

Carrier

Mitmekülgus selle parimal kujul





Siit saab taimekasvatuse alguse

Seista 60 aastat silmitsi agronoomiliste väljakutsetega, koos kogu maailma põllumeestega, teeb meid selles äris nooreks. Kuid see pole kunagi takistanud meid nihutamast põllumajanduse piire – ja ei tee seda ka tulevikus.

Meie DNA-s on leida, välja töötada ja esitleda pidevalt muutuvast äris uusi lahendusi, mis lihtsustavad tööd ja parandavad põllumeeste jaoks tulemusi.

Seda on Väderstad alati teinud ja teeb ka edaspidi. Leides uusi lahendusi parema homse nimel.



Mitmekülgsus selle parimal kujul

Carrier on randaal, mida kasutatakse pindmiseks harimiseks ja külvipinna ettevalmistamiseks suurel töökiirusel. See saab hästi hakkama tänapäeva põllumajanduse väljakutsetega, suutes teostada nii väga pindmist harimist kui ka sügavamad pinnase segamist. Paindliku masinana aitab see töökordadelt kokku hoida, vähendab masina kasutuskulusid hektari kohta ning loob külvatavale kultuurile parimad võimalikud kasvutingimused.



Mitmeotstarbeline tööriist

Carrier on mitmekülgne mullaharimismasin Põllumajandustootjad, kes ootavad masinalt suurt paindlikkust, saavad Carrier`i näol mitut funktsiooni täitva mullaharimisriista. Olenevalt seadistusest suudab Carrier täita viit eri ülesannet: kõrretüü koorimine, koristusjääkide segamine mullaga, külvipinna ettevalmistus, väikeseseemneliste kultuuride külv ja kahjuritõrje.

450 mm CrossCutter Disc

450 mm CrossCutter
Aggressive

510 mm CrossCutter Disc

510 mm CrossCutter
Aggressive



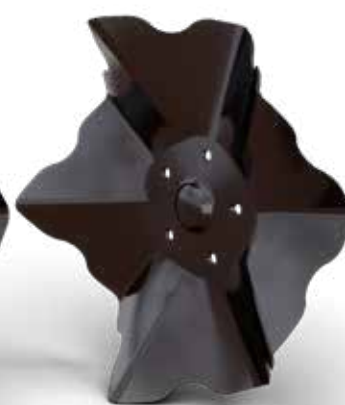
2-3 cm



2-3 cm



3-5 cm



3-5 m

Kõik töösügavused kaetud

Väderstad leiutas randaalide uue allüksuse. 1999. aastal tulime me turule esimese Carrier`iga ja neid masinaid on toodetud sellest ajast alates. Täna on Carrier`ile saadaval lai valik erinevas läbimõõdus kettaid - nii saab teostada väga pindmist mullaharimist 2,5 cm sügavuselt, kuid ka sügavamat, kuni 16 cm sügavust mulla ja koristusjääkide segamist. Carrier on saadaval erinevate mudelitena, töölaistega 3 kuni 12,25 meetrit.

Rootsi kvaliteediga kettad

Väderstadi V-55 Rootsi teras ühendab tugevuse ja vastupidavuse löökidele. Võrreldes tööstuse standardlahendustega, kus kõvaduse aste on tasemel HRC 47-48, on Väderstadi V-55 teras tugevusega HRC-55. See annab eeliseks väiksemad jooksevkulud, ka tööseisakuid põllul on vähem. Seda, et Väderstad on kvaliteedi ja tootlikkuse seisukohast esirinnas, peegeldab ka meie ketastele antav eluaegne garantii.

