

NOVADISC / NOVACAT
etu-, taka- ja
hinattavat lautasniittokoneet

 **PÖTTINGER**

Ensiluokkainen niittojälki.



Ensiluokkaista niittojälkeä karjasi parhaaksi.



NOVADISC / NOVACAT etu-, taka- ja hinattavat lautasniittokoneet

Tarkka niitto on korkealaatuisen nurmirehun lähtökohta. Viljelijät odottavat niittokoneelta mahdollisimman hyvää maanpinnan seurantaa, pieniä varisemistappioita ja tarkkaa niittotulosta - ilman turhaa ajanhukkaa pellolla. Etu- ja takaniittokoneidemme erinomaisen maanpinnan seurannan ja teräpalkin tasapainon takia rehun raaka-aine ei kontaminoidu maa-aineksesta. Tätä piirrettä karjasi arvostaa.

Sisältö

Parasta nurmirehua 4-5

PÖTTINGER teräpalkit 6-11

Siisti murskaustulos 12-13

Etuniittokoneet 14-21



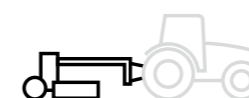
NOVACAT CLASSIC etuniittokoneet 16-17
NOVACAT ALPHA MOTION PRO /
NOVACAT ALPHA MOTION MASTER etuniittokoneet 18-21

Takaniittokoneet 22-33



NOVADISC takaniittokoneet sivuripustuksella 24-25
NOVACAT takaniittokoneet keskiripustuksella 26-29
CROSS FLOW karhonyhdistäminen sivuttaisuilla 30-33

Hinattavat niittokoneet 34-39



NOVACAT T hinattavat niittokoneet 36-37
COLLECTOR karhonyhdistäminen mattooperällä 38-39

Lisävarusteet / Tekniset tiedot 40-47

Lisävarusteet 40-41
Tekniset tiedot 42-45
PÖTPRO / Alkuperäiset varaosat 46-47

Kaikki tiedot ja kuvat teknisiin tietoihin, mittoihin, painoihin, tehoihin ym. sekä kuviin liittyvät keskimääräisiä ja ne annetaan sitoumuksetta. Kuvien koneissa ei välttämättä ole eri maissa vaadittavia varusteita ja osassa on lisävarusteita, jotka eivät kuulu vakioimitukseen tai joita ei ole saatavilla kaikilla alueilla. PÖTTINGER-jälleenmyyjäsi kertoo sinulle mielellään lisää koneiden ominaisuuksista.



Korkealaatuinen nurmirehu on menestyksesi perusta

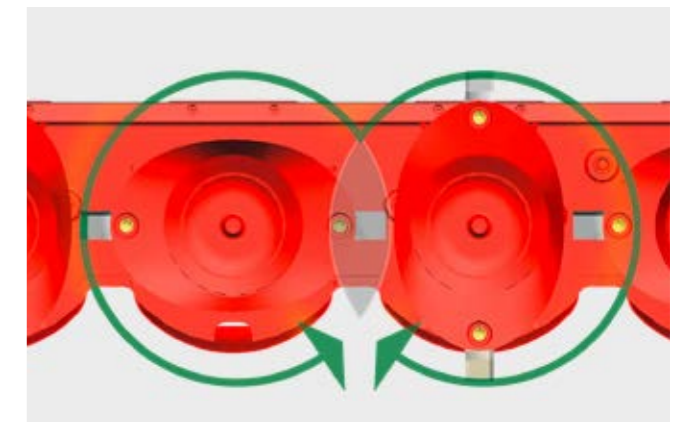
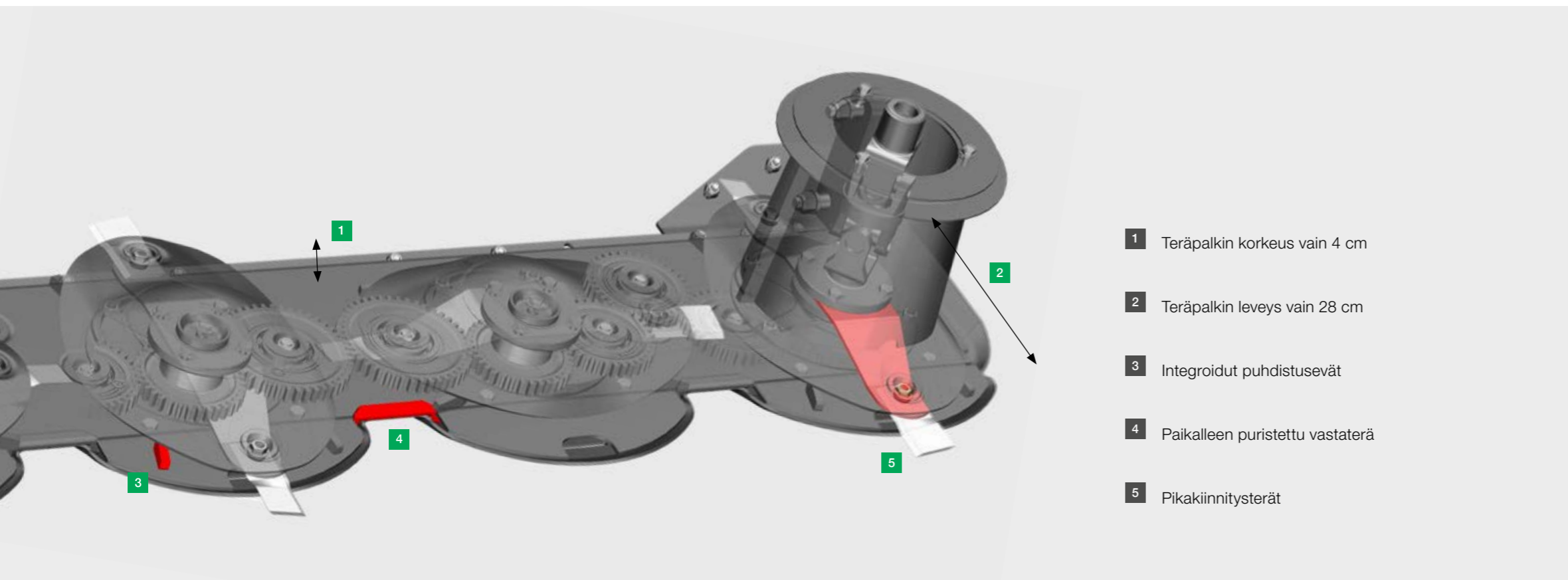
Korkeatuottoinen lypsykarja tarvitsee hyvälaatuista nurmirehua, jonka koostumus ja rakenne ovat märehijälle sopivia. Tällaisen rehun syönti on nopeaa ja riittävää. Tarpeeksi suuri syöntinopeus pitää yllä pötsin toimintaa ja saa sen sulattamaan rehun mahdollisimman hyvin. Karkearehu on ruokinnan perusta ja sen laadun parantaminen pienentää riippuvuutta väkirehusta ja edistää eläinterveyttä; kustannussäästöjä syntyy molemmista. Terveessä karjassa tiinehtyvyys on parempi, tuotoskausia kertyy enemmän ja mikä tärkeintä, keskituotos on korkeampi. Loppujen lopuksi hyödyt puhtaasta, korkealaatuisesta nurmirehusta, koska myös taloudellinen tulos on parempi.

Nurmen pinta säilyy ehjänä

Laadukkaan nurmirehun lähtökohta on onnistunut niitto. Mitä tarkemmin teräpalkki liukuu pellon pinnan yläpuolella, sitä puhtaampana nurmirehu säilyy. Lautasniittokoneidemme maanpinnan seuranta on huipputasoa. Itse asiassa juuri PÖTTINGER kehitti kelluvan teräpalkin konseptin 80-luvulla. Teräpalkkien optimaalinen painonkevennys on meidän koneissamme ensisijaisen tärkeää. Niittoyksikön keskiripustus ja erinomainen maanpinnan seuranta, vahva kevennysjousitus tai hydrauliset vakaimet sekä teräpalkin liikkumavapaus auttavat korkealaatuisen nurmirehun korjuussa.

Puhdas rehu, tarkka niitto.

