

HIT/HIT T

PÖTTINGER rotoros rendterítők





HIT/HIT T rotoros rendterítők

Sokszorosán bizonyított rotoros rendterítőink tökéletesen pontos talajkövetésüknek köszönhetően emelkednek ki kategóriatársaik közül. Ez takarmánykímélő, a szennyeződések nem behordó rendterítést tesz lehetővé. A széles kerek a szerelvénybakra szerelt MULTITAST kerékekkel együtt jelentősen elősegítik a meredek területeken történő alkalmazhatóságot. A kiváló megmunkálási minőség hosszú élettartamot garantál.

HIT

Négy, hat vagy nyolc rotoros HIT hárompontos gépeinket az új DYNATECH rotortechnika és az átgondolt felépítésű szerelvénybak teszi igazán kiemelkedővé.

HIT T

A rotoros rendterítők általában jelentős kiterjedésű területeken használatosak. A PÖTTINGER a következő szempontokra helyezte a legnagyobb hangsúlyt a gépek kifejlesztésekor: stabilitás, megbízhatóság és nagyfokú funkcionalitás tökéletesen pontos talajkövetéssel és szórásminőséggel ötvözve. A nyolc, tíz vagy tizenkét rotoros vontatott HIT gépek hatékony választásnak bizonyulnak nagy területi teljesítményhez, akár kisebb traktorokkal is.

Tartalom

Oldal

DYNATECH rotor	4
MULTITAST talajkövetés	6
A HIT műszaki jellemzőinek részletes ismertetése	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
A HIT munkaszélességei	26
Műszaki adatok/felszereltségek	28

A műszaki adatok és a megadott méretek, tömegadatok, teljesítmények, képek stb. tájékoztató jellegűek.

DYNATECH

Az új rotoros technika



Egy újabb PÖTTINGER innováció: az egyedülálló, ívelt kivitelű rotorkarok tiszta szórásképet garantálnak. A kiemelkedő teljesítmény felszerelt és vontatott HIT rotoros rendszerítőinknél magától értetődő termékjellemző.

DYNATECH valamennyi HIT modellhez

Az 1,30 m átmérőjű és ötkaros rotorok elsősorban a fiatal, rövid takarmányhoz ideálisak. Az 1,42 m vagy 1,67 m átmérőjű és hatkaros rotorok a legkülönbözőbb munkaszélességeknél és alkalmazási körülményeknél is felhasználhatók.

Négyszer tisztább

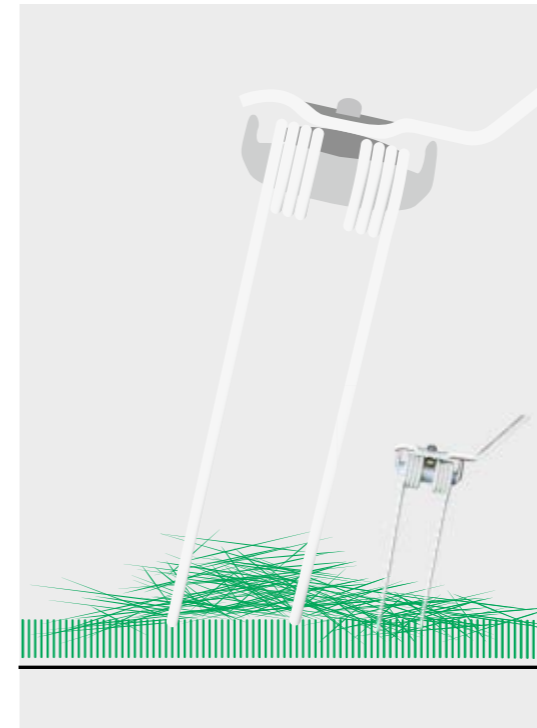
- **Takarmányfelszedés** – a kis rotorátmérők tiszta felszedést garantálnak.
- **Takarmány** – az egyes rotorok optimális talajkövetése tiszta takarmányt eredményez.
- **Szóráskép** – az ideális szórási szög a takarmányt tisztán és egyenletesen teríti.
- **Gép** – az ívelt alaknak köszönhetően a rotorok takarmánymentesek maradnak.

