

HIT/HIT T

PÖTTINGER hövändare





HIT/HIT T hövändare

Våra beprövade hövändare övertygar genom en perfekt markanpassning. Det möjliggör en foderskonande vändning utan nedsmutsning. De breda hjulen i kombination med MULTIPIVÅ-hjulet på monteringsfästet förbättrar effekten betydligt i lutningar. Den höga bearbetningskvaliteten garanterar en lång livslängd.

HIT

HIT-trepunktsmaskinerna med fyra, sex eller åtta rotorerna övertygar med den nya rotortekniken DYNATECH och ett färdigutvecklat monteringsfäste.

HIT T

Praxis visar att det krävs hövändare för stora arealer. PÖTTINGER hade därför satt upp tydliga mål vid utvecklingen: stabilitet, tillförlitlighet och hög funktionalitet i kombination med perfekt markanpassning och spridningskvalitet. De dragna HIT med åtta, tio eller tolv rotorerna är fascinerande lösningar för stora arealkapaciteter, även med små traktorer.

Innehåll	Sida
DYNATECH-rotor	4
MULTITAST markanpassning	6
HIT detaljteknik	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/HIT 6.80/HIT 8.91 T	16
HIT 8.9 T/10.11 T/HIT 12.14 T	18
HIT arbetsbredder	26
Tekniska data och utrustning	28

DYNATECH

Den nya rotortekniken



Åter en innovation från PÖTTINGER: De unikt svängda pinnarmarna garanterar en ren spridningsbild. Maximal kapacitet är en självklarhet, när det gäller burna och dragna HIT-hövändare.

DYNATECH för alla HIT-modeller

Rotorerna med en diameter på 1,30 m och fem armar är idealiska för ungt kort foder. Rotorerna med en diameter på 1,42 eller 1,67 m och sex armar är lämpliga för olika arbetsbredder och olika arbetsförhållanden.

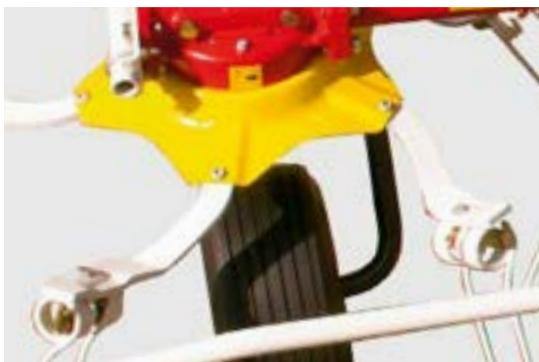
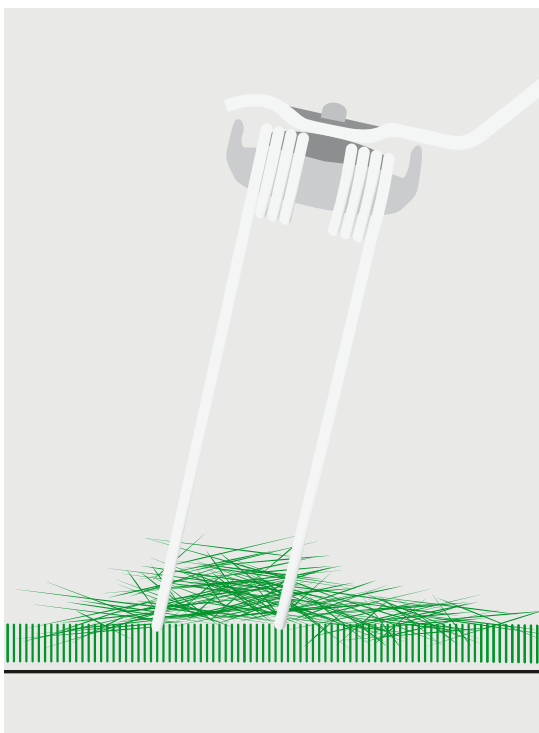
Fyra gånger renare

- **Foderupptagningen** – en liten rotordiameter garanterar en ren upptagning.
- **Fodret** – de enskilda rotorernas optimala markanpassning ger ett rent foder.
- **Spridningsbilden** – en idealisk spridningsvinkel breder ut fodret rent och jämnt.
- **Maskinen** – rotorerna förblir fria från foder tack vare den svängda formen.