PÖTTINGER teräpalkit

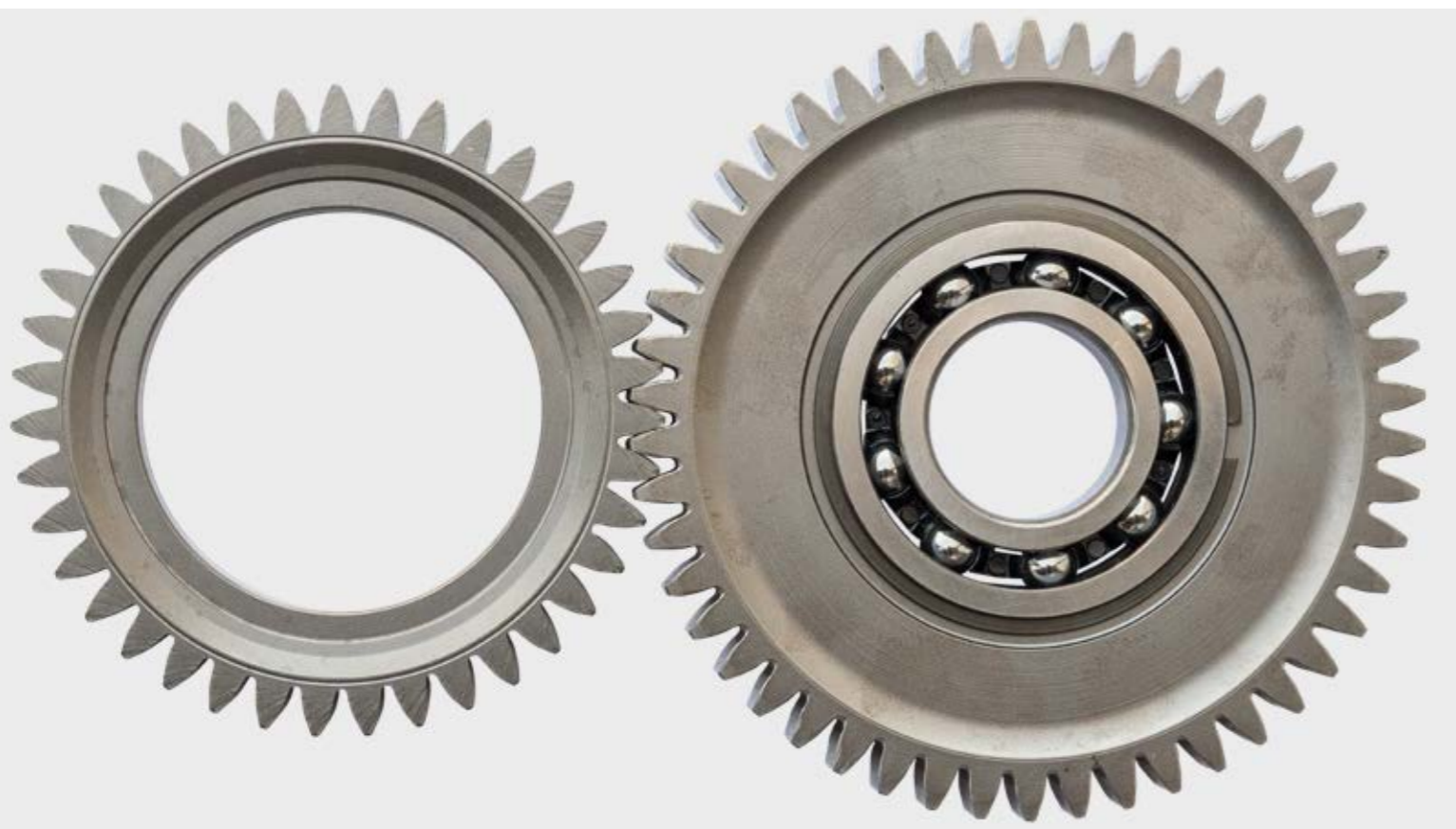


PÖTTINGER teräpalkit - laatua Itävallasta

PÖTTINGER-niittokoneiden sydän on niiden teräpalkki, mikä on todettu toimivaksi tuhansissa eri tilanteissa. NOVACAT-lautasniittokoneiden teräpalkit on kehitetty ja valmistettu yhtiön päätehtaalla Grieskirchenissä - laatuote Itävallasta. Ensiluokkainen niittolaatu, pieni vetovastus ja lujuus ovat näiden teräpalkkien tavaramerkkejä.

Optimaalinen rehun virtaus - puhdas nurmirehu

- Poikkeuksellisen litteä teräpalkki on vain 4 cm korkea ja 28 cm leveä - tämä rakenne takaa parhaan mahdollisen maanpinnan seurannan. **(1)** ja **(2)**
- Integroidut puhdistusevät pitävät teräpalkin pinnan puhtaana. **(3)**
- Vastaterä on puristettu paikalleen, joten se on tarvittaessa helppo vaihtaa. **(4)**
- Pikavaihdettavat niittoterät pyörivät erittäin lähellä teräpalkin pintaa ja vastaterää. Niittoterien juuri oikealla limityksellä saavutetaan siisti ja tasalaatuinen niittojälki. **(5)**



Pitkä käyttöikä

Teemme niittokoneistamme erittäin kestäviä ja sitkeitä, jotta sinä voit työskennellä ilman ongelmia. Tarkkaan suunnitellut yksityiskohdat takaavat loistavan toimintavarmuuden ja näkyvät käytännössä pidempinä huoltoväleinä.

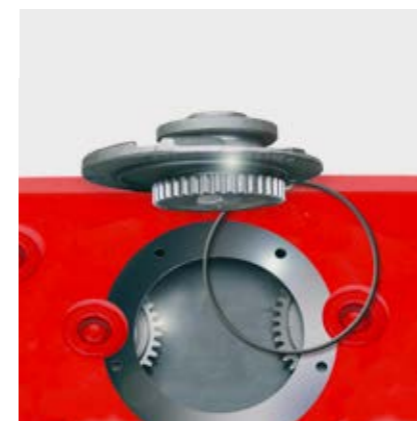
TRI DRIVE

Keskenään samankokoiset hammasrattaat on asennettu suoraan linjaan. Jokainen hammasratas on aina kolmen hampaan kontaktissa toisen hammasrataan kanssa - näin varmistetaan optimaalinen voimansiirto. Tämän rakenneratkaisun ansiosta yksittäiset hammasrattaat rasittuvat vähemmän esimerkiksi kiveniskuissa. Tarkasti pintaviimeistellyt hammasrattaat on asennettu vaihteistoöljyssä uiviksi. Ratkaisu alentaa melutasoa huomattavasti.

- Hammasratasasettelu 39/50
- Hammasrattaiden korkeus 17,5 mm

Karkaistut terät

Pitkä ja kiireinen korjuukausi vaatii teriltä paljon. Tästä syystä alkuperäiset PÖTTINGER-terät on valmistettu korkealuokkaisesta teräksestä.



Käytännöllinen modulaarirakenne

Hammasrattaiden tukilaippa ja soviteaukon reunus on tiivistetty luotettavasti kumisella O-rengastiivisteellä. Hammasrattaat ja laakerit voidaan irrottaa yhtenä kappaleena, mikä jälkeen välihammasrattaat on helppo irrottaa soviteaukon kautta - huolto ei voisi olla tämän suoraviivaisempaa!

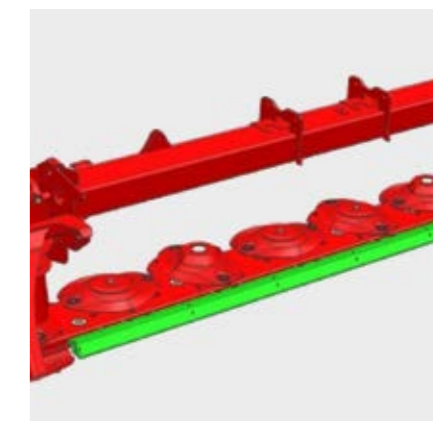


Erittäin kestävät niittolautasakselit

Niittolautasia käyttävät akselit on kiinnitetty hammasrattaisiin lujilla pulttiliitoksilla, joten ne on tarvittaessa helppo vaihtaa.

Todella kestävät laakerit

Kestävät kaksoiskartiokuulalaakerit 60 mm teoreettisella laakerivälillä ovat erittäin kulutusta kestävä.



HEAVY DUTY -teräspalkit

Teräspalkkiin on saatavissa lisävahvistus lisävarusteena, suositellaan erityisesti kivisille maille

(vakiona NOVACAT 402 / 422).



Helppo huoltaa tarpeen tullen

Säännöllinen huolto on tärkeää. Ja kun sen aika on, haluat tietysti päästä jatkamaan töitä mahdollisimman nopeasti. Niittokoneemme ovat huoltoystävällisiä ja säästävät aikaasi muihin tärkeisiin töihin.

