



# SILAGETECHNIEK

<a href="#">Maisschuiven MGS</a>	250-251
<a href="#">Maisschuif compact</a>	252-253
<a href="#">Maisschuif combi</a>	254-255
<a href="#">Combi Plus maisschild</a>	256-257
<a href="#">Groene vork GG S</a> 	258-259
<a href="#">Groenvoervork GG</a>	260-261
<a href="#">Groene vork met hydraulische kantelfunctie GGK</a>	262-263
<a href="#">Silagestrooier SiloRaptor</a>	264-265
<a href="#">Kuillrol SiloRex</a> 	266-267

04

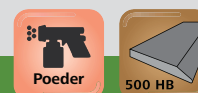
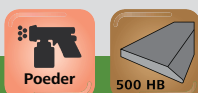




MGS 300



MGS 300S met watervulling



# MGS MAÏS EN GROENBEMESTINGSSCHILD

## MGS 250 - MGS 300

De SAPHIR MGS 250 en MGS 300 duwplaten voor maïs en groenbemesters zijn eenvoudige, stijve platen voor montage in de achterste of voorste hydrauliek. De borden zijn uitgerust met een geschroefde, zeer slijtvaste schraapstrip die kan worden vervangen wanneer hij versleten is.

De SAPHIR MGS 250S en MGS 300S maïs en groenbemester schuifschermen kunnen worden geballast met water dankzij hun dubbelwandige ontwerp. Om de toevoerhoeveelheid te verhogen zijn er ook standaard zijdelingse geleidingselementen geïnstalleerd.



Compact ontwerp met rond bladlichaam voor optimale gewasstroom en maximale stabiliteit



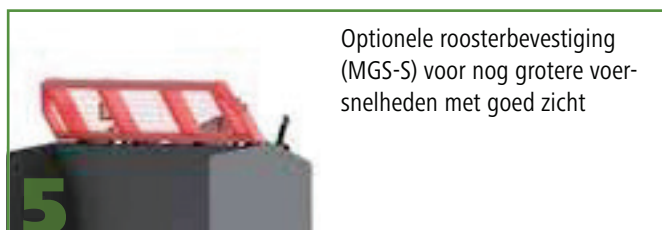
Vervangbare slijtagerail van zeer slijtvast staal (geschroefd, 500 HB)



Zware, watervulbare versie (MGS-S) voor optimale ballasting van de trekker



Optionele sleepkid (MGS-S) voor eenvoudigere geleiding van het blad op het siloframe



Optionele roosterbevestiging (MGS-S) voor nog grotere voersnelheden met goed zicht



Optionele LED-werklampen en markeringslichten voor verlichting voor nog meer werkcomfort en veiligheid

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	MGS 250	MGS 300	MGS 250S	MGS 300S
Werkbreedte (mm)	2.500	3.000	2.500	3.000
Bordhoogte zonder bevestiging ca.	1.000	1.000	1.000	1.000
Bordhoogte met roosterbevestiging ongeveer (mm)	-	-	1.400	1.400
Transportbreedte ongeveer (mm)	2.500	3.000	2.500	3.000
Teelt	Cat. II	Cat. II	Cat. II/III	Cat. II/III
Benodigd vermogen ongeveer (kW/pk)	65/90	80/110	95/125	110/150
Gewicht ongeveer (kg)	295	320	690	770
Gewicht gevuld ca. (kg)	-	-	1.140	1.320
Bestelnr.	574MGS250	574MGS300	574MGS250S	574MGS300S

## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
<b>Roosteropzetstuk MGS 250S</b>	574007474
<b>Gitteraufsatz MGS 300S</b>	574000669
<b>Sleepgoot MGS 250S</b>	574007475
<b>Schleppkufe MGS 300S</b>	574000668
<b>LED markeringslichten (2 stuks)</b>	574001138
<b>LED werkklampen (2 stuks)</b>	574001139
<b>Polyurethaan schraapstrook 2.500 x 150 x 20 mm</b> Geschikt voor MGS 250 en MGS 250S	391008223
<b>Polyurethaan schraper 3.000 x 150 x 20 mm</b> Geschikt voor MGS 300 en MGS 300S	391008222



