

HIT/HIT T

PÖTTINGER Schudder





HIT / HIT T Schudder

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

HIT

De HIT machines in de hef met vier, zes en acht elementen overtuigen met de nieuwe DYNATECH techniek en een beproefde aanbouwbok.

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 schudkwaliteit. De getrokken HIT schudders met tien of twaalf elementen zijn geroemde oplossingen voor grote vlaktes ook met kleine tractoren.

Inhoud

	Pagina
DYNATECH element	4
MULTITAST bodemaanpassing	6
HIT schuinverstelling	8
HIT gedetailleerde techniek	10
HIT 4.47 / HIT 4.54 / HIT 4.54 T	12
HIT 6.61 / 6.69 / 6.80	14
HIT 8.81 / HIT 8.91 / HIT 8.91 T	18
HIT 10.11 T / HIT 12.14 T	20
HIT werkbreedtes	26
Technische gegevens / uitvoeringen	28

DYNATECH

Nieuwe techniek voor elementen



Weer een PÖTTINGER innovatie: De unieke gebogen tandarmen garanderen een schoon hooibeeld. Hoge capaciteit is bij onze aangebouwde en getrokken HIT schudders 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 voer.
- **Strooibeeld** – ideale hoek verspreidt het voer schoon en gelijkmatig.
- **Machine** – door de gedwongen vorm blijven de elementen vrij van voer.



Unieke gedwongen tandarmvorm

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



HEAVY DUTY tanden

Meer veiligheid

- Geschroefde robuuste montage.
- Een tandverliesbeveiliging is standaard.

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.

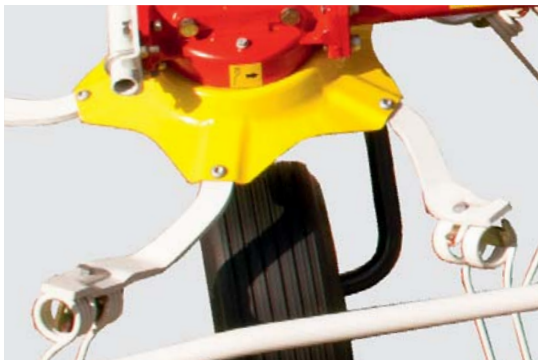
Schoon voer.

Tanden van ongelijke lengte nemen het voer 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 voer.

Hoogwaardige tandarm bevestiging.

De elementschotel bestaat uit een stevig, geperst deel exacte bevestiging van de tandarm. Bovendien zijn de armen aan de naaf van de schouder geschroefd. Dit geeft een hoogwaardige verbinding.

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



MULTITAST

Unieke bodemaanpassing



Bodemaanpassing en gewasbescherming zijn de fundamenteën van de HIT schouder. Een optioneel tastwiel aan de aanbouwbok tast kort voor de tanden de bodem af en reageert op de kleinste oneffenheden. Het resultaat: Schoon voer en goede gezondheid.

Altijd een stap vooruit

Het tastwiel geleidt de tanden exact over de bodem. De werkhogte is door het wiel altijd correct ingesteld. U kunt sneller rijden en daarmee een hogere capaciteit halen. Het resultaat: schoon voer, tegelijkertijd spaart het de tanden. Het optionele tastwiel is bijzonder geschikt voor op hellingen.

- Het tastwiel is middels een gatenpatroon aan de bok links of rechts te monteren en eenvoudig te verstellen.
- De topstang wordt in het sleufgat van de aanbouwbok gereden.
- De hoogteverstelling is altijd eenvoudig in te stellen.
- Bij de getrokken machines is het tastwiel aan de dissel gemonteerd.





Optimale bodemaanpassing ook bij grote werkbreedtes

Bij de grote getrokken schudders met tien en twaalf elementen bevinden zich de grote banden dichtbij de tanden en dienen als tastwielen voor het element.

Voor een perfecte bodemaanpassing is elk element met een gelijke tussenafstand aan het frame verbonden.



Kantschudden

Eenvoudig en comfortabel



Middels actieve verstelling op alle wielen loopt de schudder schuin en strooit het voer gelijkmatig richting het gemaaide gewas. Aangrenzend land blijft schoon. Door de verstelmogelijkheden van de wielen naar links en rechts kan de schuinverstelling in alle richtingen gebeuren.