Pikavaihtoterät

Tarvitset vain painaa lattajousipidikkeen alas teränvaihtotyökälulla, jolloin voit vaihtaa terän käden käänteessä. Terä pysyy varmasti paikallaan lattajousen avulla.

Teränpidike on kiinnitetty pultilla niittolautaseen. Se voidaan vaihtaa tarpeen tullen edullisesti.

Kätevässä terälaatikossa on tilaa varaterille.



Esteetöntä huoltoa

PÖTTINGERillä huollon helppous otetaan vakavasti. Niittokoneen suojuukset taittuvat kunnolla pois tieltä, joten pääset esteettömästi käsiksi teräpalkkiin. Voit siis vaihtaa terät nopeasti ja helposti. Huollon helpottamiseksi sivusuojat voidaan nostaa ylös myös hydraulisesti.



Kulutusta kestävät jalakset

Leveät, iskunkestävät kulutusjalakset on tehty karkaistusta booriteräksestä ja ne estävät maan tarttumisen teräpalkkiin. Koska teräpalkin alapuoli on tasainen ja siinä on kulutusjalakset sekä keskellä että ulkoreunoissa, säilyy nurmen pinta ehjänä jopa jyrkissä käännöksissä.

Voit valita lisävarusteeksi lisäkulutusjalakset, jotka suojaavat teräpalkin alaosaa. Pulttikiinnitteiset lisäkulutusjalakset voidaan tarvittaessa irrottaa helposti.

Lisävarusteeksi on saatavilla myös korotusjalakset, joilla niittokorkeutta voidaan nostaa 50 - 120 mm. Niiden suuri säde ja pinta-ala takaavat hyvän kulutuskeston.

- Korotusjalakset +20 mm, yleisjalas erityisesti kivisille lohkoille.
- Korotusjalakset + 40 mm, erityisesti kokoviljasäilörehulle.
- Korotusjalakset on saatavilla myös molempiin uloimmaisiiin jalaksiin.



Ohjausrummut lisävaruste

Ohjausrumpujen aggressiivinen muoto pitää rehuvirran vakaana. Lisäksi on saatavana karhotuspellit.



Miksi käyttää murskainta?

Esikuivatuksen pitää tapahtua nopeasti mutta hellävaraisesti, jotta rehun energiapitoisuus säilyisi mahdollisimman korkeana. Kun niitat murskaimen kanssa, säästät erityisesti yhdessä seikassa: ajassa. Murskaimen sormet tai telat murskaavat kasvuston ja jättävät jälkeensä leveän ja ilmavan rehumaton - paras lähtökohta nopealle esikuivatukselle. Niittäminen murskaimen kanssa säästää yhden ajokerran - selkeitä kustannussäästöjä. Riittävä esikuivatus tapahtuu nopeammin, joten pystyt hyödyntämään hyvät sääolosuhteet tehokkaasti ja vähennät sääriskiä merkittävästi. Jättämällä pöyhinnän kokonaan pois voit myös vähentää varisemistappioita.

Nopea ja tasainen esikuivatus: ED-terässormimurskain

EXTRA DRY-murskainta on kehitetty vuodesta 1997 alkaen yhteistyössä Hollannissa toimivan Wageningenin Maatalousteknillisen Instituutin kanssa - tavoitteena todistaa se, että niittomurskauksessa päästään vielä entistä parempaan lopputulokseen. Karkaistusta teräksestä valmistetut, V:n muotoiset murskainsormet murskaavat korret ja takaavat nurmen hyvän läpivirtauksen. Murskainsormet on asennettu joustaviin kumielementteihin. Kaareva ja tilava murskaimen luukku ja säädettävät ohjainsiivekkeet muodostavat irtonaisen ja ilmavan leveän maton. Murskausvaikutuksen voimakkuutta voidaan säätää. Tarpeistasi riippuen voit muodostaa joko leveää mattomaista jälkeä tai karhoa.

Saatavissa malleihin:

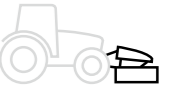
NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO.
NOVACAT 262 / 302 / 352.
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T.

Hellävarainen mutta tehokas: RCB-telamurskain

RCB-telamurskain sopii erityisesti sinimailasen ja kaikkien apilalajien murskaukseen tarkan murskauskäytönsä ansiosta. Vastakkain puristuvat telat murskaavat korret tasaisesti ja tekevät tasalaatuisen rehumaton. Voit säätää telojen välystä ja murskauspainetta joustavasti. Molemmissa teloissa on oma vetonsa, jotta murskausteho on maksimaalinen. Hammashihnavedon huollontarve on vähäinen ja hihna on suojattu likaantumiselta.

Saatavissa malleihin:

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



Katseet kääntävä ulkonäkö

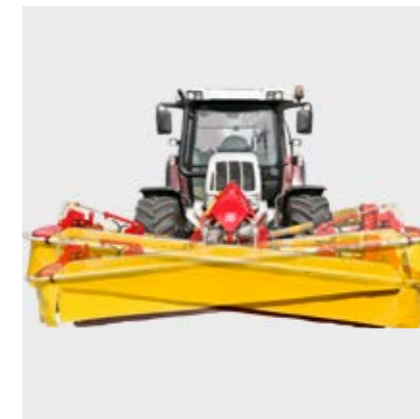
PÖTTINGER-etuniittokoneet tekevät vaikutuksen ennen kaikkea loistavan maanpinnanseurannan ansiosta. Nerokkaan suunnittelunsa ansiosta ne liukuvat sulavasti jokaisen maan kohouman yli. Tulos: Nurmirehu säilyy puhtaana.

Lisäksi niittokoneesi näyttää aina hyvältä. Todellista niittämisen iloa.



Kevyt ja näppärä

NOVACAT CLASSIC -etuniittokoneella niität helposti ja kustannustehokkaasti. Kevyen rakenteensa ja lyhyen kiinnitysrunkonsa ansiosta se sopii käytettäväksi myös pienemmillä traktoreilla. Säästät myös polttoainetta.



Paras maanpinnan seuranta

Tämän etuniittokoneen tavaramerkki on sen kiinnitysrunko. Edistyksellinen kiinnitysgeometria tuo niittokoneen painopisteen erittäin lähelle traktoria kaikissa työasannoissa. Teräpalkin keinuripustimet mahdollistavat palkin vapaan liikkumisen. +/- 8 asteen keinuntavaran ansiosta teräpalkki kulkee kevyesti maan epätasaisuuksien yli.



Kaikkiin tarpeisiin räätälöity

Kaksi ulointa lautasparia pyörii sisäänpäin. Yksittäin säädettävät karhotuslautaset ohjaavat nurmirehun halutunleveyiselle karholle. Lisävarusteeksi saatavilla lisäkarhotuslautasilla saadaan aikaiseksi vieläkin kapeampi karho.



Vaihda lohkoa poistumatta ohjaamosta

Sivusuojukset ovat lujaa prässättyä terästä. Hydraulinen taitto on saatavilla lisävarusteena. Tämä helpottaa sinun työtäsi.



NOVACAT ALPHA MOTION MASTER: -7° / +13°
NOVACAT ALPHA MOTION PRO: -9° / +12°



Yksinkertaisesti siistiä niittojälkeä

Mukautuminen kaikkiin pellon pinnan epätasaisuuksiin on siistin niittojäljen ehdoton edellytys. ALPHA MOTION -etuniittokoneemme vastaavat kaikkiin haasteisiin. Pienemmät ja epätasaiset lohkot tai isot lohkot, jotka haluat niittää nopeasti: niittojälki on aina siistiä ja rehun laatu on taattu.

Ainutlaatuinen maanpinnan seuranta: ALPHA MOTION

Osa hinattavien ALPHA MOTION -niittokoneiden teknologiaa on niiden aktiivisesti joustava tukikehikko. Muihin kiinnitysmenetelmiin verrattuna sekä ohjausvarret että myös kiinnitysrunko itsessään mukautuvat maanpinnan epätasaisuuksiin. Tämän seurauksena teräpalkki nousee ylöspäin kohoumien kohdalla ja liukuu alaspäin painanteissa. Tulos: puhdasta nurmirehua. Sängenkorkeus pysyy tasaisena, joten myös nurmen jälkikasvu on tasaista ja satotasot parempia.

Ylivoimainen kiinnitysrunko

Kaksi kookasta kevennysjousta on integroitu kiinnitysrunkoon. Ne reagoivat nopeasti mihin tahansa maan epätasaisuuksiin, joten koko niittolevyyden painonkevennys pysyy samansuuruisena. Lopputuloksena on tasainen pintapaine - pellon pinta säilyy ehjänä.

