

HIT/HIT T

PÖTTINGER-schudders





HIT / HIT T Schudders

Onze beproefde schudders overtuigen door een perfecte bodemaanpassing. Dit zorgt voor gewasbesparend schudden. De brede wielen, samen met de MULTITAST-wielen aan de aanbouwboek verbeteren de werking op hellingen aanzienlijk. De perfecte afwerking garandeert een lange levensduur.

HIT

Die HIT-driepuntsmachines met vier, zes en acht elementen blinken uit dankzij de nieuwe DYNATECH-elemententechniek en de doorontwikkelde aanbouwboek.

HIT T

In de praktijk worden schudders voor grote capaciteit gevraagd. PÖTTINGER had bij de ontwikkeling een helder doel: stabiliteit, betrouwbaarheid en functionaliteit, gepaard met een perfecte bodemaanpassing en strooiqualiteit. De HIT-aanhangschudders met acht, tien of twaalf elementen zijn toonaangevende oplossingen voor grote oppervlakten ook met kleine tractoren.

Inhoud

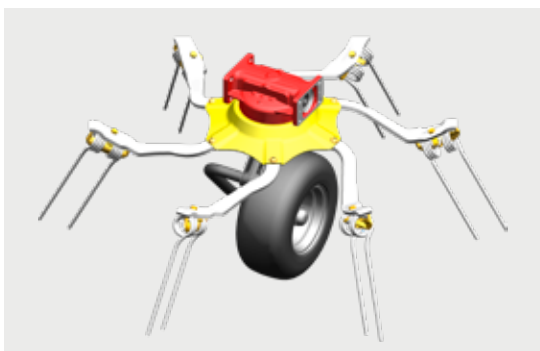
Pagina

DYNATECH elementen	4
MULTITAST-bodemaanpassing	6
HIT gedetailleerde techniek	7
HIT 4.47 / HIT 4.54	10
HIT 6.61 / 6.69 / 6.80	12
HIT 8.81 / HIT 8.91	14
HIT 4.54 T / HIT 6.80 T / HIT 8.91 T	16
HIT 8.9 T / 10.11 T / HIT 12.14 T	18
HIT werkbreedtes	26
Technische gegevens / uitvoeringen	28

Specificaties van technische gegevens, afmetingen, gewichten, vermogens, afbeeldingen etc. zijn bij benadering en onder voorbehoud.

DYNATECH

Nieuwe techniek voor elementen



Weer een PÖTTINGER innovatie: De unieke gebogen tandarmen garanderen een schoon strooibeeld. Maximale capaciteit is bij onze aanbouw- en aanhangmodel HIT-aanhangschudders vanzelfsprekend.

DYNATECH voor alle HIT modellen

De elementen met 1,30 m diameter en vijf tandarmen zijn voor jong, kort gewas ideaal. De elementen met 1,42 m of 1,67 m diameter en zes tandarmen zijn voor diverse werkbreedtes en omstandigheden optimaal geschikt.

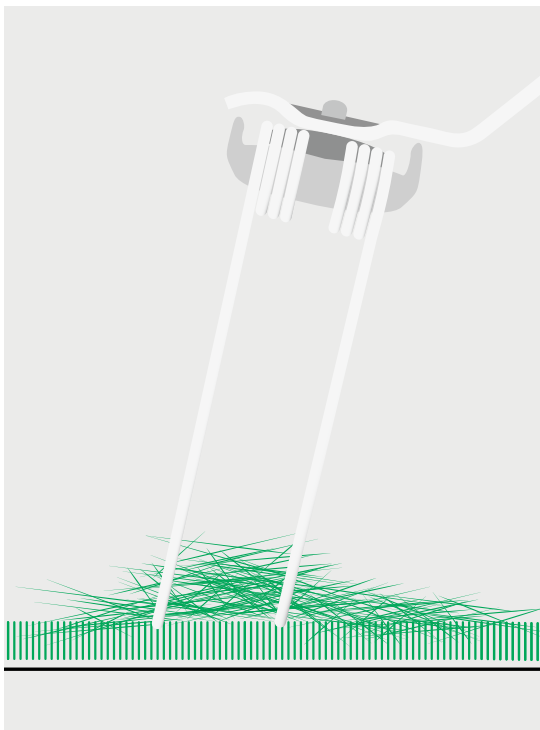
Vier keer schoner

- **Gewasopname** – elementen met kleine diameters garanderen schoon werk.
- **Gewas** – optimale bodemaanpassing van de onafhankelijke elementen zorgt voor schoon gewas.
- **Strooibeeld** – ideale hoek verspreidt het gewas schoon en gelijkmatig.
- **Machine** – door de gebogen vorm blijven de elementen vrij van gewas.

Unieke gebogen tandarmvorm

Een nalopende tandarmsturing vermindert de belasting op de lagers. Tegelijkertijd werken de tanden lichter, soepeler en gewasbesparend. De gebogen vorm verhindert ophopingen op de armen en het wikkelen aan het element.





HEAVY DUTY tanden

Meer veiligheid

- Geschroefde robuuste montage.
- Tandverliesbeveiliging is standaard – voor alle zekerheid.

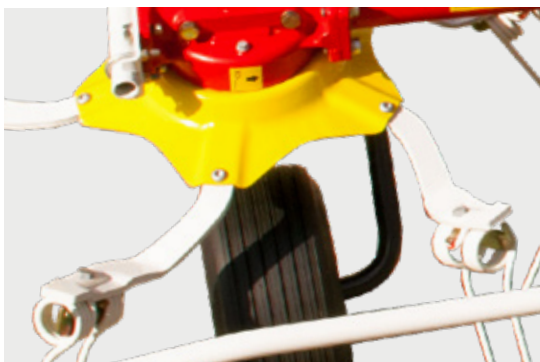
Lange levensduur van de tanden

- Een gebogen houder ondersteunt de winding.
- Veel vrije ruimte tussen winding en tandarm geeft elasticiteit en beweeglijkheid.
- Sterke tanden in Super-C-kwaliteit.

Schoon gewas

Tanden van ongelijke lengte nemen het gewas gelijkmatig op en zorgen voor een wezenlijke verbetering van de schudkwaliteit. Twee verschillende hoeken zijn door het draaien van de houder met 180° mogelijk.