Egyedülálló, ívelt alakú fogkarok

Az utánfutó rotorvezeték csökkenti a csapágyak terhelését. Ezen túlmenően a vontatott fogak könnyebben, lágyabban és a takarmányt jobban kímélve dolgoznak. Az ívelt alak megakadályozza a takarmány lerakódását a karokon és feltekeredését a rotorra.



A grafika frissítése



HEAVY DUTY fogak

Magasabb szintű biztonság

- A csavarkötés szoros illeszkedést garantál.
- A fogak elvesztés elleni biztosítása alapfelszerelés – minden eshetőségre.

A fogak hosszú élettartama

- Egy ívelt alakú tartóelem támasztja alá a fogmeneteket.
- A fogmenetek és fogkar közötti jelentős mértékű szabad tér maximális rugalmasságot és mozgékonyt tesz lehetővé.
- Super C minőségű, erős fogak.

Tiszta takarmány

Az eltérő hosszúságú fogszárak a takarmányt egyenletesen veszik fel, és jelentősen hozzájárulnak a rendszerítési minőség javításához. Két dőlésszög lehetséges a tartóelem 180°-os elforgatásával. Ez tökéletesen tiszta takarmányt garantál.

Stabil fogkarrögzítés

A rotortányérok stabil, vastag falú, fröccsöntött elemekből állnak és pontos illesztést biztosítanak a fogkaroknak. A karokat belülről a rotoragyhoz is hozzácsavarozták, szoros csatlakozást eredményezve ezzel.

Rendszerítés közben a fogakat és a fogkarokat éri a legjelentősebb mértékű terhelés. A masszív fogkarok besajtolásokkal ellátott lapos acélból készülnek a fogak biztonságos és szoros rögzítése érdekében.

HIT

Négy – nyolc rotor



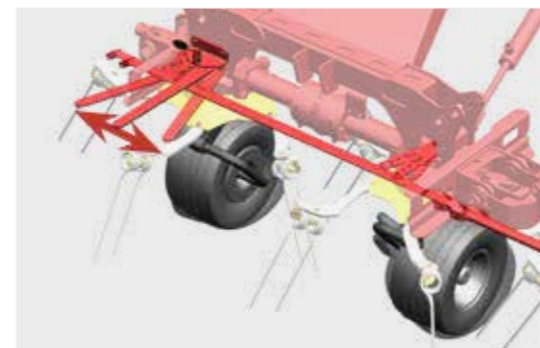
Egyedülállóan pontos talajkövetés

A talajkövetés és a takarmány kímélése alapelv a HIT rotoros rendterítőknél is. A billenőbak kiegészítőként elérhető tapintókeréke röviddel a fogak behatolása előtt letapogatja a talajt, és a legkisebb egyenetlenségre is reagál. Az eredmény: tiszta takarmány, kevesebb nyershamu és egészségesebb állatok.

Mindig egy keréssel előrébb

A tapintókerék pontosan vezeti a fogakat a talajkontúr fölé. A munkamagasságot a kerék mindig pontosan előre beállítja. Így Ön gyorsabban haladhat és nagyobb területi teljesítményt érhet el. Ez kíméli a gyepszőnyeget, és meghosszabbítja a fogak élettartamát. A kiegészítő tapintókerék kifejezetten ajánlott felszerelés lejtős területeken.

- A tapintókerék a billenőbakon található furatos lécbal vagy jobb oldalán, különböző helyzetekben szerelhető fel.
- A felső függesztőkart a szerelvénybak hornyolt furata vezeti.
- A magasság szerszám használata nélkül állítható be.
- A vontatott gépeknél a tapintókerék a vonórúdra szerelhető fel.



Határon belüli szórás – egyszerűen és kényelmesen

Az összes kerék aktív megdöntésekor a rendterítő ferdén halad, és a takarmányt egyenletesen szórja a kaszált területre. A szomszédos vetemények érintetlenül maradnak. A kerekek balra vagy jobbra történő állítási lehetőségének köszönhetően a határon belüli rendterítés bármely tetszőleges menetirányban történhet.

Mechanikus határszóró berendezés

HIT 4.47 / HIT 4.54 / HIT 4.54 T

- A kerekek a négy rotor mindegyikénél egyenként, kézzel állíthatók be.
- Karhelyzetek középen – bal oldalt – jobb oldalt

HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80

HIT 8.81 / HIT 8.91

- Az állítás egy karral történik, központilag az összes kerékre.