Voit kytkeä nämä niittokoneet mihin tahansa traktoriin alkaen teholuokasta 55 hv, traktorimerkistä tai mallista riippumatta. Painopiste on lähellä traktoria kaikissa työskentelyasennoissa. Niitto sujuu mutkattomammin.

ALPHA MOTIONin hyödyt

- Aktiivinen tukikehikko ja yhdystangot ohjaavat teräpalkkia jokaisen maan kohouman yli: teräpalkki nousee ja kelluu jokaisen kumpareen yli ja liukuu alemmas painaumisissa.
- Koska niittokone joustaa pystysuorassa tasossa, on voimanottoakselin teleskooppinen liike vähäistä ja siten myös voimansiirrolle tuleva rasitus vähenee.
- Ainutlaatuinen +/- 16° poikittainen liikkumisvapaus kiinnitystankojen vakaimien ansiosta.
- Kiinnitysrunkoon on liitetty kaksi vahvaa ja herkästi reagoivaa jousta: erittäin tasapainoinen painonkevennys ulottuu koko työlevydelle. Niitettäessä voidaan ajaa suurillakin ajonopeuksilla ilman, että teräpalkkia tarvitsee nostaa ylemmäs.
- Huikea 350 mm maavara päisteissä ja kuljetusasennossa. Voit ajaa karhojen yli niitä hajottamatta, ja koneen siirtely sujuu näppärästi kuoppaisemmilla teillä.
- Virtaviivainen kiinnitysrunko ei peitä näkymää niitettävään kasvustoon traktorin edessä.



Entistä sujuvampaa niittoa: ALPHA MOTION MASTER

NOVACAT ALPHA MOTION MASTER -etuniittokoneessa kolmipistekiinnitysrunkoa on lyhennetty ja se on 34 cm lähempänä traktoria. Koska suurempi osa painosta jakautuu traktorin taka-akselille, on ajomukavuus loistava. Tehontarve on vähäisempi, joten tätä niittokonetta voidaan käyttää myös kevyemmällä traktoreilla. Saat säästöjä myös polttoaineen kulutuksessa. Lisäksi uusi niittokone on kevyempi.

Tähän malliin ei ole saatavissa murskainta.

Uutuus: ALPHA MOTION PRO

Hyväksi havaittu ALPHA MOTION -etuniittokoneteknologia on nyt entistäkin helpompi käyttää.

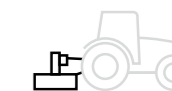
Uusi NOVACAT ALPHA MOTION PRO -etuniittokone edustaa uutta suunnittelun sukupolvea - niittokoneita, joilta voit vaatia poikkeuksellisen tarkkaa maanpinnanseurantaa ja jotka helpottavat työpäivääsi pellolla huomattavasti:

- Kolmipistekiinnitys varmistaa sen, että kiinnitys mihin tahansa traktoriin sujuu vaivattomasti.
- Etusuojus taittuu pois tieltä, joten teräpalkin puhdistus ja terien vaihto on helppo tehdä.
- Luukku on helppo avata kevyensuojien säätöä varten.
- Kiinnitysrunkoon keskitetty voitelujärjestelmä tekee huollosta helppoa.

Voit käyttää ALPHA MOTION PRO -malleja ilman murskainta karhotuspelleillä tai ED-sormimurskaimen tai RCB-telamurskaimen kanssa.

Vaihtoehtoisesti sivusuojukset voidaan taittaa hydraulisesti, kätevästi suoraan traktorin ohjaamosta.

Kun valitset niittokoneeseen hydraulisen sensoripaketin, ALPHA MOTION -etuniittokonetta voi hallita kätevästi elektronisen NOVACAT-yhdistelmäniittokoneen hallintapöydän avulla.



Siistiä niittojälkeä

Tasaisesti ja kevyesti kulkevat sivuripusteiset NOVADISC-takaniittokoneet ovat keveimpiä niittokoneitamme. Keveytensä ansiosta nämä niittokoneet sopivat hyvin myös jyrkille rinnelehdille.

Keskiripusteisissa NOVACAT-takaniittokoneissa on optimaalinen painonkevennys, joten ne kelluvat vaivattomasti pellonpinnan epätasaisuuksien yli.



Kustannustehokkaat ja rinneohkoille sopivat

Sivuripusteisten NOVACAT-takaniittokoneiden uusi sukupolvi on kokoluokkansa keveimpiä.

Kevyt, mutta silti luja ja kestävä

Koska nämä niittokoneet ovat suhteellisen kevyitä, niitä voidaan käyttää myös pienemmillä traktoreilla 40 hv teholuokasta alkaen. Polttoainetta säästyy ja niitto sujuu näppärästi.

Mukautumiskykyinen

Niittoyksikön laaja + 22/- 30 asteen liikkumavara mahdollistaa niiton vaikeissakin oloissa ja teiden pientareilla. Hetkellisesti niittäminen jopa + 45° kulmassa on mahdollista, kun keskuslukituksen salpaa nostetaan.

Turvallinen ja käytännöllinen

Painopisteen optimoinnilla on haluttu varmistaa, että koneen maantiesiirto on turvallista. Kuljetusasennossa niittokonetta taitetaan ylöspäin 102°. Näkymä sivupeileistä koneen taakse on esteetön. Kun valitset lisävarusteeksi sivusuojuksen hydraulisen taiton, jää koneen kuljetuskorkeus mahdollisimman pieniksi.

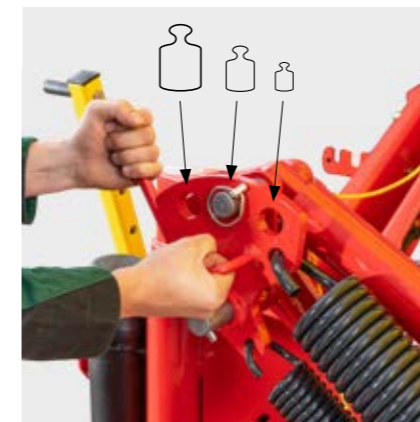
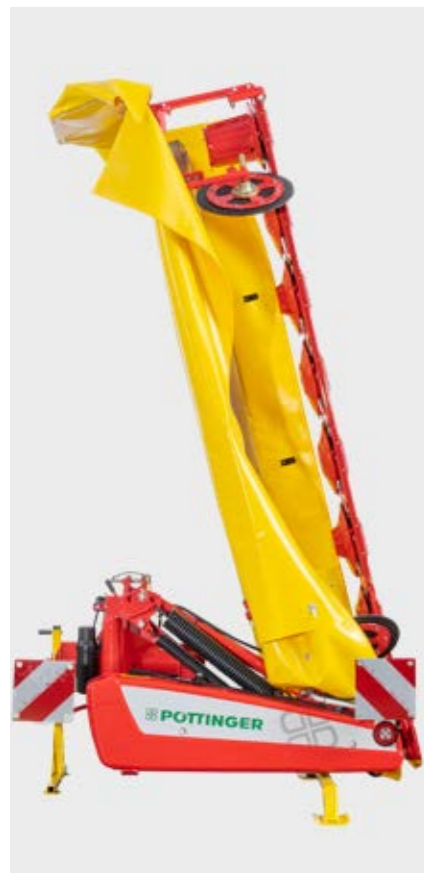
Lisävarusteena saatavalla seisontatuella niittokone saadaan pysäköityä pystysuoraan asentoon, mikä säästää tilaa.

Modernia suunnittelua

Uusien NOVADISC-niittokoneiden moderni PÖTTINGER-ilme kääntää katseita.

Helppo kiinnittää

- Säädettävien kiinnitystappien ansiosta niittokoneen kytkentä tapahtuu nopeasti ja helposti.
- Kaksi kiinnitysrunkovaihtoehtoa, ulkoleveydet 1800 - 2200 mm tai 2200 - 2600 mm.
- Käytännöllinen VOA-pidike helpottaa koneen kytkentää merkittävästi.

