuncties van de Solitair 9 en 12 over.

- Het kleuren touchscreen toont de afzonderlijke grafisch ingerichte menu's en maakt eenvoudige bediening mogelijk.
- De hectarecapaciteit per perceel, dag en jaar wordt elektronisch berekend en opgeslagen.
- Alle rijpadvarianten kunnen probleemloos worden ingevoerd en gewijzigd.



**Het impuls wiel**

Het impuls wiel dient uitsluitend voor de snelheidsmeting. Slipvrij rollen is gewaarborgd, doordat er geen aandrijfkraft voor de zaaias afgenomen wordt.

- Een sensor aan het impuls wiel zorgt voor een exacte meting van de snelheid.
- Het impuls wiel loopt tussen twee zaairijen binnen de zaaimachine-breedte en altijd op bewerkte vlakken. Hierdoor is een altijd gelijk aandrijvingsgedrag verzekerd.





## Aandrijving en controle

De onder de zaaigoedtank gemonteerde elektromotor drijft de dosering van de en zaaias op betrouwbare wijze aan. Vanaf de Solitronic wordt de Solitair via de eenvoudige menu's snel en nauwkeurig ingesteld.

- Na eenmalig afdraaien toont de boordcomputer de bestuurder het optimale snelheidsbereik voor de ingestelde zaaihoeveelheid en waarschuwt bij over- of onderschrijding.

- De tussen 1,5 en 500 kg in te stellen zaaihoeveelheid kan op elk moment tijdens het werk worden verhoogd of verlaagd.
- Het systeem zorgt bijv. door controle van zaaihoeveelheid, ventilatortoerental en zaaias altijd voor optimale veiligheid.
- Een geïntegreerd diagnosesysteem aan alle in- en uitgangen vergemakkelijkt het opsporen en verhelpen van storingen.
- Elke fout in het systeem wordt akoestisch en optisch aan de bestuurder gemeld.



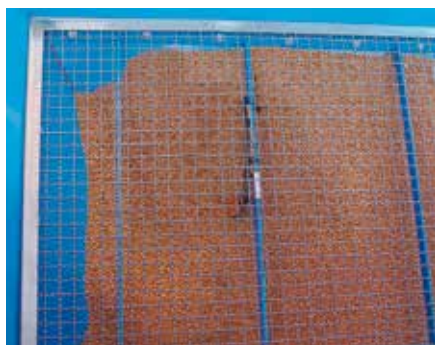
## Innovatief met ISOBUS

De Solitronic is met een CAN-bus interface uitgerust, geschikt voor ISOBUS en kan vanaf een ISOBUS-terminal worden bediend.

- Het elektronische systeem ondersteunt werktuigfuncties zoals verdeeler- of rijpadencontrole, hydraulische markeurs en sectieschakeling.
- De Solitronic is geschikt voor DGPS en biedt daardoor nog meer inzetmogelijkheden.
- In de ISOBUS-versie kunnen door middel van Tramline-Control met gps rijpaden naar wens op de akker worden aangelegd. Het systeem is geoptimaliseerd voor CCI.Command.
- Headland-Command vereenvoudigt de besturing van de machine op de kopakker aanzienlijk en stuurt het heffen en uitschakelen. Zo wordt voorkomen dat stukken worden overgeslagen of dubbel worden ingezaaid.



# Accessoires



## Veilige zaigoedcontrole

De voorraadindicator van de Solitronic meldt wanneer de minimale hoeveelheid bereikt is d.m.v. een optische en akoestische waarschuwing.

- De voorraadindicator is in de hoogte verstelbaar en kan optimaal op elk type zaigoed worden ingesteld.
- De zeef in de zaigoedtank beschermt de zaaiwielen tegen verstopping door vreemde voorwerpen in het zaigoed.



## De vooropkomstmarkering

Alle LEMKEN Solitair zaaimachines kunnen naar wens met vooropkomstmarkering worden uitgerust.

- Synchron met het rijpad worden de markeringsschijven door de boordcomputer aangestuurd en hydraulisch bediend.
- Ze worden krachtig in de grond gedrukt en produceren ook op zware bodem of bij mulchzaaien een goed zichtbaar spoor.
- De korte bouwwijze van de voorloopmarkering is met name voordelig bij wenden op de kopakker.