Hidraulikus határszóró berendezés

HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80 / 6.80 T

HIT 8.81 / HIT 8.91 / HIT 8.91 T

Egy kettős működésű hidraulikus hengerrel az összes kerék a traktorülésen elhelyezkedve, kényelmesen a bal oldali, középső és jobb oldali helyzetbe állítható. A kerékhelyzet kijelzése az ülésen helyet foglalva is jól látható.

A legkedvezőbb árú változat

Ha nincs szükség határszóró berendezésre, a kerekek alapkitelben rögzítőcsapokkal csatlakoznak a rotorházhoz.

Ellenállóképesség és megbízhatóság

sok éven keresztül



Holtjátékmentes kardáncsuklók

Tartós kenésű egyszeres és kétszeres csuklók gondoskodnak az erőzáró, nyugodt járású és holtjátékmentes meghajtásról. Ezzel biztosítható, hogy az egymástól pontos távolságra elhelyezkedő fogak egyenletesen vegyék fel és pontosan szórják a takarmányt. Ezek egyúttal minden helyzetben elforgathatók, így kizárt a hibás kezelés.

Kétoldalas, keretes kialakítású csuklóspántok teszik az összes rotort a tökéletes talajkövetés érdekében flexibilissé. Egyszerűen kenhetők, és csúszóperselyekkel vannak felszerelve.

Robusztus rotorhajtóművek

- Nagyméretű fogaskerekek és csapágyak gondoskodnak a nyugodt járású hajtásról.
- A zárt szöghajtóműveket zsírkenéssel látták el.
- Olajvesztés nem lehetséges.
- A csuklók egy fogazott tengelyen helyezkednek el.



Nyugodt járású és talajkímélő

A nagy, 16 x 6,5-8 méretű ballonkerekek egyenetlen és lágy talajon is gondoskodnak a nyugodt járásról és a gyepszőnyeg védelméről. Minden keréknél kerékburkolat gondoskodik a rácsavarodás elleni védelemről.

HIT 8.81 / HIT 8.91 / HIT 8.91 T
HIT 8.9 T / HIT 10.11 T / HIT 12.14 T

A két belső rotor 16 x 9,50-8 méretű ballonabroncsokkal van felszerelve. Ez javítja a teherbírást használat közben, és a talajt is védi.

Alkalmazkodóképes a tiszta munkavégzés érdekében

A rotorok szerszám nélkül állíthatók be, három különböző helyzetbe. Így a rotorok gyorsan és egyszerűen beállíthatók a takarmány minőségének megfelelően. Ezzel egyenletes és tiszta szórás kép érhető el.

Kiváló festékminőség

A porbevonatos KTL-festés rugalmasságot és hosszú élettartamot garantál. Az igényes színekkel és korszerű kialakítással együtt ez nagy újraeladási értéket biztosít.

HIT 4.47

HIT 4.54

Függesztett négyrotoros rendterítő



Ezek a 4,40 m és 5,20 m munkaszélességű (DIN) rendterítők különösen kompakt kivitelűek, és lejtős terepen is kiválóan használhatók. Tökéletesen kompakt. A rotoronkénti hat fogkar bármilyen takarmány esetében optimális szórásképet garantál.

Különösen rövid szerelvénybak

A HIT függesztett rotoros rendterítők rövid szerelvénybakjukról ismertek. Ezáltal a súlypont még közelebb kerül a traktorhoz. Az emelőerő-szükséglet kisebb, és a menetbiztonság is tovább javul.

Az optimális kanyarmenet jegyében

- A billenőbakos rendterítők kanyarokban kilengés nélkül követik a traktort.
- A „billenőbak központi csapja” felemelés közben a gépet középső helyzetben központosítja.
- A hornyolt kialakítás teszi lehetővé a tapintókerékkel és merev felső függesztőkarral történő használatot.
- Egy praktikus kardántengelytartó könnyíti meg a fel- és leszerelést.
- A szállítási reteszelésnek köszönhetően közúton is biztonságosan szállítható.