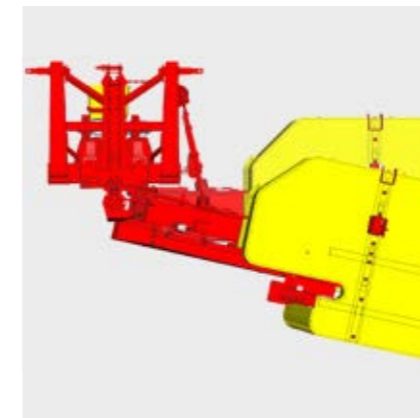


Ainutlaatuinen painonkevennys

Kaksi kevennysjousta takaa sen, että teräpalkista ei aiheudu juuri lainkaan maanpintapainetta. Painonkevennys on kolmiportaisesti säädettävissä ilman työkaluja. Uudenlainen liikkumistapa varmistaa sen, että teräpalkista kohdistuu samansuuruinen pintapaine maahan koko koneen leveydeltä. Maahan kohdistuva pintapaine voidaan säätää olosuhteisiin sopivaksi. Tämän ansiosta kuluminen ja tehontarve ovat mahdollisimman pieniä.

NOVADISC-nostomekanismi

Niittoyksikkö lasketaan alas siten, että teräpalkin ulompi reuna laskeutuu maahan ensin. Päisteessä sisäpuoli nostetaan ensin. Nurmen pinta säilyy ehjänä.

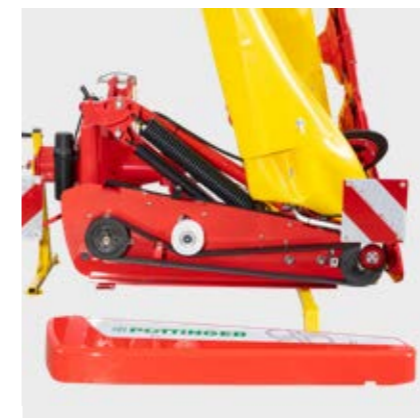


Suojattu rikkoutumisilta

Mekaaninen törmäyssuojaus sallii keskimäärin 12° kaarimaisen väistöliikkeen. Tämä estää niittokoneen vauriot jopa törmäystilanteissa. Kun törmäyssuojaus on lauennut, riittää että kuljettaja peruuttaa lyhyen matkan, jolloin teräpalkin voimansiirto kytkeytyy päälle uudelleen.

Pitkät huoltovälit

Teräpalkin kiinnitykset molemmissa päissä jäykistävät sen ja estävät teräpalkkia vääntymästä. Hammasrattaisiin ja laakereihin kohdistuu tällöin vähemmän rasitusta, minkä ansiosta kone käy tasaisemmin ja huoltovälit ovat pitkiä. Kompakti voimansiirtolinja ja voimansiirtohihnan säädettävä kiristys varmistavat lujan ja luotettavan voimansiirron.



Helppokäyttöisyyttä

Suojukset taituvat kunnolla pois tieltä, joten pääset esteettömästi käsiksi teräpalkkiin. Tämän ansiosta koneen perusteellinenkin puhdistus ja terien vaihto sujuu nopeasti ja helposti. Suojaverhot on valmistettu erityisen lujasta materiaalista, joten ne pysäyttävät terältä sinkoavat kivet ja maa-aineksen.





Keskiripustus takaa parhaan maanpinnan seurannan

Olemme keskittyneet niittokoneidemme suunnittelussa "kelluvan niiton" kehittämiseen jo 80-luvulta lähtien. NOVACATin kelluva keskiripustus tukee teräpalkkia tasaisesti koko niittoleveydeltä. Niittokone kelluu kaikkien epätasaisuuksien yli. Niitetty kasvusto pysyy puhtaana ja polttoainetta säästyy, koska niiton tehontarve on pienempi. Tasaisen niittokorkeuden seurauksena nurmi lähtee uudelleen tasaiseen kasvuun ja satotasot pysyvät korkeina.

NOVACAT-takaniittokoneet voidaan varustaa karhotuslautasilla tai murskaimella tarpeidesi mukaan.



Kytkentä sujuu helposti

Lyhyt korjuuaikaikkuna vaatii nopeaa reagointia. Niittokoneillamme et tuhlaa aikaa silloin, kun työt pitää saada tehdyksi.

Muunneltava kiinnitys

Säädettävien kytkentätappien ansiosta niittokoneen kytkentä monenlaisiin traktoreihin sujuu nopeasti ja helposti. Sen ansiosta täysi työleveys saadaan aina hyödynnettyä. Käytännöllinen VOA-pidike helpottaa koneen kytkentää merkittävästi.

Hydraulinen alakiinnitysvarsi

Hydraulisesti säädettävä vetotapin kiinnitysvarsi helpottaa koneen kytkentää, koska et tarvitse säätää traktorin nostovarsien korkeutta. Hyödyt myös toimivasta painonkevennyksestä ja riittävästä maavarasta päisteajossa.



Tasaista niittoa

Takaniittokoneemme ovat erittäin helppoja käyttää. Kitkalukolla toimiva voimansiirtolinja on välyksetön aina kardaniakselilta ja vaihdelaatikolta ensimmäiselle niittolautaselle saakka.



Erinomainen hallittavuus esteiden ja kumpareiden yli ajettaessa

Teräpalkki suojaa koko konetta siten, että se taittuu taaksepäin, jos se osuu johonkin esteeseen. Laukaisuvoima voidaan säätää halutuksi. Hydraulisesti laukeava törmäyssuojaus on saatavilla lisävarusteena.

Hydraulinen kevennys takaa, että maahan kohdistuva pintapaine on tasainen koko teräpalkin leveydeltä. Teräpalkin pintapainetta voidaan säätää portaattomasti riippuen maanpinnan olosuhteista sekä niittokoneen murskaimesta tai karhotinlautasista.



Rennompi tapa hoitaa homma

NOVACAT 262 / 302 / 352 V takaniittokoneet karkottavat turhat huolet. Hyödyt koneen vaivattomasta kytkennästä jo ennen niiton aloittamista, ja itse niittotyössä täydellinen maanpinnan seuranta varmistaa niiton sujumisen. Kun niitto on tehty, pääset takaisin kotiin turvallisesti.

50 cm maavara

Huikkeen 50 cm maavaran ansiosta paitsi ylittävät kumpareet vaivattomasti ja vaaratta, myös välttyt vahingoittamasta valmiita karhoja ajaessasi niiden yli. Jo niitetty rehu säilyy laadukkaana.

Niittoyksikön laaja +/-22,5° kaareva liikkumisvara mahdollistaa niiton vaikeissakin oloissa ja teiden pientareilla.

Pystyynnostettu kuljetusasento (NOVACAT 262 / 302 / 352 V)

Kuljetusasento on käytännöllinen, koska niittoyksikkö kääntyy ylöspäin 115°. Näin kuljetuskorkeus on mahdollisimman matala. Näkyvyys sivupeileistä taakse on esteetön. Optimaalinen painopisteen jakautuminen takaa mukavan ajotuntuman. Teräpalkki nostetaan kaksitoimisten karaventtiilien avulla.



Tehokkaat takaniittokoneet

Ilman murskainta toimitettavien takaniittokoneidemme lippulaivamallit ovat NOVACAT 402 ja 442, joiden työleveydet ovat 3,88 m ja 4,30 m.

Ohjaus- ja syöttörummut

NOVACAT 402 / 442 -mallien ohjaisrummut teräpalkin molemmissa päissä saavat aikaan siistit karhot ja jättävät renkaan jäljet puhtaiksi. Karho voidaan myös jakaa kahdeksi karhoksi kahdella lisäohjaisrummulla (lisävaruste). Traktorilla voidaan siten ajaa puhtaissa ajourissa sen sijaan, että ajettaisiin karhon vieressä.

Maksimaalinen maavara

Päisteajossa maavara on 50 cm. Nostettaessa teräpalkki pidetään vakaasti paikallaan vakaajasynterillä. Tämä helpottaa karhojen yli ajamista ja lisäksi parantaa koneen vakautta maantieajossa.

Taaksekäännetty kuljetusasento (NOVACAT 352 / 402 / 442)

Koneen kuljetusasento on kapea ja matala, kun niittokone voidaan taittaa taaksepäin hydraulisesti. Pystyt siis pitämään silmällä kaikkea takanasi olevaa liikennettä kuljetuksen aikana. Kääntömekanismi toimii myös laukaisulaitteena.





Karhonyhdistäminen ilman murskainta

CROSS FLOW on kustannustehokas vaihtoehto karhojen yhdistämiseen. Sivuttaissiirtoruuvi on integroitu niittoyksikköön ja sen avulla saat sijoitettua niitetyn nurmen kuten haluat: joko karhoksi tai koko takaniittokoneen työleveydelle levitettyä.

Parasta nurmirehua

Kun murskainta ei käytetä, nurmirehua käsitellään niin vähän kuin mahdollista.

Suljetun kanavan kautta nurmirehu siirtyy heti niiton jälkeen karholle. Maan joutuminen rehun sekaan on lähes mahdotonta.