Compact 4001 met roosterbevestiging



# COMPACT SCHILD VOOR MAÏS EN GROENBEMESTERS

## COMPACT 4001 | COMPACT 5001

De SAPHIR KOMPACT maïs- en groenbemestingsplaten worden gekenmerkt door een bijzonder krachtig duwvermogen dankzij hun grote werkbreedtes. Het driedelige hydraulische vouwmechanisme maakt werken tot aan de sleufsilowand mogelijk en garandeert een veilig wegtransport. Bovendien zorgt de nauwe bevestiging van het robuuste bladlichaam aan het draagvoertuig voor een goed overzicht over het blad en goede manoeuvreereigenschappen.



Verwisselbaar schraperblad van zeer slijtvast staal (geschroefd, 500 HB)

1



Optionele roosterbevestiging voor nog grotere voederhoeveelheden met goed zicht.

4



Driedelig hydraulisch vouwend

2



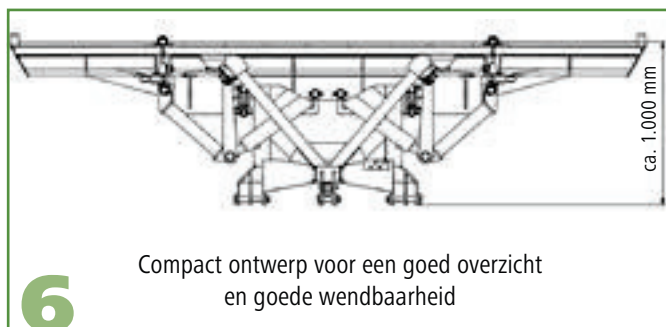
Optionele LED-werklampen en markeringslichten voor verlichting voor nog meer werkcomfort en veiligheid

5



Optionele skid kit voor eenvoudigere geleiding van het blad op het siloframe

3



6

Compact ontwerp voor een goed overzicht en goede wendbaarheid

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	Compact 4001	Compact 5001
Werkbreedte (mm)	4.000	5.000
Bordhoogte zonder bevestiging ca.	1.100	1.100
Bordhoogte met roosterbevestiging ongeveer (mm)	1.500	1.500
Transportbreedte ongeveer (mm)	2.360	3.000
Teelt	Cat. II/III	Cat. II/III
Breedte middensectie ca.	2.000	2.600
Hydraulische aansluiting	2 x dw	2 x dw
Benodigd vermogen ongeveer (kW/pk)	100/135	110/150
Gewicht ongeveer (kg)	910	990
Bestelnr.	574KOMPACT4001	574KOMPACT5001

## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
<b>Gitteraufsatz Kompakt 4001</b>	574000671-2
<b>Gitteraufsatz Kompakt 5001</b>	574000673-2
<b>Schleppkufensatz Kompakt 4001</b>	574000670
<b>Schleppkufensatz Kompakt 5001</b>	574000672
<b>Polyurethaan schrapers voor Kompakt 4001 130x25mm</b> Set	574004010
<b>Polyurethaan schrapers voor compact 5001 130x25mm</b> Set	574004011
Beide zijpanelen bewegen synchroon	574001145
<b>Zusatzgewicht 280 kg</b> Watertank voor montage op het frame	391002948
<b>LED-markeringslichten (2 stuks)</b>	574001138
<b>LED werklampen (2 stuks)</b>	574001139
<b>Drukbegezigingsventiel</b> (noodzakelijk vanaf 200 bar werkdruk)	391001154
<b>Drukhoudventiel</b>	391001416
<b>Elektrohydraulische schakeling</b> (6/2-wegklep 12V 90 ltr./min, LET OP: Zonder elektrische kit)	526001622



Combi 5001 met grillebevestiging, werklampen en markeringslichten



## COMBINATIE VAN MAÏS EN GROENBEMESTINGSSCHILD

### COMBI 4501 | COMBI 5001

De SAPHIR KOMBI maïs- en groenbemestingsduwplaten zijn geschikt voor trekken en duwen. Aan beide zijden van de stabiele schuif zijn verwisselbare, zeer slijtvaste slijtstrips (500 HB) gemonteerd. De zijdelen kunnen naar voren en naar achteren individueel in- en uitklappen. Dankzij het bijzonder stabiele en robuuste ontwerp van het blad kan het ook worden gebruikt met systeemtrekkers tot ongeveer 350 pk.



