

NOVADISC / NOVACAT
tárcsás front-, hátsó
és vontatott kaszák

 **PÖTTINGER**

Első osztályú vágásminőség.



Első osztályú vágásminőség. Állatai meghálálják.



NOVADISC / NOVACAT tárcsás front-, hátsó és vontatott kaszák

A kiváló takarmányminőség alapját a kímélő kaszálás jelenti. Az igényes gazda a lehető legjobb talajkötetést, kevés morzsolódási veszteséget és időigényes kezelés nélküli precíz munkavégzést szeretne elérni. Tárcsás front-, hátsó és vontatott kaszáink a kiemelkedő talajkötetésnek és tehermentesítésnek köszönhetően tiszta takarmányról gondoskodnak. Állatai hálásak lesznek ezért.

Tartalomjegyzék

A legjobb takarmány	4 – 5
PÖTTINGER kaszagerendely	6 – 11
Tiszta munka	12 – 13
Frontkaszák	14 – 21
NOVACAT CLASSIC frontkaszák	16 – 17
NOVACAT ALPHA MOTION PRO / NOVACAT ALPHA MOTION MASTER frontkaszák	18 – 21
Hátsó kaszák	22 – 33
NOVADISC hátsó kaszák oldalsó felfüggesztéssel	24 – 25
NOVACAT hátsó kaszák középső felfüggesztéssel	26 – 29
CROSS FLOW rendösszehordás keresztirányú szállítócsigával	30 – 33
Vontatott kaszák	34 – 39
NOVACAT T vontatott kaszák	36 – 37
COLLECTOR rendösszehordás keresztirányú szállítószalaggal	38 – 39
Típusváltozatok/műszaki adatok	40 – 47
Típusváltozatok	40 – 41
Műszaki adatok	42 – 45
PÖTPRO/EREDETI ALKATRÉSZEK	46 – 47

A műszaki adatokra, méretekre, súlyokra, teljesítményekre stb. vonatkozó információk, valamint az ábrák csupán hozzávetőleges jellegűek, és nem kötelező érvényűek. Az ábrázolt gépek felszereltsége nem országspecifikus, és adott esetben olyan felszerelésekkel is rendelkezhetnek, melyek nem részei az alapfelszereltségnek, vagy csak bizonyos térségekben érhetők el. PÖTTINGER értékesítési partnere bármikor örömmel tájékoztatja Önt a részletekről.

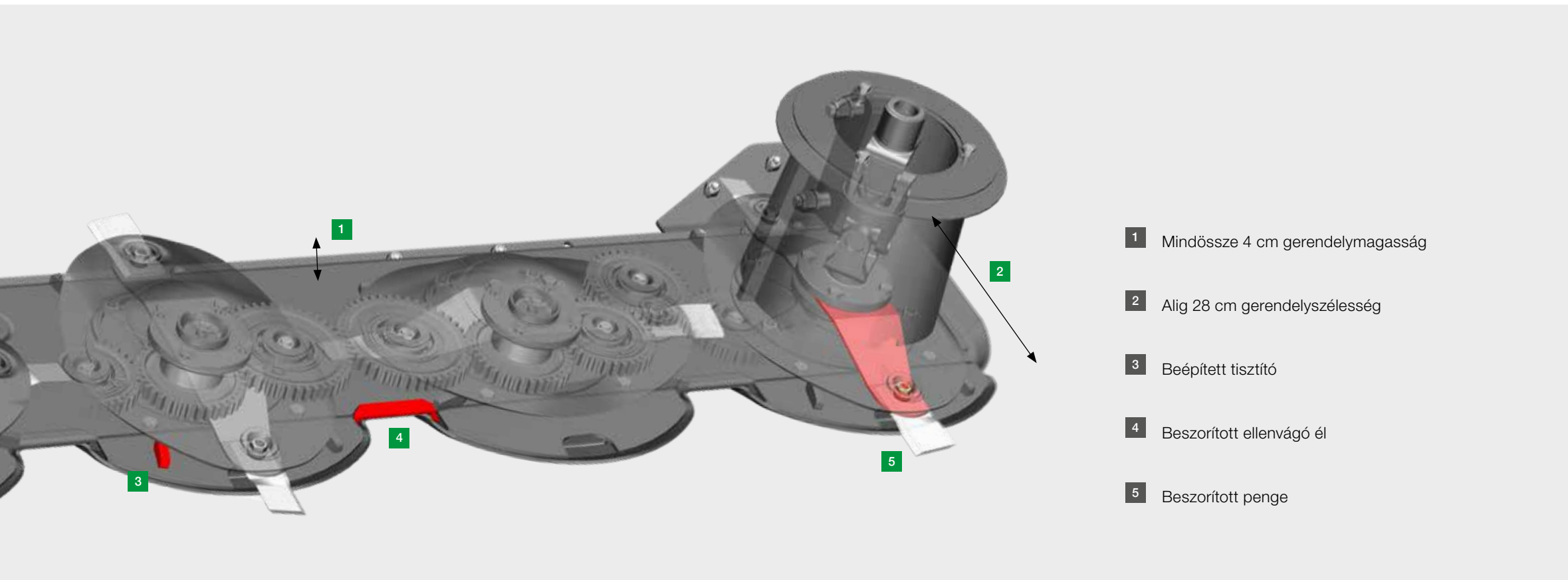


A legkiválóbb takarmányminőség gazdasága sikeréért

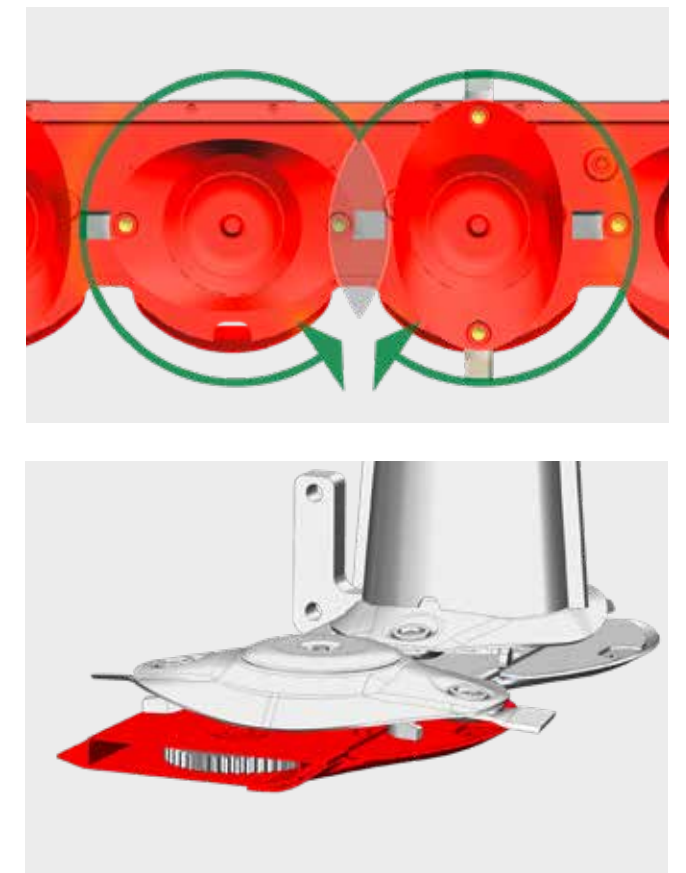
Kizárólag kiváló minőségű és optimális összetételű takarmánnyal érhető el, hogy a tehének sok tejet adjanak. Az elegendő mennyiség szintén rendkívül fontos. Egyedül így táplálhatók megfelelően a haszonállatok, és csak így módon biztosítható a takarmány hatékony felhasználása. Mivel a jobb minőségű alaptakarmány kevesebb takarmány-koncentrátum használatát teszi szükségessé, és fokozza az állatok egészségét, kétszeresen is költségcsökkentő hatású. Az egészséges tehének kimagaslóbb termékenységgel, hosszabb hasznos élettartammal és – ami különösen lényeges – nagyobb tejhozamokkal hálálják ezt meg. Végül soron a tiszta és kifogástalan minőségű takarmánynak köszönhetően gazdaságosabbá válik a tehenészet.