Lisäksi varisemistappiot voidaan välttää. Menetelmä varmistaa parhaat mahdolliset olosuhteet korkeaaenergisien rehun käsittelylle.

Voit käyttää CROSS FLOW -järjestelmää monilla eri tavoilla, sekä nurmea että kokoviljasäilörehua niitettäessä.



Kustannustehokkuutta

CROSS FLOW toimii ilman murskainta ja se on poikkeuksellisen kevyt verrattuna tavallisiin karhonyhdistämismenetelmiin. Tämä ei pelkästään säästä nurmen pintaa, vaan myös polttoainetta: mattoperään verrattuna CROSS FLOW:n tehontarve on 20 % pienempi.

Maksimaalisia työsaavutuksia

Siirtoruuvi on asennettu niittoyksikköön lievään kulmaan. Tällä varmistetaan rehun tukkeutumaton siirto. Jopa suuret rehumassat ja kokoviljasäilörehu siirtyvät siistiksi karhoksi varmasti ja tehokkaasti.

Kaavintangot kierukan takaluukussa ehkäisevät tukkeutumista hyvin monenlaisissa niitto-olosuhteissa.

Hydraulinen takaluukun aukaisu

Käytön mukavuutta lisää se, että takaluukku voidaan avata hydraulisesti suoraan traktorin ohjaamosta käsin. Tämä tekee koneesta poikkeuksellisen monikäyttöisen.

Uutuus: CROSS FLOW 3-metrinenä mallina

CROSS FLOW on nyt saatavilla paitsi 3,50-metriseen malliin (NOVACAT 352 CROSS FLOW), mutta myös 3,0-metriseen NOVACAT 302 -malliin (NOVACAT 302 CROSS FLOW). Tämä on ainutlaatuisia niittokone markkinoilla.

NOVACAT 302 CROSS FLOW alkaen teholuokan 100 hv traktoreille

Tätä kapeampaa niittokonetta voidaan käyttää jopa alkaen 100 hv teholuokan traktoreilla. Tämän kustannustehokkaampaa ratkaisua ei ole. CROSS FLOW -järjestelmän hyötyjen lisäksi säästät myös rehunkorjuukustannuksissa pienemmän polttoainekulutuksen takia.



Täydellisen joustava ratkaisu

CROSS FLOW -järjestelmä on muunneltavissa moniin eri käyttötarpeisiin sopivaksi, jotta työpäiväsi pellolla olisi entistä helpompi.

Nopeampi esikuivatus

Tällä innovatiivisella ratkaisulla saadaan aikaiseksi esikuivatusta edistävä vaikutus, koska sivuttaissiirtoruuvi kääntää nurmen virtausta ja nopeuttaa niitetyn kasvuston kuivumista.

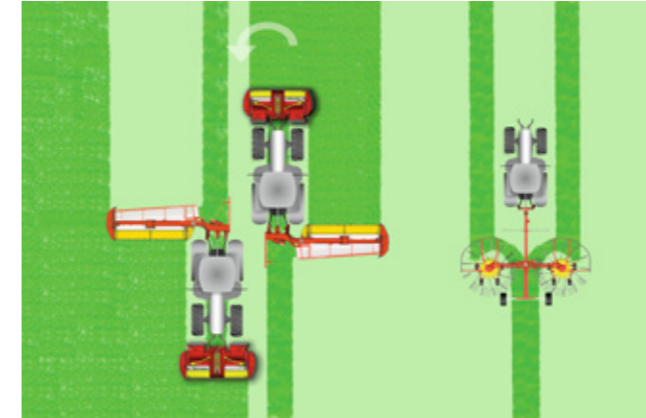


Älykästä niittoa

Lohkon reunoja niitettäessä sivuttaissiirtoruuvilla voidaan siirtää niitetty kasvusto pois päin lohkon reunalta. Tällöin takaluukku on suljettuna. Näin varmistetaan se, että kaikki niitetty rehu pysyy loholla myös niittoa seuraavan pöyhinnän aikana.

Yhdelle karholle ajo välitöntä noukintaa varten

Karho muodostetaan sellaiseksi, että se on heti niiton jälkeen valmis noukittavaksi ja kuljetettavaksi pois pellolta. Näin varmistetaan se, että niitetty kasvusto ei kuivu kuumina kesäpäivinä liian nopeasti ennen sen lopullista korjuuta.



Kokoviljasäilörehun niitto

Kun takaluukku on suljettu, sivuttaissiirtoruuvi siirtää niitetyn kasvuston etuniittokoneen muodostaman karhon keskelle - lopputuloksena on ilmava ja tasainen karho.

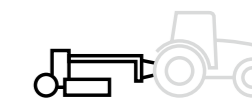
Kun yhdistelmän etuniittokoneena on 3-metrinen kone, voit niittää 12 metriä leveään kaistan kahdella ajokerralla, jolloin karhojen välimatka on noin 6 metriä. Yksi kaksiroottorinen keskelle karhottava karhotin on tässä tapauksessa riittävä yhdistämään nämä karhot. Tällä ajotavalla voit vähentää ajokertoja merkittävästi ja toisaalta suojella nurmen pintaa sekä nurmirehun laatua. Säästät myös aikaa ja polttoainetta.



Levitys yhdelle puolelle

Voimakkaamman esikuivatusvaikutuksen saa siten, että avaa takaluukun, jolloin nurmi leviää leveämmäksi ja ilmavammaksi kerrokseksi.





Täydellinen niittotulos

PÖTTINGERin hinattavat niittokoneet toimivat varmasti millaisessa maastossa hyvänsä, jopa epätasaisilla ja kumpuilevilla lohkoilla. Niiden teräpalkki on ripustettu joustavasti rungon kehikkoon siten, että sillä on vapaus liikkua kolmiulotteisesti - maanpinnan seuranta on täydellistä. Näin varmistetaan puhtas ja laadukas nurmirehu lohkon kunnosta riippumatta.



Kovia työtuloksia pienilläkin traktoreilla

Hinattavissa malleissa, joissa on erillinen alusta, konetta ei tarvita nostaa traktorin nostolaitteella, joten niitä voi käyttää myös hieman pienemmillä traktoreilla. Saat säästöjä myös polttoaineen kulutuksessa.

NOVACAT 307 T hinattavassa niittokoneessa teräpalkki on sivulla. Se taitetaan hydraulisesti ja integroitu suuntaventtiili varmistaa, että se lukittuu paikalleen.



Niitä kummalta puolelta hyvänsä

NOVACAT 3007 T ja NOVACAT 3507 T

tarjoavat maksimaalista muuntelukykä. Keskiäisa, jota voidaan kääntää hydraulisesti molemmille puolille, mahdollistaa niiton oikealle ja vasemmalle. Niittokone mukautuu juuri sinun tarpeisiisi ja vallitseviin niittoolosuhteisiin.



Karhojen yli ilman laahaamista

Kun tarvitset ajaa jo aiemmin niitetyn karhon yli, on niittokoneessa oltava kätevä nostojärjestelmä, jossa maavara on riittävä.

Nostojärjestelmässä maavaraa on reilusti myös kookkaiden karhojen yli ajamiseen ilman, että ne vahingoittuvat. 480 mm maavara vakiokokoisilla 340/55-16 renkailla tai 550 mm maavara lisävarusteena saatavilla 11.5/80-15.3 uraprofiilirenkailla.

Nosto ja lasku tapahtuvat tasaisesti, koska toisen puolen hydraulikalle syötetään puolet ensimmäiselle hydraulisynterille tulevasta öljystä.



3D maanpinnanseuranta

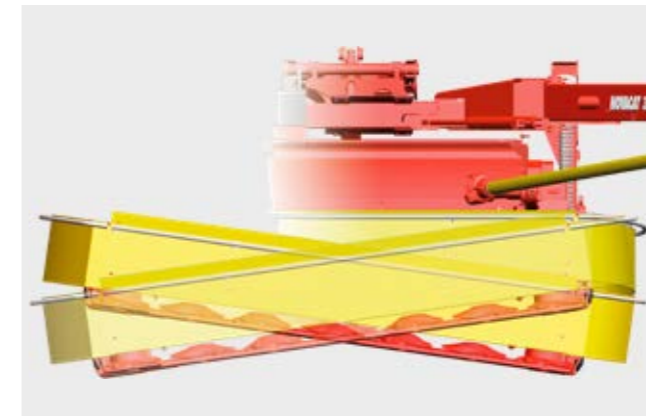
Teräpalkki mukautuu mihin tahansa maan epätasaisuuteen niin, että se kelluu siististi nurmen pinnalla. Kaksi isokokoista, helposti säädettävää kevennysjousta takaa optimaalisen pintapaineen kaikissa olosuhteissa. Niittoyksikön kevennys lisää teräpalkin liikkumavapautta huomattavasti. Teräpalkki lasketaan omassa kehikossaan, mikä vapauttaa teräpalkin mukautumaan maanpinnan epätasaisuuksiin.