Dit garandeert het schoonste gewas.



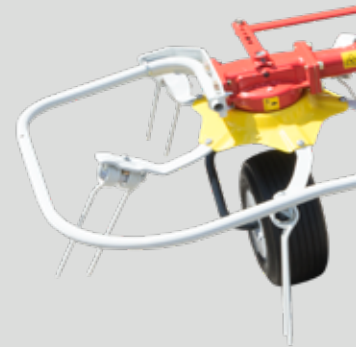
Hoogwaardige tandarmbevestiging

De elementschotel bestaat uit stabiele en dikwandige vormgeperste onderdelen met exacte oplegging voor de tandarmen. Bovendien zijn de armen aan de naaf van de schudder geschroefd. Dit geeft een hoogwaardige verbinding.

Tijdens het schudden worden de tanden en tandarmen het sterkst belast. De massieve tandarmen zijn uit vlakstaal met optimale persvormen, voor betrouwbare en robuust gemonteerde tanden.

HIT

Vier tot acht elementen



Unieke bodemaanpassing

Bodemaanpassing en gewasbescherming zijn de fundamenteën van de HIT-schudders. Een optioneel tastwiel op de zwenkbok tast kort vóór de tanden de bodem af en reageert op de kleinste oneffenheden. Het resultaat: Schoon gewas, minder ruwe as en een betere diergezondheid.

Altijd een stap vooruit

Het tastwiel geleidt de tanden exact over de bodemcontouren. De werkhooft is door het wiel altijd correct ingesteld. U kunt sneller rijden en daarmee een grotere capaciteit halen. Het resultaat: het gewas wordt gespaard en tegelijkertijd gaan de tanden aanzienlijk langer mee. Het optionele tastwiel is bijzonder geschikt voor op hellingen.

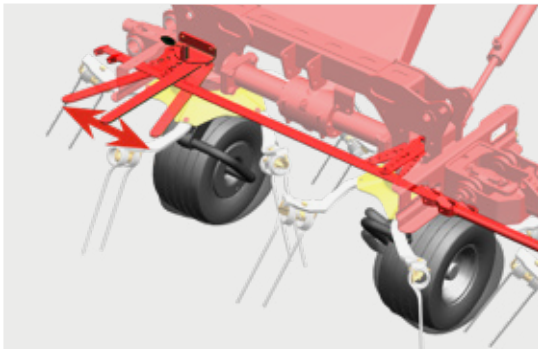
- Het tastwiel kan middels een gatenpatroon aan de zwenkbok links of rechts in verschillende posities worden gemonteerd.
- De topstang wordt in het sleufgat van de aanbouwbok gereden.
- De hoogteverstelling is altijd eenvoudig in te stellen.
- Bij de aanhangmachines is het tastwiel aan de dissel gemonteerd.





Schudden met schuinverstelling – eenvoudig en comfortabel

Middels actieve schuinstelling van alle wielen loopt de schudder schuin en strooit deze het gewas gelijkmatig richting het gemaaide oppervlak. Aangrenzend land blijft schoon. Door de verstelmogelijkheden van de wielen naar links en rechts kan de schuinverstelling in alle richtingen plaatsvinden.



Mechanische schuinverstelling

HIT 4.47 / HIT 4.54 / HIT 4.54 T

- De wielen van alle elementen worden onafhankelijk met de hand veresteld.
- Positie van de hendel midden – links – rechts

HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80

HIT 8.81 / HIT 8.91

- De verstelling gebeurt middels een hendel centraal op alle wielen.

Hydraulische schuinverstelling

HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80 / 6.80 T

HIT 8.81 / HIT 8.91 / HIT 8.91 T

Met een dubbelwerkende hydrauliekcilinder kunnen alle wielen eenvoudig vanuit de tractor in elke stand, links, midden, rechts veresteld worden. De aanduiding is vanaf die positie goed af te lezen.



De voordeligste variant

Indien de schuinverstelling niet nodig is, zijn de wielen standaard middels een spanstift vast verbonden met de elementbehuizing.

Duurzaamheid en betrouwbaarheid

voor vele jaren

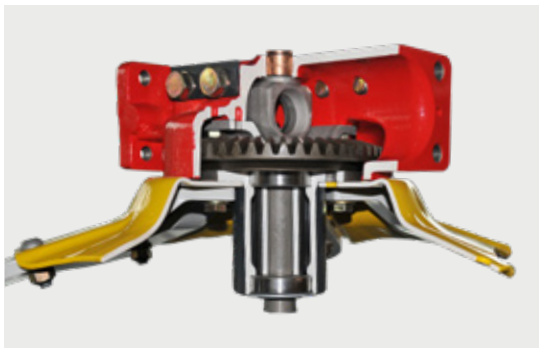


Aandrijvingkoppelingen zonder speling

Duurzaam gesmeerde enkele- en dubbele koppelingen zorgen voor een nauwsluitende, rustig lopende en spelingsvrije aandrijving. Hiermee wordt gewaarborgd, dat de tanden op exacte afstand het gewas gelijkmatig opnemen en perfect verstrooien.

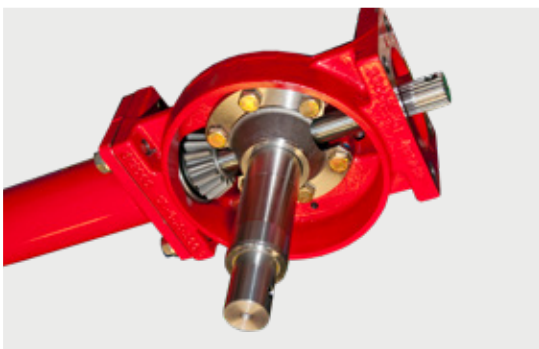
Tegelijkertijd zijn ze in iedere stand draaibaar, waardoor een foutieve bediening is uitgesloten.

Tweezijdige scharnieren maken alle elementen beweegbaar voor een perfecte bodemaanpassing. Ze zijn eenvoudig te smeren en met geleidebussen uitgevoerd.



Robuuste aandrijving van de elementen

- Grote tandwielen en lagers zorgen voor een rustig lopende aandrijving.
- De gesloten koppeling is met vetsmering uitgerust.
- Geen olievlies mogelijk.
- De verbindingen zitten op een spline-as.