Mechanische schuinverstelling

HIT 4.47 / HIT 4.54

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

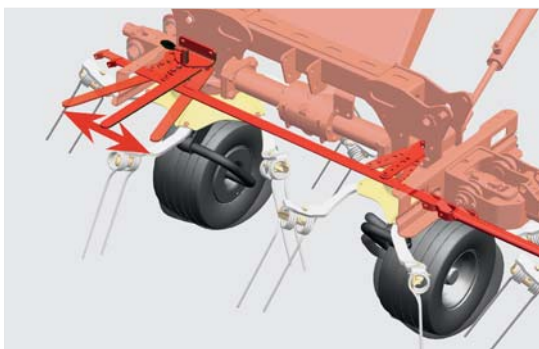
HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80

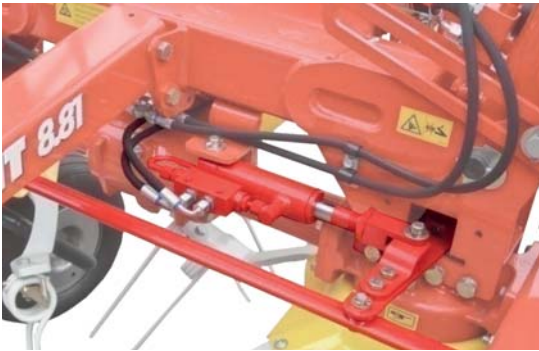
HIT 8.81 / HIT 8.91

- De verstelling gebeurt middels een hendel centraal op alle wielen.
- Hendelpositie midden – links – rechts

U beslist zelf

Indien de schuinverstelling niet nodig is, zijn de wielen standaard middels een spanstift vergrendeld aan het element. De voordeligste variant.





Hydraulische schuinverstelling

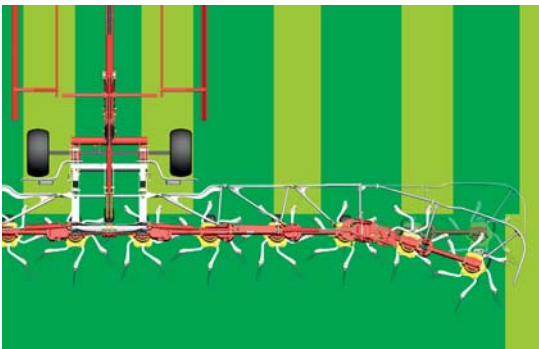
HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80

HIT 8.81 / HIT 8.91 / HIT 8.91 T

Met een dubbelwerkende hydrauliekcilinder kunnen alle wielen eenvoudig vanaf de tractor naar links, rechts of in de midden gesteld worden. De aanduiding is vanaf die positie goed af te lezen.

HIT 10.11 T / 12.14 T

De beide buitenste elementen rechts zwenken hydraulisch 15° schuin naar achteren. De twee elementen verdelen het voer, in tegenstelling tot doeken, zonder zwadvorming gelijkmatig over het land.



Weerstand en betrouwbaarheid

voor vele jaren

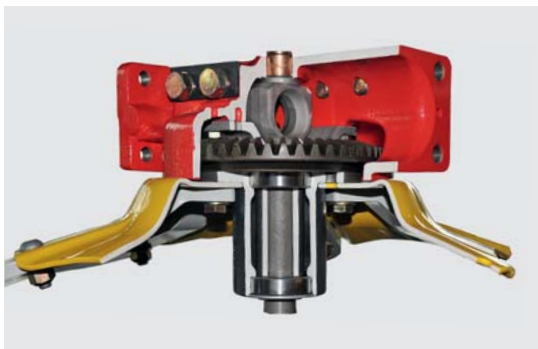


Aandrijving zonder speling

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

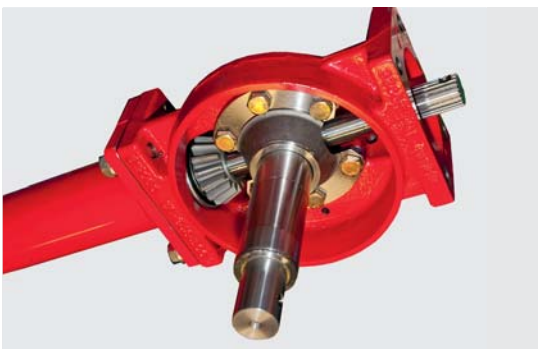
Tegelijkertijd zijn ze in iedere stand draaibaar, hiermee wordt een foutieve bediening uitgesloten.