1 Zeer slijtvaste schraper (500 HB) aan de voor- en achterkant van het bladhuis



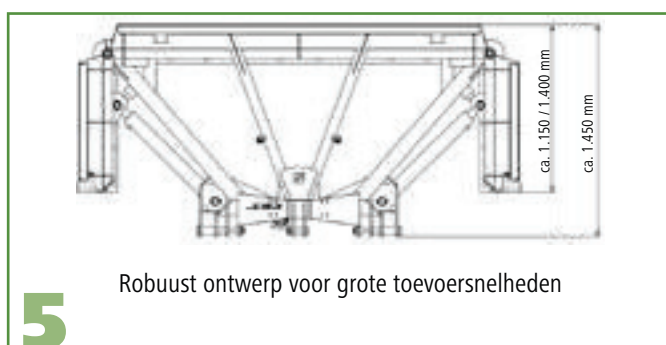
2 Optionele roosterbevestiging voor nog grotere voederhoeveelheden met goed zicht



3 Optionele LED-werklampen en markeringslichten voor verlichting voor nog meer werkcomfort en veiligheid



4 Zijpanelen afzonderlijk hydraulisch zwenkbaar, zwenkbereik 120°



5 Robuust ontwerp voor grote toevoersnelheden

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	Kombi 4501	Combi 5001
Werkbreedte (mm)	4.500	5.000
Bordhoogte zonder bevestiging ca.	1.160	1.160
Bordhoogte met roosterbevestiging ongeveer (mm)	1.560	1.560
Transportbreedte ongeveer (mm)	3.000	3.000
Breedte middensectie ca.	2.600	2.600
Breedte zijpaneel ca.	950	1.200
Hydraulische aansluiting	2 x dw	2 x dw
Benodigd vermogen ongeveer (kW/pk)	147/200	183/250
Gewicht ongeveer (kg)	980	1.030
Bestelnr.	574KOMBI4501	574KOMBI5001