Kisméretű és biztonságosan szállítható kivitel

A rotor hidraulikus rotorfelhajtás a traktorülésből is kényelmesen kezelhető. Szállítás céljából a rotorok befelé fordíthatók, így biztonságosan szállíthatók és helytakarékosan leállíthatók. A figyelmeztető táblák és a világítás alapfelszereltség.



HIT 6.61
HIT 6.69
HIT 6.80

Függesztett hatrotoros rendterítő



Azon gazdák számára készült rendterítő sorozat, akik értékelik a jelentős teljesítményt, a kimagasló felszereltséget és a nagyfokú kezelési kényelmet.

Az 5,75 m/6,45 m/7,45 m munkaszélesség (DIN) jelentős területi teljesítmény elérését teszi lehetővé. A kis, 1,30 m-es rotorátmérő a HIT 6.61 gépnél kiváló talajkövetést, hatékony takarmányfelszedést és egyenletes szórásképet biztosít.



Rövid szerelvénybak

A HIT rendterítők különösen a rövid hárompontos szerelvénybakkal tűnnek ki. A súlypont így közelebb kerül a traktorhoz. A „billenőbak központi csapja” felemelés közben a gépet középső helyzetben központosítja. A függőleges forgáspont megbízhatóan csökkenti az aláfutást lejtőmenetben.

A hornyolt kialakítás teszi lehetővé a MULTITAST kerékkel és merev felső függesztőkkel történő használatot. A szállítási reteszelésnek köszönhetően közúton is biztonságosan szállítható.

Egy praktikus kardántengelytartó és tömlőtartó könnyíti meg a fel- és leszerelést.

A csillapító merevítők az alapfelszereltség részét képezik.

A kettős működésű csillapító merevítők mindkét oldalon kiváló központosításról gondoskodnak. Ez lejtős terepen különösen fontos. A merevítők jelentős munkavégzési sebességnél is a gép nyugodt járását garantálják. Közúti szállítás közben a HIT gépek külön stabilizálást kapnak.



Kisméretű és biztonságosan szállítható kivitel

A szállítási helyzetben felhajtott rotorok szinte teljesen a traktorhoz simulnak. Ez a kedvező súlyponthelyzet jobb menetbiztonságot eredményez. A kettős csuklók a hajtásban a rotorok teljes forgatását teszik lehetővé minden állásban, így kizárt a hibás kezelés. A figyelmeztető táblák és a világítás alapfelszereltség.

LIFTMATIC vagy HYDROLIFT

A szerelvénybakon található, kiegészítőként elérhető LIFTMATIC szelep **(1)** a fordulóban történő felemeléskor rögzíti a külső rotort. Ez jelentős szabad magasságot garantál.

Kisebb, hárompontos emelési magasságú traktoroknál a külön megvásárolható HYDROLIFT **(2)** segítségével a külső rotorpárok forduláskor felemelhetők. Ez elegendő szabad magasságot biztosít a rotor számára.



HIT 8.81 HIT 8.91

Függesztett nyolcrotoros rendterítő



A nagy igénybevételt jelentő területek növekvő elvárásainak a nyolcrotoros rendterítők tesznek eleget. A kényelmes kezelés meggyőző érv a használat mellett. Az ideális rendterítő 3 m-es munkaszélességű kaszához.

A 7,70 m/8,60 m munkaszélesség (DIN) kiemelkedő területi teljesítmény elérését teszi lehetővé.

A kis, 1,30 m-es rotorátmérő a HIT 8.81 gépnél tökéletesen pontos talajkövetést, hatékony takarmányfelszedést és egyenletes szórásképet biztosít.

A két belső rotor 16 x 9,50-8 méretű ballonabroncsokkal van felszerelve. Ez javítja a használat közbeni súlyfelvételt.

Az optimális kanyarmenet jegyében

- A billenőbakos rendterítők kanyarokban kilengés nélkül követik a traktort.
- A „billenőbak központi csapja” felemelés közben a gépet középső helyzetben központosítja.
- A hornyolt kialakítás teszi lehetővé a tapintókerékkel és merev felső függesztőkarral történő használatot.
- Egy praktikus kardántengelytartó és tömlőtartó könnyíti meg a fel- és leszerelést.
- A szállítási reteszelésnek köszönhetően közúton is biztonságosan szállítható.