450 mm Disc



5-12 cm

470 mm TrueCut



5-13 cm

510 mm TrueCut



5-14 cm

610 mm TrueCut



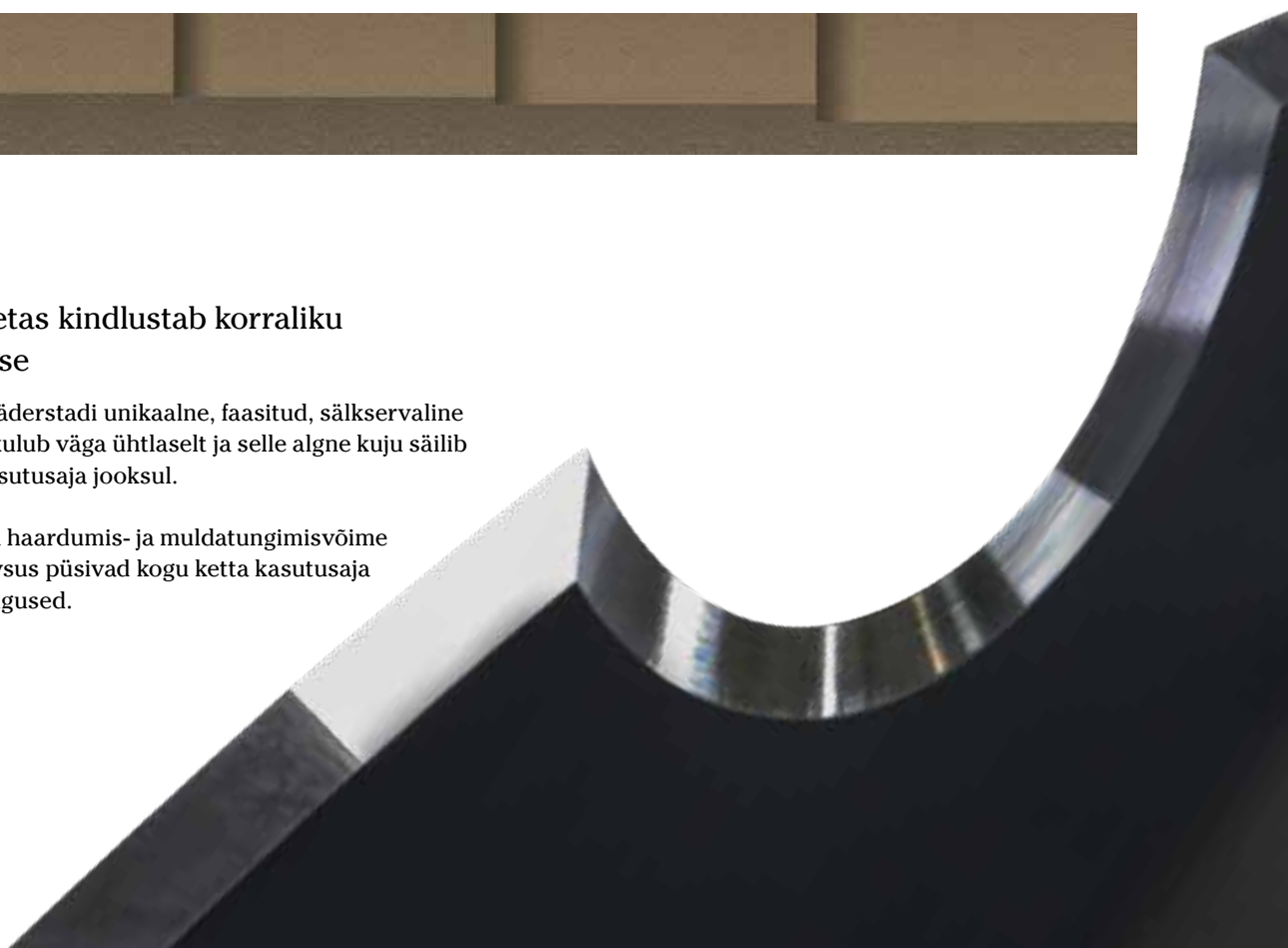
5-16 cm



TrueCut ketas kindlustab korraliku töötulemuse

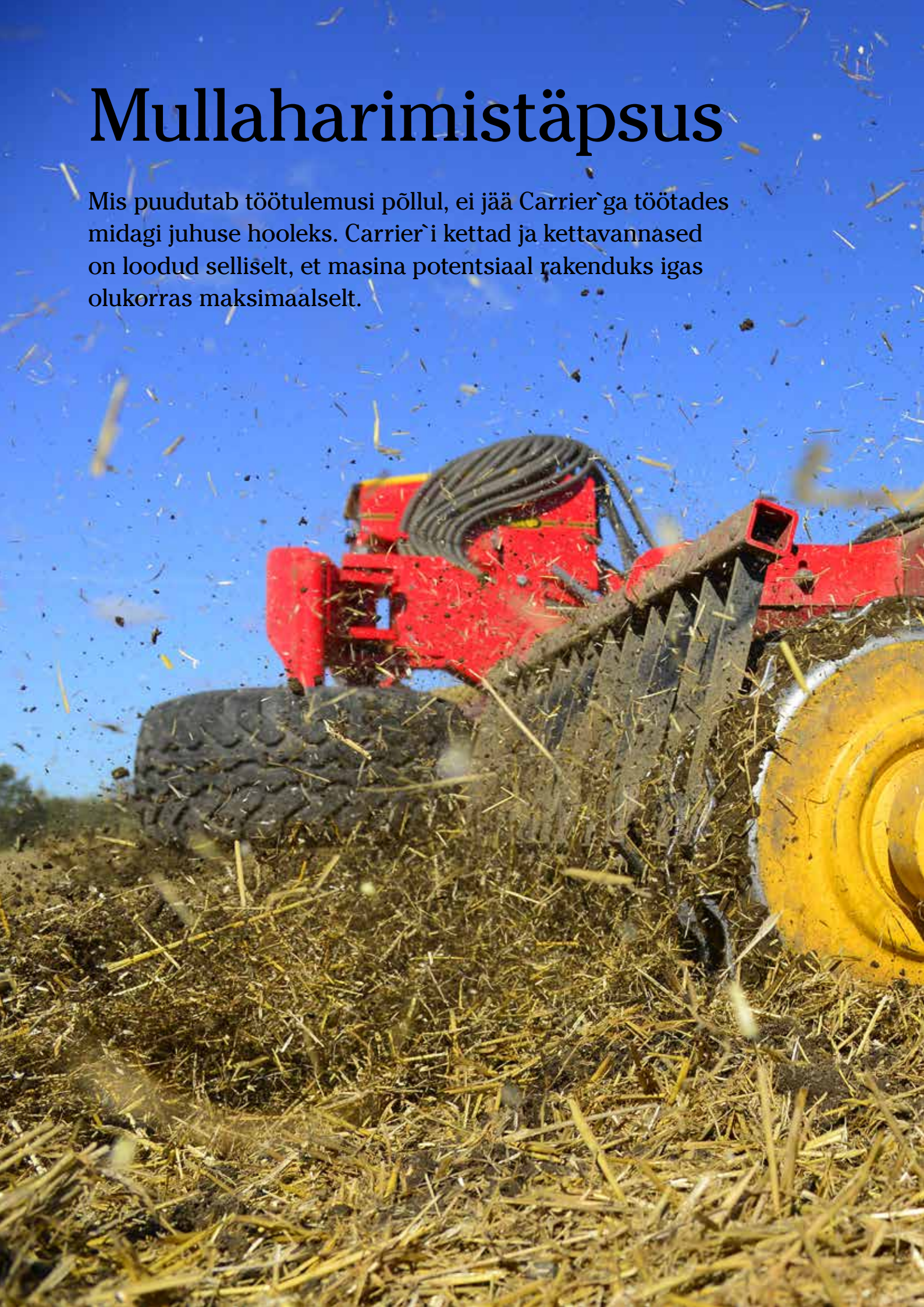
TrueCut on Väderstadi unikaalne, faasitud, sälkservaline ketas. Ketas kulub väga ühtlaselt ja selle algne kuju säilib kogu ketta kasutusaja jooksul.

TrueCut ketta haardumis- ja muldatungimisvõime ning agressiivsus püsivad kogu ketta kasutusaja vältel samasugused.



Mullaharimistäpsus

Mis puudutab töötulemusi põllul, ei jää Carrier`ga töötades midagi juhuse hooleks. Carrier`i kettad ja kettavannased on loodud selliselt, et masina potentsiaal rakenduks igas olukorras maksimaalselt.





Üks ketas - üks vannas

Iga ketas asetseb eraldi kummileevendiga vannasel. See suurendab ketta muldatungimisvõimet ning võimaldab kettal paremini põllupinna kontuuri järgida. Kuna kettad on ühendatud paralleelühendusega, on olenemata töösügavusest tagatud alati ühtlane töönurk. Selle eeliseks on kompromissitu täpsus.

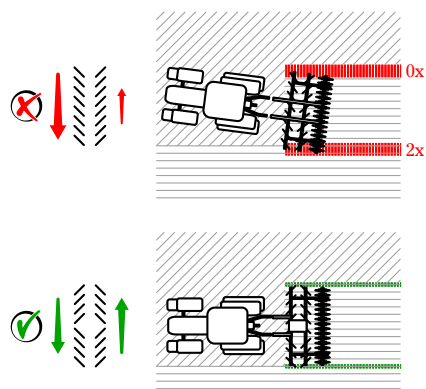


Iga ketta paigaldamine selle kummileevendil kettavannasele maksimeerib masina jõudlust, tagades suurepärase põllukontuuri järgimise.



Reguleeritav ketaste asetus optimeerib töötulemusi

Tõhus umbrohutõrje efekt saavutatakse, kui kõik juured saavad ühe töökorraga korralikult läbi lõigatud. Tagamaks optimaalset pinnase läbilõikamist ning ühtlast mullaharimist, saab eesmise rea ketaste vannaste kinnitustala tõmmitsate abil külgsuunas reguleerida.



X-asetusega kettad tagavad masina sirgjoonelise liikumise traktori taga

Masina kettad on x-asendis, mis tasakaalustab külgjõud. See tagab masina liikumise sirgjoonelisel traktori taga, mis GPS-i kasutamisel on väga oluline. Veelgi enam, see on suureks eeliseks künklikel aladel, kus negatiivsed külgjõud oleksid muul juhul mitmekordsed.