## Controle van zaibuis en verdeler

De sensoren voor controle van de rijpaden of secties zijn direct achter de verdelers in de zaigoedslangen geïntegreerd (1).

- Als de korrelstroom onregelmatig of onderbroken is, waarschuwt een zoemtoon de bestuurder. Op de display wordt tegelijkertijd het nummer van de verstopte rij resp. sectie weergegeven.



# Solitair 8 – gewoon goed



## De mechanische aandrijving

De pneumatische zaaimachine Solitair 8 is met mechanische aandrijving uitgerust.

- Het doseersysteem wordt door een onderhoudsvrije cardanas en traploos drijfwerk aangedreven. Dit zorgt voor een schokvrije aandrijving van de zaaiwielen in de doseereenheid.
- Het aandrijf wiel loopt binnen de werktuigbreedte en zorgt zo altijd voor een gelijkmatige aandrijving.



## De Easytronic

Met de Easytronic kan de Solitair 8 betrouwbaar en gemakkelijk worden bediend en gecontroleerd.

- Dankzij de gedetailleerde afdraai hulpinformatie in de Easytronic is het gebruik van andere afdraai-hulpmiddelen overbodig.
- Een hectareteller die naast een individuele telling per perceel ook de totale bewerkte oppervlakte meet, is in de boordcomputer geïntegreerd.
- Het gewenste rijpadenritme is snel en eenvoudig te programmeren, wat bij gebruik door meerdere bedrijven of loonbedrijven zeer belangrijk is.



## De traploze oliebad aandrijving

Met de traploze in oliebad lopende transmissie laten zich uitzaaihoeveelheden van 0,5 tot 500 kg/ha exact instellen. Deze instellingen kunnen worden bereikt met de transmissie, additionele instellingen zijn niet nodig.

- De precieze schaalindeling van 0 tot 150 waarborgt een precieze instelling van de transmissie.
- Door de schokvrije loop van de zaais wordt een exacte verdeling van het zaaizaad in de rij gewaarborgd. Dit is bij kleine zaaizaadhoeveelheden zeer belangrijk.



# Solitair 9 - het passende concept



**De halfgedragen versie**



**De opgebouwde versie**

Voor loonbedrijven of grote akkerbouwbedrijven is de Solitair 9 met halfgedragen rotorkoep Zirkon, compactcultivator Kristall, rotorcultivator Heliodor of Rubin, alsmede de zaadbedcombinatie System-Kompaktor een uitstekende keuze.

- De lagere belasting op de achteras dan bij opgebouwde combinaties maakt een goede en aan de bodemomstandigheden aangepaste wioldruk van de trekker mogelijk.
- Via de pneumatische reminrichting kan de met max. 2.300 liter zaai-goed gevulde combinatie veilig worden geremd.

De pneumatische rijenzaaimachine Solitair 9 kan op alle rotorkoepgen Zirkon en rotorcultivatoren Heliodor van LEMKEN worden opgebouwd.

- Naast de starre versies kan de Solitair 9 ook klapbaar in werkbreedten van 4 tot 6 meter passend snel met de rotorkoep Zirkon worden gecombineerd.





### De solo versie

Alle varianten kunnen voor solobedrijf met een onderstel worden ingezet.

- De Solitair kan direct aan de 3-puntsophanging van de trekker worden gekoppeld.
- Met behulp van een dissel is aankoppeling aan een dubbelassige trekpendel of aan de trekbeek mogelijk.



### Het transport

In de aangebouwde of halfgedragen versie kan de Solitair 9 met werkbreedten boven 3 meter eenvoudig en snel hydraulisch tot een transportbreedte onder 3 m worden ingeklapt.

- Hij kan altijd snel en veilig van perceel naar perceel worden gebracht.
- Tijdrovende en dure transporten op een wagen zijn niet nodig.



### De compacte zaaigoedtank

De zaaigoedtank wordt betrouwbaar met het grote, eenvoudig te openen deksel afgesloten. Hij is ver naar voren aangebracht, zodat een gunstig zwaartepunt voor de combinatie wordt bereikt.