Intelligens talajkímélés

A kiváló minőségű takarmány betakarítása a kaszálási folyamattal alapozható meg. Minél kíméletesebben siklanak a kaszák a talajon, annál tisztább marad az alaptakarmány. Tárcsás kaszáink tökéletesen pontos talajkövetést garantálnak. Nem véletlen, hogy a PÖTTINGER már a 80-as években kifejlesztette a „lebegő vágást”. A kaszák optimális tehermentesítését elsődleges fontosságúnak tartjuk. Maximálisan pontos talajkövetést lehetővé tevő középső felfüggesztés, erőteljes tehermentesítő rugók, illetve munkahengerek, és intelligens kinematika – ezek mind a minőségi takarmány betakarításának elősegítésére szolgálnak.



- 1 Mindössze 4 cm gerendelymagasság
- 2 Alig 28 cm gerendelyszélesség
- 3 Beépített tisztító
- 4 Beszorított ellenvágó él
- 5 Beszorított penge

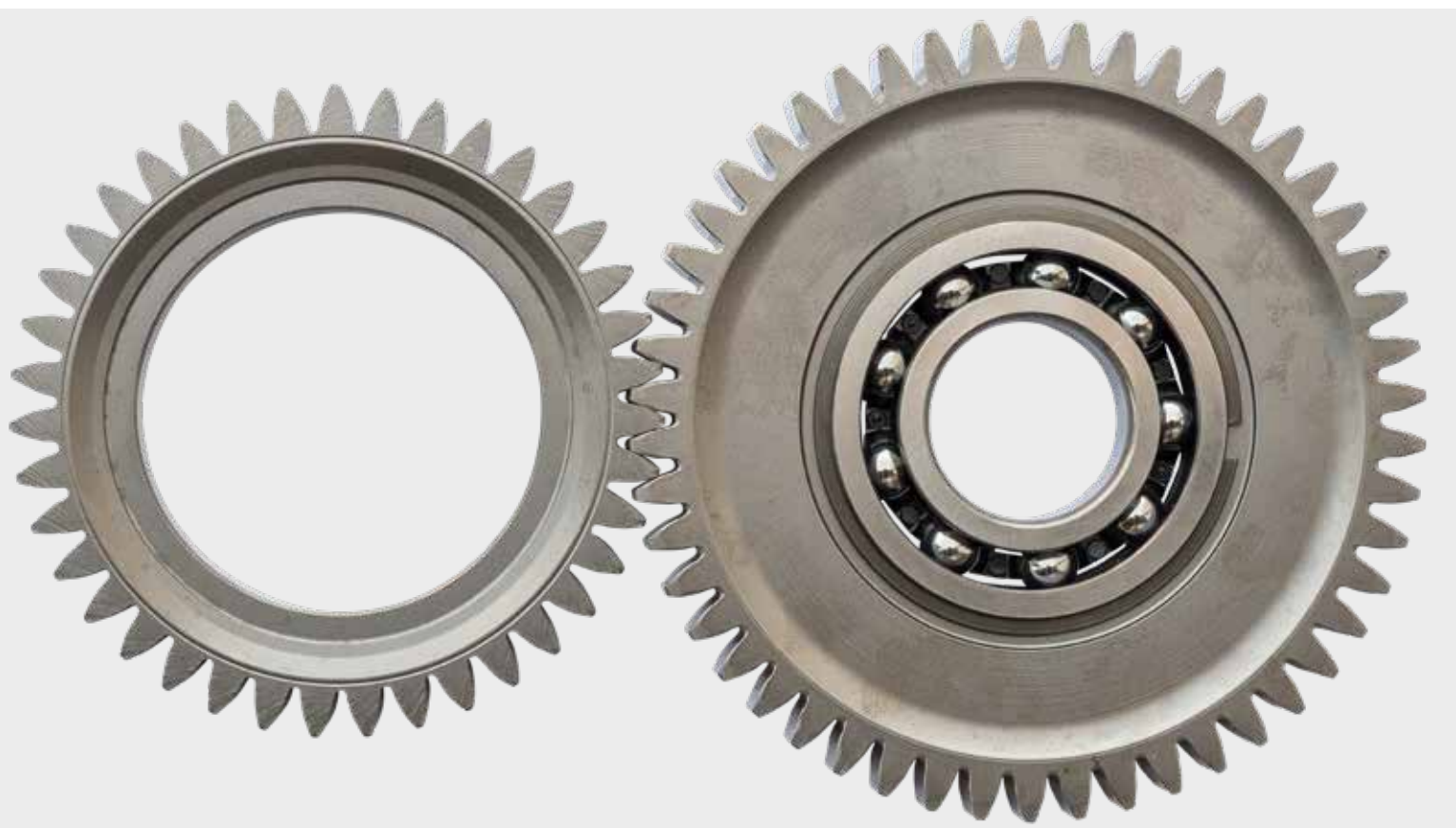


Pöttinger kaszagerendely – osztrák gyártási minőség

A PÖTTINGER tárcsás kaszák legfontosabb részegysége a már több ezer alkalommal bizonyított kaszagerendely. A NOVACAT tárcsás kaszagerendelyeket grieskircheni központi gyártóüzemünkben fejlesztjük és gyártjuk – ezek egytől egyig minőségi osztrák termékek. Az első osztályú vágásminőség, az egyszerű vontatást lehetővé tevő kialakítás és a nagyfokú stabilitás kaszagerendelyeink legfontosabb védjegyei közé tartoznak.

Optimális takarmány-továbbítás – tiszta takarmány

- A különösen lapos és keskeny kaszagerendely mindössze 4 cm magas és alig 28 cm széles – ideális feltételeket teremtve ezzel a kivételesen pontos talajkövetéshez. **(1)** és **(2)**
- Beépített tisztítók gondoskodnak a gerendely felületének tisztán tartásáról. **(3)**
- Beszorított jellegének köszönhetően az ellenvágó él egyszerűen kicserélhető. **(4)**
- A gerendely felső pereméhez és az ellenvágó élhez viszonyítva közel futnak a beszorított kaszapengék. A késpályák optimalizált átlapolása tiszta és egyenletes vágáskép elérését teszi lehetővé. **(5)**



A hosszú élettartam jegyében

A gondtalan kaszálás érdekében különös hangsúlyt fektetünk kaszáink stabilitására és ellenálló-képességére. A megbízható működést garantáló szerkezeti részletmegoldások jelentős mértékben meghosszabbítják termékeink hasznos élettartamát.

TRI DRIVE

A homlokkerék-hajtás egyenes fogazású, szinte egyenlő nagyságú fogaskerekekkel. A fogaskerék-pároknál mindig három-három fog kapcsolódik – ez optimális erőátvitelt biztosít. Ezenkívül így kisebb terhelés hat a fogaskerekekre, ha például kőfelverődés történik. A fogaskerekek speciálisan köszörült felülete nyugodt olajfürdőn belüli járásról gondoskodik. Ez jelentősen csökkenti a zajszintet.

- 39/50 arányú fogaskerék-párosítás
- 17,5 mm magasságú fogaskerekek

Kemény acélpengék

A hosszantartó és jelentős mértékű igénybevétel kiváló minőségű késeket igényel. Ennélfogva az eredeti PÖTTINGER pengéket kitűnő minőségű késacélból gyártjuk.



Praktikus moduláris felépítés

A csapágyperemek és csavarkötések megbízható védelméről gumi tömítőgyűrűk gondoskodnak. A homlokkerekek és a csapágyazás egységként kiszerezhető, a közlőkerekek pedig a nyílásokon keresztül könnyen kivehetők – egyszerűbb már nem is lehetne.

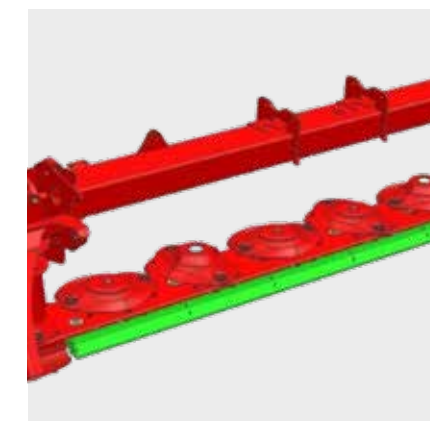


Stabil tengelycsonkok

A stabil tengelycsonkokat hozzacsavarozták a fogaskerekekhez, így szükség esetén egyszerűen kicserélhetők.

Robusztus csapágyazás

A 60 mm-es elméleti csapágytávolságú, hosszú élettartamú, kétsoros, ferde hatásvonalú golyóscsapágyak kivételes teherbírást nyújtanak.