Kisméretű és biztonságosan szállítható kivitel

A külső rotorok a nyolcrotoros rendterítőknél egy nagy teljesítményű tengelykapcsolóval szállítás céljából 180°-kal behajthatók.

- Kis szállítási magasság.
- A figyelmeztető táblák és a világítás alapfelszereltség.
- A szállítási helyzetben leállítható.
- A leállítási magasság mindössze 2,87 m/3,26 m. Így ezek a rendterítők nagyszerűen elférnek a gépcsarnokban.



HYDROLIFT

Kisebb, hárompontos emelési magasságú traktoroknál a HYDROLIFT segítségével a külső rotorpárok forduláskor felemelhetők. Ez elegendő szabad magasságot biztosít a rotor számára.



HIT 4.54 T HIT 6.80 T HIT 8.91 T

Vontatott rendterítők – nagy teljesítmény
kisebb traktorokkal



HIT 4.54 T – négyrotoros rendterítő

A HIT 4.54 T vontatott rendterítő kisebb traktorokkal végzett rendterítést tesz lehetővé. Fordulóban és szállításkor a a rotorokat egy munkahenger a vonórúdra emeli.

Határszóró berendezés

A határszóróhoz a kerekek kézzel fordíthatók be.



HIT 6.80 T – hatrotoros rendterítő

A HIT 6.80 T kiegészítő futóművel is fel van szerelve, amely alkalmazás közben is fut.

Egyszerű kezelés

A hatrotoros rendterítők egyszerűen, hidraulikusan kezelhetők. Opcionálisan a határszóró berendezés hidraulikus kialakítással is elérhető.

Alapfelszereltség a HYDROLIFT. A külső rotorpárok forduláskor ütközésig megemelkednek, és ezzel egyidejűleg a szállító futómű elemeli a gépet a talajtól.



HIT 8.91 T – nyolcrotoros rendterítő

A nagyteljesítményű nyolcrotoros rendterítő kisebb traktorokhoz.

MULTITAST kettős tapintókerék

A talajkövetés és a takarmány kímélése a vontatott HIT 8.91 T gépnél is fontos szempont. A vonórúdon elhelyezett, kiegészítőként elérhető kettős tapintókerék a fogak behatolása előtt letapogatja a talajt, és a rotort pontosan vezeti a kontúr fölé.

Kisméretű és biztonságosan szállítható kivitel

A stabil szállítási menet érdekében a felfüggesztést egy robusztus csőhengyel végzi a traktor alsó függesztőkarjára. A 260/70-15.3 méretű abroncsokkal ellátott széles futómű hordozza a HIT 8.91 T gépet szállításkor. Használat közben a futómű hidraulikusan a rotor fölé van hajtva.

A két belső rotor 16 x 9,50-8 méretű ballonabroncsokkal van felszerelve. Ez javítja a használat közbeni súlyfelvételt.

Kényelmes kezelés

A kezelés egésze egy kettős működésű vezérlőkészülékkel történik. Lépéssorozat szerint működő szelepek vezérik az összes funkciót a helyes sorrendben egymás után.





HIT 8.9 T HIT 10.11 T HIT 12.14 T

Nagy területi teljesítményű vontatott rendterítők



A nyolc, tíz vagy tizenkét rotoros vontatott HIT T rotoros rendterítőt jelentős kiterjedésű területekre terveztek. Ahhoz, hogy a tökéletesen pontos talajkövetésen kívül a nagy munkaszélességre vonatkozó kívánságnak eleget lehessen tenni, a rotorok egyenként csuklókkal vannak egymással összekötve. A rotorok vezetését végző futóművel együttműködve a HIT T gépek akár nagyobb sebességeknél is tökéletes munkát garantálnak.



Maximális területi teljesítmény

Minőségi takarmány rövid idő alatti és nagy területeken történő begyűjtéséhez a hatékony kaszák mellett nagy teljesítményű rotoros rendterítőkre is szükség van. A kiváló szórásminőség érdekében ezért egyre szélesebb körben ideális rotorátmérőjű és nagyobb munkaszélességű rotoros rendterítőt használnak. A 8,60 m, 10,60 m vagy 12,70 m munkaszélesség nagy területi teljesítményt garantál. A DYNATECH rotorok optimális elrendezése a futóművel együtt tökéletes szórásképet biztosít.