Nerokas teräpalkin kevennys

Kolmiulotteinen maanpinnanseuranta on taattu, sillä teräpalkki pääsee liikkumaan vapaasti omassa kehikossaan.

Matala ulokepalkki sallii teräpalkin liukua kaikkien kumpareiden ja harjanteiden yli. Ohjainvarret on kiinnitetty vapaasti liikkuviin palloniveliin. Teräpalkille päin kallistuvat ohjaintangot auttavat sitä mukautumaan maanpinnan muotoihin. Työntövarsi ohjaa niittoyksikköä ja toimii neljänenä kevennyksen tukirakenteena.



Pystysuuntainen liikkumavapaus

- Jopa 200 mm saakka teräpalkki on kallistettu 5° ylöspäin.
- 120 mm saakka teräpalkki on kallistettu 5° alaspäin.

KytKentähaarukka

U:n mallinen kytKentähaarukka sallii +/-30° liikkumavapauden. Traktori ja niittokone voivat mukautua maan epätasaisuuksiin toisistaan riippumattomasti.

Puhtaasti yhdistetty, siististi sijoitettu



COLLECTOR-mattoperä



Monikäyttöinen ja hyväksi havaittu

COLLECTORin avulla voit niittää, murskata ja karhottaa yhdellä ajolla. Säästät aikaa, rahaa ja pienennät säästä aiheutuvaa riskiä. Tämä hyväksi havaittu karhojen yhdistämismenetelmä sopii kaikille, jotka eivät halua niittää murskaimen kanssa. COLLECTOR on saatavilla yhdessä ED-sormimurskaimen kanssa, jolloin esikuivatus on nopeaa mutta hellävaraista, tai RCB-telamurskaimen kanssa erityisesti silloin, kun niitettävä kasvusto on lehtevää.



Luotettavuutta

Jopa suuria nurmirehumassoja niitettäessä niittokoneesi toimii luotettavasti, koska murskaimen luukku on tilava ja hihna leveä. Saat varmasti siistejä karhoja huipputehokkaasti.

Joustava sijoittelu

Voit valita, haluatko niitetyn kasvuston karholla vai levittää sen leveämmäksi matoksi. Voit säätää karhon leveyttä kätevästi suoraan traktorin ohjaamosta kallistamalla mattopeätä hydraulisesti. Kapeampi karhonmuodostus noukinvaunua varten on myös mahdollista kiihdytystelan avulla.

Hallintapäätteellä käyttömukavuutta

Voit säätää hihnan nopeutta kätevästi lisävarusteena saatavasta hallintapäätteestä.

Mattopeän hihna kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun se taitetaan ylös.



NOVACAT etukiinnitteiset niittokoneet	Karhotuslautaset sisä / ulko	Lisäkarhotuslautaset	Ohjausrummut	Syöttörummut 2 erillisen karhon muodostamiseen
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-takaniittokoneet keskiripustuksella

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

NOVADISC-takaniittokoneet sivuripustuksella

222	□	-	□	-
262 / 302 / 352	□	□	□	-

NOVACAT T - hinattavat niittomurskaimet

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	-	-	-	-

■ = vakio, □ = lisävaruste



Kulutusjalakset	Korotusjalakset +20 mm / +40 mm	Seisontatuki	Hydraulisesti taittuva sivusuojus	Murskaimen alusta pikavaihtosokilla	Varoituskilvet ja -valot
□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	-	■
□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	□	□
□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	□	□
□	□	-	□	-	■
□	□	-	□	□	■

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

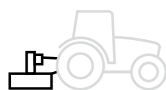
□	□	□	□	-	□
□	□	□	□	-	□

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

Tekniset tiedot



NOVACAT etukiinnitteiset niittokoneet	Työleveys	Kiinnitys	Traktorin VOA-nopeus	ha/tunnissa
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	A-kehyskiinnitys	1000 r/min	2,60
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	A-kehyskiinnitys	1000 r/min	3,00
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	A-kehyskiinnitys	1000 r/min	3,40
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	2,60
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	2,60
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED	2,62 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	2,60
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO RCB	2,62 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	2,60
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,00
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,00
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,00
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO RCB	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,00
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,40
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,40
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,40
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO RCB	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,40



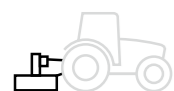
NOVACAT-takaniittokoneet keskiriipustuksella	Työleveys	Kiinnitys	Traktorin VOA-nopeus	ha/tunnissa
NOVACAT 262	2,62 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	2,60
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	2,60
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	2,60
NOVACAT 302	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,00
NOVACAT 302 CF	3,04 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	3,00
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	3,00
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	3,00
NOVACAT 352 V	3,46 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	3,40
NOVACAT 352	3,46 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	3,40
NOVACAT 352 CF	3,46 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	3,40
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	3,40
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	3,40
NOVACAT 402	3,88 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	4,00
NOVACAT 442	4,30 m	Kat. 3 / leveys 3	1000 r/min	4,50

NOVACAT etu- ja takaniittokoneet

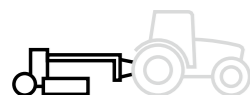
Niittolautaset	Karhon leveys ilman karhotuslautasia	Karhon leveys 2 / 4 karhotuslautasta	Kuljetusleveys	Paino
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	685 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	745 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	805 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	845 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	810 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

Niittolautaset	Karhon leveys ilman karhotuslautasia	Karhon leveys 2 / 4 karhotuslautasta	Kuljetuskorkeus / pituus	Paino
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

Tekniset tiedot



NOVADISC-takaniittokoneet sivuripustuksella	Työleveys	Kiinnitys	Traktorin VOA-nopeus	ha/tunnissa
NOVADISC 222	2,20 m	Kat. 2 / leveys 2	540 r/min	2,20
NOVADISC 262	2,62 m	Kat. 2 / leveys 2	540 r/min	2,60
NOVADISC 302	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	540 r/min	3,00
NOVADISC 352	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,40