Rustig lopend en perfecte bodemaanpassing

De grote ballonbanden 16 x 6,5-8 aan de elementen zorgen op oneffen en zachte grond voor een rustige loop en behoud van het gras. Een afdekking op alle wielen dient als wikkelscherming.

HIT 8.81 / HIT 8.91 / HIT 8.91 T

HIT 8.9 T / HIT 10.11 T / HIT 12.14 T

De beide binnenste elementen zijn met ballonbanden 16 x 9,50-8 uitgerust. Dit verbetert de draagkracht en spaart de bodem.



Aanpasbaar voor schoon werk

De elementen kunnen zonder gereedschap in drie standen gezet worden. U kunt het element snel en eenvoudig aan de gewassamenstelling aanpassen. Een gelijkmatig, schoon strooibeeld is hierdoor gewaarborgd.



Maximale lakkwaliteit

KTL-lak en poedercoaten garanderen elasticiteit en duurzaamheid. Samen met sprekende kleuren en een modern design zorgt dit voor een hoge herverkoopwaarde.



HIT 4.47

HIT 4.54

Aanbouwschudder met vier elementen



Deze schudders met werkbreedtes (DIN) van 4,40 m en 5,20 m zijn bijzonder compact gebouwd en zeer geschikt voor werken op hellingen. Uiterst compact. Zes tandarmen per element garanderen bij alle gewas een optimaal strooibeeld.

Extreem korte aanbouwbok

HIT-aanbouw-schudders zijn bekend om hun korte aanbouwbok. Hierdoor verplaatst zich het zwaartepunt dicht naar de tractor. Het benodigde hefvermogen is geringer en de rijveiligheid wordt verhoogd.

Voor optimaal bochtgedrag

- De schudders met zwenkbok zijn in de bochten meelopend aan de tractor en zwenken niet uit.
- De centrale pen centreert de machine bij het heffen in de middelste stand.
- Een sleufgat is aanwezig voor het gebruik met tastwiel en starre topstang.
- Een praktische aftakashouder vereenvoudigt het aan- en afkoppelen.
- De transportvergrendeling garandeert een veilig transport over de weg.

Compact en veilig tijdens transport

De hydraulische hoogteverstelling van de elementen zorgt voor een comfortabele bediening vanuit de tractor. In de transportstand kunnen de elementen naar binnen gedraaid worden en zorgen zo voor veiligheid tijdens transport en een ruimtebesparende stalling. Waarschuwingsborden en verlichting zijn standaard.

HIT 6.61 HIT 6.69 HIT 6.80

Aanbouwschudder met zes
elementen



Voor landbouwers die waarde hechten aan een hoge capaciteit, goede uitrusting en een hoog bedieningscomfort.

De werkbreedtes (DIN) 5,75 m / 6,45 m / 7,45 m bieden maximale capaciteit. De compacte element-diameter van 1,30 m bij de HIT 6.61 zorgt voor een uitstekende bodemaanpassing, perfecte opname en een gelijkmatig strooibeeld.



Korte aanbouwbok

HIT-schudders kenmerken zich in het bijzonder door de korte driepunts-aanbouwbok. Het zwaartepunt verlegt zich daardoor dicht naar de tractor. De centrale pen centreert de machine bij het heffen in de middelste stand. Het verticale draaipunt verhindert het "ingraven" op hellingen.

Een sleufgat maakt het gebruik MULTITAST-wiel en starre topstang mogelijk. De transportvergrendeling garandeert een veilig transport over de weg.

Een praktische aftakassteun en slanghouder vereenvoudigen het aan- en afkoppelen.



Stabilisatoren standaard

De dubbele stabilisatoren zorgen voor een perfecte centrering. Dat is enorm belangrijk op hellingen. Ook bij hogere rijsnelheden garandeert dit een rustig lopende machine. Tijdens transport over de weg worden de HIT schudders extra gestabiliseerd.



Compact en veilig tijdens transport

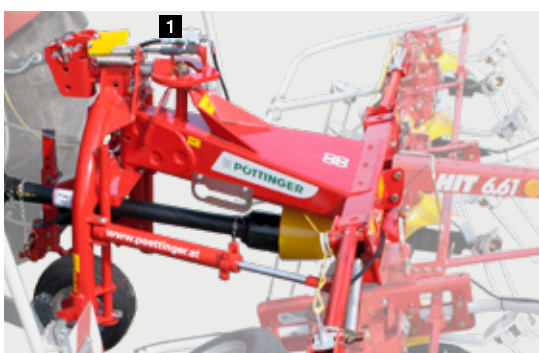
In de transportstand hangen de opgeklapte elementen dicht tegen de tractor aan. Dit gunstige zwaartepunt zorgt voor meer rijveiligheid. Door de kruiskoppelingen in de aandrijving kunnen de elementen in iedere stand draaien, waardoor een foutieve bediening is uitgesloten. Waarschuwingsborden en verlichting zijn standaard.



LIFTMATIC of HYDROLIFT

Het optionele LIFTMATIC-ventiel **(1)** aan de aanbouwboek vergrendelt de buitenste elementen tijdens het heffen op de kopakker. Hiermee wordt een grote bodemvrijheid bereikt.

Voor tractoren met een geringe hefhoogte wordt met het optionele HYDROLIFT **(2)** op de kopakker de buitenste elementen opgeheven. Dit zorgt voor voldoende bodemvrijheid van de elementen.



HIT 8.81

HIT 8.91

Aanbouwschudder met acht elementen



Met de schudders met acht elementen komen we tegemoet aan de hoge eisen binnen het professionele segment. De comfortabele bediening zal u overtuigen. De ideale schudders voor uw maaier met 3 m werkbreedte.

De werkbreedtes (DIN) 7,70 m / 8,60 m bieden grote capaciteit. De kleine elementdiameter van 1,30 m bij de HIT 8.81 garandeert een uitstekende bodemaanpassing, optimale gewasopname en een gelijkmatig strooibeeld.

De beide binnenste elementen zijn met ballonbanden 16 x 9,50-8 uitgerust. Dit verbetert de gewichtsoverdracht tijdens het werk.