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 splineas.





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 wikkelbescherming.

HIT 8.81 / HIT 8.91

De beide binnenste elementen zijn bij de HIT 8.81 en de HIT 8.91 met ballonbanden 16 x 9,50-8 uitgerust. Dit verbeterd 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 voersamenstelling aanpassen. Een gelijkmatig, schoon strooibeeld is gewaarborgd.



Maximale lakkwaliteit

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



HIT 4.47
HIT 4.54
HIT 4.54 T

Schudders met vier-elementen



Deze schudders met een werkbreedte (DIN) van 4,40 m en 5,20 m zijn bijzonder compact gebouwd. Uiterst compact. Zes tandarmen per element garanderen bij alle voer een optimaal strooibeeld.

Extreem korte aanbouwbok

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

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 opstelling. Waarschuwingsborden en verlichting zijn standaard.

HIT 4.54 T – getrokken vier-element schudder

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



HIT 6.61
HIT 6.69
HIT 6.80

Schudders met zes-elementen



De landbouwserie, welke 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 dichter naar de tractor. De "hartpen" centreert bij het heffen de machine in de middenstand. Het verticale draaipunt verhindert het "ingraven" op hellingen.

Een sleufgat maakt het gebruik MULTITAST wiel en starre topsatng mogelijk. De transportvergrendeling garandeert een veilig wegtransport. Een praktische aftakassteun en slanghouder verlichten het aan- en afkoppelen.



Stabilisatoren standaard

De dubbelwerkende stabilisatoren zorgen aan weerszijden voor een optimale centrering. 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 zijn de opgeklapte elementen dicht aan de tractor. Dit gunstige zwaartepunt zorgt voor meer rijveiligheid. Door de kruiskoppelingen in de aandrijving kunnen de elementen in iedere stand draaien, foutieve bediening uitgesloten.

Waarschuwingsborden en verlichting standaard.

LIFTMATIC of HYDROLIFT

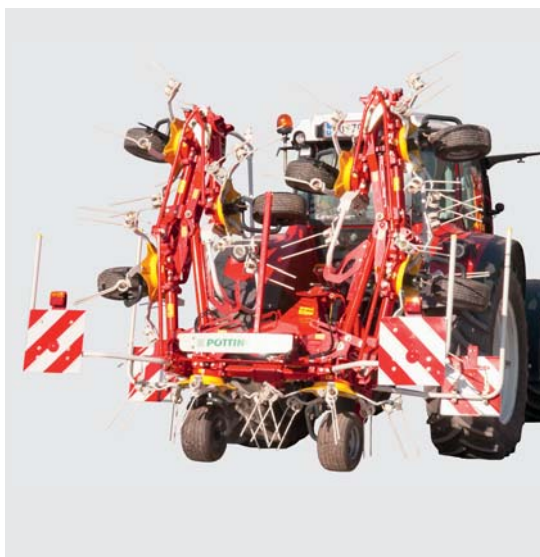
Het optionele LIFTMATIC ventiel op de aanbouwbok blokkeert tijdens het heffen op de kopakker de buitenste elementen. Hiermee wordt een grote bodemvrijheid bereikt.

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



HIT 8.81
HIT 8.91
HIT 8.91 T

Schudders met acht elementen



De toegenomen eisen binnen het professionele segment komen we tegemoet met de schudders met acht-elementen. 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 element-diameter van 1,30 m bij de HIT 8.81 garandeert een uitstekende bodemaanpassing, perfecte opname en een gelijkmatig strooibeeld

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

Compact en veilig tijdens transport

De buitenste elementen kunnen, voor transport, bij de achtelelement-schudders middels een powerkoppeling 180° gezwenkt worden.