HEAVY DUTY kaszagerendely

A kaszagerendely külön megvásárolható kiegészítő merevítését kifejezetten köves területekhez fejlesztették ki (NOVACAT 402 / 442 típusváltozatainknál az alapfelszereltség része).



Egyszerűen elvégezhető karbantartás

A szakszerű karbantartás különösen fontos. Természetesen az is lényeges szempont, hogy az eszköz mielőbb üzemkésszé váljon. Kaszáink egyszerűen elvégezhető karbantartásának köszönhetően értékes időt takaríthat meg.

Gyors pengecseré

A kés kicseréléséhez mindössze a rugókengyelt kell lenyomnia a pengekulccsal. A penge megbízható rögzítéséről egy erőteljes rugókengyel gondoskodik.

A pengecsapot a kaszatárcsához csavarozták hozzá. Szükség esetén költséghatékony módon kicserélhető.

A tartalék pengéknek a praktikus pengetartó doboz nyújt helyet.



Kiváló hozzáférés

Különös hangsúlyt fektetünk termékeink egyszerűen elvégezhető karbantartására. A nagyméretű védőburkolat felhajtásával nagyszerűen hozzáférhetővé válik a kaszagerendely. Így a pengék gyorsan és egyszerűen kicserélhetők. A fokozott kényelem érdekében a védőburkolatok igény esetén hidraulikusan felhajthatók.



Ellenállóképes csúszótalpak

Edzett bóraccélból készült széles csúszótalpak akadályozzák meg a föld lerakódását és fogják fel az ütéseket. A gerendely lekerekített külső és belső csúszótalpakokkal ellátott alsó oldala gondoskodik a gyepszőnyeg maximális szintű megkíméléséről, még szűk kanyarmenetekben is.

A külön megvásárolható kiegészítőként elérhető kopótalpak felszerelésével fokozott védelemben részesíthető a gerendely alsó része. A felcsavarozott talpak szükség esetén egyszerűen kicserélhetők.

A külön megvásárolható, magas vágótalpakkal a vágásmagasság 50 – 120 mm között állítható. A nagy sugár és a széles felfekvő felület különösen kopásállóvá teszi.

- A 20 mm-rel nagyobb, magas vágótalpak köszönhetően az univerzális talp ideális választás köves talajokhoz.
- A 40 mm-rel nagyobb, magas vágótalpat kifejezetten köves talajokhoz alakítottuk ki.
- Magas vágótalpak a két külső csúszótalphoz is.



Külön megvásárolható továbbító kúpok

A továbbító kúpok agresszív alakjuknak köszönhetően a takarmány-továbbítás elősegítésére szolgálnak. A megfelelő elhelyezéssel ezenkívül rendrakás céljára is alkalmasak.



Miért szükséges szársértő?

A kaszálandó termény energiatartalmának lehető legmagasabb szintű megőrzése gyors és kíméletes szárítást igényel. Szársértővel végzett kaszálásnál mindeneke előtt egy dolog takarítható meg: az idő. A kaszába beépített fogak és hengerek megtörik, illetve összeúzzák a növényi anyagot, valamint széles és laza takarmányszőnyeget terítenek le – tökéletes feltételeket teremtve ezzel a szárítási folyamat gyors elvégzéséhez. Szársértővel végzett kaszálásnál egy egész művelet megtakarítható – ez igazán gazdaságos. Mivel korábban elérhető a kívánt mértékű szárítás, a kedvező hőmérsékletű napok hatékonyabban kihasználhatók, az időjárási kockázat pedig lényegesen lecsökkenthető. A rendterítési folyamat kiküszöbölésével a morzsolódási veszteség is mérsékelhető.

Gyors és egyenletes száradás: ED verőujjas szársértő

A wageningeni (Hollandia) IMAG-DLO Agrotechnikai Intézettel folytatott közös fejlesztés eredményeként megszületett EXTRA DRY szársértő már 1997-ben hatékonyabb módszernek bizonyult. A V alakú, edzett acélból készült fogak a szálas terményhez ütődnek, és folyamatos takarmány-továbbítást garantálnak. Ezeket rugalmas módon gumielemezekbe ágyazták. A kerek, nagy térfogatú szársértő ház, valamint az állítható terelőlemezek laza és egyenletes rendképzést tesznek lehetővé. A szársértés intenzitása rugalmasan állítható. Egyedi igények szerinti, széles terítés vagy rendképzés érhető el.

Az alábbi típusváltozatokhoz érhető el:

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO.
NOVACAT 262 / 302 / 352.
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T.

Kíméletes és hatékony: RCB hengeres szársértő

Az RCB hengeres szársértő a kímélő szársértésnek köszönhetően különösen dús levelű takarmányhoz, például lucernához és lóheréhez ideális. Az egymásba nyúló hengerek folyamatosan sértik a szárazakat, és egyenletes takarmányszőnyeget terítenek le. A hengertávolság és szársértési nyomás rugalmasan beállítható. A maximális átbotcsátás érdekében mindkét henger meghajtott. A fogasszijas hajtás szennyeződésmentes, és kevés karbantartást igényel.

Az alábbi típusváltozatokhoz érhető el:

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO.
NOVACAT 262 / 302 / 352.
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T.



Nem csak szemet gyönyörködtetők

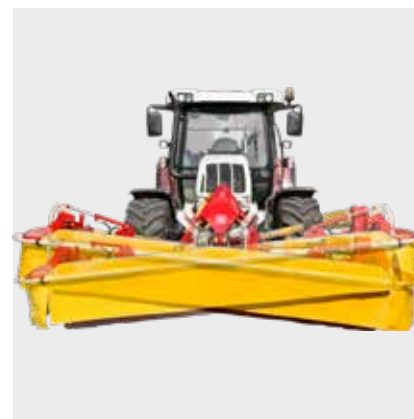
A PÖTTINGER frontkaszák elsősorban tökéletesen pontos talajkövetésükről ismertek. Az intelligens technika segítségével optimálisan siklanak minden talajkontúr fölött. Az eredmény: a takarmány tiszta marad.

Ezen túlmenően korszerű formatervüknek köszönhetően munkavégzés közben is remekül festenek. Így öröm a kaszálás.



A könnyűsúlyú

Könnyű és gazdaságos kaszálás a NOVACAT CLASSIC frontkaszával. A könnyűszerkezetes építési módnak és a rövid függesztő szerkezetnek köszönhetően kisebb traktorokkal is nagyszerűen használható. Ezzel üzemanyagot takaríthat meg.



Tökéletesen pontos talajkövetés

E frontkaszánk legfontosabb védjegye a szerelvénybak. Az átgondolt felfüggesztési geometriának köszönhetően a súlypont minden munkahelyzetben a lehető legközelebb van a traktorhoz. A kaszagerendely kormánykarjaiban található gömbcsuklók könnyed mozgásszabadságot biztosítanak. +/- 8°-os lengéstartomány: a kasza pontosan követ minden talajjegyentlenséget.

Az Ön igényeihez alkalmazkodik

A két-két kaszatárcsa párosával befelé forog. Az egyenként állítható rendképző tárcsák a lekaszált takarmányt a kívánt rendszélességben rakják le. Külön megvásárolható kiegészítő rendképző tárcsák a még szűkebb rendképzés érdekében.

Parcellaváltás leszállás nélkül

Az oldalsó védőburkolatok egyetlen masszív, stabil, sajtolt acél alkatrészből készülnek. Igény esetén ezek hidraulikusan felhajthatók. Ez még nagyobb kényelmet nyújt Önnek.



NOVACAT ALPHA MOTION MASTER: -7° / +13°

NOVACAT ALPHA MOTION PRO: -9° / +12°



Egyszerű és tiszta kaszálás

A tiszta vágáskép feltétele a talajkontúrokhoz történő maximális igazodás. Az ALPHA MOTION frontkaszák minden igényt kielégítenek. Kisebb, hullámos talajú parcellák, vagy nagyobb kiterjedésű területek, ahol szívesen gázt adunk, a minőségi takarmányhoz elengedhetetlenül fontos tisztán levágott kaszálandó termény mindkét esetben garantálható.