Unik svängd form på pinnarmarna

En eftergående pinnstyrning sänker belastningen på lagren. Samtidigt är de dragna fjäderpinnarna lättare att dra och de arbetar mjukare och skonsammare för fodret. Den svängda formen förhindrar att det fastnar foder på armarna och rotorerna.





HEAVY DUTY-pinnar

Ökad säkerhet

- Skruvförbandet säkerställer att pinnarna sitter stadigt.
- En förlustsäkring för pinnarna är alltid standard.

Lång livslängd på pinnarna

- Ett välvt fäste stöder pinnlindningarna.
- Ett stort fritt utrymme mellan pinnlindningarna och pinnarmarna möjliggör den bästa möjliga elasticiteten och rörligheten.
- Starka fjäderpinnar i Super-C-kvalitet.

Rent foder

Olika långa pinnben tar upp fodret jämnt och bidrar tydligt till en förbättrad vändningskvalitet. Två lutningsvinklar är möjliga genom att vrida fästet 180°.

Det garanterar ett rent foder.

Stabilt pinnarmsfäste

Rotortallrikarna består av stabila tjockväggiga formpressdelar med exakt stöd för pinnarmarna. Insidan av armarna är även fastskruvade på rotornavet, vilket ger ett mycket starkt förband.

Under hövändningen belastas fjäderpinnarna och pinnarmarna mest. De massiva pinnarmarna är tillverkade i plattstål med inpressningar, för att fjäderpinnarna ska sitta fast ordentligt.

HIT

Fyra till åtta rotorer



Unik markanpassning

Markanpassning och skonande av fodret är A och O även för HIT-hövändare. Ett pivåhjul på ett pivåterande fäste som tillval känner av marken strax före fjäderpinnarnas ingrepp och reagerar på minsta lilla ojämnhet. Resultatet: Rent foder, mindre råaska och bättre djurhälsa.

Alltid ett hjul före

Pivåhjulet styr fjäderpinnarna exakt över markens kontur. Arbetshöjden är alltid korrekt inställd tack vare hjulet. Du kan köra snabbare och därmed uppnå en bättre arealkapacitet. Grässvålen skonas då, samtidigt som fjäderpinnarna håller längre. Det extra pivåhjulet kan särskilt rekommenderas vid körning i lutningar.

- Pivåhjulet kan monteras i olika positioner till vänster eller höger på hållisten på det pivåterande fästet.
- Toppstången körs in i det avlånga hålet på det pivåterande fästet.
- Höjdinställningen görs utan verktyg.
- På de dragna maskinerna är pivåhjulet monterat på dragstången.





Kantspridning – enkelt och bekvämt

Tack vare en aktiv lutning på alla hjulen går hövändaren lutande efter och sprider fodret jämnt över den slagna arealen. Angränsande bestånd berörs inte. Tack vare justermöjligheten åt höger och åt vänster för alla hjul kan spridningsgränsen åstadkommas i vilken körriktning som helst.

Mekanisk kantspridningsanordning

HIT 4.47/HIT 4.54/HIT 4.54 T

- Hjulen på alla rotorerna justeras enskilt för hand.
- Spakpositioner: Vänster – Mitten – Höger

HIT 6.61/HIT 6.69/HIT 6.80

HIT 8.81/HIT 8.91

- Justeringen görs centralt på alla hjul med hjälp av en spak.

Hydraulisk kantspridningsanordning

HIT 6.61/HIT 6.69/HIT 6.80/6.80 T

HIT 8.81/HIT 8.91/HIT 8.91 T

Med hjälp av en dubbelverkande hydraulcylinder kan alla hjul justeras enkelt från traktorstolen till lägena Vänster, Mitten och Höger. Hjulinställningsindikeringen syns tydligt från traktorstolen.