- Lage transporthoogte.
- Waarschuwingsborden en verlichting standaard.
- In de transportstand weg te zetten.
- De hoogte voor het wegzetten bedraagt maar 2,87 m / 3,26 m. Hierdoor passen de machines eenvoudig in de opslag.



HIT 8.91 T

De getrokken machine met acht-elementen voor hoge capaciteit met compacte tractoren.

MULTITAST dubbelsteunwiel

Bodemaanpassing en behoud van gewas zijn ook bij de getrokken HIT 8.91 T van zeer groot belang. Een optioneel dubbel tastwiel aan de dissel tast kort voor 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 stuurbeugel 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 schouder geklapt.



Eenvoudige bediening

De gehele bediening is via een dubbelwerkend ventiel mogelijk. Volgorde ventielen sturen alle functies in de juiste volgorde aan.



HIT 10.11 T HIT 12.14 T

Schudders met tien- en twaalfelementen



De getrokken HIT T schudders met tien- of twaalf elementen zijn voor grote capaciteiten en vlaktes 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 rijksnelheden.

Maximale capaciteit

Voor de snelle winning van kwaliteitsvoer op grote vlaktes 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 10,60 m of 12,70 m garanderen een hoge capaciteit. De optimale plaatsing van het DYNATECH element zorgt in combinatie met het onderstel voor een perfect resultaat.





Aankoppeling naar wens

Standaard dissel voor onder- of bovenaanspanning

De voordelen van de getrokken PÖTTINGER schudders beginnen reeds bij de aankoppeling.

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



Drie-punts aanbouw

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



Compact en veilig tijdens transport

Bediening alle functies middels een enkel- en een dubbelwerkende aansluiting aan de tractor. De doordachte volgordesturing 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, bij hoge rijsnelheden, over de weg mogelijk. Hier dragen ook de grote bandenmaat 260/70-15,3 aan bij (optioneel 340/55-16). Waarschuwingsborden en verlichting standaard.





Aankoppeling naar wens

Standaard dissel voor onder- of bovenaanspanning

De voordelen van de getrokken PÖTTINGER schudders beginnen reeds bij de aankoppeling.

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

Drie-punts aanbouw

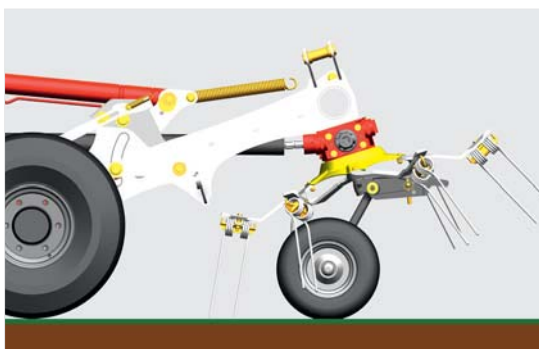
Als optie is een aankoppeling aan de hefarmen verkrijgbaar voor een grotere stuurhoek. Zo volgt de machine het tractoorspoor nog beter.

Compact en veilig tijdens transport

Bediening alle functies middels een enkel- en een dubbelwerkende aansluiting aan de tractor. De doordachte volgordesturing 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, bij hoge rijsnelheden, over de weg mogelijk. Hier dragen ook de grote bandenmaat 260/70-15,3 aan bij (optioneel 340/55-16). Waarschuwingsborden en verlichting standaard.