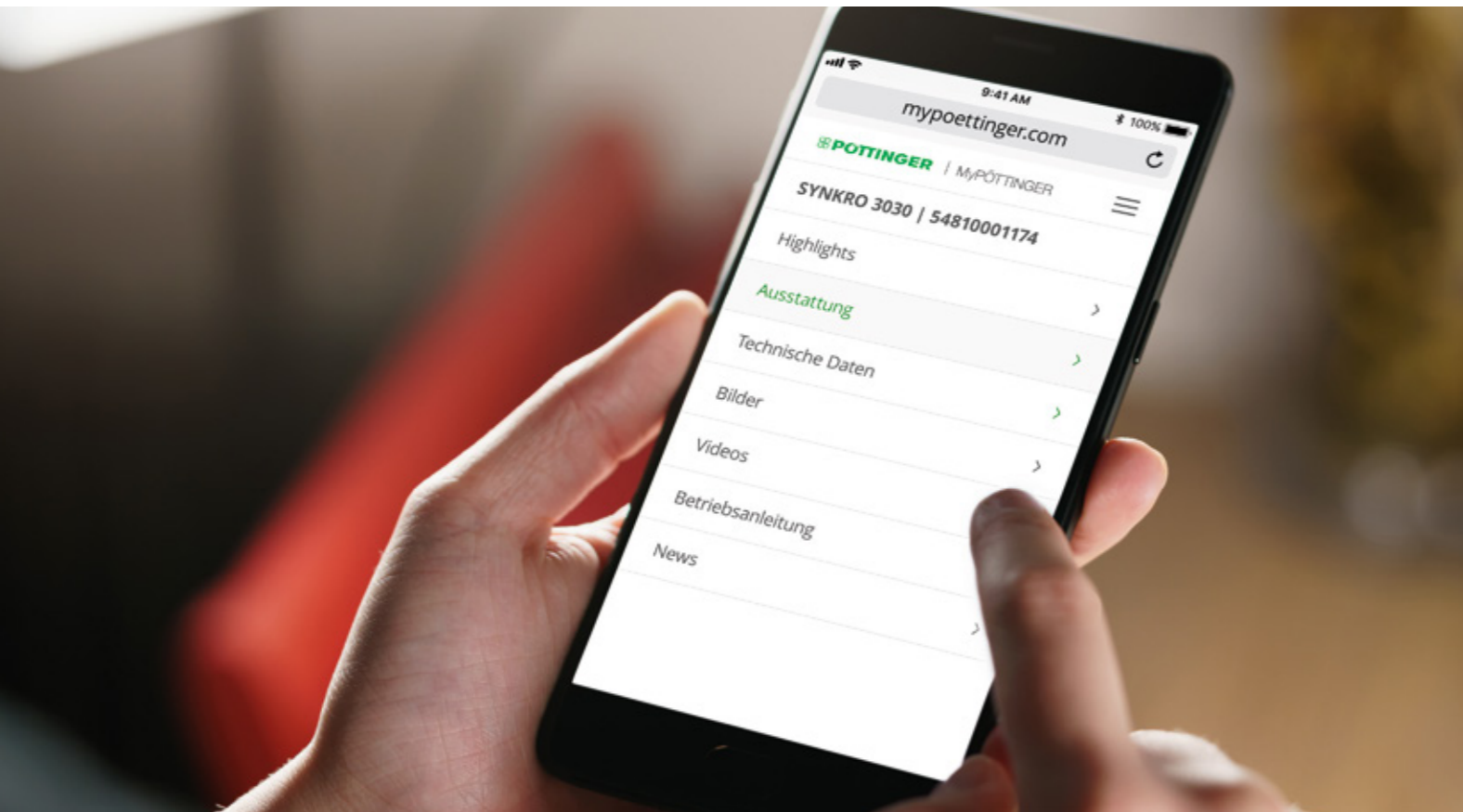


NOVACAT T – hinattavat niittomurskaimet	Työleveys	Kiinnitys	Traktorin VOA-nopeus	ha/tunnissa
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,60
NOVACAT 307 T RCB	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,60
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,60
NOVACAT 307 T RCB COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,60
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,60
NOVACAT 3007 T RCB	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,60
NOVACAT 3007 T RCB COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	3,60
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	4,20
NOVACAT 3507 T RCB	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	4,20
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	4,20
NOVACAT 3507 T RCB COLLECTOR	3,46 m	Kat. 2 / leveys 2	1000 r/min	4,20

NOVADISC takaniittokoneet / NOVACAT T hinattavat niittokoneet

Niittolautaset	Karhon leveys ilman karhotuslautasia	Karhon leveys 2 / 4 karhotuslautasta	Kuljetuskorkeus	Paino
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

Niittolautaset	Karhon leveys	Karhon leveys 2 / 4 karhotuslautasta	Kuljetus leveys / korkeus / pituus	Paino
7	1,90 m / 2,70 m	–	3 m / 2,80 m / 6,1 m	1991 kg
7	1,70 m / 2,50 m	–	3 m / 2,80 m / 6,1 m	2051 kg
7	–	–	3 m / 2,80 m / 7,2 m	2530 kg
7	–	–	3 m / 2,80 m / 7,2 m	2545 kg
7	1,90 m / 2,70 m	–	3 m / 2,80 m / 7,56 m	2131 kg
7	1,70 m / 2,50 m	–	3 m / 2,80 m / 7,56 m	2190 kg
7	–	–	3 m / 2,80 m / 8,6 m	2710 kg
8	2,20 m / 3,10 m	–	3,42 m / 2,08 m / 7,56 m	2206 kg
8	2,20 m / 3,00 m	–	3,42 m / 2,08 m / 7,56 m	2286 kg
8	–	–	3,42 m / 2,08 m / 8,6 m	2825 kg
8	–	–	3,42 m / 2,08 m / 8,6 m	2890 kg



MyPÖTTINGER - Yksinkertaista. Milloin vain. Missä vain.

Kaikille PÖTTINGER-työkoneille vuosimalleista 1997 lähtien

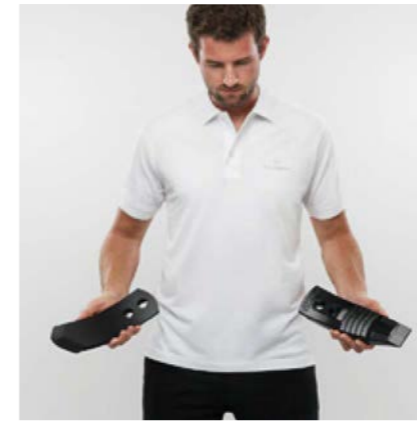
Olemme luoneet MyPÖTTINGER-palvelun työkaluksi, josta saat konekohtaista tietoa mistä tahansa koneestamme vuosimallista 1997 alkaen.

Skannaa koneen tyyppikilven QR-koodi älypuhelimellasi tai tabletilla tai syötä koneesi numero osoitteessa www.mypoettinger.com

Koneesi tiedot löytyvät verkosta.

Saat kaikki koneesi tiedot välittömästi älylaitteeseesi.

- Käyttöohjeet
- Lisävarustevaihtoehdot
- Esitteet
- Kuvat ja videot



Luota alkuperäiseen

Alkuperäiset PÖTTINGER-varaosat täyttävät korkeimmat varaosille asetettavat vaatimukset niin toimivuuden, yhteensopivuuden kuin kestävyuden puolesta. Näihin ominaisuuksiin PÖTTINGER on aina sitoutunut.

Siksi valmistamme PÖTTINGER-alkuperäisosat laadukkaimmista saatavilla olevista raaka-aineista. Varaosat ja kulutusosat sopivat täydellisesti koneeseesi ja takaavat, että koneesi toimii niin kuin sen on suunniteltu toimivan. Kulutusosien valintaan vaikuttavat aina maaperä- ja käyttöolosuhteet.

Olemme kuunnelleet asiakkaitamme ja tarjoamme nyt kolme erilaista sarjaa - CLASSIC, DURASTAR ja DURASTAR PLUS - varmistaaksemme, että saat aina oikeanlaisen, omia tarpeitasi vastaavan osan. Alkuperäisosat ovat joka sentin arvoisia, koska tietotaitoa ei voi kopioida.



Sinun etusi

- Saat osat nopeasti ja ne pysyvät valikoimassa pitkään.
- Osilla on erittäin hyvä kulutuskestävyys, koska käytämme laadukkaita materiaaleja ja tuotantoprosessit ovat edistyksellisiä.
- Täydellinen yhteensopivuus.
- Paras lopputulos, koska varaosa sopii ja toimii koneessasi kuten sen kuuluukin.
- Säästät aikaa ja rahaa pidemmän käyttöiän johdosta.
- Perusteellinen laadunvalvontajärjestelmä.
- Jatkuva tutkimukseen perustuva kehitystyö.
- Maailmanlaajuinen varaosien toimitus.
- Kilpailukykyiset hinnat kaikissa varaosissa.

CLASSIC
DURASTAR
DURASTAR **PLUS**

Kulutusosat

CLASSIC-vakio-osat tavanomaiseen käyttöön. Nämä ORIGINAL INSIDE -osat ovat alkuperäisiä PÖTTINGERin korkeat laatuvaatimukset täyttäviä, luotettavia ja hyvän hinta-laatusuhteen vara- ja kulutusosia.

DURASTAR on edistyksellinen vaihtoehto kulutusosaksi – kestävä, korkealaatuinen ja varmatoiminen.

Oletko päättänyt tehdä työsi, vaikka olosuhteet muuttuisivat vaativiksi? Silloin valintasi on DURASTAR PLUS -sarja.



Yhteistyöllä menestykseen PÖTTINGERin kanssa

- Perheyrittäjä vuodesta 1871 alkaen
Luotettava kumppanisi
- Erikoisosaaaja maanmuokkaus- ja kylvökoneissa
Niitto- ja nurmenkorjuukoneissa
- Tulevaisuuteen tähtääviä innovaatioita ja
huipputyötuloksen tavoittelua
- Juuret Itävallassa - kotonaan koko maailmassa

Voit luottaa PÖTTINGER-lautasniittokoneisiin

- Korjaat huippulaatuista nurmirehua, koska
maanpinnan seuranta on täydellistä.
- Ensiluokkainen niittotulos PÖTTINGER-teräspalkin
ansiosta.
- Loppuun asti suunnitellut vahvat ja luotettavat niittokoneet.
- Yksinkertaisia ja käteviä käyttää.

Kysy lisätietoja:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Itävalta
Puh. +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

NHK-Keskus Oy
Lautatarhankatu 3
13110 Hämeenlinna
puh +358 03 628 661
asiakaspalvelu@nhk.fi