Den mest kostnadseffektiva varianten

Krävs det ingen kantspridning, är hjulen standardmässigt fixerade med rotorhuset genom spännstift.

Beständighet och tillförlitlighet

under många år



Spelfria drivleder

Permanentsmorda enkel- och dubbelleder ger en kraftfästade, lugn och spelfri drivning. Därmed säkerställs att fjäderpinnarna tar upp och sprider fodret jämnt och perfekt i exakta avstånd. Samtidigt är de vridbara till alla lägen, varför en felanvändning är utesluten.

Liksidiga ramgångjärn gör alla rotorerna ledade för perfekt markanpassning. De är lätta att smörja och de är försedda med glidhylsor.



Robusta rotorväxlar

- Stora kuggjul och lager ger en lugn drivning.
- De slutna vinkelväxlarna är försedda med fettsmörjning.
- Därför kan ingen olja läcka ut.
- Lederna sitter på en kuggförsedd axel.





Lugn gång och markskonande

De stora ballonghjulen i dimensionen 16 x 6,5-8 på rotorerna ger en lugn gång och skydd för grässvålen, även på ojämna och mjuka marker. En hjulsida på alla hjulen fungerar som ett lindningskydd.

HIT 8.81/HIT 8.91/HIT 8.91 T

HIT 8.9 T/HIT 10.11 T/HIT 12.14 T

De båda inre rotorerna är försedda med ballongdäck i dimensionen 16 x 9,50-8. Det förbättrar bärförmågan och det skonar marken.



Anpassningsbar för ett rent arbete

Rotorerna kan utan verktyg ställas in i tre lägen. Du kan snabbt och enkelt anpassa rotorerna till fodrets beskaffenhet. Därmed säkerställs en jämn och ren spridningsbild.

Högsta lackkvalitet

Katodisk dopplackering med pulverskikt garanterar elasticitet och lång hållbarhet. I kombination med tilltalande kulörer och en modern design säkerställer det ett högt andrahandsvärde.





HIT 4.47

HIT 4.54

Traktorburen hövändare med fyra rotorer



De här hövändarna med arbetsbredder (DIN) på 4,40 respektive 5,20 m är särskilt kompakta och därför särskilt lämpliga att använda i lutningar. Ren kompakthet. Sex pinnar per rotor garanterar en optimal spridningsbild för alla foder.

Särskilt kort monteringsfäste

Burna HIT-hövändare är kända för sitt korta monteringsfäste. Därigenom flyttas tyngdpunkten närmare traktorn. Lyftkraftsbehovet är mindre och körsäkerheten höjs.

För en optimal kurvkörning

- Hövändarna med pivåterande fäste följer traktorn utan att svänga ut i kurvorna.
- Centrumbulten i det pivåterande fästet centrerar maskinen i mittläget under upplyftningen.
- Ett avlångt hål är avsett för pivåhjulet och den stela toppstången.
- Ett praktiskt stöd för kraftöverföringsaxeln underlättar monteringen och demonteringen.
- Transportlåset garanterar säkerhet på vägen.

Kompakt och säker vid transporter

Den hydrauliska uppsvängningen av rotorerna ger användarkomfort från traktorstolen. I transportpositionen kan rotorerna vridas inåt och svarar då för en säker transport och platssparande parkering. Varningsskyltar och belysning är standard.



HIT 6.61 HIT 6.69 HIT 6.80

Traktorburen hövändare med sex rotorer



Hövändarserie för lantbrukare som sätter värde på den bästa utrustningen och hög användarkomfort.

Arbetsbredderna (DIN) 5,75/6,45/7,45 m ger en hög arealkapacitet. Den lilla rotordiametern på 1,30 m på HIT 6.61 garanterar en utmärkt markanpassning, bästa möjliga foderupptagning och en jämn spridningsbild.



Kort monteringsfäste

HIT-hövändare kännetecknas särskilt av det korta trepunkts monteringsfästet. Därmed flyttas tyngdpunkten närmare traktorn. Centrumbulten i det pivåterande fästet centrerar maskinen i mittläget under upplyftningen. Den vertikala vridpunkten förhindrar tillförlitligt en underkörning vid körning i nerförsbacke.