Voor optimaal bochtgedrag

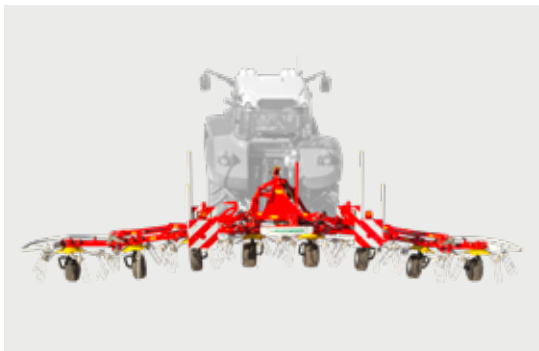
- De schudders met zwenkbok zijn in de bochten meelopend aan de tractor en zwenken niet uit.
- De centrale pen centreert de machine bij het heffen in de middelste stand.
- Een sleufgat is aanwezig voor het gebruik met tastwiel en starre topstang.
- Een praktische aftakassteun en slanghouder vereenvoudigen het aan- en afkoppelen.
- De transportvergrendeling garandeert een veilig transport over de weg.



Compact en veilig tijdens transport

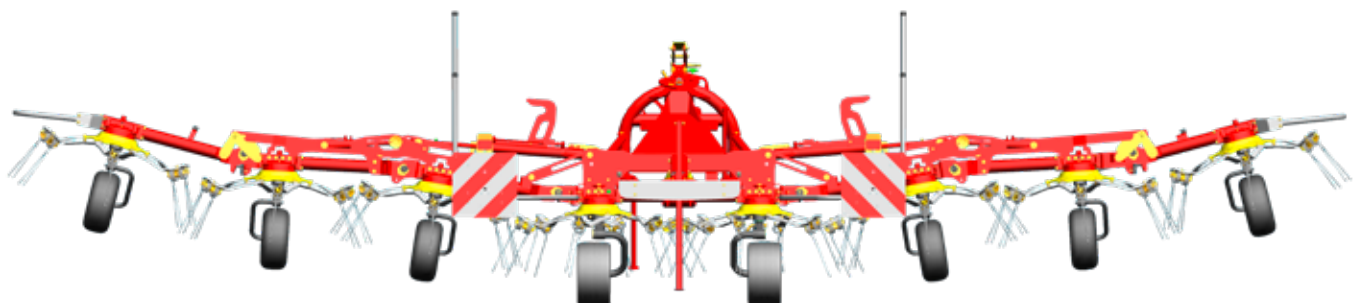
Bij de achtelelement-schudders kunnen de buitenste elementen voor transport middels een powerkoppeling 180° ingezwenkt worden.

- Lage transporthoogte.
- Waarschuwingsborden en verlichting zijn standaard.
- Stalling is mogelijk in de transportstand.
- De stallingshoogte bedraagt maar 2,87 m / 3,26 m. Hierdoor passen de machines eenvoudig in opslagruimten.



HYDROLIFT

Voor tractoren met een geringe hefhoogte worden met de optionele HYDROLIFT op de kopakker de buitenste elementen opgeheven. Dit zorgt voor voldoende bodemvrijheid van de elementen.



HIT 4.54 T HIT 6.80 T HIT 8.91 T

Aanhangschudders – hoge capaciteit met compacte tractoren



HIT 4.54 T – schudder met vier elementen

De aanhangmachine HIT 4.54 T maakt schudden met compacte tractoren mogelijk. Op de kopakker en voor transport worden de elementen middels een hydraulische cilinder in de dissel geheven.

Schuinverstelling

Voor schudden met schuinverstelling worden de wielen met de hand verdraaid.



HIT 6.80 T – schudder met zes elementen

De HIT 6.80 T is met een apart onderstel uitgerust dat tijdens het werk meeloopt.

Eenvoudige bediening

Onze schudders met zes elementen zijn eenvoudig hydraulisch bedienbaar. Optioneel is hydraulische schuinverstelling mogelijk.



De HYDROLIFT is standaard. Daarbij worden de buitenste elementen tot aan de aanslag geheven, en tegelijk tilt het onderstel de totale machine op van de bodem.



HIT 8.91 T – schudder met acht elementen

De aanhangmachine met acht elementen voor hoge capaciteit met compacte tractoren.

MULTITAST-dubbelsteunwiel

Bodemaanpassing en behoud van gewas zijn ook bij de HIT 8.91 T (aanhangermodel) van zeer groot belang. Een optioneel dubbel tastwiel aan de dissel tast kort vóór de tanden de bodem af en stuurt het element exact over alle contouren.



Compact en veilig tijdens transport

Voor een stabiel transport beschikt de getrokken machine over een inklapbeugel aan de hefarmen van de tractor. Het brede onderstel met banden 260/70-15.3 draagt de HIT 8.91 T tijdens transport. Tijdens het werk is het onderstel hydraulisch boven de schudder geklapt. De beide binnenste elementen zijn met ballonbanden 16 x 9,50-8 uitgerust. Dit verbeterd de gewichtsoverdracht tijdens het werk.



Eenvoudige bediening

De gehele bediening is via een dubbelwerkende besturing mogelijk. Volgorde ventielen sturen alle functies in de juiste sequentie aan.





PÖTTINGER

HIT 8.9 T

HIT 10.11 T

HIT 12.14 T

Aanhangschudder met groot oppervlak



De HIT T-aanhangschudders met acht, tien of twaalf elementen zijn voor grote capaciteiten en oppervlakten ontwikkeld. Om aan de wens naar grotere werkbreedtes met maximale bodemaanpassing te voldoen, zijn de elementen onafhankelijk met koppelingen aan elkaar verbonden. Samen met het onderstel als ophanging en geleiding van de elementen garanderen de HIT T-schudders perfect werk, ook bij hogere rijsnelheden.

Maximale capaciteit



Voor de snelle verzameling van kwaliteitsgewas op grote oppervlakten zijn naast krachtige maaiers ook schudders met hoge capaciteit nodig. Voor een optimaal resultaat worden in toenemende mate schudders ontwikkeld met een ideale element-diameter en grotere werkbreedtes. De werkbreedtes van 8,60 m, 10,60 m of 12,70 m garanderen een grote capaciteit. De optimale plaatsing van het DYNATECH element zorgt in combinatie met het onderstel voor een perfect resultaat.