Aandrijving zonder speling

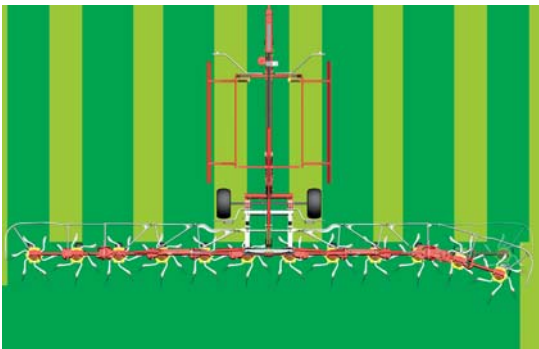
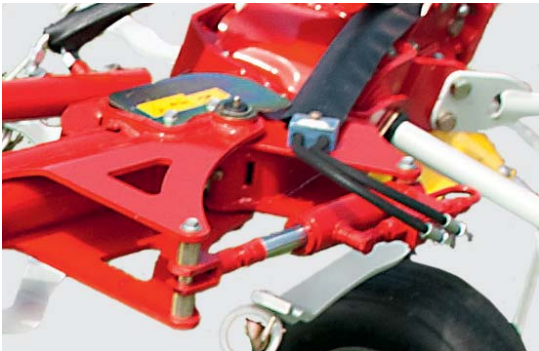
Duurzaam gesmeerde enkele- en dubbele koppelingen zorgen voor een krachtige, rustige en spelingsvrije aandrijving. Gewaarborgd is, dat de tanden met een gelijke tussenafstand het voer gelijkmatig opnemen. Tegelijkertijd zijn ze in iedere positie draaibaar, hierdoor is een foutieve bediening uitgesloten.



Robuuste bouw, lange levensduur

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





Volwaardige schuinverstelling bij tien- en twaalf elementen.

Optionele hydraulische schuinverstelling bij de HIT 10.11 T en HIT 12.14 T

- Hydraulische verstelling van de beide buitenste elementen met 15° schuin naar achteren.
- De twee schuin geplaatste elementen verdelen het voer zonder zwadvorming gelijkmatig over het gemaaid gewas.
- Er ontstaan geen strepen richting het aangrenzende gewas.
- De bediening gebeurt comfortabel vanuit de tractor middels een dubbelwerkende cilinder.



Uitstekende bodemaanpassing ook bij grote werkbreedtes

Samen met het onderstel als ophanging en geleiding van de elementen garanderen de HIT 10.11 T en HIT 12.14 T schudders perfect werk ook bij hogere rij snelheden.

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

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





Bij de 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, dit garandeert ook op oneffen ondergrond voor een gelijkmatige opname.

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

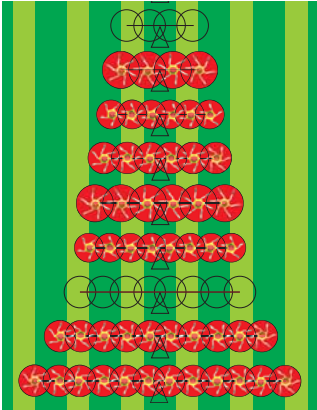


Voor iedere maaier een passende HIT

Maaibreedte	1,65 m	1,85 m	2,20m
Zwabbreedte	0,80 m	0,90 m	1,30m
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			
Maaibreedte	3,88m	4,30 m	5,30m (3m + 2,6m)
Zwabbreedte	2,70m	3,0 m	1,40m + 1,40m
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			
Maaibreedte	7,30m (3m + 2 x 2,60m)	8,08 m / 8,30m (3m + 2 x 3m)	9,10m (3m + 2 x 3,5m)
Zwabbreedte	1,50m + 1,40m + 1,50 m	1,70m (1,40m + 1,70 m)	2,10m (1,40m + 2,10 m)
Type maaier	NOVADISC 730	NOVADISC 810 / NOVACAT X8	NOVACAT S10
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			