Kettavannased ülesande täitmiseks

Põllul töötades võtab kettavannas kettalt jõu enda peale. Selle võime negatiivsetele jõududele vastu pidada ja oma külgsuunas asendit hoida on oluline, et tagada mullaharimise täpsus ja mullakihi täieliku läbilõikamine. Töösügavuse suurendamine suurendab negatiivseid jõude.

Carrieri kettavannased on loodud selliselt, et need võimaldaksid suurt taimejääkide läbivoolu ja säilitaksid samas ideaalse tööasendi. See tagab mullaharimisjõudluse ilma, et mullakihi täielikuks läbilõikamiseks oleks vaja kompromissina töösügavust vähendada. Nii hoiate kokku diiselkütuselt.



Karastatud kettavannas

Kõik Carrier randaalid on varustatud kvaliteetsete karastatud ketasvannastega, mis võimaldavad ketastel tiptasemel toimida.

Kummileevendid

Iga kettavannase kummileevendi võimaldab ainult üles ja alla liikumist, eemaldades riski kaotada takistuse tabamisel külgsuunaline täpsus. See hooldusvaba lahendus maksimeerib tootlikkust.

Koonilised kettad - parem agrotehnika

Ketaste koonilise kuju tõttu luuakse kobe pinnas ja segatakse koristusjäägid ühtlaselt mullaga. Ühtlasi tagab kooniline kuju, et ketta töönurk püsib olenemata selle kulumisastmest ja kasutusajast samasugune. Selle eeliseks on korralikult ettevalmitatud külvipind ja kiire koristusjääkide lagunemine.

Purustamine ja segamine

Ketaste kooniline kuju tekitab suurel hulgal kobedat mulda, mis on oluline korraliku seemne ja mulla vahelise kontakti saavutamiseks. Ketaste kuju tagab intensiivse pinnase segamise, vältides samas kuiva mulla viimist külvi kihti. Intensiivne koristusjääkide segamine mullaga kindlustab kiirema koristusjääkide lagunemise.

Ei tekita tihest

Koonilise ketta terava sisenemisenurga tõttu on ketta kontaktpind mullaga minimaalne. Seetõttu jääb haritava kihi alumine osa avatuks ning ei teki tihest. See loob hea keskkonna juurte arenguks ning säilitab niiskuse liikumise mullas.

Surub kivid pinnasesse

Ketta koonilise kuju tõttu ei tõmmata kive mullapinnale. Vastupidi, kivid surutakse sügavamale pinnasesse, mistõttu on tööd järgmiste masinatega vähem häiritud.



Saladus peitub töönurkades

Liigutatava pinnase koguse vähendamine ja masina kaalu optimeerimine on oluline nii parimate võimalike tulemuste saavutamiseks kui ka diiselkütuse tarbimise minimeerimiseks. Kettanurki töösügavusega kohandades saab Väderstad Carrier vähemaga rohkem ära teha. Põllumehe jaoks on see nähtav pinnase täielikus läbilõikamises madalamal töösügavusel, samuti suurepärase sügavuse hoidmisena ja mulla läbivoolu vähenemisena sügavamatel töösügavustel.

Pöörlemisnurk määrab pinnase täieliku läbilõikamise

Ketta pöörlemisnurka muutes nihutatakse täielikult läbilõigatud pinnast.

Pinnalähedaselt töötades tuleb saavutada mullakihi täielik läbilõikamine olukorras, kus pinnast töötleb väiksem osa kettast. Seega peab ketta nurk pinnase täieliku läbilõikamise suurendamiseks pöörlema.

Sügavamal töösügavusel ei ole täielik läbilõikamine probleem. Selle asemel tuleb ketta pöörlemisnurka optimeerida pinnase läbivoolu jaoks. See vähendab tarbetut pinnase liigutamist, et tagada seeläbi tööjõudlus ja vähendada „buldoosereffekti“ ohtu. Mõlemal teguril on diiselkütuse tarbimist vähendav mõju.

Kaldenurk suurendab läbitungimisjõudu

Suurendades ketta kaldenurka pinnase suhtes, suurendab ketas oma pinnase läbitungimisjõudu.

Suurema kaldenurgaga sügavamal töösügavusel suurendab ketas seeläbi masina töösügavuse hoidmise võimet. See parandab sügavustäpsust keerulistes tingimustes, tagades tulevasele põllukultuurile ühtlased kasvutingimused.

Alternatiivne lahendus oleks masinale kaalu lisamine, mis diiselkütuse tarbimist suurendaks.



Tootlikkus suurendab kasumit

Carrier`i töötulemus on korralik ka varieeruvates põllu tingimustes, rasketel muldadel või keerulistes ilmastikuoludes. Olles ühtaegu nii paindlik kui kiire, tõstab Carrier põllutööde tegemisel tootlikkust ja põllumajandusettevõtte kasumlikkust.

Ajastamise mõju

Carrier`i soovituslik töökiirus on 10-15 km/h, seega töö põllul on tavapärasest kiirem ja tõhusam ning tootlikkus suurem. Nii haritakse pingelisel põllutööde perioodil sama ajaga suurem pindala põldu. Kui masin on väga pinnapealseks harimiseks varustatud CrossCutter kettaga, suureneb töökiirus 15-20 km/h ning tootlikkus tõuseb veelgi.

Tõhus rasketel muldadel

Carrier`il on tugev raam, mis on valmistatud Rootsi kõrgekvaliteedilisest terasest. Selle suurem raskus ketta kohta tagab agressiivse muldatungimise isegi suurel töökiirusel ja raskete mullastiktingimuste korral.

Niiskus ei ole piirav tegur

Kooniliste ketaste terav sisenemisnurk takistab niisketes tingimustes töötamisel määrdumist ja pinnasega kattumist. See tähendab, et niiskuse liikumine mullas on tagatud. Rippes puhastid hoiavad tihendusruuli rasketes põllutingimustes puhtana.

Töötleb koristusjääd

Carrier`il on avar ehitus, mistõttu on tagatud korralik pinnase ja koristusjäädide läbivool masinast. Laager paikneb ketta taga, seega on ummistused välistatud ning laager on seda kahjustada võivate mõjude eest kaitstud. Carrier suudab töödelda tavapärasest enam koristusjääke ning töötada rasketes tingimustes, olles laia kasutusalaaga.

Rohkem aega põllul

Carrier on loodud pikaajaliseks kasutamiseks põllul Hooldusvabad laagrid vähendavad seisuajaga põllul, kummamortisaatoriga tihendusruudud ja kettavannased pikendavad aga masina kasutusaega, vältides kahjulike löökide mõju raamile.





Loodud paindlikuks

Lisades Carrier`ile tööfunktsioone, saate sama masinaga teha rohkem erinevaid põllutöid. Lai valik Carrier`i eesriistu on kõik loodud agronoomilisi põhitõdesid ning ettevõtte kasumlikkust silmas pidades.





Põhuäke kompenseerib kombaini kehva põhu laialilaotamist

Et koristusjääke poleks vaja eraldi põllutööriistaga korralikult laiali laotada, saab Carrier`ile paigaldada põhuäkke. Carrier mitte ainult ei tükelda koristusjääke, vaid laotab need sama töökorraga põllule ka ühtlaselt laiali. Selle eeliseks on ühtlaselt ettevalmistatud põld, mis suurendab järelkultuuri kasvupotentsiaali.