Ett avlångt håll möjliggör användning med MULTIPIVÅ-hjul och stel toppstång. Transportlåset garanterar säkerhet på vägen. Ett praktiskt stöd för kraftöverföringsaxeln och en slanghållare underlättar monteringen och demonteringen.



Dämpningsstag i standardutförande

De dubbelverkande dämpningsstagen ger den bästa möjliga centreringen på båda sidorna. Det är särskilt viktigt i lutningar. Även vid en hög arbetshastighet garanterar stagen att maskinen går lugnt. Under vägtransporter är HIT extra stabiliserad.



Kompakt och säker vid transporter

I transportpositionen är de uppsvingda rotorerna lutade nära traktorn. Den gynnsamma tyngdpunkten innebär en bättre körsäkerhet. Dubbellederna i drivenheten gör rotorerna fullt vridbara i alla lägen, varför en felanvändning är utesluten. Varningsskyltar och belysning är standard.



LIFTMATIC eller HYDROLIFT

LIFTMATIC-ventilen **(1)** som tillval på monteringsfästet spärrar de yttre rotorerna vid upplyftning på vändtegen. På detta vis garanteras en stor markfrigång.

På traktorer med en liten trepunkts lyfthöjd lyfts de yttre rotorparen på vändtegen med hjälp av tillvalet HYDROLIFT **(2)**. Det ger rotorerna tillräcklig markfrigång.



HIT 8.81

HIT 8.91

Traktorburen hövändare
med åtta rotor



De högt ställda kraven inom proffsområdet möter vi genom de åttarotoriga hövändarna. Den komfortabla användningen kommer att övertyga dig. Det här är den idealiska hövändaren för ditt slåtteraggregat med 3 m arbetsbredd.

Arbetsbredderna (DIN) 7,70/8,60 m ger en hög arealkapacitet. Den lilla rotordiametern på 1,30 m på HIT 8.81 garanterar en utmärkt markanpassning, bästa möjliga foderupptagning och en jämn spridningsbild.

De båda inre rotorerna är försedda med ballongdäck i dimensionen 16 x 9,50-8. Det förbättrar vikttagningen under arbetet.

För en optimal kurvkörning

- Hövändarna med pivåterande fäste följer traktorn utan att svänga ut i kurvorna.
- Centrubulten i det pivåterande fästet centrerar maskinen i mittläget under upplyftningen.
- Ett avlångt hål är avsett för pivåhjulet och den stela toppstången.
- Ett praktiskt stöd för kraftöverföringsaxeln och en slanghållare underlättar monteringen och demonteringen.
- Transportlåset garanterar säkerhet på vägen.



Kompakt och säker vid transporter

De yttre rotorerna på hövärdarna med åtta rotorerna kan inför transporter svängas in 180 grader tack vare en kraftkoppling.

- Låg transporthöjd.
- Varningsskyltar och belysning är standard.
- Parkeringsbar i transportpositionen.
- Parkeringshöjden är bara 2,87 respektive 3,26 m. Därmed får den här hövärdaren lätt plats i en maskinhall.



HYDROLIFT

På traktorer med en liten trepunkts lyfthöjd lyfts de yttre rotorparen på vändtegen med hjälp av HYDROLIFT. Det ger rotorerna tillräcklig markfrigång.



HIT 4.54 T HIT 6.80 T HIT 8.91 T

Dragen hövändare –
hög prestanda med små traktorer



HIT 4.54 T – hövändare med fyra rotor

Den dragna maskinen HIT 4.54 T möjliggör hövändning med små traktorer. På vändtegen och inför transporter lyfts rotorerna med hjälp av en hydraulcylinder i dragstången.

Anordning för spridningsgräns

Vid inställning av spridningsgränsen svängs alla hjulen manuellt.



HIT 6.80 T – hövändare med sex rotor

HIT 6.80 T är utrustad med ett extra chassi som släpar efter även under arbetet.

Enkel att använda

Våra hövändare med sex rotor är enkla att använda hydrauliskt. Det går även som tillval att välja en hydraulisk kantspridningsanordning.