## OPNAMEN

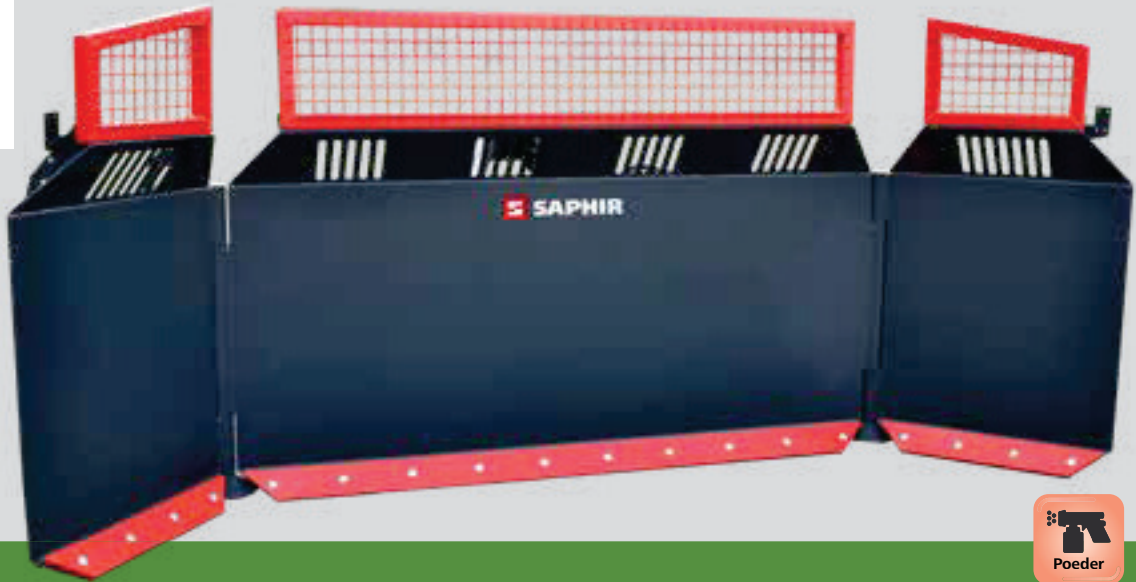


Opname	Bestelnr.
Aufnahme Kat. II/III	574KATIII-S

## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
Gitteraufsatz Kombi 4501	574001317-3
Gitteraufsatz Kombi 5001	574000674-3
Polyurethaan schraapstrip (eenzijdig) Kombi 4501 130x25mm	574004008
Polyurethaan schraapstrip (eenzijdig) Kombi 5001 130x25mm	574004009
Zusatzgewicht 280 kg Watertank voor montage op het frame	391002938U
Zusatzgewicht 550 kg (kan niet worden gecombineerd met het extra gewicht 280 kg)	574004013
Beide zijpanelen bewegen synchroon	574001145
LED markeringslichten (2 stuks)	574001138
LED werklampen (2 stuks)	574001139
Drukbeperkendventiel (noodzakelijk vanaf 200 bar werkdruk)	391001154
Drukhoudventiel	
Elektrohydraulische schakeling (6/2-wegklep 12V 90 ltr./min, LET OP: Zonder elektrische kit)	526001622

Naar de  
Product video



# MAÏS EN GROENBEMESTINGSSCHILD KOMBI PLUS

COMBI PLUS 4500 | COMBI PLUS 5500

De SAPHIR KOMBI PLUS maïs- en groenbemestingsduwplaten zijn geschikt voor trekken en duwen. Onder het honingraatvormig schild bevinden zich aan beide zijden vervangbare slijstaven (500HB) met een lange levensduur. slijtgestaven (500HB) met een lange levensduur.

De zijsecties kunnen afzonderlijk 170° naar voren en naar achteren worden in- en uitgeklapt. De watervulbare constructie is ontworpen voor maximale belasting en is ideaal uitgerust voor gebruik op grote tractoren vanaf 200 pk.



Zware uitvoering met  
watergevuuld schild  
behuizing

1



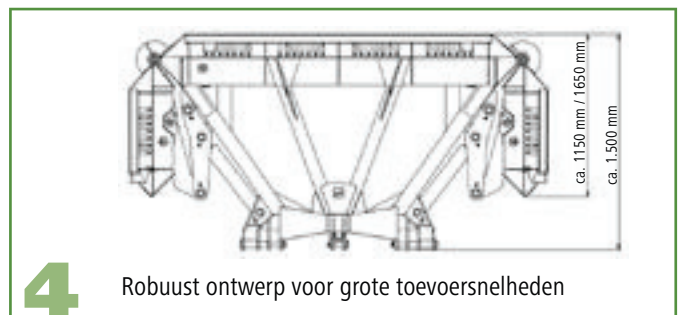
Standaard roosterbevestiging  
voor nog grotere voederhoeveel-  
heden met goed zicht

2



Zeer slijtvaste schraperbladen  
(500 HB) aan de voor- en achter-  
zijde van het schildhuis

3



4

Robuust ontwerp voor grote toevoersnelheden



5

170° zwenkbereik van de zijpanelen,  
Kan afzonderlijk in- en uitgeklapt worden

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	Combi Plus 4500	Combi Plus 5500
Werkbreedte ongeveer (mm)	4.500	5.500
Hoogte ongeveer (mm)	1.700	1.700
Diepte ongeveer (mm)	1.500	1.500
Transportbreedte ongeveer (mm)	2.950	2.950
Breedte middensectie ca.	2.600	2.600
Benodigd vermogen ongeveer (kW/pk)	147/200	183/250
Gewicht (kg)	1.850	2.050
Gewicht gevuld ca. (kg)	2.400	2.700
Bestelnr.	574KOMBIPLUS4500	574KOMBIPLUS5500