Väljakutse

Suured kombainid kipuvad koristusjääke töölaiusele ebaühtlaselt laiali laotama. Seda saate kontrollida, rehitsedes kokku 1 meetri laiuse ala kogu kombaini töölaiuse ulatuses. Sageli jääb rohkem koristusjääke tööriba keskele ja vähem servadesse.



Samad kasvutingimused

Põhuäkkega varustatud Carrier jaotab koristusjäägid ühtlaselt üle põllu laiali. See väldib lämmastiku- või hapnikkupuuduse teket mullas, mis järelkultuuri ühtlase tärkamise ja kasvu tagamiseks on väga tähtis.

CrossCutter Knife trummelhekseldi lisab intensiivsust

CrossCutteri Knife hekseldiga saab taimne materjal kahes suunas tükeldatud. See võimaldab nii pindharimist kui sügavamat harimist ketastega. CrossCutter Knife nugaodega trumlid on suhteliselt lühikesed, mis annab neile korraliku pinnakontuuri järgimisvõime kogu masina töölaiuse ulatuses.



Intensiivne tükeldamine ja kahjurite rünnaku ennetamine

Teraviljade ja päevalille koristamise järel on lisaeeliseks põhjalik koristusjääkide tükeldamine, kuna see kiirendab viimaste lagunemist. Koristusjääkide põhjalik purustamine takistab ka mitmete kahjurite, näiteks maisi varreleediku talvitumist ja sellega hoitakse ära võimalik kahju järelkultuurile.

Vahekultuuride muldaviimine

Vahekultuurid purustatakse ja segatakse mullaga kuluefektiivselt, ilma ketaste tööd segamata.

Loodud pikaajaliseks tööks

CrossCutter Knife hekseldi trumlid asetsevad TriForce kummileevenditel. See vähendab vibratsiooni, mis omakorda tõstab oluliselt nii CrossCutter Knife hekseldi kui masina enda kasutusaega.

CrossBoard Heavy korralikuks tasandamiseks

CrossBoar Heavy piisilur on rida üksikult tahapoole kaarduvaid piisid, mille ülesandeks on mullapinna tasandamine ja mullakamakate purustamine. Küntud põllul võimaldab Carrier`ile paigaldatud CrossBoard Heavy külvipinna valmistada ette vaid ühe töökorraga, mis hoiab kokku kütust ja aega ning aitab säilitada mulla niiskust.



Maksimaalne tootlikkus

CrossBoardi kahesuunaline stabilisaatorivarras ühendab CrossBoardi piid üheks üksuseks, mis välistab üksikute piide liikumise ette- või tahapoole. See tõstab oluliselt purustamisvõimet ning sellega koos on ka põllu tasandamine ja mullakamakate purustamine tõhusam.



Ühtlane töötulemus

CrossBoard on varustatud Master-Slave (kopeer-) silindritega, mis kindlustavad ühtlase töötulemuse ning hoiavad kindlalt CrossBoard`i iga sektsiooni positsiooni.

BioDrill säästab töökordadelt

Kasutades lisavarustusena väikeseseemnekülvikut BioDrill, saate mullaharimisega samal ajal teostada täpset väikeseseemneliste kultuuride, näiteks vahekultuuride ja rapsi, külvi. BioDrill teostab korralikku seemnekülvi ja vähendab vajalikke ülesõite.



Täpne radarkontroll

BioDrill on varustatud täpse radarjuhitava annustussüsteemiga, mis tagab seemnete ühtlase laialilaotamise kogu töölaiuse ulatuses. Külvitäpsus on täielikult kontrollitav - see on tähtis, kui külvatakse väikese külvinormiga või vahekultuuride segusid, kus seemned on eri suurusega.



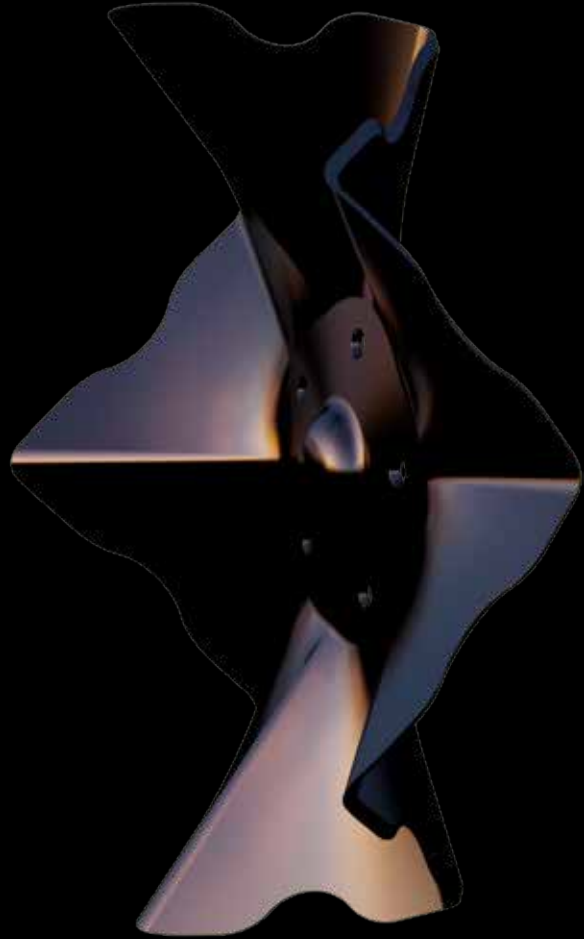
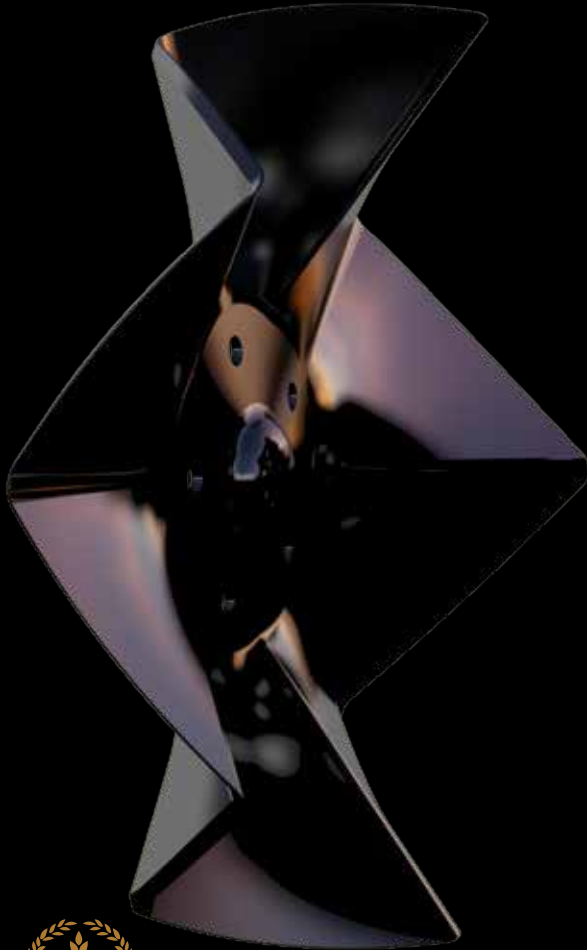
Täpne külvitulemus

Carrier'i laiimatele mudelitele mõeldud BioDrill 360 on varustatud võimsa hüdraulilise ventilaatoriga, mis võimaldab suures koguses seemnete ühtlast laialilaotamist suurel töölausel. Võimas ventilaator tagab ühtlase külvitulemuse kõikides põllu tingimustes.