Egyedülállóan pontos talajkövetés: ALPHA MOTION

Az ALPHA MOTION fronttechnika az aktív tartóváz átgondolt kinematikájával hívja fel magára a figyelmet. Más szerelvényrendszerekkel összehasonlítva nemcsak a lengőkarok, hanem maga a tartóváz is reagál a talaj minden egyenetlenségére. Ezáltal a kaszagerendely megemelkedik a talaj emelkedéseinél, lejtőkön pedig lefelé mozdul el. Az eredmény: tiszta takarmány. Ön pedig élvezzi az egyenletes vágásmagasság előnyeit, ami egyenletes növekedést, végső soron pedig nagyobb hozamot biztosít.

A legfejlettebb szerelvénybak

A szerelvénybakba két, nagyra méretezett tehermentesítő rugót építettek be. Ezek gyorsan reagálnak a talajkontúrra, így a kasza tehermentesítése munkaút közben mindvégig azonos szintű marad. Így egyenletes felfekvő nyomás biztosítható – és a talaj a lehető legjobban kímélhető.

A kaszák bármilyen, legalább 55 LE teljesítményű traktorra felszerelhetők, függetlenül az építési módtól és a mérettől. A súlypont minden munkahelyzetben a traktor közelébe esik. Így egyszerűvé válik a kaszálás.

Az ALPHA MOTION nyújtotta előnyök

- Az aktív támasztóváznak és vontató-irányítórúdnak köszönhetően a kaszagerendely bármilyen talajegyenletlenségénél tökéletes teljesítményt nyújt: A kaszagerendely a talaj emelkedéseinél még jobban megemelkedik, lejtőkön pedig lefelé mozdul el.
- Mivel a kasza csaknem függőlegesen mozog, rövidebb a csuklóstengely munkaútja, és a részegységet érő dinamikai terhelés is jóval kisebb.
- Egyedülálló, +/- 16°-os keresztirányú elfordulás a gömbcsuklós függesztőkaroknak köszönhetően.
- A függesztő szerkezet két nagyméretű, érzékeny rugót tartalmaz: Csaknem teljes mértékben egyenletes tehermentesítés az elmozdulási út egészén. Nagyobb menetsebesség elérése a kaszagerendely felemelése nélkül.
- Jelentős, 350 mm-es hasmagasság fordulónál és szállítási helyzetben: megkönnyíti a rendeken keresztüli biztonságos áthajtást és az egyenetlen utakon történő szállítást.
- A traktorülésből tökéletes rálátás nyílik a kaszálandó területre a keskeny függesztő szerkezetnek köszönhetően.

Minden igényhez a megfelelő felszereltségi változat

NOVACAT ALPHA MOTION PRO / MASTER



Még könnyebb a kaszálás: ALPHA MOTION MASTER

A rövidített, hárompontos rögzítésű függesztő szerkezettel ellátott NOVACAT ALPHA MOTION MASTER frontkasza 34 cm-rel közelebb helyezkedik el a traktorhoz. A súlyeltolódás a traktor hátsó tengelyére még jobb menettulajdonságokat eredményez. Az alacsonyabb teljesítményigény kisebb önsúlyú traktorok használatát is lehetővé teszi. Ezáltal üzemanyagot takaríthat meg. Ezenkívül új kaszánk önsúlya is kisebb.

Ez a modell nem szerelhető fel szársértővel.

Újdonság: ALPHA MOTION PRO

A bevált ALPHA MOTION fronttechnika ezentúl még egyszerűbben kezelhető.

Az új kialakítású NOVACAT ALPHA MOTION PRO frontkasza a megszokott, első osztályú talajkővetésnek köszönhetően jelentősen megkönnyíti a mindennapi munkavégzést:

- A hárompontos rögzítéssel bármilyen, tetszőleges méretű traktorhoz hozzacsatlakoztatható.
- Felhajtható elülső védőburkolat, hogy egyszerűbben hozzáférhessenek a kaszagerendelyhez tisztítás vagy pengecsere szükségessé válásakor.
- A fedőburkolat egyszerűen levehető a tehermentesítő rugók kényelmes beállításához.
- A függesztő szerkezet kenési pontjait jelölő csikok felgyorsítják a szervizteendők elvégzését.

Az ALPHA MOTION PRO szársértő nélkül és rendképzővel, valamint ED verőujjas szársértővel vagy RCB hengeres szársértővel együtt is használható.

Igény esetén az oldalsó védőburkolatok kényelmesen, a traktorülésben elhelyezkedve, hidraulikus módon hajthatók fel.

A külön megvásárolható hidraulikus tömlő- és érzékelőcsomaggal az ALPHA MOTION frontkaszák kényelmesen kezelhetők a NOVACAT kaszakombinációk elektronikus komfortkezelőjével.



Tiszta munka a hátsó területen

Az oldalsó felfüggesztéssel rendelkező NOVADISC hátsó kaszákat kis önsúly és egyszerű kezelhetőség jellemzi. Kis önsúlyuknak köszönhetően a kaszák lejtős terepen is használhatók.

A középső felfüggesztésű NOVACAT hátsó kaszáink optimális tehermentesítést nyújtanak, és bármilyen talajegyenetlenséggel elboldogulnak.



Gazdaságos, és lejtős területen is biztonsággal használható

Az új generációs, oldalsó felfüggesztésű NOVADISC hátsó kaszák kategóriájuk kis önsúlyú képviselői.

Könnyűszerkezetes, nagy merevségű kialakítás

A viszonylag kis önsúlynak köszönhetően a kaszák már gyengébb, akár 40 LE teljesítményű traktorokkal is üzemeltethetők. Így üzemanyag takarítható meg, a kaszálás pedig egyszerűbben elvégezhető.

Alkalmazkodóképes

A nagy, +22/-30 fokos lengéstartománynak köszönhetően egyenetlen felületeken és lejtőkön is egyszerűen elvégezhető a kaszálás. Rövid időre +45°-ig is megengedett a kaszálás a reteszelfedél felemelésével.

Biztonságos és praktikus

A gép optimalizált súlypontja biztonságos és kompakt közúti szállítást tesz lehetővé. Szállítás céljából a kaszák 102°-ban felhajthatók. Így a két visszapillantó tükrökben szabad kilátás nyílik hátrafelé. A külön megvásárolható, hidraulikusan felhajtható oldalsó védőburkolatokkal a lehető legkisebb szállítási magasság érhető el.

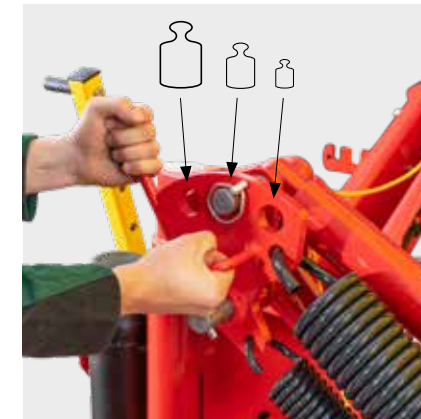
A szintén külön megvásárolható támasztólábbal a kasza helytakarékosan, függőlegesen helyezhető le.

Korszerű formaterv

Az új NOVADISC sorozat tagjai szemet gyönyörködtető külső megjelenéssel ötvözik a PÖTTINGER gépektől megszokott korszerű felépítést.

Egyszerűen felszerelhető

- A kaszák az állítható felszerelő csapokkal gyorsan és egyszerűen felszerelhetők a traktorra.
- Két szerelvénybak áll az 1800 – 2200 mm-es vagy 2200 – 2600 mm-es külső nyomtávhoz rendelkezésre.
- A hasznos kardántengelytartó megkönnyíti az összekapcsolást.

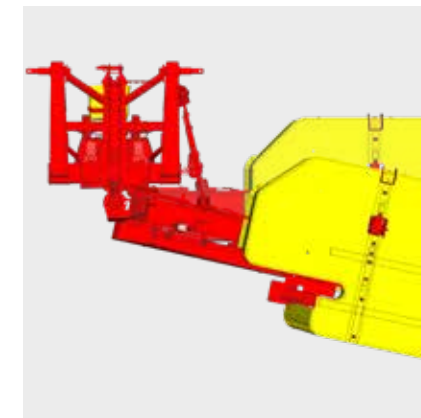


Egyedülálló rugós tehermentesítés

A kaszagerendely alacsony érintkezési nyomásáról a két tehermentesítő rugó gondoskodik. A három fokozat szerint szabályozható tehermentesítés szerszám nélkül állítható be. Az egyedülálló kinematika teszi azt lehetővé, hogy a kaszagerendely teljes szélességében azonos súllyal fekvődjön fel a talajra. A felfekvési nyomás rugalmasan hozzáigazítható az egyedi alkalmazási viszonyokhoz. Így alacsony szinten tartható a kopás és az erőszükséglet.