## OPNAMEN



Opname	Bestelnr.
Aufnahme Kat. II/III/IV	574KAT-S

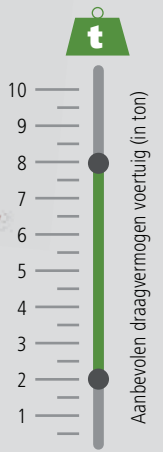
## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
<b>Polyurethaan schraapstaal 130x25 mm Kombi Plus 4500</b> aan beide zijden	574001070
<b>Polyurethaan schraapstaal 130x25 mm Kombi Plus 5500</b> aan beide zijden	574001071
Beide zijpanelen bewegen synchroon	574001145
<b>LED markeringslichten (2 stuks)</b>	574001138
<b>LED werklampen (2 stuks)</b>	574001139
<b>Drukbeperkendventiel</b> (noodzakelijk vanaf 200 bar werkdruk)	391001154
<b>Drukhoudventiel</b>	391001416
<b>Elektrohydraulische schakeling</b> (6/2-wegklep 12V 90 ltr./min, LET OP: Zonder elektrische kit)	526001622

NEU



Kwaliteitstanden van  
SHW Friedrichstal  
(GEMAAKT IN DUITSLAND)



## GROENE VORK GG S

### GG S 21 - GG S 29

De SAPHIR GG S groene vork wordt voornamelijk gebruikt voor het duwen en verspreiden van kuilgras op de kuilhoop. De 1000 mm zware kwaliteitstanden van SHW Friedrichstal "Made in Germany" zijn ontworpen om aan de hoogste eisen te voldoen. De smalle tandafstand van 200 mm maakt ook het gebruik in gehakseld kuilgras en maïskuilvoer mogelijk. Op verzoek kunnen ook langere tanden voor zwaar gebruik met een lengte van 1.250 mm worden geïnstalleerd.



Massieve zinken steunbuis met ingelaste conische moffen en lasbussen. Verticale verstevigingen naar de vorkrug zorgen voor extra stabiliteit.

1



Extra slijtgerail om de zinken steunbuis.

4



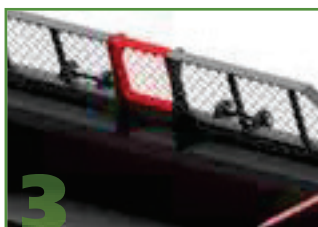
1.000 mm zware tanden voor de hoogste eisen. Optionele zwaar uitgevoerde tanden met 1.250 mm lengte.

2



Bovenste deel van de achterkant van het apparaat gemaakt van strekmetaal voor een optimaal zicht op het werkgebied.

5



Schroefbare uitsparing voor Z-kinematica voor maximale flexibiliteit bij het selecteren van het draagvoertuig.

3

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	GG S 21	GG S 23	GG S 25	GG S 27	GG S 29
Breedte ca. (mm)	2.100	2.300	2.500	2.700	2.900
Achterwandhoogte ca. (mm)	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170
Aantal tanden	11	12	13	14	15
Gewicht circa (kg)	510	540	570	600	630
Bestelnr.	391GGS21	391GGS23	391GGS25	391GGS27	391GGS29
<b>€/stuk</b>					

## OPNAMEN



Opname	Bestelnr.
Variabel sluitsysteem	574VARIOLOCK-S

Geef de drager van het voertuig op bij het bestellen

## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
<b>Wegbescherming GG S</b> (voor alle werkbreedten)	391009515
<b>Zware tanden</b> 1.250 mm lang, toeslag per stuk	391008256



## GROENE VORK GG

### GG 29 - GG 49

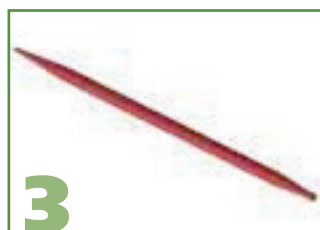
De SAPHIR GG groenafvalvork is een vork voor zwaar gebruik om groenafval te duwen en te verspreiden. De geboutezware tanden maken het transport van grote hoeveelheden kuilvoer en groenvoer mogelijk. Het apparaat is altijd zichtbaar.