HYDROLIFT är standard. Vid vändningar lyfts de yttre rotorparen till anslaget, samtidigt som transportchassit lyfter upp maskinen från marken.





HIT 8.91 T – hövändare med åtta rotor

Den dragna maskinen med åtta rotor för stor kapacitet med små traktorer.

DUBBELT MULTIPIVÅHJUL

Markanpassning och skonande av fodret står överst på listan för dragna HIT 8.91 T. Ett dubbelt pivåhjul på dragstången känner av marken strax före fjäderpinnarnas ingrepp och styr rotorerna exakt över konturerna.

Kompakt och säker vid transporter

För att få en stabil transport sker kopplingen via en robust rörbygel till traktorns lyftarmar. Det breda chassit med däckdimensionen 260/70-15.3 bär HIT 8.91 T under transporten. Under användningen är chassit hydrauliskt ihopfällt ovanför rotorerna.

De båda inre rotorerna är försedda med ballongdäck i dimensionen 16 x 9,50-8. Det förbättrar vikttagningen under arbetet.

Bekväm styrning

Hela styrningen är möjlig via en dubbelverkande ventil. Stegföljdsventiler styr alla funktionerna i rätt ordningsföljd.





88 POTTINGER

HIT 8.9 T

HIT 10.11 T

HIT 12.14 T

Dragna slåtteraggregat för stora arealer



De dragna HIT T-hövändarna med åtta, tio eller tolv rotorerna är framtagna för stora arealer. För att kunna uppfylla önskemålet om en stor arbetsbredd vid bästa möjliga markanpassning, är rotorerna förbundna med varandra via leder. I samspel med chassit som rotorstyrning garanterar HIT T ett perfekt arbete, även vid höga hastigheter.

Maximal arealkapacitet



För att på kort tid utvinna kvalitetsfoder på stora arealer krävs det kraftfulla slåtteraggregat och hövändare. För att få den bästa möjliga spridningskvaliteten används därför allt oftare hövändare med idealisk rotordiameter och större arbetsbredder. Arbetsbredderna 8,60, 10,60 respektive 12,70 m garanterar en hög arealkapacitet. Den optimala placeringen av DYNATECH-rotorerna ger en perfekt spridningsbild i kombination med chassit.

Den stora huvudramen med stabilt rotorstöd och låg tyngdpunkt möjliggör en vibrationsfri vägtransport i hög hastighet.





Koppling enligt önskemål

Universaldragstång för koppling upp till eller nertill

Fördelarna med PÖTTINGERS dragna hövändargeneration börjar redan vid kopplingen.

Den fastskruvade universaldragstången kan vridas 180° och tillåter därmed koppling upp till eller nertill. Olika varianter av dragöglor eller en kulkoppling erbjuds.



Lyftarmskoppling

Det finns en lyftarmskoppling som tillval för särskilt stort rattutslag. Då följer maskinen traktorspåret ännu bättre.



Kompakt och säker vid transporter

Styrningen av samtliga funktioner sker via en enkel- och dubbelverkande ventil på traktorn. Den genomtänkta stegföljdsstyrningen via ventiler underlättar arbetet.

Sidoskyddet fälls in och ut automatiskt.

Den stora huvudramen med stabilt rotorstöd och låg tyngdpunkt möjliggör en vibrationsfri vägtransport i hög hastighet. Till det bidrar även de stora däcken i dimensionen 260/70-15,3 (tillval 340/55-16). Varningsskyltar och belysning är standard.





LIFTMATIC PLUS

Ett rent foder, som är det viktigaste målet i skördekedjan, ger en högre mjölk- och gödproduktion. Det går enkelt och snabbt att ställa in en optimal arbetshöjd på hövändaren för att fodret ska fortsätta att vara rent. Vår HIT T imponerar genom en ovanlig upplyftningsteknik – LIFTMATIC PLUS.

Unik vändtegsposition

Rotorerna ställs först vågrätt, innan de lyfts upp via en kulisstyrning. Därmed kan fjäderpinnarna inte skrapa i marken.