- Het totale tankvolume is voor zaaigoed bruikbaar, doordat de zaaigoedverdelers direct boven de zaaigeleider aangebracht zijn. Dit maakt het reinigen en leegmaken van de tank gemakkelijker.
- Het vullen met zakgoed wordt door een veilig en breed platform vereenvoudigd.
- Zonder probleem kunnen ook big bags of een toevoervijzel voor het vullen van de tank worden gebruikt.



# Solitair 12 - oersterk en betrouwbaar



## De zaaigoedtank

Met de Solitair 12 rondt LEMKEN zijn programma pneumatische zaaimachines met werkbreedten van 8, 9, 10 en 12 meter naar boven af.

- De zaaigoedtank met capaciteit van ca. 5.800 liter laat zich eenvoudig en snel m.b.v. een telescooplader, big bags of toevoervijzel vullen.
- De hydraulisch aangedreven ventilator zorgt voor een constante luchtstroom, waarmee het zaigoed gelijkmatig tot aan de buitenste zaairijen wordt gebracht. Zo is ook bij grote werkbreedten een goede dwarsverdeling van het zaaizaad gewaarborgd.
- Er is ongeveer 37 liter olie per minuut voor de ventilatoraanrijving nodig.



## De doseereenheid

Bij de dosering worden de twee zaaiassen door een krachtige elektromotor aangedreven en elektronisch geregeld.

- 2 x 4 doseerinrichtingen brengen de gewenste zaaigoedhoeveelheid in de luchtstroom. Zo komt het zaigoed bij de acht direct boven de zaibalk geplaatste verdelers terecht.
- Op aanvraag kan sectieschakeling worden ingebouwd.



## De zaibalk

De zaibalk is in tweeën gedeeld. Voor de bij grote werkbreedten bijzonder belangrijke bodemaanpassing zorgt een innovatief hydraulisch systeem.

- Daarvoor is de zaibalk met vier communicerende cilinders uitgerust, die d.m.v. drukregeling de juiste bodemaanpassing ook op golvend terrein waarborgen.
- Kouterdruk en werkdiepte van de dubbelschijfscharen met dieptegeleidingsrollen worden hydraulisch ingesteld.





### Het transport

De Solitair 12 wordt aangekoppeld aan de trekpendel, oppikhaak of piton fix van de trekker. De zaaibalk wordt net als een spuitboom ingeklapt en evenwijdig met de rijrichting getransporteerd.

- Voor een hoge stabiliteit van het dragende frame zorgt een vierkant-profielframe van 160x160 mm.
- Het onderstel met banden met groot volume maakt een toegestaan totaalgewicht van de zaaimachine tot 8,5 ton mogelijk.

- Door de bandenmaat van 550/60-22.5 wordt de bodem ontzien.
- Het pneumatische of hydraulische remsysteem zorgt voor veilig transport over de weg.

# Technische gegevens

Model	Werk- breedte [ca. cm]	Aantal rijen bij rijenafstand		Tank- inhoud [ca. l]	Gewicht voor 12,5 cm [ca. kg] DS <sup>1</sup>	Opbouw op aan- gebouwde Zirkon of Quarz	Opbouw op Heliodor	Opbouw op onder- stel	Opbouw op halfgedragen werktuigen
		12,5 cm	15,0 cm						
<b>opgebouwd</b>									
Solitair 8/300	300	24	20	1.100	910	x	x	x	x
Solitair 8/350	350 <sup>*</sup>	28	23	1.100	964	x		x	x
Solitair 8/400	400 <sup>*</sup>	32	27	1.850	1.018	x	x	x	x
Solitair 9/300	300	24	20	1.100	1.041	x	x	x	x
Solitair 9/350	350 <sup>*</sup>	28	23	1.100	1.104	x		x	x
Solitair 9/400	400 <sup>*</sup>	32	27	1.850	1.158	x	x	x	x
<b>opgebouwd, hydraulisch inklapbaar</b>									
Solitair 9/400 K	400	32	27	1.850	1.202	x			x
Solitair 9/450 K	450	36	30	1.850	1.274	x			x
Solitair 9/500 K	500	40	34	1.850	1.354	x			x
Solitair 9/600 K	600	48	40	1.850	1.514	x			x
<b>halfgedragen, hydraulisch inklapbaar</b>									
Solitair 9/400 KA	400	32	27	2.300	1.274			x	x
Solitair 9/450 KA	450	36	30	2.300	1.364			x	x
Solitair 9/500 KA	500	40	34	2.300	1.504			x	x
Solitair 9/600 KA	600	48	40	2.300	1.684			x	x
<b>getrokken, hydraulisch inklapbaar</b>									
Solitair 12/800 K	800	64	54	5.800	4.545				
Solitair 12/900 K	900	72	60	5.800	4.725				
Solitair 12/1000 K	1.000	80	68	5.800	4.905				
Solitair 12/1200 K	1.200	96	80	5.800	5.315				