CrossCutter Disc

CrossCutter Disc
Väga pinnalähedase
mullaharimise spetsialist.

CrossCutter Disc Aggressive
Kui pinnasesse tungimine
on probleem.



**MACHINE OF
THE YEAR 2018**

Pindmine Harimine Väderstad'i CrossCutter kettaga

CrossCutter Disc (Sik-Sak ketas) tagab lausharimise ainult 2-3cm töösügavusega. Selle ainulaadse harimisprotsessiga purustatakse, tükeldatakse ja moodustatakse multšjas põllupind ühe töökäiguga. Väderstad'i Carrier'i (randaal) varustamine CrossCutter (Sik-Sak) ketastega on uus tehnoloogiline võimalus mullaharimises.

Puhtamad põllud suurema saagikuse tagatis

Põldude korrashoid keskendub teraviljade, rapsi ja maisi koristusjärgsele tehnoloogiale, mille eesmärk on tagada varisseemnete idanemine ja koristusjääkide võimalikult kiire lagundamine. Väiksem umbrohuseemnete kogus mullas parandab järgmiste põllukultuuride saagikust ja võib vähendada kulutusi herbitsiitidele.



Huumuserikas tahe külvipind

Paljude taimeliikide seemnete idanemisprotsessi alustamiseks on vajalik valgus. Kui seemned on viidud liiga sügavale mulda, võivad need paljudeks aastateks puhkeseisundisse jääda. Tagades hea mulla ja seemnete vahelise kontakti ning valguse juurdepääsu, on väga pinnapealne harimine kindlaim viis seemnete kiirele idanemisele stimuleerimiseks. See aitab ka vältida olukorda, kus suur hulk seemneid idaneb alles aastaid hiljem. Tärnanud taimed saab teise töökorraga mehaaniliselt tõrjuda, luues sellega järelkultuurile hea hügieeniga kasvupinna.

Ärge raisake oma aega viiviskülviga

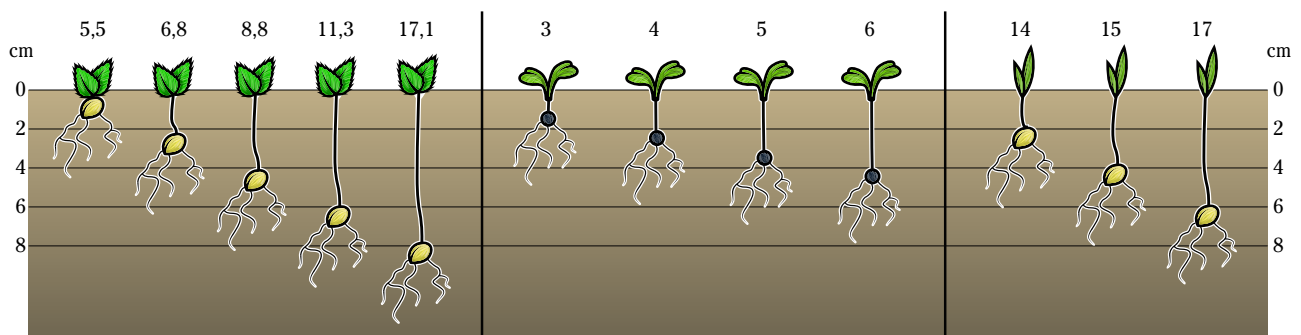
Uuringute kohaselt rapsi, umbrohtude ja teraviljade varisseemnete sügavus mullas mõjutab otseselt nende seemnete idanemiseks, kasvamiseks ja tärkamiseks kuluvat aega. Vähendades viiviskülvile kuluvat aega, tähendab, et järgmist kultuuri saab külvata varem. Teise võimalusena pakub see lisaeg suurepäraseid võimalusi saagikuse suurendamiseks, viies läbi lisandväärtusega harimine enne järgmist saagikoristust.

Tärkamiseks kulunud päevad sõltuvalt seemne sügavusest

Päeva tärkamiseni umbrohtudel

Päevi tärkamiseni rapsil

Päevi tärkamiseni nisul



CrossCutter ketas annab parema sisseehitamine ja multšimine

Pärast maisi koristamist on vahekultuuride ja kultuurtaimede koristusjääkide segamine ja multšja kihi loomine edu saavutamiseks ülioluline. Harimise tõhustamiseks saab Sik-Sak ketastele valikus lisada CrossCutter Knife (nuga-trumlid). Kasutades masinal suurema survejõuga rulli, näitekd SteelRunner(terasrull), paraneb harimise efekt veelgi.



Vahekultuuride muldaviimine

Püstise vahekultuuri töötlemisel annab põhjalik tükeldamine ning taimematerjali segamine väga pinnalähedasse kihti selgeid agronoomilisi eeliseid ning ka tootlikkus on kõrge. Töötades intensiivselt 0-3 cm sügavuselt, purustatakse ja multšitakse kogu taimematerjal ilma, et seda liiga sügavale viidaks. Peale ühte töökorda on vahekultuuri varred purustatud ning mikroorganismidele loodud ligipääs nende lagundamiseks. Selliselt on vahekultuur täielikult töödeldud ja vajalikul viisil pinnasesse segatud, samuti välistatud võimalike probleemide teke järelkultuurile.

Suurepärane pärast silo maisi

Pärast maisi peab olema täidetud kaks peamist eesmärki; hävitada kahjurite, näiteks varreleedik, elupaik ja vältida mükotoksiinide teket, mis võivad kanduda järgmisele saagile.

CrossCutter(Sik-Sak) ketas tagab mõlemad eesmärgid väga edukalt väikeste kuludega, suurendades segamist võrreldes jääkide tükeldamisega. Kasu võrreldes multšimisega, on see, et CrossCutteri ketas harib ka rattajäljed.

Niiskuse ja struktuuri säilimine - Kui vähem on rohkem

Kuna CrossCutter ketas harib põllupinda kogu töölauses, siis hävib kogu pindmine kapillaarsus. See võimaldab hoida väärtuslikku mullaniiskust tulevase saagi jaoks. Pindmine töösügavustagav et minimaalne kogus mulda kuivaks, samas kui mullakihti jäänud suur kogus koristusjääke aitab päikesevalgust peegeldada, et niiskust veelgi säilitada.