1 Stevig vierkant buizenframe voor maximale stabiliteit



2 Zinken steunbuisbescherming met extra slijtvaste schraper 200 x 20 mm (500 HB)



3 Vervangbare, geboute tanden voor zwaar gebruik 1.400 mm van SHW



4 GG 38 / 49: standaard hydraulisch opvouwbaar voor wegtransport (1x dw vereist)



5 Optioneel overdrukventiel (instelbaar) voor draagvoertuigen met een werkdruk van meer dan 200 bar



6 Optionele wegbescherming. Verplicht voor vervoer over de openbare weg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	GG 29	GG 38	GG 49
Werkbreedte (mm)	2.950	3.800	4.950
Transportbreedte ongeveer (mm)	2.950	2.800	2.800
Inklapbaar frame	Geen	Ja	Ja
Hoogte achterwand ongeveer (mm)	1.400	1.400	1.400
Aantal tanden	11	16	20
Gewicht ongeveer (kg)	940	1.450	1.670
Bestelnr.	391GG29	391GG38	391GG49
<b>€/stuk</b>			

## OPNAMEN



Opname	Bestelnr.
Variabel sluitsysteem	574VARIOLOCK-S

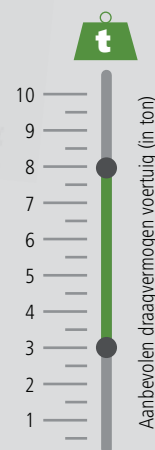
Geef de drager van het voertuig op bij het bestellen

## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
<b>Druckbegrenzungsventil</b> (noodzakelijk vanaf 200 bar werkdruk) instelbaar	85034008
<b>Wegbescherming GG 29</b>	391001861
<b>Road protection GG 38</b>	391003491
<b>Wegbescherming GG 49</b>	391000617
<b>Druckhalteventil</b> Aanbevolen voor Merlo, Bobcat, Dieci	391001416



Kwaliteitsstanden van  
SHW Friedrichstal  
(GEMAAKT IN DUITSLAND)



# VORK VOOR GROENAFVAL MET HYDRAULISCHE KIPFUNCTIE GGK

## GGK 30

De groenafvalvork met hydraulische kantelfunctie wordt gebruikt om grote hoeveelheden kuilvoer te verzamelen en te verdelen. De

Dankzij de geïntegreerde hydraulische kantelfunctie kan de lading gemakkelijk worden gekanteld. Het ruggedeelte gesloten met strekmetaal

Het gesloten ruggedeelte voorkomt dat groen maaisel in het opraapgebied terecht komt zonder het zicht op de tanden te



Stevig vierkant buizenframe voor maximale stabiliteit



Hydraulische kiefunctie (1 x dw vereist) met roterende beweging via een rollensysteem



Zinken steunbuisbescherming met extra slijtvaste schraper 200 x 20 mm (500 HB)



Optionele wegbescherming, verplicht voor transport op de openbare weg



Vervangbare, geboute tanden voor zwaar gebruik 1.400 mm (SHW)



Optionele grondplaat voor gehakseld materiaal. Aanbevolen voor kuilmâis.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	GGK 30
Werkbreedte (mm)	2.700
Transportbreedte ongeveer (mm)	2.970
Hoogte achterwand ongeveer (mm)	1.400
Opname	Cat. II/III
Aantal tanden	10
Gewicht ongeveer (kg)	1.560
Bestelnr.	391.01175.GGK30

## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
<b>Druckbegrenzungsventil regelbar</b> (noodzakelijk vanaf 200 bar werkdruk)	391001154
<b>Bodenplatte</b> Aanbevolen voor maïskuilvoer	391002605
<b>Straßenschutz GGK 30</b>	391002317
<b>Drukhoudventiel</b>	391001416