<sup>\*</sup>Overschrijdt in sommige landen de toegestane transportbreedte

<sup>1</sup> Dubbelschijf zaaishaar

<sup>2</sup> Laarsschaar, alleen Solitair 8

## Basisuitrusting Solitair 8

Elektronische zaaimachinebesturing Easytronic met bedieningsterminal LBT, hydraulisch aangedreven ventilator, zeildeksel, zaaigoedtank met buitenliggende verdelers, elektronische voorraadcontrole, aandrijf wiel, mechanisch aangedreven zaaiaas

## Basisuitrusting Solitair 9, 12

Elektronische zaaimachinebesturing Solitronic met bedieningsterminal LVT-50, hydraulisch aangedreven ventilator, opklapbaar deksel, zaaigoedtank met buitenliggende verdelers, tankzeef, elek-

tronische voorraadcontrole, elektrisch aangedreven zaaiaas, impuls wiel, stof-filter, digitale weeginrichting

## Basisuitrusting Solitair 12

Hydraulische schaarverstelling, banden 550/60-22.5

## Accessoires Solitair

Rijpadenschakeling, rijpadencontrole, sectieschakeling, hydraulische kouterdruk instelling, exacteg, voorloop markering, hydraulische ventilatoraandrijving via

aftakas, hydraulisch inklapbare markeur, onderstel, sporenwoeler aan onderstel, verlichting

## Accessoires Solitair 8

Verlichting, werkclampen, opklapbaar tankdeksel, tankzeef, stoffilter

## Accessoires Solitair 9, 12

ISOBUS, verlengde kouterafstand (behalve Solitair 12)

## Accessoires Solitair 12

Remsysteem, banden 700/50-30.5, hydraulisch inklapbare markeur

Alle gegevens, afmetingen en gewichten zijn onderhevig aan voortdurende technische ontwikkelingen en derhalve niet bindend. Opgave van gewichten is in standaard uitvoering, zonder toebehoren. Technische wijzigingen voorbehouden.

# Service is doorslaggevend



Na de aanschaf van een machine van LEMKEN begint de bekende, bijna spreekwoordelijke LEMKEN-service. De 18 fabrieksvestigingen en opslagplaatsen in Duitsland, alsmede de eigen distributeurs en importeurs in meer dan 40 landen, zorgen in samenwerking met de dealers van landbouwmachines dat machines en onderdelen snel beschikbaar zijn. Mocht een

onderdeel eens niet op voorraad zijn, dan kan het via het logistieke centrum van LEMKEN, dat 365 dagen per jaar en de klok rond bemand is, binnen 24 uur aan de klant worden geleverd.

## **Know-how van de LEMKEN vakman**

De goed opgeleide monteurs van onze klantenservice staan ter beschikking

van agrariërs, loonbedrijven en de dealer bij de ingebruikname en vakkundig onderhoud en reparatie. Dankzij regelmatige trainingen is de LEMKEN-klantenservice altijd goed geïnformeerd over de meest actuele stand van de moderne LEMKEN-techniek.

## **Originale onderdelen van LEMKEN**

LEMKEN onderdelen zijn ontwikkeld voor een maximale gebruiksduur. Hoogwaardige materialen, de modernste productieprocessen en een intensieve kwaliteitscontrole verzekeren een lange levensduur. Originale onderdelen kunnen via het LEMKEN informatie- en bestelsysteem op elk gewenst moment online via het Internet worden besteld.



LEMKEN GmbH & Co. KG  
Weseler Straße 5  
46519 Alpen  
Tel. +49 2802 81-0  
Fax +49 2802 81-220  
info@lemken.com  
www.lemken.com



Uw LEMKEN dealer:

A large white rectangular area intended for the user to write the name of their LEMKEN dealer.