A stabil, rotortámaszos és alacsony súlypontú nagy főváz nagyobb sebességnél is lengésmentes közúti szállítást tesz lehetővé.



Felfüggesztés igény szerint

Univerzális vonórúd felső vagy alsó felfüggesztéshez

A vontatott PÖTTINGER rotoros rendterítő-generáció előnyei már a felfüggesztéssel kezdődnek.

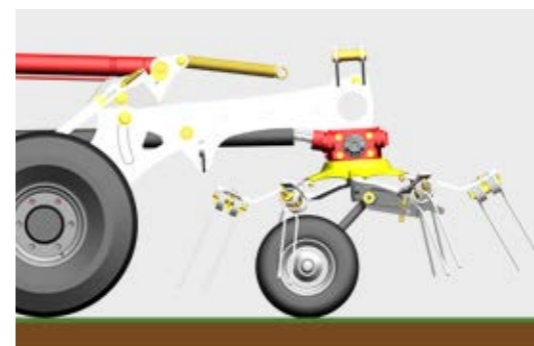
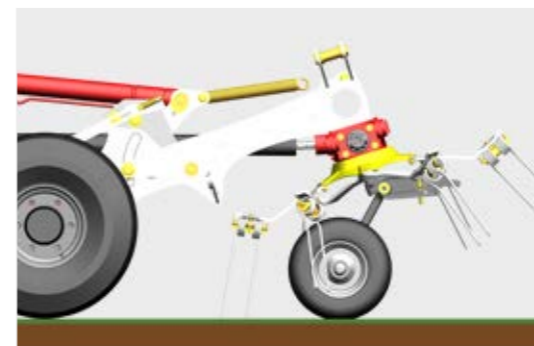
A csavarozott, univerzális jellegű vonórúd 180°-kal elfordítható, így az felső vagy alsó felfüggesztést is lehetővé tesz. Különböző vonószemváltozatok vagy gömbvonófej is elérhető.

Alsó függesztőkaros felfüggesztés

Igény esetén alsó függesztőkaros felfüggesztés is kapható különösen nagy kormányzóghöz. Így a gép még pontosabban követi a traktornyomot.

Kisméretű és biztonságosan szállítható kivitel

Az összes funkció kezelése egy egyszeres és egy kettős működésű vezérlőkészülékkel történik a traktorról. A szelepekkel történő átgondolt, lépéssorozat szerint működő vezérlés megkönnyíti a munkát. Az oldalsó védőburkolatok automatikusan be- és kihajlanak. A stabil, rotortámaszos és alacsony súlypontú nagy főváz nagyobb sebességnél is lengésmentes közúti szállítást tesz lehetővé. Ehhez a 260/70-15,3 (igény esetén 340/55-16) méretű, nagy gumibroncsok is hozzájárulnak. A figyelmeztető táblák és a világítás alapfelszereltség.



LIFTMATIC PLUS

A tiszta takarmány a legfőbb cél a betakarítási láncban, amely nagyobb tej- és hústermelést eredményez. Ahhoz, hogy a takarmány tiszta maradjon, a rotoros rendterítő optimális munkamagassága egyszerűen és gyorsan beállítható. HIT T gépeink rendkívüli kiemelési technikájukkal tűnnek ki – ez a LIFTMATIC PLUS.

Egyedülálló fordulóhelyzet

A rotorok felemelés előtt egy hornyos vezetőkör keresztül előbb vízszintes helyzetbe állnak. Így a fogak nem karcolják meg a talajt.

- Magas fordulóhelyzet 90 cm-es talajtávolsággal.
- A takarmány tiszta, a gyepek pedig megkímélt állapotban marad.

Egyszerűen beállítható rotormagasság

Egy kézi forgatókar teszi egyszerűbbé a könnyű és központi magasságállítást.

A kedvező hozzáférhetőség megkönnyíti ezt a fontos tevékenységet, és időt takarít meg. A rotorok gyors és megfelelő magasságállítása megkíméli a talajt és a takarmányt.