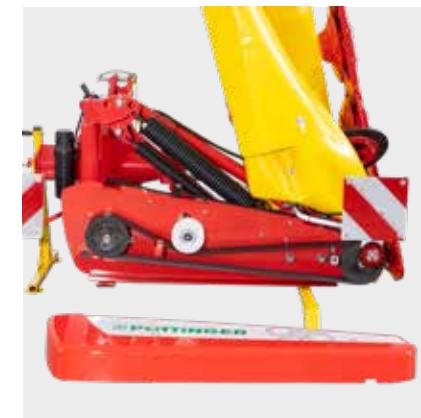
NOVADISC kiemelési technika

A kiforrott kiemelési technikának köszönhetően elsőként a gerendelyek külső része ér hozzá a talajhoz. Fordulókban pedig először a belső végük emelkedik meg. Így optimálisan megkímélhető a gyepszőnyeg.



Véd a károktól

A mechanikus ütközési biztosító kb. 12° lengésszöget tesz lehetővé. Így elkerülhető a kasza károsodása akadályokra történő ráhajtáskor. Kioldás után elegendő egy rövidebb szakaszon visszafelé menni a kasza visszareteszeléséhez.



Hosszú élettartam

A gerendely kétoldali felfüggesztésével elkerülhető az elcsavarodás. A fogaskerekek és csapágycsuklók ezáltal tehermentesülnek, így nyugodtabb futás és hosszabb élettartam biztosítható. A kompakt hajtás, valamint a hátoldali feszítőgörgővel történő szíjfestítés robusztus és megbízható erőátvitelről gondoskodik.

Kényelem

A nagyméretű védőburkolat felhajtásával nagyszerűen hozzáférhetővé válik a kaszagerendely. Így könnyen tisztítható a gép, valamint gyorsan és egyszerűen cserélhetők a pengék.

A védőkendők különösen szakadásálló anyagból készülnek, és megbízhatóan felfogják a köveket és a szennyet.





Középső felfüggesztés az optimális talajkövetés érdekében

Kaszáink fejlesztésénél a 80-as évek közepétől kezdődően a „lebegő vágást” helyezzük előtérbe: a NOVACAT középső felfüggesztésnél a kaszagerendely a teljes kaszalási szélességben egyenletesen tehermentesül. A kasza minden talajkontúr felett átsiklik. A kaszálandó termény tiszta marad, az alacsonyabb szintű teljesítményigénynek köszönhetően pedig üzemanyag takarítható meg. Az egyenletes vágásmagasság optimális növekedés, végső soron pedig nagyobb hozam elérését teszi lehetővé.

A NOVACAT hátsó kaszák az egyedi igénynek megfelelően rendképző tárcsákkal vagy szársértővel is felszerelhetők.



Egyszerűen felszerelhető

A rövid betakarítási időszakok következtében lényeges szempont, hogy a gépek gyorsan munkába állíthatóvá váljanak. Hátsó kaszáinkkal nem vesztegeti az időt, ha dolgozni kell.

Változtatható felszerelés

A kaszák az állítható felszerelő csapokkal gyorsan és egyszerűen felszerelhetők a különböző traktortípusokra. Ezzel a teljes kaszalási szélesség hasznosíthatóvá válik. A hasznos kardántengelytartó megkönnyíti az összekapcsolást.

Hidraulikus alsó függesztőkar-himba

A hidraulikus alsó függesztőkar-himba egyszerű összekapcsolást garantál a traktor emelőmű-merevítőinek elcsavarodása nélkül. A megfelelő tehermentesítés és az optimális szabad magasság szintén rendkívül előnyös a fordulónál.



Nyugodt futás

Hátsó kaszáinkat különösen nyugodt futás jellemzi. Az erőzáró hajtáslánc feszültségmentesen, kardántengelyek és hajtómű segítségével közvetlenül az első kaszatárcsához továbbítja az erőt.



Magabiztos haladás akadályok és talajhullámok esetén is

A gép védelme érdekében a kaszagerendely akadályok esetén hátrafelé irányuló nagymértékű kitérésre is alkalmas. A kioldási erő beállítható. Igény esetén külön megvásárolható hidraulikus ütközésbiztosítóval is felszerelhető.

A hidraulikus tehermentesítés a gerendely teljes szélességében egyenletes felfekvési nyomást garantál. A gerendely felfekvési nyomása a talaj állapota és a felszereltség (rendképző vagy szársértő) függvényében fokozatmentesen beállítható.



Érje el célját nyugodtabban

A NOVACAT 262 / 302 / 352 V hátsó kaszák leveszik a gondot a válláról. A munkavégzés előtt gyorsan és egyszerűen felszerelhető, munka közben pedig tökéletesen pontos talajkövetést nyújtó kaszák a munkanap végén biztonságosan hazaszállíthatók.

50 cm-es szabad magasság

A jelentős mértékű, 50 cm-es kiemelési magasságnak köszönhetően kockázatmentesen, a rend megsértése nélkül haladhat át a talajhullámokon. A takarmány pedig megkímélt állapotban marad.

A +/- 22,5°-os nagy lengéstartomány egyenetlen felületeken és lejtőkön egyaránt egyszerű kaszálást tesz lehetővé.

Függőleges szállítási helyzet (NOVACAT 262 / 302 / 352 V)

A 115°-ban elfordítható kasza praktikus szállítási helyzetet tesz lehetővé. Így módon a szállítási magasság a lehető legalacsonyabb. A két külső tükrnek köszönhetően nagyszerűen átlátható a jármű mögötti terület. A kellemes menettulajdonságokról az optimális súlypontelosztás gondoskodik. Kettős működésű vezérlőkészülék végzi a kiemelést.



Átütő erő hátsó alkalmazás esetén

A szársértő nélküli hátsó kaszák családjához tartozó, nagyméretű NOVACAT 402 és 442 modellek 3,88 m, illetve 4,30 m munkaszélességet kínálnak.

Terelő- és szállítódobok

A terelődobok a NOVACAT 402 / 442 mindkét oldalán megfelelő rendképésről és alapos nyomeltakarításáról gondoskodnak. A rendek két (külön megvásárolható) szállítódobbal szétválaszthatók. Így a traktor nem a renden, hanem a takarmánymentes nyomvonalon halad.

Maximális szabad magasság

A fordulóban a szabad magasság 50 cm is lehet. Felemeléskor a kaszagerendelyt egy stabilizáló henger rögzíti. Ez megkönnyíti a rendeken keresztüli áthajtást, szállítás közben pedig megfelelő szintű stabilitást garantál.

Vízszintes szállítási helyzet (NOVACAT 352 / 402 / 442)

A hidraulikusan hátra billenthető kasza keskeny és alacsony szállítási helyzetet tesz lehetővé. Így a mögöttes terület szállítás közben mindig alaposan szemmel tarthatja. A forgató berendezés egyúttal ütközésbiztosítóként is szolgál.





Rendösszehordás szársértő nélkül

A CROSS FLOW a rendösszehordás gazdaságos rendszere. A kaszába egy keresztirányú szállítócsigát építettek be, amely a kívánt módon rakja le a takarmányt: vagy rendbe összehordva, vagy a hátsó kasza munkaszélessége mentén, szélesen szétterítve.

A legjobb takarmány

A szársértő kiküszöbölésének köszönhetően a takarmány igazán kíméletes kezelésben részesül.

A zárt tálcaalak révén a takarmány a gyepszönyegről egyenesen a rendbe kerül. A szennyeződések behordása minimális szintre csökken. Ezen túlmenően morzsolódási veszteség sem keletkezik. Ez kiváló feltételeket teremt az energiában gazdag növényi részek lehető legjobb hasznosítására.

A CROSS FLOW szállítócsiga sokoldalúan használható mind a legeltetésnél, mind pedig a teljes növényes szilázsnál.



Gazdaságosság

Mivel nem rendelkezik szársértővel, a CROSS FLOW rendszert kisebb önsúly jellemzi a hagyományos rendösszehordó rendszerekkel összehasonlítva. Ezáltal nem csak a talaj kímélhető meg, hanem üzemanyag is megtakarítható: a keresztirányú szállítószalagos rendszerhez képest a CROSS FLOW 20%-kal kisebb teljesítményt igényel.