Vähenenud erosioon

Pindmisel harimisel tekib vähe kobestatud mulda, mis on erosiooni suhtes ohustatud. See on ülioluline künklikel põldudel, samuti avatud tingimustes, kus ilmneb tuuleerosiooni oht. Mullapinda segatud suur kogus koristusjääke parandab vihmavee neeldumist, mis hoiab ära veevoolu ja seega väheneb mulla kandumis oht.

Minimaalne mullapinna segamine

Kuiva mulla pindmisel harimisel säästame vihmausse ja pindmise kapillaarsuse lõhkumine suurendab mulla niiskusesisaldust, muutes vihmausside tegevuse aktiivsemaks.

Koristusjäägid mullakihis on kasulik vihmausside aktiivsusele, suurendades veelgi jäätmete lagunemist. Samal ajal vihmaussid väetavad mulda, mis annab eeldused paremaks saagiks edaspidiselt.

Tihendusrullid kõikidesse tingimustesse

Tihendusrulli kasutamise eesmärk on maksimaalse agressiivsusega töö ning korralik põllupinna tihendamine. Kompromisse tehakse siin sõltuvalt mullastiku tüübist ja traktori veojõust. Lisaks on tähtis paindlikkus, et katta kõik põllumajandusettevõttes esinevad põllu tingimused nii kuivades kui märgades tingimustes.

1

Maksimumtulemus

Agressiivsus

Tihendusrulli agressiivsus määrab selle võime purustada mäntaid, mullakamakaide ja taimejääke, mis on parema põllupinna tihendamise eelduseks. Agressiivne tihendusrull tõstab ka randaalide mullaharimisvõimet.

Katvus

Täielikult pinda kattev tihendusrull tihendab ühtlaselt kogu töölaiuse ulatuses, tagades ühetasase tulemuse. Eelkõlvipinna töötlemisel tagab täielikult pinda kattev tihendusrull umbrohtudele ja varisele kõikjal põllul samasuguse seemne ja mulla vahelise kontakti. See stimuleerib taimede tugevat ja ühtlast tärkamist.

2

Hea teada!

mullastiku tüüp

Pinnase kaasavedamise vältimiseks ning õige töösügavuse hoidmiseks peab tihendusrull töötama põllu pinnal. Rasketel muldadel on võrreldes kergete muldadega parem kandevõime. Seetõttu võimaldavad rasked mullad väiksemat kontaktpinda mullaga, samas kui kergetel muldadel peab kontaktpind olema suurem. Mullastiku tüüp võib tihendusrullide valikut piirata.

Traktori võimsus

Kolmepunkti haakes masinate puhul on traktori tõstevõime sageli limiteerivaks teguriks. Kuna tihendusrull paigaldatakse tööriista taha, võib selle kaal tihendusrullide valikut piirata.

Ainulaadne tihendusrulli leevendi

Kõikidel Väderstadi tihendusrullidel on tihendusrulli leevendid. See vähendab põrutusi raamile, suurendades oluliselt masina tööiga.

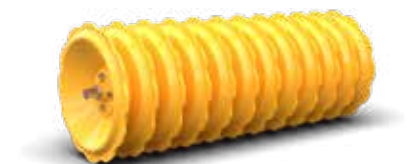




Double SteelRunner terasrull

- * Suur katvus
- * Väga agressiivne
- * Keskmise kontaktpind
- * Suur kaal

Topelterasrull Double SteelRunner jätab põllupinna ilmastikukindlaks. Rippes puhastid hoiavad rulli puhtana. Tihendusrulli läbimõõt: 600 mm



Single SteelRunner terasrull

- * Suur katvus
- * Väga agressiivne
- * Kitsas kontaktpind
- * Suur kaal

Agressiivse profiiliga terasrull Rippes puhastid hoiavad rulli puhtana. Tihendusrulli läbimõõt: 550/600 mm



RubberRunner kummirull

- * Suur katvus
- * Madal agressiivsus
- * Suur kontaktpind
- * Suur kaal

Kummirull tõmbab vähe pinnast kaasa Võimaldab tihendusrulli transportimist järeleveetavatel mudelitel. Rippes puhastid hoiavad rulli puhtana. Tihendusrulli läbimõõt: 550/600 mm



Topeltrull Double SoilRunner

- * Keskmise katvus
- * Madal agressiivsus
- * Suur kontaktpind
- * Keskmise kaal

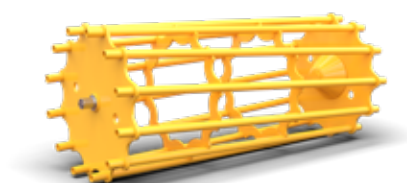
U-profiiliga topeltrull töötleb mulda mullaga, jättes põllupinna "avatuks". Tihendusrulli läbimõõt: 580 mm



Single SoilRunner üksikrull

- * Väike katvus
- * Madal agressiivsus
- * Keskmise kontaktpind
- * Väike kaal

U-profiiliga Single SoilRunner töötleb mulda mullaga, jättes põllupinna "avatuks". Tihendusrulli läbimõõt: 580 mm



CageRunner varbrull

- * Väike katvus
- * Madal agressiivsus
- * Suur kontaktpind
- * Väike kaal

Varbrull, mis purustab Tihendusrulli läbimõõt: 600 mm





Carrier 300-400

Carrier 300-400 on järelveetav ketasrandaal, mis saadaval töölaiustega vahemikus 3, 3,5 ja 4 meetrit. Raami konstruktsioon tagab stabiilse ja vastupidava masina, mis asetseb traktorile väga lähedal, vähendades raskust masina esimesele osale ja sellega koos riski tihese tekkeks.



Carrier 300-400 segab koristusjäädid mulda ning selle töö lõpptulemuseks on korralikult tasandatud põllupind.

Muljetavaldav raskus ketta kohta

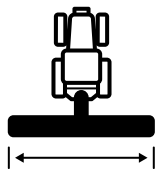
Carrier 300-400-le raskuse lisamiseks saab sellele lisada lisaraskused. Masina kaal ühe töömeetri kohta on selliselt suurem kui ühegi teise tootja sama segmendi masinal. Selle eeliseks on väga hea muldatungimisvõime ning erandlikult head töötulemused kõikides tingimustes.

Hea liikuvus

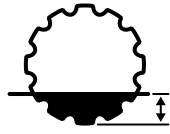
Carrier 300-400 on kolmepunktilise ühendusega rippes masin, seetõttu on masin tundlik ning kergesti manööverdatav. Selle eeliseks on väike pöörderaadius põllu servades ning masina mugav transportimine põllult põllule.

Rippes või järelveetav - sina valid

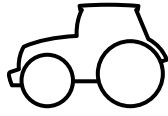
Kui Carrier 300-400 on varustatud RubberRunner kummirulliga, tuleb masin teile järelveetava versioonina. See võtab traktorilt kaalu vähemaks ja vähendab veojõutarvet. Kaal jaotatakse traktori ja ketasrandaali vahel, mistõttu mullatihese tekkimise oht on väiksem.