# SILAGEVERSPREIDER SILORAPTOR

## SILORAPTOR 22 | SILORAPTOR 28

De SAPHIR silageverspreider SiloRaptor wordt gebruikt om kuilvoer op de kuilhoop te verdelen. De machine wordt voornamelijk gebruikt voor het oogsten van gras. Het grote trommelmes met een diameter van 1.230 mm met vastgeschroefde verdeelwerktuigen, elk 150 mm hoog, zorgt voor een effectieve verdeling van het kuilvoer. De speciale plaatsing van de verdeelwerktuigen op de trommel zorgt voor een bijzonder gelijkmatige verdeling op de silo. Dankzij de hydraulische zwenkbaarheid van 20° aan beide zijden kan het kuilvoer ook optimaal aan de randen van de stapel worden gestort. Het robuuste ontwerp met zijn hoge eigengewicht zorgt er ook voor dat de machine zeer soepel loopt tijdens het gebruik. De originele Walterscheid-nokkenkoppeling die standaard vóór de transmissie is geïnstalleerd, dient ook als een Overbelastingsbeveiliging voor de zwaarste eisen. Bovendien zijn naar buiten geplaatste smeerpunten, grote Onderhoudsopeningen en doordachte accessoires voor een soepele werking van de machine.



Trommeldiameter van 1.230 mm voor een Effectieve verdeling van de kuil



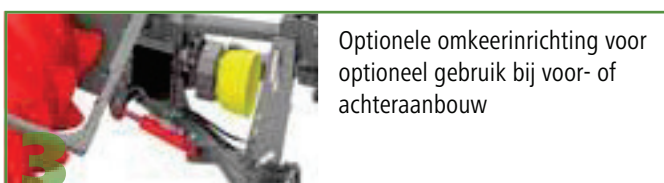
Verdeelgereedschap met bouten met 150 mm hoogte



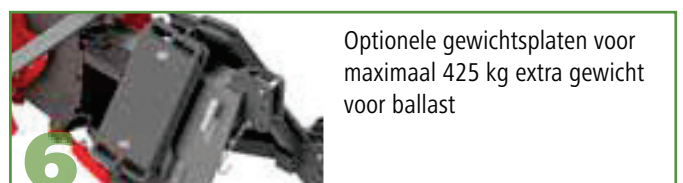
Snel en gemakkelijk Montagetrommelverlenging, 200 mm per zijde



Hydraulische zwenkbaarheid van 20° naar beide zijden voor een nauwkeurige, zijdelingse verdeling van het kuilvoer



Optionele omkeerinrichting voor optioneel gebruik bij voor- of achteraanbouw



Optionele gewichtsplaten voor maximaal 425 kg extra gewicht voor ballast

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	SiloRaptor 22	SiloRaptor 28
Breedte ca. (mm)	2.250	2.8
Aantal distributiemiddelen	48	64
Verbruikte energie ca. (kW/ps)	110/150	110/150
Aftakasselheid (1/min)	1.000	1.000
Hydraulisch zwenkbaar	20° L/R	20° L/R
Gewicht circa (kg)	1.150	1.250
Bestelnr.	391SILORAPTOR22	391SILORAPTOR28

**HINWEIS:** De dubbelzijdige groothoekaftakas wordt niet standaard meegeleverd en kan via de optionele extra's worden toegevoegd. kan worden toegevoegd.