Maximális átbocsátási teljesítmény

A szállítócsigát kissé ferde helyzetben építették be a kaszába. Ez optimális átbocsátást tesz lehetővé. Még a nagytömegű takarmány vagy a teljes növényes szilázs is erőteljesen és tisztán rakhatók rendbe.

A csiga hátfalán elhelyezett lehúzólécek a legkülönbözőbb takarmányfajtáknál is kifogástalan működést garantálnak.

Hidraulikus hátfalnyitás

A fokozott kényelem érdekében a hátfal kényelmesen, a traktorülésben elhelyezkedve, hidraulikus módon nyitható fel. Ezáltal a rendszer kiválóan alkalmas a rugalmas használatra.

Újdonság: CROSS FLOW 3 m-es változatban

A CROSS FLOW rendszer ezentúl már nem csak 3,50 m-es (NOVACAT 352 CROSS FLOW), hanem 3 m-es változatban (NOVACAT 302 CROSS FLOW) is elérhető. Ez egyedülálló a piacon.

NOVACAT 302 CROSS FLOW már 100 LE teljesítményű traktorokhoz is

A keskenyebb gép már akár 100 LE teljesítményű traktorral is üzemeltethető. Ennél nagyobb gazdaságosság nem létezik. A CROSS FLOW rendszer megszokott előnyeinek túlmenően a költségcsökkentő hatású kisebb üzemanyag-fogyasztás is említést érdemel.



Élvezze a maximális rugalmasságot

A sokoldalú alkalmazási lehetőségeknek köszönhetően a CROSS FLOW rendszer számos olyan előnyt kínál, amelyek megkönnyítik a munkával töltött mindennapokat.

Gyorsabb szárítás

A könnyebb szársértési hatás előnyeit élvezni kívánók értékelni fogják ezt az innovatív megoldást: a keresztirányú szállítócsiga áramlás közben megfordítja a takarmányt, felgyorsítva ezzel a kaszálandó termény száradását.



Intelligens kaszálás

Kaszálásnál célszerűnek tűnik a kaszálandó termény befelé továbbítása a keresztirányú szállítócsiga segítségével. Ez zárt hátfalnál történik. Így az ezt követő rendterítési folyamatnál biztosítható, hogy a takarmány a szórási határon belül maradjon.

Egyszeres rendképzés, közvetlen felvétel

A rendképzés segítségével a takarmány közvetlenül a kaszálás után felvehető és elszállítható. Így forró nyári napokon sem szárad ki túl gyorsan a termés betakarítás előtt.



Gyűjtő kaszálás

Zárt hátfalnál a keresztirányú szállítócsiga a kaszálandó terményt középre továbbítja, a frontkasza rendjére – laza és egyenletes rendet képezve ezáltal.

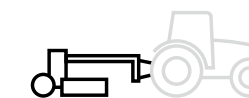
3 m-es munkaszélességű frontkaszával kombinálva két nyomsáv esetén körülbelül 12 m lekaszására kerül sor, de a két rend lerakása hozzávetőleg 6 m-en belül marad. Az utána következő gépnél elegendő egy két forgódobos középrendeképző. Így lényegesen csökkenthetők az áthaladások, valamint megkímélhető a talaj és a takarmány. Ezenkívül értékes idő és üzemanyag takarítható meg.



Széles lerakás

A kaszálandó termény intenzívebb szárításához nyissa fel a hátfalat, mivel így széles és laza takarmányszőnyeg teríthető.





A tökéletes vágáshoz

A PÖTTINGER vontatható tárcsás kaszái bármilyen talajfelületen tökéletesen kaszálnak, még egyenetlen és hullámos talajviszonyok esetén is. A portálvázon belül teljes mértékben elmozdítható kaszagerendely-felfüggesztés háromdimenziós talajkövetést tesz lehetővé. Ez bármilyen terepen kiváló minőségű takarmányt garantál.



Nagy teljesítmény kis traktorokkal

A futóműves vontatott változatnak köszönhetően nincs szükség emelőerőre, így kisebb teljesítményű traktorok is használhatók. Ezáltal üzemanyagot takaríthat meg.

A NOVACAT 307 T vontatott tárcsás kasza egyik legfőbb jellemzője az oldalvonórúd. Ez hidraulikusan kifordítható. A beépített elzáróblokk biztonságos végreteszelésről gondoskodik.



Kaszálás oldaltól függetlenül

A NOVACAT 3007 T és NOVACAT 3507 T változatok maximális rugalmasságot nyújtanak. A mindkét oldalra hidraulikusan kifordítható középvonórudak segítségével oldaltól függetlenül kaszálhat. A kasza így optimálisan hozzájárul a helyszín egyedi jellemzőihez, illetve adottságaihoz.

Rendeken keresztüli kíméletes áthajtás

A lekaszált terményen történő áthaladáskor kényelmes kiemelés és jelentős mértékű kiemelési magasság szükséges.

Egy speciális kiemelő szerkezet gondoskodik a nagy szabad magasságról a nagyobb rendeken keresztüli zavarmentes áthaladás érdekében.

Az egyenletes kiemelés érdekében a berendezés az olajat az egyik munkahengerfélből a szemközti munkahengerbe nyomja át.



Háromdimenziós talajkövetés

A gyepszőnyeg fölötti tiszta áthaladás érdekében a kaszagerendely bármilyen talajkontúrhoz nagyszerűen hozzájárul. A két, nagyra méretezett, egyszerűen beállítható tehermentesítő rugó minden esetben optimális felfekvési nyomást garantál. A portálvázon belüli felfüggesztés nagy mozgásszabadságot kölcsönöz a kaszagerendely számára. A kaszagerendely a portálvázzal együtt süllyed le, és azt ezután szabaddá teszi a tökéletes talajkövetéshez.



A kaszagerendely intelligens felfüggesztése

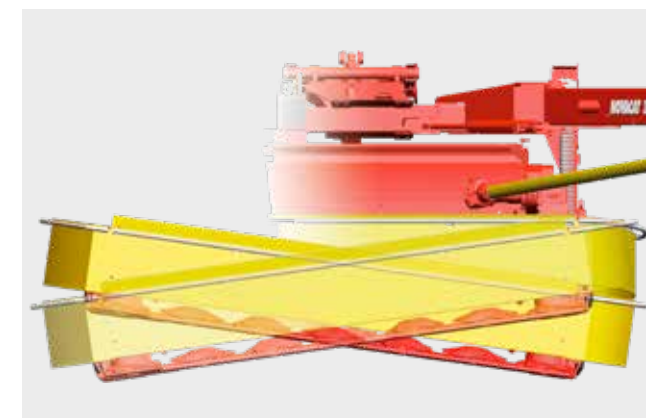
A portálvázon belül teljes mértékben elmozdítható kaszagerendely-felfüggesztés háromdimenziós talajkövetést tesz lehetővé.

A mélyen fekvő karos állításnak köszönhetően a kaszagerendely mindig lágyan siklik át az egyenetlenségeken.

A függesztőkarok könnyű járású golyósszemekben vannak csapágyazva.

A kaszagerendely felé emelkedő tolókarok tökéletes, talajkontúr szerinti alkalmazkodóképességet eredményeznek.

Egy felső függesztőkar vezeti a kaszaegységet felül, és képez négycsuklós rendszert.



Változtatható magasság

- Felfelé 200 mm, a kaszagerendely ekkor 5°-kal felfelé billen.
- Lefelé 120 mm, a kaszagerendely ekkor 3°-kal lefelé billen.

Szerelvényhimba

Az ív alakú szerelvényhimba +/- 30°-os lengőmozgást tesz lehetővé. A traktor és a kasza egymástól függetlenül képes kiegyenlíteni az erős egyenetlenségeket.



Sokoldalúan felhasználható, bevált megoldás

A kaszálás, szársértés és rendképzés a COLLECTOR használatával egyetlen munkalépésben elvégezhető. Így időt és költségeket takaríthat meg, valamint az időjárási kockázat is mérsékelhető. A bevált rendösszehordási rendszer mindazok számára ideális, akik nem kívánnak lemondani a szársértőről. A COLLECTOR gyors és kíméletes szárítás céljára ED verőujjas szársértővel, kifejezetten dús levelű takarmányhoz pedig RCB hengeres szársértővel is elérhető.