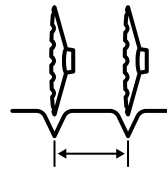
3-4 m



2-12 cm



> 85 hj



125 mm

Ei kompromissidele



Carrier 300-400 raskuse lisamiseks saab sellele lisada 800 kg-sed lisaraskused.



Carrier 300-400 on kas järelveetav või rippes.

Kettad



450 mm
CrossCutter ketas



450 mm
CrossCutter ketas Aggressiv



450 mm ketas



470 mm TrueCut

Rippes tihendusrullid



Single SteelRunner
terasrull



Single SoilRunner
üksikrull



RubberRunner
kummirull



CageRunner varbrull

Järelveetavad tihendusrullid



RubberRunner
kummirull

Eesriistad



Järeläke

Carrier XT 425-625 – rippes

Carrier XT 425-625 rippes mudelid on kokkupandav randaal, mille kettad on paigutatud x-kujuliselt ja mis on saadaval töölaieusega 4,25, 5,25 või 6,25 meetrit. Masin järgib oma kaalu tõttu suurepärasel põllupinna kontuuri ja sel on muljetavaldav läbitungimisvõime.



Reguleeritavad kettanurgad

Carrier XT peamine omadus on selle hüdrauliliselt pöörlevad kettateljed. Seeläbi suudab Carrier XT optimeerida läbilõikamise tootlikkust madalal harimissügavusel, suurendades samal ajal sügavustäpsust sügavamal sügavusel. Suurendades ketta nurka pinnase suhtes, suureneb ketta läbitungimisvõime. Ketta kaldenurga muutmisega nihutatakse väljalõigatud pinnast.

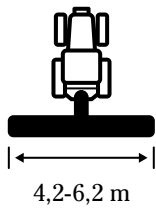
Tänu sellele on võimalik Carrier XT ketta nurga optimeerimine vastavalt sügavusele. Põllumehe jaoks on see nähtav pinnase täielikus läbilõikamises madalamal sügavusel, samuti suurepärase sügavuse hoidmisena ja mulla läbivoolu vähenemisena sügavamatel sügavustel. Mõlemad tegurid aitavad kaasa väiksema kütusekulu saavutamisele.

X tähistab x-ketast

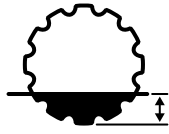
Kettad on paigutatud x-kujuliselt, mis võimaldab külgmistel jõududel üksteist tühistada. X-ketta formaat tagab, et masin liigub alati otse traktori taga. See säästab kütust, kuid on oluline ka GPS-juhtimissüsteemi kasutamisel või künklikes tingimustes sõites.

Täielik tööprotsessi juhtimine traktori kabiinist

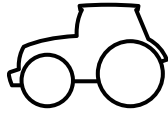
Täieliku juhtimise saavutamiseks juhitakse sügavust kabiinist hüdrauliliselt. See tagab Carrier XT-le erinevatel mullatüüpidel suure täpsuse ja mitmekülguse. Sügavuse seadistamine on kerge, ilma ülemiste linkide reguleerimisvajaduseta.



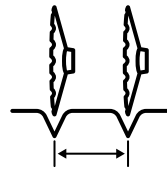
4,2-6,2 m



2-12 cm



> 150 hj



125 mm

Kõrge tootlikkus ja täpne töösügavuse hoidmine



Rippes Carrier XT transpordilaius on ainult 2,4 m.



Tugeva toruraami ja väga tugevate ühendustega Carrier XT on konstrueeritud nii, et see taluks suuri pingeid.

Kettad



450 mm CrossCutter ketas



450 mm CrossCutter ketas Aggressive



450 mm ketas



470 mm TrueCut

Eesriistad



Järeläke



Tiller

Tihendusrollid



Single SteelRunner terasrull



Single SoilRunner üksikrull



CageRunner HeavyDuty



Topeltrull Double SoilRunner

Carrier XT 425-625 – järelveeta

Carrier XT 425-625 järelveetavad mudelid on kokkupandavad randaalid, mille kettad on paigutatud x-kujuliselt ja masin ise saadaval töölaieuga 4,25, 5,25 või 6,25 meetrit. Tänu lihtsale masina seadistusele ja pöörlevatele ketastelgedele on Carrier XT loodud mullaharimistulemuse optimeerimiseks sõltuvalt töösügavusest.



Reguleeritavad kettanurgad

Carrier XT peamine omadus on selle hüdrauliliselt pöörlevad kettateljed. Seeläbi suudab Carrier XT optimeerida läbilõikamise tootlikkust madalal harimissügavusel, suurendades samal ajal sügavustäpsust sügavamal töösügavusel. Suurendades ketta nurka pinnase suhtes, suureneb ketta läbitungimisvõime. Ketta kaldenurga muutmisega nihutatakse väljalõigatud pinnast.

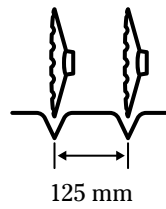
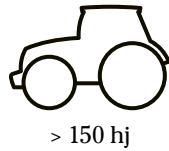
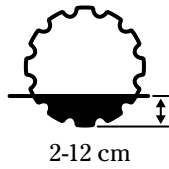
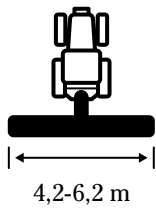
Tänu sellele on võimalik Carrier XT ketta nurga optimeerimine vastavalt töösügavusele. Põllumehe jaoks on see nähtav pinnase täielikus läbilõikamises madalamal töösügavusel, samuti suurepärase sügavuse hoidmisena ja mulla läbivoolu vähenemisenä sügavamatel töösügavustel. Mõlemad tegurid aitavad kaasa väiksema kütusekulu saavutamisele.

X tähistab x-ketast

Kettad on paigutatud x-kujuliselt, mis võimaldab külgmistel jõududel üksteist tühistada. X-ketta formaat tagab, et masin liigub alati otse traktori taga. See säästab kütust, kuid on oluline ka GPS-juhtimissüsteemi kasutamisel või künklikes tingimustes sõites.

Täielik tööprotsessi juhtimine traktori kabiinist

Täieliku juhtimise saavutamiseks juhitakse töösügavust kabiinist hüdrauliliselt. See tagab Carrier XT-le erinevatel mullatüüpidel suure täpsuse ja mitmekülgsuse. Sügavuse seadistamine on kerge, ilma ülemiste linkide reguleerimisvajaduseta.



Optimeeritud mullaharimisjõudlus



Järelveetavat Carrier XT on maanteetranspordil lubatud vedada kiirusel 40 km/h.



Carrier XT-d on kabiinist lihtne juhtida, sealhulgas hüdraulilist tiivalukku.

Eesriistad



CrossCutter Knife



CrossBoard (piisilur)

Eesriistad



Järeläke



Tiller

Kettad



450 mm
CrossCutter kettas
CrossCutter kettas Aggressive



450 mm kettas



470 mm TrueCut

Tihendusrollid



Single SteelRunner terasrull



Single SoilRunner üksikrull



CageRunner HeavyDuty



Double SteelRunner terasrull



Topelrull Double SoilRunner

Carrier 420-820

Carrier 420-820 on järelveetav ketasrandaal, mis saadaval töölaiustega vahemikus 4,2 - 8,2 meetrit. Kui teil on vaja luua eelkülvipinda, tasandada küntud põldu või harida mulda vahekultuurid - lai valik eesriistu võimaldavad kohandada masina vastavaks erinevatele vajadustele.