Het grote hoofdframe met stevige ondersteuning van de elementen en laag zwaartepunt maken een stabiel transport over de weg met hoge rijsnelheden mogelijk.



Aankoppeling naar wens

Standaard dissel voor onder- of bovenaankoppeling

De voordelen van de PÖTTINGER aanhangschudders beginnen reeds bij de aankoppeling.

De geschroefde standaard dissel kan 180° gedraaid worden zodat een onder- of bovenaankoppeling mogelijk is. Diverse trekoog-varianten of een kogelkoppeling worden aangeboden.

Aankoppeling hefarmen

Als optie is een aankoppeling aan de hefarmen verkrijgbaar voor een grotere stuurhoek. Zo volgt de machine het tractorspoor nog beter.

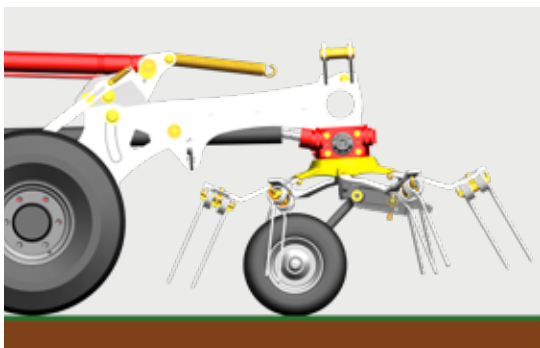
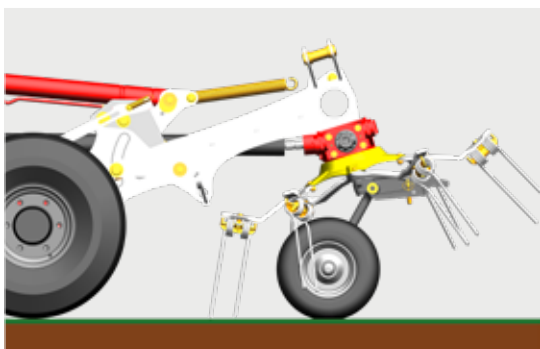
Compact en veilig tijdens transport

Bediening alle functies middels een enkel- en een dubbelwerkende besturing aan de tractor. De doordachte sequentiesturing middels ventielen vergemakkelijkt het werk.

De zijdelingse bescherming klapt automatisch in en uit.

Het grote hoofdframe met stevige ondersteuning van de elementen en laag zwaartepunt maken een stabiel transport over de weg met hoge rij snelheden mogelijk. Hier draagt ook de grote bandenmaat 260/70-15,3 aan bij (optioneel 340/55-16). Waarschuwingsborden en verlichting zijn standaard.





LIFTMATIC PLUS

Schoon gewas is het uiteindelijke doel voor het oogsten en zorgt voor een hogere melk- en mestopbrengst. Om het gewas schoon te houden, is de optimale werkhogte van de elementen eenvoudig en snel instelbaar. Onze HIT T-schudders maken indruk door een uitzonderlijke heftechniek – LIFTMATIC PLUS.

Unieke kopakkerstand

De elementen worden voor het heffen eerst horizontaal gezet en dan opgeklapt. Zo kunnen de tanden niet in de grond steken.

- Hoge kopakkerstand met 90 cm bodemvrijheid.
- Het gewas blijft schoon en het gewas wordt gespaard.

Eenvoudige hoogteverstelling van de elementen

Een slinger maakt een eenvoudige en centrale hoogteverstelling mogelijk.

De goede toegankelijkheid vergemakkelijkt deze handeling en spaart tijd. Snelle hoogteverstelling van de elementen spaart uw bodem en gewas.