Alkalmazási biztonság

A kasza még nagy tömegű takarmány esetén is megbízhatóan működik a nagy szársértő burkolatnak és a széles szalagnak köszönhetően. Ez maximális átbecsátási teljesítménynél is tiszta rendképzést tesz lehetővé.

Rugalmas lerakás

A kaszálandó termény lerakásakor rendképzés vagy széles lerakás közül választhat. Ez a hidraulikusan billenthető keresztirányú szállítószalag segítségével kényelmesen, a traktorülésben elhelyezkedve állítható be. A gyorsítóhenger keskenyebb rendképzést is lehetővé tesz felszedőkocsik használatakor.

Kezelőpanelen keresztüli kényelmes kezelés

A szalag fordulatszáma kényelmesen, a külön megvásárolható kezelőpanelen keresztül állítható be.

Felfelé billentésnél a szalag automatikusan kikapcsol.

Típusváltozatok



NOVACAT frontkaszák

Rendképző tárcsák, belső/külső **Kiegészítő rendképző tárcsák** **Szállítókép** **Szállítódobok rendképzéshez**

261 / 301 CLASSIC	■	□	□	□
351 CLASSIC	■	□	□	□
261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
261 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	-	□	-
301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
301 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	-	□	-
351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
351 ALPHA MOTION PRO ED / RCB	-	-	□	-

NOVACAT hátsó kaszák középső felfüggesztéssel

262	□	□	□	-
262 ED / RCB	-	-	□	-
302	□	□	□	-
302 CF	-	-	■	-
302 ED / RCB	-	-	□	-
352 V	□	□	□	-
352	□	□	□	-
352 ED / RCB	-	-	□	-
352 CF	-	-	■	-
402/442	□	□	□	□

NOVADISC hátsó kaszák oldalsó felfüggesztéssel

222	□	-	□	-
262 / 302 / 352	□	□	□	-

NOVACAT T vontatott kaszák

307 T ED	-	-	-	-
307 T RCB	-	-	-	-
307 T ED / RCB COLLECTOR	-	-	-	-
3007 T ED	-	-	-	-
3007 T RCB	-	-	-	-
3007 T RCB COLLECTOR	-	-	-	-
3507 T ED	-	-	-	-
3507 T RCB	-	-	-	-
3507 T ED / RCB COLLECTOR	-	-	-	-

■ = alapfelszereltség, □ = külön megvásárolható kiegészítő

Népszerű kiegészítők.



Koptató talpak **Magas vágótalpak, +20 mm/+40 mm** **Tároló lábak** **Hidraulikus oldalvédő-felhajtás** **Szársértő futómű gyorscsereelő csappal** **Figyelmeztető táblák világítással**

□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	-	■
□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	□	□
□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	□	□
□	□	-	□	-	■
□	□	-	□	□	■

□	□	□	□	-	■
□	□	□	□	□	■
□	□	□	□	-	■
-	■/□	-	-	-	■
□	□	□	□	□	■
□	□	□	□	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	□	■
-	■/□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■

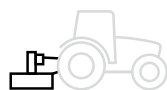
□	□	□	□	-	□
□	□	□	□	-	□

□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■

Műszaki adatok



NOVACAT frontkaszák	Munkaszélesség	Felfüggesztés	Meghajtás fordulatszáma	Max. területi teljesítmény
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	Gyorskapcsoló	1000 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	Gyorskapcsoló	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	Gyorskapcsoló	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED	2,62 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO RCB	2,62 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO RCB	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO RCB	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra



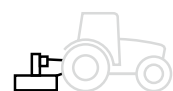
NOVACAT hátsó kaszák középső felfüggesztéssel	Munkaszélesség	Felfüggesztés	Meghajtás fordulatszáma	Max. területi teljesítmény
NOVACAT 262	2,62 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVACAT 262 ED	2,62 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVACAT 302	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 302 CF	3,04 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 302 ED	3,04 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVACAT 352 V	3,46 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 352	3,46 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 352 CF	3,46 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 352 ED	3,46 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra
NOVACAT 402	3,88 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	4,00 ha/óra
NOVACAT 442	4,30 m	3 kat. / 3-as táv	1000 ford./perc	4,50 ha/óra

NOVACAT front- és hátsó kaszák

Kaszatárcsák	Lerakási szélesség rendképző tárcsák nélkül	Lerakási szélesség 2/4 rendképző tárcsa	Szállítási szélesség	Tömeg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	685 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	745 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	805 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	845 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	810 kg
6	-	-	2,57 m	1020 kg
6	-	-	2,57 m	1040 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	885 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	890 kg
7	-	-	2,98 m	1130 kg
7	-	-	2,98 m	1200 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	965 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	1010 kg
8	-	-	3,42 m	1240 kg
8	-	-	3,42 m	1310 kg

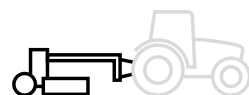
Kaszatárcsák	Lerakási szélesség rendképző tárcsák nélkül	Lerakási szélesség 2/4 rendképző tárcsa	Szállítási magasság/hosszúság	Tömeg
6	1,70 m	1,40 m / 1,10 m	3,60 m / -	910 kg
6	-	-	3,60 m / -	1160 kg
6	-	-	3,60 m / -	1230 kg
7	2,10 m	1,70 m / 1,30 m	3,80 m / -	930 kg
7	-	-	- / 4,70 m	1400 kg
7	-	-	3,80 m / -	1260 kg
7	-	-	3,80 m / -	1330 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,99 m / -	1030 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	- / 5,20 m	980 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1460 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1340 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1390 kg
9	3,20 m	2,70 m / 2,30 m	- / 5,62 m	1040 kg
10	3,60 m	3,00 m / 2,60 m	- / 6,04 m	1080 kg

Műszaki adatok



NOVADISC hátsó kaszák oldalsó felfüggesztéssel

	Munkaszélesség	Felfüggesztés	Meghajtás fordulatszáma	Max. területi teljesítmény
NOVADISC 222	2,20 m	2 kat. / 2-es táv	540 ford./perc	2,20 ha/óra
NOVADISC 262	2,62 m	2 kat. / 2-es táv	540 ford./perc	2,60 ha/óra
NOVADISC 302	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	540 ford./perc	3,00 ha/óra
NOVADISC 352	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,40 ha/óra