- Hög vändtegsposition med 90 cm avstånd till marken.
- Fodret förblir rent och grässvålen skonas.

Enkelt att ställa in rotorhöjden

En handvev möjliggör en enkel och central höjdställning. En god tillgänglighet underlättar det viktiga arbetet och sparar dessutom tid. Snabb och korrekt inställning av rotorernas höjd skonar marken och fodret.





Spelfria drivleder

Permanentsmorda enkel- och dubbelleder ger en kraftfästade, lugn och spelfri drivning. Därmed säkerställs att fjäderpinnarna tar upp och sprider fodret jämnt och perfekt i exakta avstånd. Samtidigt är de vridbara till alla lägen, varför en felanvändning inte är möjlig.



Robust konstruktion, lång livslängd

Rotorerna är fastskruvade i ramen. De främre skyddsbyglarna utgör ett bärande element som ökar stabiliteten. För att få till stånd en perfekt markanpassning är varje rotor förbunden med en brett stöttad ramled.





Fullvärdig kantspridningsanordning vid åtta, tio eller tolv rotorer

Hydraulisk kantspridningsanordning som tillval

De båda högra yttre rotorerna svängs hydrauliskt 15° snett bakåt. De två snedställda rotorerna sprider fodret jämnt utan strängbildning över den slagna arealen i motsats till fångdukar.

- De två snedställda rotorerna sprider fodret jämnt utan strängbildning över den slagna arealen.
- Det blir en remsa fri till angränsande bestånd.
- Inställningen görs bekvämt från traktorstolen via en dubbelverkande hydraulcylinder.



Bästa möjliga markanpassning även vid stora arbetsbredder

På de stora dragna hövändarna med tio eller tolv rotorerna befinner sig de stora hjulen på chassit nära fjäderpinnarnas ingrepp och fungerar då som pivåhjul åt rotorerna.

För att få till stånd en perfekt markanpassning är dessutom varje rotor förbunden med en ramled på samma avstånd från varandra.

I samspel med chassit som rotorstyrning garanterar HIT 8.9 T, HIT 10.11 T och HIT 12.14 T ett perfekt arbete, även vid höga hastigheter.

Chassits stora hjul sitter nära fjäderpinnarnas ingrepp och fungerar då som pivåhjul åt rotorerna.

I kombination med den idealiska rotordiametern garanteras bästa möjliga spridningskvalitet.





På HIT 8.9 T, HIT 10.11 T och HIT 12.14 T är alla rotorerna utrustade med leder för perfekt markanpassning.

De liksidiga ramgångjärnen, som är lätta att smörja, är försedda med glidhylsor. De gör rotorerna helt ledade, vilket garanterar en jämn foderupptagning, även på ojämna arealer.

Ramen och chassit trycker inte på rotorerna. Det ger en jämn viktfordelning på alla rotorhjul.

De båda inre rotorerna är försedda med ballongdäck i dimensionen 16 x 9,50-8. Det förbättrar vikt-mottagningen under arbetet.



En passande HIT för alla slätteraggregat

Slätteraggregatets bredd	2,20 m	2,62 m	2,70 m
Slättersträngens bredd Strängtallrikar 0/2	1,30/0,90 m	1,70/1,40 m	1,80/1,40 m
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			
Slätteraggregatets bredd	5,30 m (3,04 + 2,62 m)	5,70 m (3,04 + 3,04 m)	6,20 m (3,04 + 3,46 m)
Slätterkombination	Front + bak	Front + bak	Front + bak
Slättersträngens bredd Strängtallrikar 0/2	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
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			
Slätteraggregatets bredd	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)
Slätterkombination	NOVAISC 900/A9	NOVACAT S10/A9	NOVACAT A10
Slättersträngens bredd Strängtallrikar 0/2	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
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