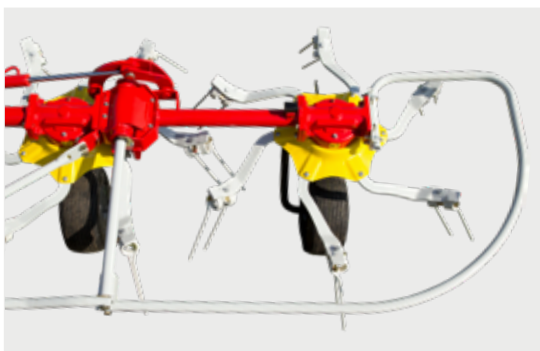
Aandrijvingkoppelingen zonder speling

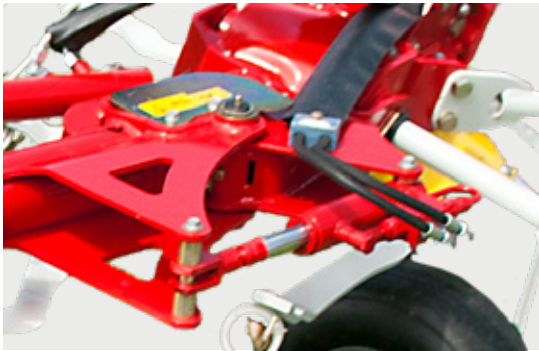
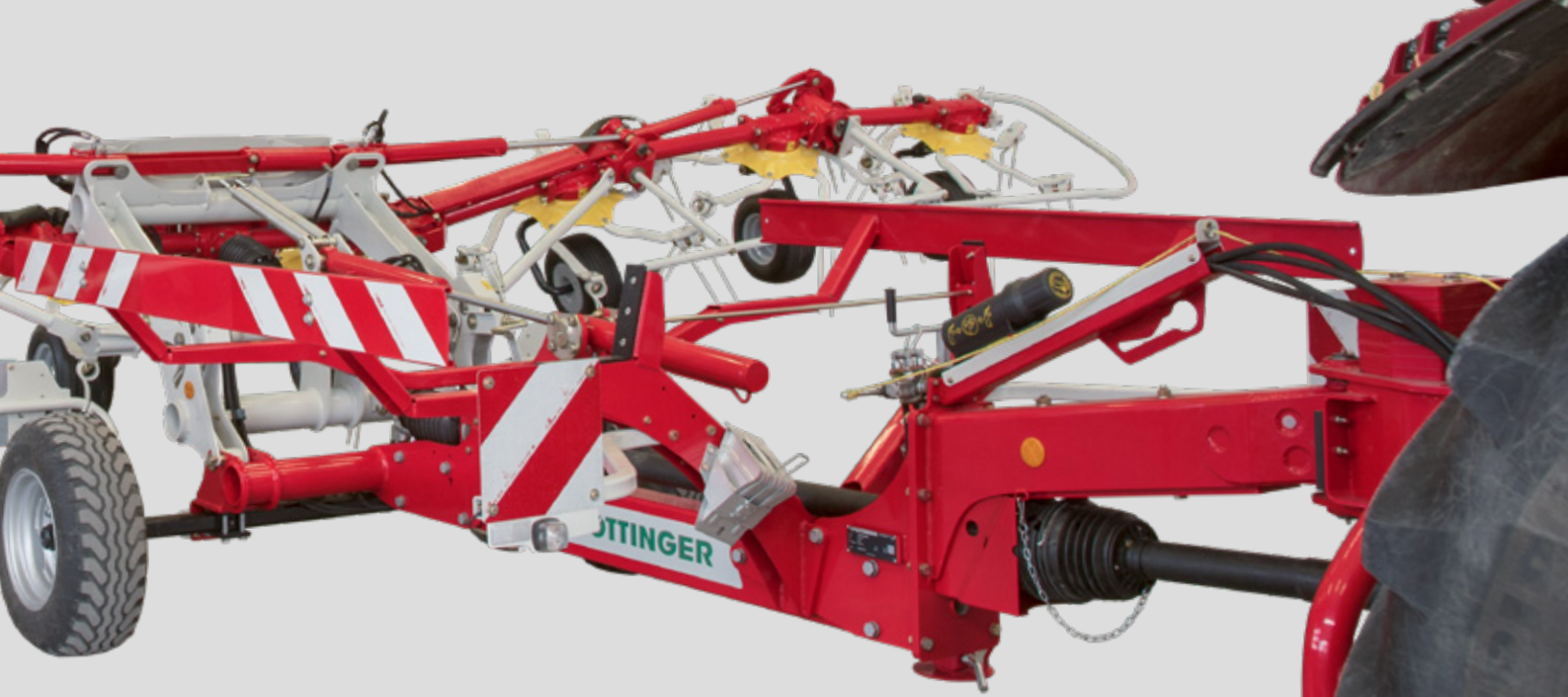
Duurzaam gesmeerde enkele- en dubbele koppelingen zorgen voor een nauwsluitende, rustig lopende en spelingsvrije aandrijving. Gewaarborgd is, dat de tanden met een gelijke tussenafstand het gewas gelijkmatig opnemen. Tegelijkertijd zijn ze in iedere positie draaibaar, hierdoor is een foutieve bediening uitgesloten.



Robuuste bouw, lange levensduur

De rotoren zijn aan het frame geschroefd. De voorste beschermbeugels verhogen als dragend element de stabiliteit. Voor een perfecte bodemaanpassing is elk element middels een brede koppeling aan elkaar verbonden.

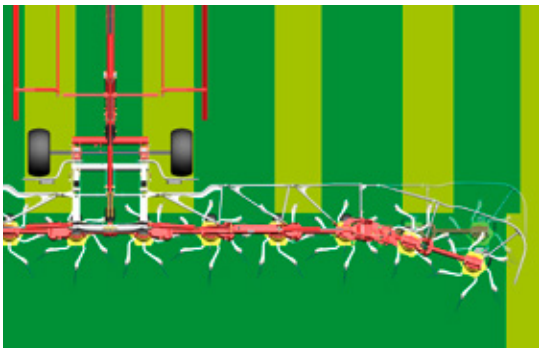




Volwaardige schuinverstelling bij acht, tien en twaalf elementen

Hydraulisch Schuinverstelling optioneel

De beide buitenste elementen rechts zwenken hydraulisch 15° schuin naar achteren. De twee schuin geplaatste elementen verdelen het gewas zonder zwadvorming gelijkmatig over het gemaaide oppervlakte, anders dan bij opvangdoeken.



- De twee schuin geplaatste elementen verdelen het gewas zonder zwadvorming gelijkmatig over het gemaaide oppervlakte.
- Er ontstaan geen strepen richting het aangrenzende gewas.
- De bediening gebeurt comfortabel vanuit de tractor middels een dubbelwerkende hydraulische cilinder.



Optimale bodemaanpassing, ook bij grote werkbreedtes

Bij de grote aanhangschudders met tien en twaalf elementen bevinden zich de grote wielen van het onderstel dichtbij de tanden en dienen deze als tastwielen voor het element.

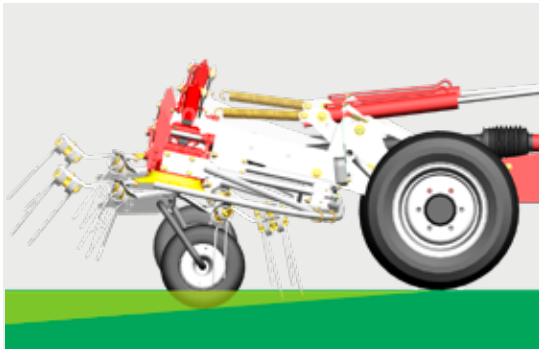
Voor een perfecte bodemaanpassing is bovendien elk element onafhankelijk met een koppeling aan het frame verbonden.

Samen met het onderstel als ophanging en geleiding van de elementen garanderen de HIT 8.9 T, HIT 10.11 T en HIT 12.14 T perfect werk, ook bij hogere rijsnelheden.

De grote wielen van het frame bevinden zich dicht bij de tanden en dienen deze als tastwielen voor de elementen.

In combinatie met de ideale diameter van het element is een optimale verdeling gegarandeerd.





Bij de HIT 8.9 T, HIT 10.11 T en HIT 12.14 T zijn voor een perfecte bodemaanpassing alle elementen met koppelingen uitgevoerd.

De dubbele scharnieren zijn eenvoudig te smeren en van geleidebussen voorzien. Ze maken de elementen volledig wendbaar, en dit garandeert ook op oneffen ondergrond een gelijkmatige opname.

Frame en onderstel steunen niet op de elementen. Dat zorgt voor een gelijkmatige gewichtsverdeling op alle elementen.