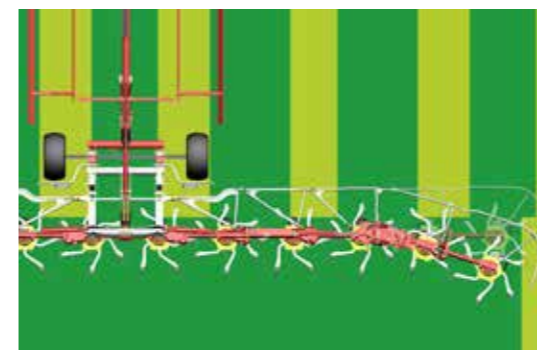


Holtjátékmentes kardáncsuklók

Tartós kenésű egyszeres és kétszeres csuklók gondoskodnak az erőzáró, nyugodt járású és holtjátékmentes meghajtásról. Ezzel biztosítható, hogy az egymástól pontos távolságra elhelyezkedő fogak egyenletesen vegyék fel és pontosan szórják a takarmányt. Ezek egyúttal bármilyen helyzetben elforgathatók, így a hibás kezelés nem lehetséges.

Robusztus szerkezet, hosszú élettartam

A rotorok szorosan a vázhoz vannak csavarozva. A teherviselő elemként szolgáló elülső védőkengyelek javítják a stabilitást. A tökéletes talajkövetés érdekében minden rotor egy szélesen alátámasztott vázcsuklóval van összekötve.



Teljes értékű határszóró berendezés nyolc, tíz és tizenkettő rotor esetén

Hidraulikus határszóró berendezés igény esetén

A két jobb oldali külső rotor hidraulikusan 15°-kal ferdén hátrafelé billenthető. A két, ferdén beállított rotor a takarmányt rendképzés nélkül, egyenletesen a kaszált területre teríti, ellentétben a gyűjtőkendőkkel.

- A két, ferdén beállított rotor a takarmányt rendképzés nélkül, egyenletesen a kaszált területre teríti.
- A szomszédos vetemények mellett egy sáv szabadon marad.
- Az állítás kényelmesen, a traktor üléséből történik egy kettős működésű hidraulikus hengerrel.





Tökéletesen pontos talajkövetés nagy munkaszélességek mellett is

A tíz és tizenkét rotoros nagy, vontatott rotoros rendterítőknél a futómű nagy kerekei a fogak behatolásának közelében találhatók, és a rotorok tapintókerekeiként szolgálnak.

A tökéletes talajkövetés érdekében ezen túlmenően minden rotor azonos távolságban egy vázcsuklóval van összekötve.

A rotorok vezetését végző futóművel együttműködve a HIT 8.9 T, HIT 10.11 T és HIT 12.14 T gépek akár nagyobb sebességeknél is tökéletes munkát garantálnak.

A futómű nagy kerekei a fogak behatolásának közelében találhatók, és a rotorok tapintókerekeiként szolgálnak.

Az ideális rotorátmérővel együtt maximális szórásminőség garantálható.



A HIT 8.9 T, HIT 10.11 T és HIT 12.14 T esetén minden rotor a tökéletes talajkövetés érdekében csuklókkal van ellátva.

A kétoldalas keretes csuklóspántok egyszerűen kenhetők, és csúszóperselyekkel vannak felszerelve. A rotorokat teljesen csuklóssá teszik, ez még az egyenetlen területeken is egyenletes takarmányfelszedést garantál.

A váz és a futómű nem a rotorokat terheli. Ez az összes rotorokéknél egyenletes súlyeloszlást eredményez.

A két belső rotor 16 x 9,50-8 méretű ballonabroncsokkal van felszerelve. Ez javítja a használat közbeni súlyfelvételt.



Minden kaszához megfelelő HIT

Kaszaszélesség	2,20 m	2,62 m	2,70 m
Rendszélesség			
0/2 rendképző tárcsa	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			

Kaszaszélesség	3,04 m	3,46 m	3,88 m	4,30 m
Rendszélesség				
0/2 rendképző tárcsa	2,10 / 1,40 m	2,60 / 2,0 m	3,20 / 2,60 m	3,60 / 3,0 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				

Kaszaszélesség	5,30 m (3,04 + 2,62 m)	5,70 m (3,04 + 3,04 m)	6,20 m (3,04 + 3,46 m)
Kaszakombináció	Elöl+ hátul	Elöl+ hátul	Elöl+ hátul
Rendszélesség			
0/2 rendképző tárcsa	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			