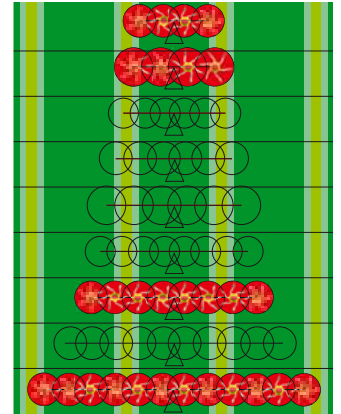
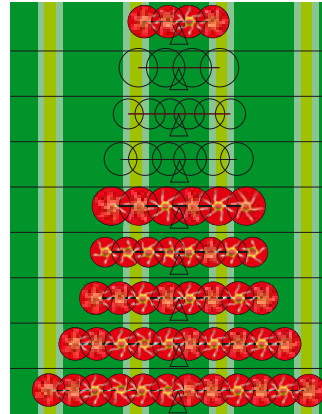
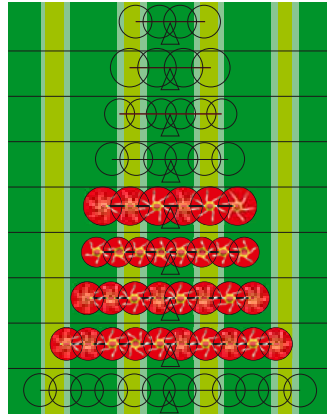
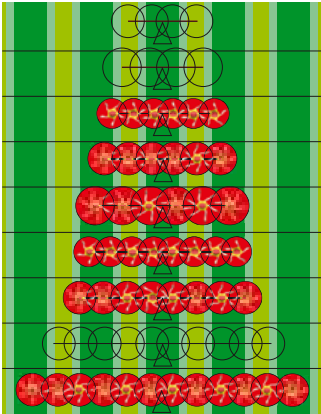
4,30 m

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)

Front + bak

Front + bak

NOVADISC 730

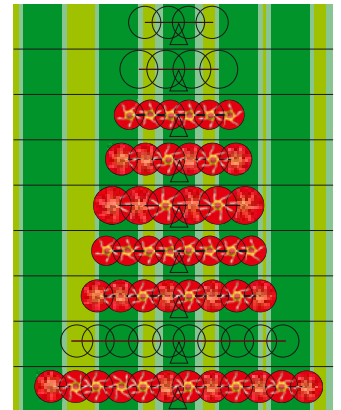
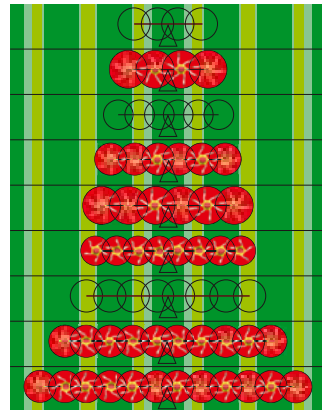
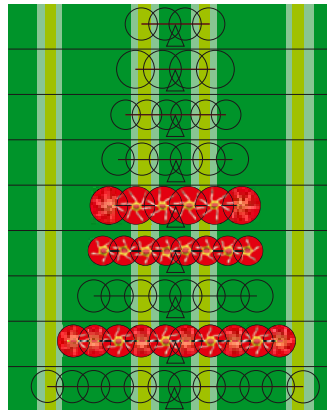
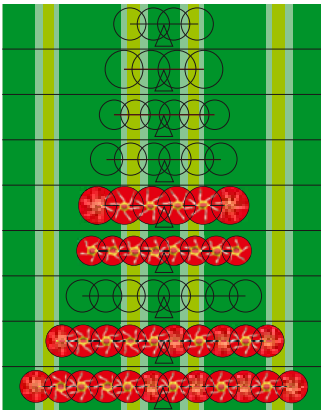
NOVADISC 810/NOVACAT X8