## OPNAMEN



Opname	Bestelnr.
Aufnahme Kat. II/III/IV	391KAT-S

## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
Dubbelzijdige Walterscheid groothoek aandrijfjas	391008252
Set drum extensies (2 stukken, elk 200 mm breed voor links en rechts)	391007036
Omgekeerde versnellingsbak Voor montage voor en achter	391007039
Extra gewichten 40kg met houder, aanbevolen hoeveelheid: 6 stuks, tot 10 extra gewichten mogelijk	391007040
Straßenschutz mit Beleuchtung	391007037



SiloRex 30H met kuilrandverdichter, SMART PULL hydraulische trekrichting en verlichting



## KUILROL SILOREX

### SILOREX 25 | SILOREX 30

De SAPHIR SiloRex silagewalzen worden gebruikt om de verdichtingsprestaties van walstrekkingen voor gras- en maïskuilvoer te verhogen.

inkuilen. De vastgelaste ringen zorgen voor een zeer hoge puntbelasting en daardoor voor een optimale dieptewerking op de silo. De apparaten hebben tien of twaalf aangelaste ringen met een hoogte van 160 mm en een afstand van 225 mm. Het rolhuis en het frame kunnen afzonderlijk met water worden gevuld. Dit betekent dat de ballast van de werktuigen kan worden aangepast aan het gebruik en het vermogen van de trekker. De modellen SiloRex 25H en SiloRex 30H hebben aan beide zijden hydraulisch schakelen. Dit betekent dat je ook veilig op randen en muren kunt werken



1

Hydraulische zijwaartse verplaatsing met 640 mm (SiloRex 30H) of 390 mm (SiloRex 25H) aan beide zijden voor veilig werken aan silokanten.



4

Het frame en de rollenbak kunnen afzonderlijk met water worden gevuld voor een optimale ballast.



2

Optionele trekhaak (1 x dw vereist) voor slepen Sleephulp voor transportvoertuigen voor bijzonder hoog rijdende silo's. SMART PULL-uitvoering voor bijzonder voorzichtig en veilig optillen van de transportvoertuigen.



5

Optionele silagekantverdichter links, rechts of aan beide zijden (1x dw vereist in beide gevallen) voor het verdichten van de vrijstaande silagekanten.



3

Optionele schrapper voor het reinigen van de gebieden tussen de ringen met bijzonder kleverig kuilvoer.






6

Optionele gewichtplaten voor extra ballast van 455 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens	SiloRex 25	SiloRex 30	SiloRex 25H	SiloRex 30H
Totale breedte ca. (mm)	2.500	3.000	2.500	3.000
Werkbreedte ca. (mm)	2.350	2.810	2.350	2.810
Hydraulisch verstelbaar	-	-	390 mm aan beide zijden	640 mm aan de bedzijde
Gewicht circa (kg)	1.825	2.080	2.030	2.290
Gewicht gevuld (kg)	2.640	3.080	2.845	3.290
Bestelnr.	927SILOREX25	927SILOREX30	927SILOREX25H	927SILOREX30H

## UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN

Uitrusting	Bestelnr.
<b>Silagekantenverdichter rechts</b> (460 kg; 1x dw vereist) Aanbevolen voor siloruimten zonder wanden	927009334
<b>Randverdichter links</b> (460 kg; 1x dw vereist) Aanbevolen voor siloruimten zonder wanden	927009335
<b>Hydraulische trekrichting STANDAARD</b> (1 x dw vereist)	927009336
<b>SMART PULL hydraulische trekrichting</b> (1 x dw vereist) 	927009337
<b>Extra gewicht 455 kg</b> Bestaande uit 10x40 kg halterschijven + houder 	927009339
<b>Trekhaakset voor hydraulische trekrichting</b> Bestaande uit 2x trekhaken en 1x houder 	927009341
<b>Abstreifer SiloRex 25/H</b> voor het reinigen van de ruimtes tussen de ringen	927009694
<b>Abstreifer SiloRex 30/H</b> voor het reinigen van de ruimtes tussen de ringen	927003089
<b>Set zijbeschermingsrollen</b> Set bestaande uit 2x zwenkwielen en 1x transportbeugel	927009338
<b>Verlichtings- en waarschuwingsborden set</b>	927001588
<b>Elektrohydraulische schakeling</b> (6/2-wegklep 12V 90 l/min, LET OP: Zonder elektrische kit)	526001622
<b>Elektronische bedrijfsurenteller</b> Betrouwbare werktijdregistratie dankzij trillingssensor	927004018