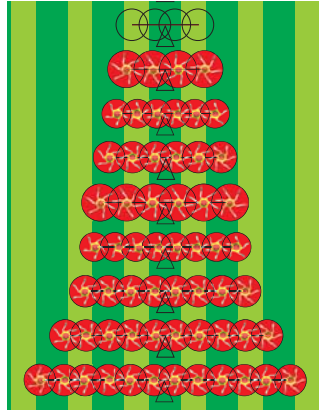
2,62m

1,40m



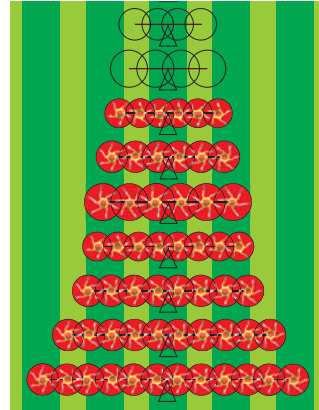
2,70m

1,40m



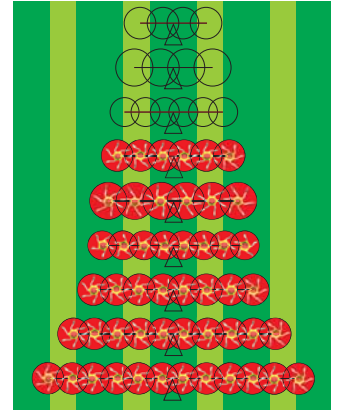
3,04m

1,80m



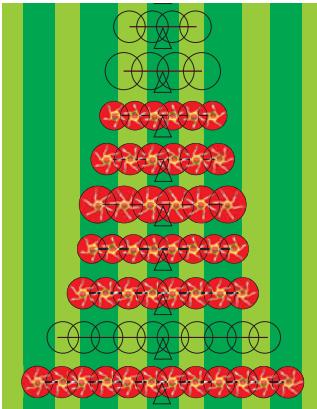
3,46m

2,10m



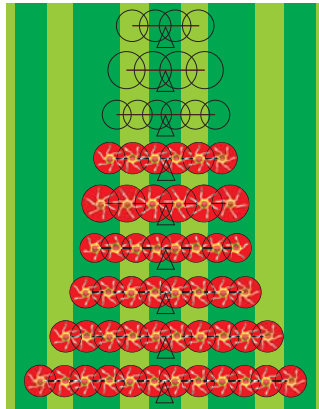
5,70m (3m + 3m)

1,40m + 1,70m



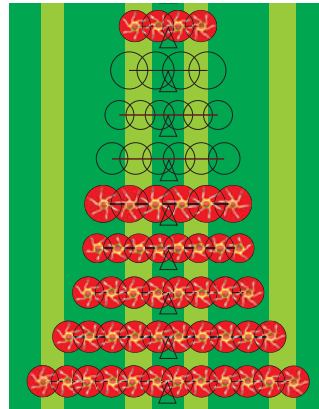
6,20m (3m + 3,50m)

1,40m + 2,10m



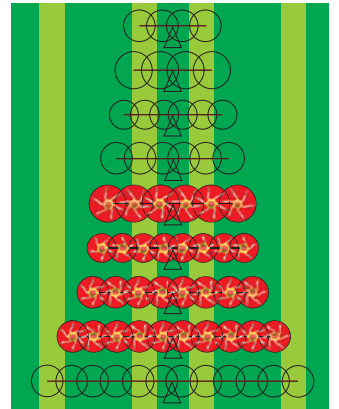
6,60m (3m + 3,9m)

1,40m + 2,70m



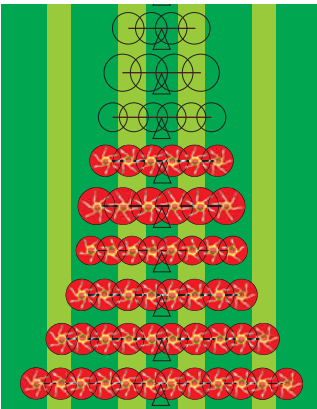
7,0m (3m + 4,3m)

1,40m + 3,0m



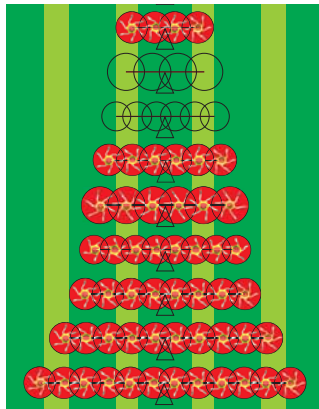
9,56 m (3m + 2 x 3,5m)

2,10m (1,40m + 2,10 m)



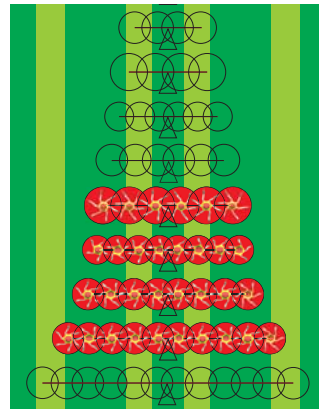
9,52 / 10 m (3 x 3,5m)