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

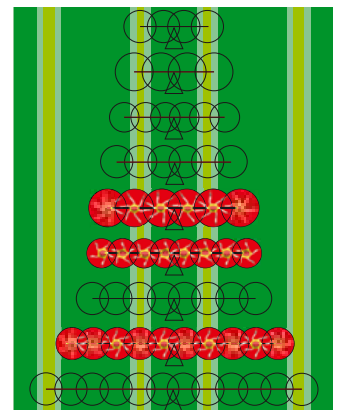
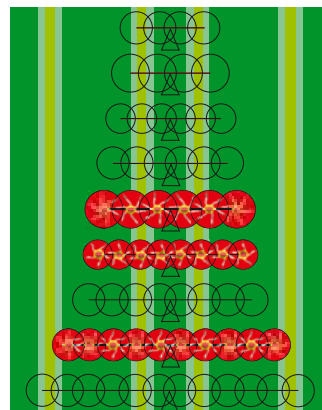
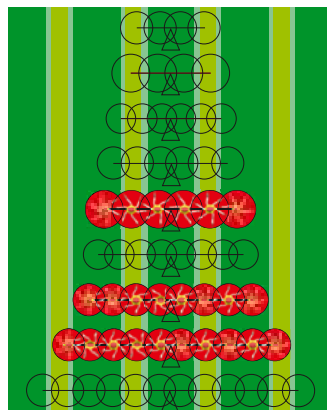
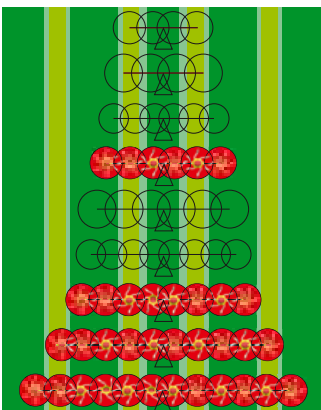
NOVACAT S12

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



Tekniska data



	Bredd	Arbetsbredd DIN	Rotor	Rotordiameter	Pinnarmar per rotor
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 = dragen, ev = enkelverkande, dv = dubbelverkande



Transportbredd	Avställningshöjd	Transportlängd	Hydraulanslutningar i standardutförande	Vikt
2,50 m	2,25 m	–	1 ev	525 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ev	550 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ev	640 kg
2,55 m	2,97 m	–	1 ev	785 kg
3,0 m	3,35 m	–	1 ev	855 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 ev	940 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 ev	1 040 kg
2,94 m	2,87 m	–	1 dv	1 090 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 dv	1 250 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 dv	1 510 kg
2,90 m	2,70 m	4,40 m	1 ev/1 dv	1 750 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ev/1 dv	2 095 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ev/1 dv	2 375 kg

Utrustningar



Däck på rotorn

**16 x 9,50-8
Rotor inre**

Pivåhjul 16 x 6,5-8

**Kantspridningsanordning
mekanisk**

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"/>	-



Däck på rotorn

**Transportchassi
(tillval)**

**Kantspridningsanordning
hydraulisk**

**Lyftarmskoppling
hydraulisk**

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"/>

■ = standard, □ = som tillval



Kantspridningsanordning hydraulisk

LIFTMATIC

HYDROLIFT

Strängläggningväxellåda

Reservhjul 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"/>



Strängläggningväxellåda

Reservhjul 16 x 6,5-8

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

Extra utrustning HIT/HIT T

Lindningskydd för hjul

Ytterligare utrustning HIT T

Dragögla 40 mm, 50 mm, 50 mm vridbar, kulkoppling 80 mm, dragögla USA



PÖTPRO

Din maskin finns nu online.

All information om din maskin
enkelt – alltid – överallt

Skanna in den QR-kod som finns på **typskylten** med din smarttelefon eller surfplatta alternativt ange ditt maskinnummer på www.poettinger.at/poetpro. Då får du direkt en mängd information om din maskin.

- Bruksanvisningar
- Information om utrustning
- Broschyrer
- Foton och videofilmer



PÖTTINGER Original Parts

PÖTTINGERS reservdelsservice

- Ett väl utbyggt nätverk med distributions- och servicepartner över hela världen.
- Reserv- och slitdelar kan beställas under årtionden.
- PÖTTINGERS originaldelar kan beställas online dygnet runt.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österrike
Tel 0043-7248-600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Scandinavia ApS

Frederiksholms Kanal 20, st
1220 København K
Telefon: +46 7063 83133
info@poettinger.dk