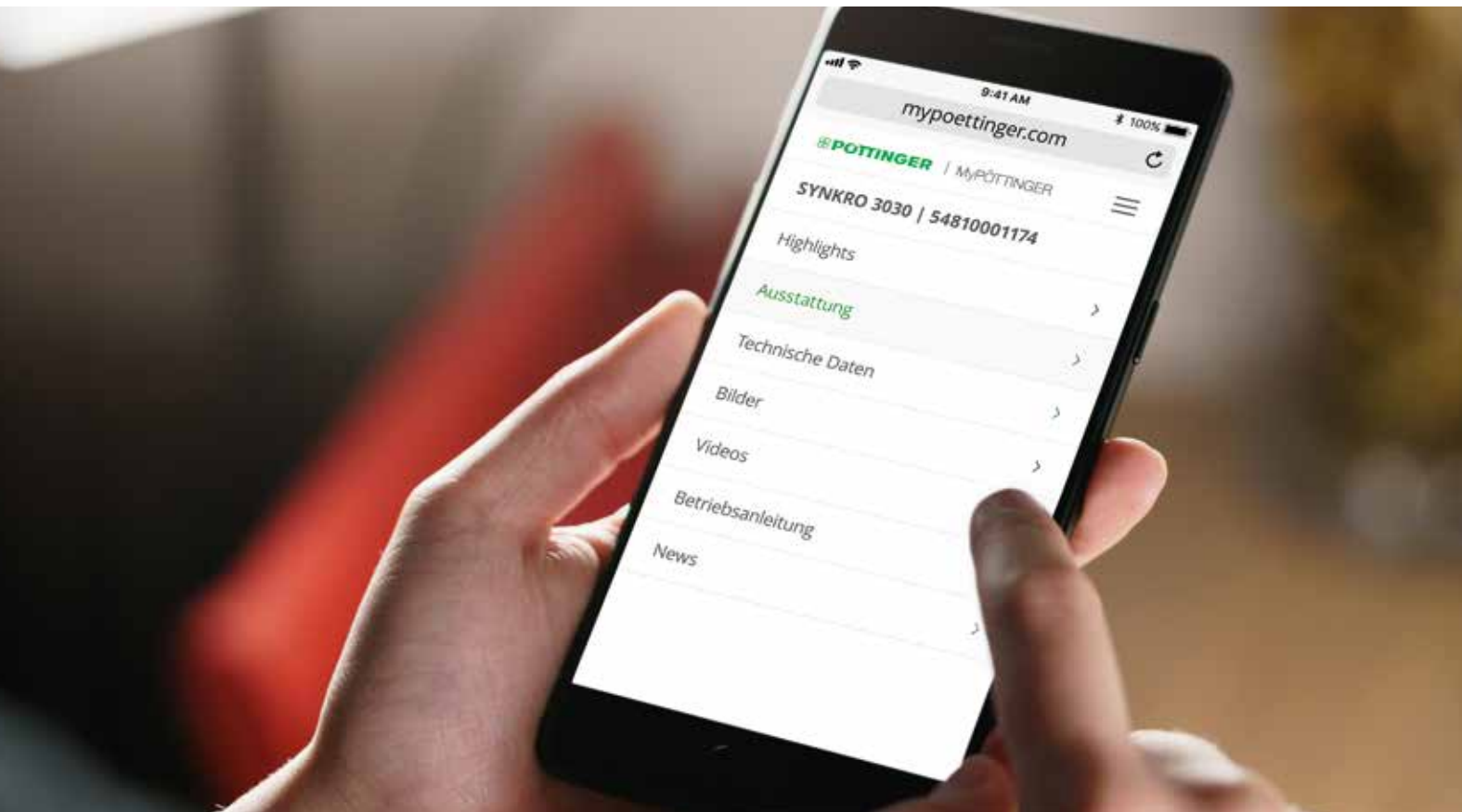
NOVACAT T vontatott kaszák

	Munkaszélesség	Felfüggesztés	Meghajtás fordulatszáma	Max. területi teljesítmény
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,60 ha/óra
NOVACAT 307 T RCB	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,60 ha/óra
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,60 ha/óra
NOVACAT 307 T RCB COLLECTOR	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,60 ha/óra
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,60 ha/óra
NOVACAT 3007 T RCB	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,60 ha/óra
NOVACAT 3007 T RCB COLLECTOR	3,04 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	3,60 ha/óra
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	4,20 ha/óra
NOVACAT 3507 T RCB	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	4,20 ha/óra
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	4,20 ha/óra
NOVACAT 3507 T RCB COLLECTOR	3,46 m	2 kat. / 2-es táv	1000 ford./perc	4,20 ha/óra

NOVADISC hátsó kaszák / NOVACAT T vontatott kaszák

Kaszatárcsák	Lerakási szélesség rendképző tárcsák nélkül	Lerakási szélesség 2/4 rendképző tárcsa	Szállítási magasság	Tömeg
5	1,30 m	0,90 m / –	2,57 m	635 kg
6	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	2,96 m	675 kg
7	2,30 m	1,70 m / 1,30 m	3,34 m	715 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,78 m	760 kg

Kaszatárcsák	Lerakási szélesség	Lerakási szélesség 2/4 rendképző tárcsa	Szállítási szélesség/magasság/ hosszúság	Tömeg
7	1,90 m / 2,70 m	–	3 m / 2,80 m / 6100 mm	1991 kg
7	1,70 m / 2,50 m	–	3 m / 2,80 m / 6100 mm	2051 kg
7	–	–	3 m / 2,80 m / 7200 mm	2530 kg
7	–	–	3 m / 2,80 m / 7200 mm	2545 kg
7	1,90 m / 2,70 m	–	3 m / 2,80 m / 7560 mm	2131 kg
7	1,70 m / 2,50 m	–	3 m / 2,80 m / 7560 mm	2190 kg
7	–	–	3 m / 2,80 m / 8600 mm	2710 kg
8	2,20 m / 3,10 m	–	3,42 m / 2,08 m / 7560 mm	2206 kg
8	2,20 m / 3,00 m	–	3,42 m / 2,08 m / 7560 mm	2286 kg
8	–	–	3,42 m / 2,08 m / 8600 mm	2825 kg
8	–	–	3,42 m / 2,08 m / 8600 mm	2890 kg



MyPÖTTINGER – egyszerűen. Bármikor. Bárhol.

Minden 1997 után gyártott PÖTTINGER géphez

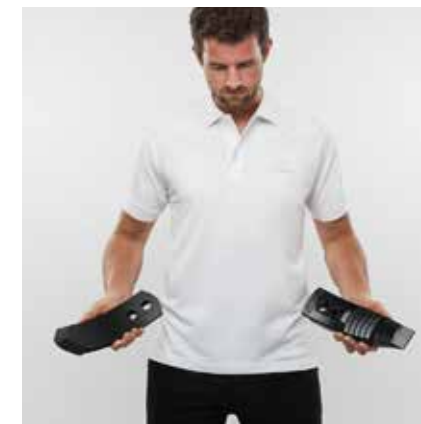
A MyPÖTTINGER egy olyan eszköz, amely minden, 1997 után gyártott géphez rendelkezésre bocsátja a gépre vonatkozó információkat.

Okostelefonnal vagy táblagéppel olvassa be a típustábláról a QR-kódot, vagy hívja le otthon, kényelmesen a www.mypoettinger.com weboldaltól a gép számának megadásával.

Az Ön gépe az interneten

Azonnal hozzáfér egy sor, a gépre vonatkozó információhoz.

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



Bízva magát az eredetire!

A PÖTTINGER Original Parts – eredeti alkatrészek – maximális alkalmazhatósága, üzembiztonsága és teljesítőképessége meggyőző. Mi a PÖTTINGER-nél ezen igények mellett köteleztük el magunkat.

Az eredeti PÖTTINGER alkatrészeket ezért magas minőségű anyagokból készítjük. Minden egyes pót- és kopóalkatrészt az Ön gépének teljes rendszeréhez optimalizálunk. A különböző talaj- és felhasználási adottságok ugyanis gyakran egyedi beállításokat igényelnek.

Ügyfeleink igényei szerint háromféle kopóalkatrész-családot (CLASSIC, DURASTAR és DURASTAR PLUS) kínálunk, így minden elváráshoz a megfelelő csomagot kínálhatjuk. Az eredeti alkatrészek használata kifizetődik, mivel a tudás nem másolható.



Felhasználási előnyök

- Azonnali, hosszú távú rendelkezésre állás.
- Maximális élettartam az innovatív gyártási eljárásoknak és a legjobb minőségű anyagok felhasználásának köszönhetően.
- A tökéletes illeszkedési pontosság miatt nem lépnek fel működési hibák.
- Az elvégzett munka minősége a lehető legjobb, mert az alkatrészeket a gép teljes rendszeréhez optimalizáltuk.
- Költség és idő takarítható meg, mert a kopó alkatrészeket ritkábban kell cserélni.
- Átfogó minőségellenőrzés.
- Folyamatos jobbítások a kutatás-fejlesztési munka révén.
- A pótalkatrészek világszerte hozzáférhetők.
- Vonzó, piacképes árak minden pótalkatrészre.

CLASSIC
DURASTAR
DURASTAR PLUS

Kopóalkatrész-sorozatok

A CLASSIC a hagyományos kopóalkatrész-sorozat. E sorozat a minőség, a kiváló ár-teljesítmény arány és a megbízhatóság szempontjából egyaránt szabványteremtő az eredeti alkatrészek terén.

A DURASTAR a kopóalkatrészek piacának innovációja – tartósság, magas érték, teljesítőképesség és megbízhatóság.

Önnél a gépeket rendkívüli alkalmazási feltételek között, rendkívüli igénybevétellel használják? Ha igen, akkor Önnek a DURASTAR PLUS a jó választás.



Sikeresen a PÖTTINGER-rel

- Családi vállalkozásként 1871 óta az Ön megbízható partnere
- Talajművelési, vetéstechnikai, szénakezelő- és betakarító gépek szakértő
- Jövőbe mutató innovációk a kimagasló munkaeredmények érdekében
- Osztrák gyökerek – otthon a világban

Támaszkodjon PÖTTINGER tárcsás kaszáinkra

- Tisztább takarmány a talajkötésnek köszönhetően.
- Első osztályú vágási minőség bevált PÖTTINGER kaszagerendelyekkel.
- Stabil és megbízható kaszák kiváló minőségű kivitelben.
- Egyszerű és kényelmes kezelés.

Érdeklődjön most:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Ausztria
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