Kaszaszélesség	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)
Kaszakombináció	Elöl+ hátul	Elöl+ hátul	NOVADISC 730	NOVADISC 810 / NOVACAT X8
Rendszélesség				
0/2 rendképző tárcsa	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
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				

Kaszaszélesség	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)
Kaszakombináció	NOVADISC 900 / A9	NOVACAT S10 / A9	NOVACAT A10
Rendszélesség			
0/2 rendképző tárcsa	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			

Kaszaszélesség	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)
Kaszakombináció	NOVACAT S10	NOVACAT A10	NOVACAT S12	NOVACAT S12
Rendszélesség				
0/2 rendképző tárcsa	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
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				

Műszaki adatok



	Szélesség	Munkaszélesség DIN	Rotorszám	Rotor átmérő	Fogkarok rotoronként
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 = vontatott, em = egyszeres működésű, km = kettős működésű

Szállítási szélesség	Leállítási magasság	Szállítási hosszúság	A hidraulika csatlakozókTömeg az alapfelszereltség részét képezik	
2,50 m	2,25 m	–	1 em	525 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 em	550 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 em	640 kg
2,55 m	2,97 m	–	1 em	785 kg
3,0 m	3,35 m	–	1 em	855 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 em	940 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 em	1040 kg
2,94 m	2,87 m	–	1 km	1090 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 km	1250 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 km	1510 kg
2,90 m	2,70 m	4,40 m	1 em / 1 km	1750 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 em / 1 km	2095 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 em / 1 km	2375 kg

Felszereltség



Rotorabroncsok **16 x 9,50-8 Belső rotor** **Tapintókerék 16 x 6,5-8** **Határszóró berendezés mechanikus**

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"/>	-



Rotorabroncsok **Szállító futómű (külön megvásárolható)** **Határszóró berendezés hidraulikus** **Alsó függesztőkaros felfüggesztés**

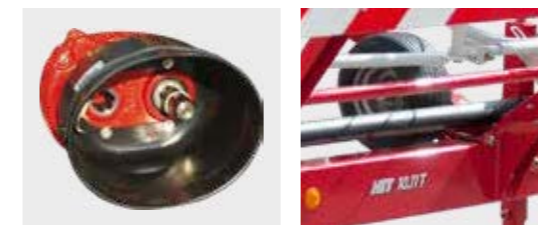
HIT 8.9 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 10.11 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 12.14 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = alapfelszereltség, □ = külön megvásárolható kiegészítő



Határszóró berendezés hidraulikus **LIFTMATIC** **HYDROLIFT** **Éjszakai (lassító) hajtómű** **Pótkerék, 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"/>



Éjszakai (lassító) hajtómű **Pótkerék, 16 x 6,5-8**

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

Kiegészítő felszereltség, HIT / HIT T

Rácsavarodás elleni védelem

Kiegészítő felszereltség, HIT T

Vonószem, 40mm, 50mm, 50mm forgatható, gömbvonófej, 80mm, USA vonószem



MyPÖTTINGER

Az Ön gépe az interneten

A gépével kapcsolatos összes információ
egyszerűen – bármikor – bárhol

Olvassa be a típus tábla QR-kódját okostelefonnal vagy táblagéppel, vagy írja be a www.mypoettinger.com címen a gép számát. Azonnal hozzáfér egy sor, a gépére vonatkozó információhoz.

- Üzemeltetési útmutatók
- Felszereltségi információk
- Prospektusok
- Fotók és videók



PÖTTINGER Original Parts

PÖTTINGER pótalkatrész-szerviz

- Világszerte kiválóan kiépített forgalmazó- és szervizpartner hálózat.
- Pót- és kopóalkatrészek évtizedes elérhetősége.
- Eredeti PÖTTINGER alkatrészek éjjel-nappal online megrendelhetők.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

Magyarországi képviselő:

Szász László
Telefon +36 30 383 0109
Fax +36 56 513 365
laszloszasz@agrargepkft.hu

Dávid Lajos

Telefon +36 30 406 3048
Fax +36 96 455 910
david.lajos@agrargepkft.hu