2,10m + 2,40m + 2,10 m



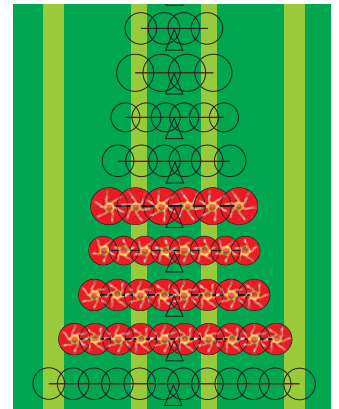
10,80m (3 x 3,5m)

3,0m + 1,40m + 3,0 m



11,20m (3 x 3,5m)

3,0m + 2,40m + 3,0 m



NOVACAT V10

NOVACAT S10 / NOVACAT V10

NOVACAT S12

NOVACAT S12

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	6,00 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 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 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 = getrokken, ew = enkelwerkend, dw = dubbelwerkend



Transportbreedte	Stallingshoogte	Transportlengte	Hydraulische aansluitingen	Gewicht
2,50 m	2,25 m	–	1 ew	420 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ew	500 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ew	500 kg
2,55 m	2,97 m	–	1 ew	750 kg
3,00 m	3,35 m	–	1 ew	850 kg
3,00 m	3,73 m	–	1 ew	880 kg
2,94 m	2,87 m	–	1 dw	1050 kg
3,00 m	3,26 m	–	1 dw	1250 kg
3,00 m	3,26 m	–	1 dw	1550 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ew / 1 dw	1980 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ew / 1 dw	2300 kg

Alle gegevens onder voorbehoud, uitvoeringen kunnen per land verschillen.

Uitvoeringen



	Banden element	binnenste elementen 16 x 9,50-8	onderstel (optie)	steunwiel 16 x 6,5-8
HIT 4.47	16 x 6,5-8	–	–	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54	16 x 6,5-8	–	–	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54 T	16 x 9,50-8	■	–	<input type="checkbox"/>
HIT 6.61	16 x 6,5-8	–	–	<input type="checkbox"/>
HIT 6.69	16 x 6,5-8	–	–	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80	16 x 6,5-8	–	–	<input type="checkbox"/>
HIT 8.81	16 x 6,5-8	■	–	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91	16 x 6,5-8	■	–	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91 T	16 x 6,5-8	■	260/70-15.3	<input type="checkbox"/>
HIT 10.11 T	16 x 6,5-8	–	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>
HIT 12.14 T	16 x 6,5-8	–	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>

■ = standaard, □ = optie

Meeruitvoeringen:

HIT: LIFTMATIC; **HIT T:** Trekoog 40 mm, 50 mm draaibaar, kogelkop 80 mm, trekoog USA



schuinverstelling mechanisch	schuinverstelling hydraulisch	Hefarmaanbouw	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alle gegevens onder voorbehoud, uitvoeringen kunnen per land verschillen.



Wij zijn daar waar U bent.

Ons fijnmazige, wereldwijde net van verkoop- en servicepartners staat volledig tot uw beschikking. Doordat er altijd een PÖTTINGER-dealer in de buurt is, bent u verzekerd van een snelle levering van vervangende onderdelen. Bovendien wordt uw machine afgeleverd en ingesteld door vakkundige medewerkers.

Onze service:

- 24 uur per dag "original inside" -onderdelen bestellen.
- Langdurige beschikbaarheid van vervangende onderdelen.
- Regelmatige bijscholing zorgt voor vakkundig personeel.
- en nog veel meer ...

Informeer bij uw PÖTTINGER-partner of ga naar www.poettinger.at

Alois PÖTTINGER
Maschinenfabrik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Oostenrijk
Telefoon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@poettinger.at
www.poettinger.at

DUPORT BV
Archimedesstraat 9
7701 SG Dedemsvaart
Nederland
Telefoon +31 (0)523-613493
Fax +31 (0)523-616465
info@duport.nl
www.duport.nl


PÖTTINGER