De beide binnenste elementen zijn met ballonbanden 16 x 9,50-8 uitgerust. Dit verbetert de gewichtsoverdracht tijdens het werk.



Voor iedere maaier een passende HIT

Maaibreedte	2,20 m	2,62 m	2,70 m
Zwadbreedte	1,30 / 0,90 m	1,70 / 1,40 m	1,80 / 1,40 m
Zwadschijven 0 / 2			
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			

Maaibreedte	5,30 m (3,04 + 2,62 m)	5,70 m (3,04 + 3,04 m)	6,20 m (3,04 + 3,46 m)
Maaicombinatie	Voorzijde + achterzijde	Voorzijde + achterzijde	Voorzijde + achterzijde
Zwadbreedte	2,10 + 1,70 m / 1,40 + 1,40 m	2,10 + 2,10 m / 1,40 + 1,70 m	2,10 + 2,50 m / 1,40 + 2,10 m
Zwadschijven 0 / 2			
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			

Maaibreedte	8,92 m (3,04 + 2 x 3,46 m)	9,10 m / 9,18 m (3,04 + 2 x 3,46 m)	8,80 – 9,56 m (3,04 + 2 x 3,46 m)
Maaicombinatie	NOVAISC 900 / A9	NOVACAT S10 / A9	NOVACAT A10
Zwadbreedte	2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m	2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m	2,50 + 2,10 + 2,50 m 2,10 + 1,40 + 2,10 m
Zwadschijven 0 / 2			
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T / 8.9 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			

3,04 m

3,46 m

3,88 m

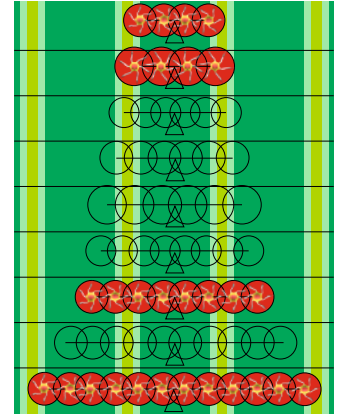
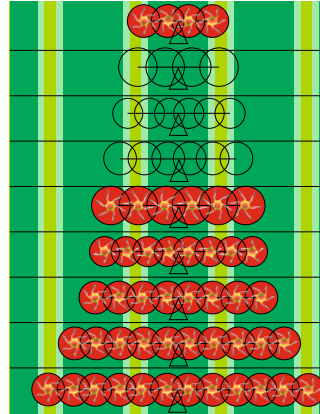
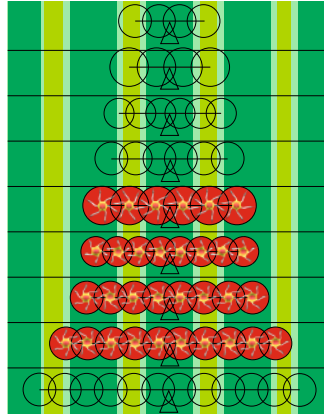
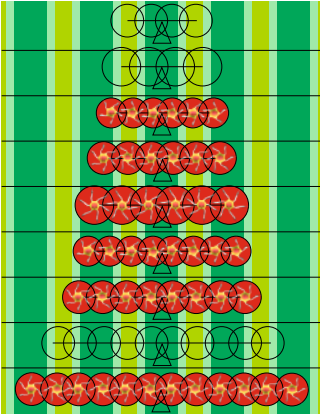
4,30 m

2,10 / 1,40 m

2,60 / 2,0 m

3,20 / 2,60 m

3,60 / 3,0 m



6,60 m (3,04 + 3,88 m)

7,0 m (3,04 + 4,30 m)

7,24 m (3,04 + 2 x 2,62 m)

8,08 / **8,30 m** (3 x 3,04 m)

Voorzijde + achterzijde

Voorzijde + achterzijde

NOVADISC 730

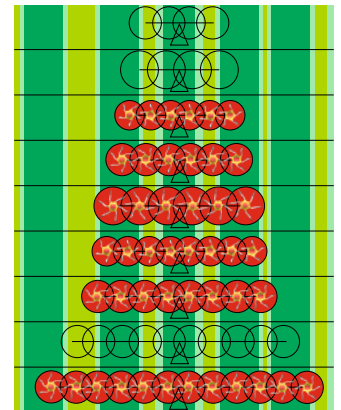
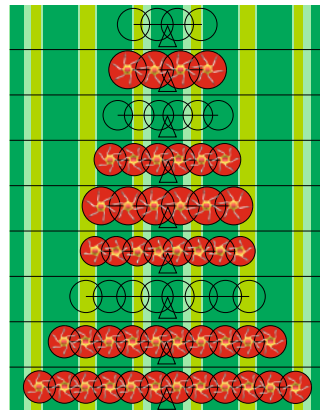
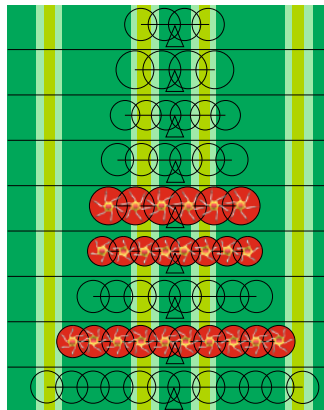
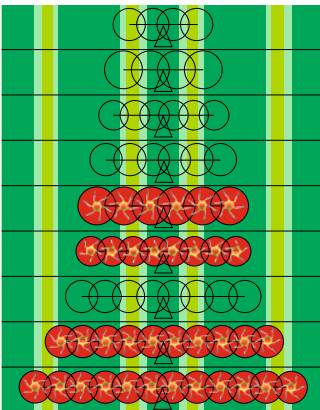
NOVADISC 810 / NOVACAT X8

2,10 + 3,20 m / 1,40 + 2,70 m

2,10 + 3,60 m / 1,40 + 3,0 m

1,70 + 2,10 + 1,70 m
1,50 + 1,40 + 1,50 m

2,10 + 2,10 + 2,10 m
1,70 + 1,40 + 1,70 m



9,52 m (3,04 x 3,46 m)

9,26 – **10 m** (3,04 x 3,46 m)

10,78 m (3,04 m + 2 x 4,30 m)

11,20 m (3,46 m + 2 x 4,30 m)

NOVACAT S10

NOVACAT A10

NOVACAT S12

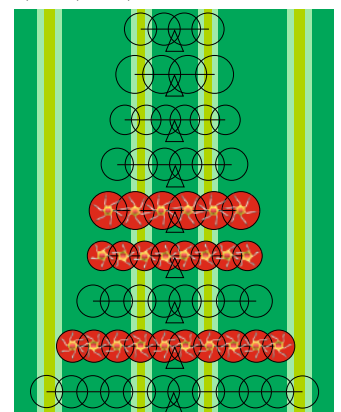
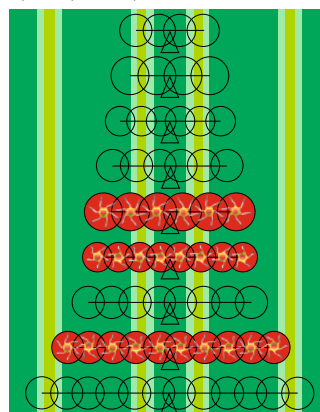
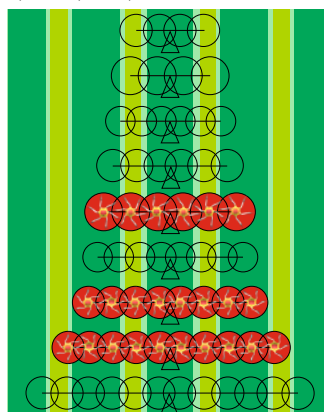
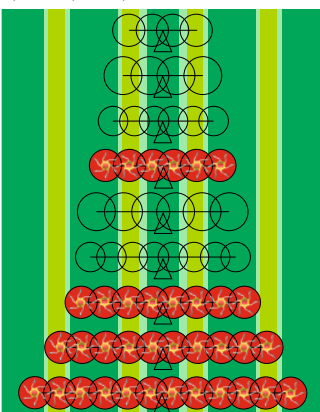
NOVACAT S12

2,50 + 2,60 + 2,50 m
2,10 + 2,0 + 2,10 m

2,50 + 2,60 + 2,50 m
2,10 + 2,0 + 2,10 m

3,60 + 2,10 + 3,60 m
3,0 + 1,40 + 3,0 m

3,60 + 2,60 + 3,60 m
3,0 + 2,0 + 3,0 m



Technische gegevens



	Breedte	Werkbreedte DIN	Aantal elementen	Diameter element	Aantal tandarmen/ element
HIT 4.47	4,70 m	4,40 m	4	1,42 m	6
HIT 4.54	5,40 m	5,20 m	4	1,67 m	6
HIT 4.54 T	5,40 m	5,20 m	4	1,67 m	6
HIT 6.61	6,0 m	5,75 m	6	1,30 m	5
HIT 6.69	6,85 m	6,45 m	6	1,42 m	6
HIT 6.80	7,85 m	7,45 m	6	1,67 m	6
HIT 6.80 T	7,85 m	7,45 m	6	1,67 m	6
HIT 8.81	7,81 m	7,70 m	8	1,30 m	5
HIT 8.91	8,86 m	8,60 m	8	1,42 m	6
HIT 8.91 T	8,86 m	8,60 m	8	1,42 m	6
HIT 8.9 T	8,86 m	8,60 m	8	1,42 m	6
HIT 10.11 T	11,0 m	10,60 m	10	1,42 m	6
HIT 12.14 T	13,20 m	12,70 m	12	1,42 m	6

T = aanhangemodel, ew = enkelwerkend, dw = dubbelwerkend



Transportbreedte	Stallingshoogte	Transportlengte	Hydraulische aansluitingen standaard	Gewicht
2,50 m	2,25 m	–	1 ew	525 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ew	550 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ew	640 kg
2,55 m	2,97 m	–	1 ew	785 kg
3,0 m	3,35 m	–	1 ew	855 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 ew	940 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 ew	1040 kg
2,94 m	2,87 m	–	1 dw	1090 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 dw	1.250 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 dw	1510 kg
2,90 m	2,70 m	4,40 m	1 ew / 1 dw	1750 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ew / 1 dw	2095 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ew / 1 dw	2375 kg

Uitrustingsvarianten



Banden elementen

**16 x 9,50-8
Element binnen**

Steunwiel 16 x 6,5-8

**Schuinverstelling
mechanisch**

HIT 4.47	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54 T	16 x 9,50-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.61	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.69	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80 T	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	-
HIT 8.81	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91 T	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	-



Banden elementen

**Onderstel
(optie)**

**Schuinverstelling
hydraulisch**

Aankoppeling hefarmen

HIT 8.9 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 10.11 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 12.14 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = standaard, □ = optie



Schuinverstelling
hydraulisch

LIFTMATIC

HYDROLIFT

Tandwielkast nachtzwad

Reservewiel 16 x 6,5-8

-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Tandwielkast nachtzwad

Reservewiel 16 x 6,5-8

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aanvullende uitrusting HIT / HIT T

Wikkelbescherming

Aanvullende uitrustingen HIT T

Trekoog 40 mm, 50mm, 50 mm draaibaar,
kogelkoppeling 80 mm, trekoog USA



Uw machine is online.

Alle informatie betreffende uw machine
eenvoudig – altijd – overal

Scan met uw smartphone of tablet de QR-code op het **typeplaatje** of voer op www.poettinger.at/poetpro uw machinenummer in. U ontvangt direct een grote hoeveelheid informatie over uw machine.

- Gebruikershandleidingen
- Informatie over uitrusting
- Folders
- Foto's en video's



De PÖTTINGER onderdelenservice

- Fijnmazig, wereldwijd net van verkoop- en servicepartners.
- Tientallen jaren beschikbaarheid van reserveonderdelen en slijtdelen.
- U kunt originele PÖTTINGER-onderdelen 24 uur per dag bestellen.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Oostenrijk
Telefoon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Belgium s.p.r.l.

Avenue Adolphe Lacomblé 69-71
1030 Bruxelles
België
Telefoon +32 2894 4161
info@poettinger.be
www.poettinger.be

DUPORT BV

Archimedesstraat 9
7701 SG Dedemsvaart
Nederland
Telefoon +31 523 613493
Fax +31 523 616465
info@duport.nl
www.duport.nl