Suur raskus ketta kohta

Carrier'i perekonna masinatel on tugev raam, mis on valmistatud Rootsi kõrgekvaliteedilisest terasest. Igale kettale rakendub suur kaal, mistõttu on ketastel korralik muldatungimisvõime ning töösügavus püsib ühtlasena isegi rasketes tingimustes.

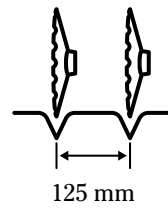
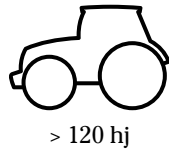
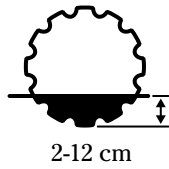
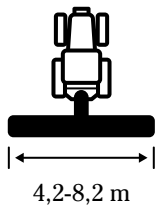
Reguleeritav ketaste asetus optimeerib töötulemusi

Tõhus umbrohutõrje efekt saavutatakse, kui kõik juured saavad ühe töökorruga korralikult läbi lõigatud. Tagamaks optimaalset pinnase läbilõikamist ning ühtlast mullaharimist, saab eesmise rea ketaste vannaste kinnitustala tõmmitsate abil külgsuunas reguleerida.

Hea liikuvus

Carrier 420-820 kasutab unikaalset Väderstadi kokkuklapitamise süsteemi, mistõttu saab masint kiiresti ühelt põllult teisele transportida. Kokkuklapitatuna on masina laius vaid 2,5 meetrit.

Kokkuklapitamise tehnika on selline, et masinal on keskel väike raskuskese, seetõttu on manööverdamine ohutu.



Multifunktsionaalne tööriist

Eesriistad



Pöhuäke



CrossCutter Knife trummelhekseldi



CrossBoard (piisilur)

Kettad



450 mm CrossCutter ketas



450 mm CrossCutter ketas Aggressive



450 mm ketas



470 mm TrueCut

Tihendusrollid



Single SteelRunner terasrull



RubberRunner kummirull



Carrier 420-820 unikaalne kokkuklapitamine annab masinale madala raskuskeskme, hea manööverduusvõime transpordil ning suurepärase põllulkontuuri järgimise.



Kaks rida tugevdatud Roots'i V55 teraskettaid töötavad kuni 12 cm sügavuselt.

Carrier 925-1225

Carrier 925-1225 on väga tugev järelveetav raskerandaal, mis saadaval töölaiustega 9,25 ja 12,25 meetrit. Suur tootlikkus tuleneb töökiirusest kuni 16 km/h, mis teeb masina hinna hektari kohta madalamaks.



Vastupidav raam - pikk kasutusaeg

Carrier 925-1225-l on väga tugev raam, mis tagab selle pika kasutusaja isegi kõige raskemates tingimustes. Kuna masinal on vaid mõned määrimist vajavad osad, jätab see rohkem aega põllul töötamiseks.

Ilmselge põhjus valida 12 m CTF

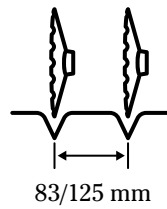
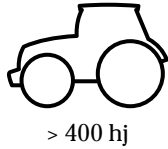
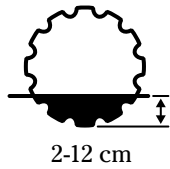
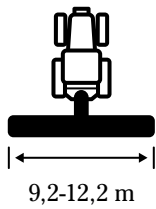
Suurel Carrier 1225-l on 12,25 m-ne töölaius. See annab 12 m CTF-süsteemis kerge ülekatte. Tänu ketaste X-asetusele liigub masin traktori taga alati otse. See on esmatähtis, kui kasutate GPS-süsteemi või harite mulda künklikel põldudel.

Ühtlane raskuse jaotumine – ühtlane tulemus

Carrier 925-1225 külgseltsioonid on varustatud raskustega. See tagab kaalu ühtlase jaotumise kogu masina töölaiuse ulatuses ilma, et selleks oleks vaja kasutada keerulisi hüdraulikalahendusi.

3 telge suurendavad intensiivsust

Lisavarustusena saab Carrier 925-le paigaldada 3 kettaga teljed, millel on 8,3 cm kettavahega CrossCutter ketas või CrossCutter Disc Aggressive. See seadistus võimaldab luua tugevama eelkülvipinna, stimuleerides tärgama umbrohuseemneid ja varist. Pinnase täielik läbilõikamine ja segamisintensiivsus võimaldavad need teise ülesõiduga eelkülvipinnast kõrvaldada, tagades enne järgmise põllukultuuri kasvatamist põllu puhtuse.



Väga suur tootlikkus



3-realiste CrossCutter ketastega varustatud Carrier 925 intensiivsus on väga pinnalähedasel mullaharimisel veelgi suurem.



Lai valik eesriistu võimaldavad kohandada masina vastavaks erinevatele vajadustele.

Eesriistad



Pöhuäke



CrossCutter Knife trummelhekseldi



CrossBoard (piisilur)

Kettad



450 mm CrossCutter ketas



450 mm CrossCutter ketas Aggressive



450 mm ketas



470 mm TrueCut

Tihendusrullid



Single SteelRunner terasrull

Carrier XL 425-725

Carrier XL 425-725 on järelveetav ketasrandaal, mis saadaval töölaiustega vahemikus 4,25 - 7,25 meetrit. Ketaste suurus võimaldab Carrier XL 425-725-l pinnast sügavamalt harida, suuremas kogus koristusjääke töödelda või kesasid läbi harida.



Carrier XL-le saab paigaldada 510 mm või 610 mm TrueCut kettad, mille töönurka saab reguleerida.

Lihne seadistamine

Maksimaalne töösügavus pannakse paika masina juures, töösügavuse seadistamine töö käigus tehakse aga hüdrauliliselt traktori kabiinist. Optimaalse tükeldamisvõime ja sellega koos ka ühtlase mullaharimise kindlustamiseks saab kettaid külgedelt tõmmitsate abil kergesti külgsuunas reguleerida.

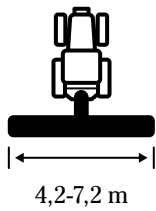
MultiSet annab juurde paindlikkust

Reguleeritavate, nurgeti asetsevate kettarummu telgedega MultiSet saab ketaste töönurka seadistada kolme erinevasse asendisse, seega muuta ketta töönurka vahemikus 11 - 17 kraadi. Nii saab ketaste agressiivsust

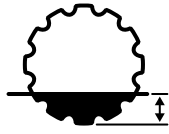
põllu tingimustele vastavaks reguleerida. Seega on võimalik saavutada madalamal töösügavusel mullakihi täielik läbilõikamine. Sügavamal töötades saab nurka optimeerida, et võimaldada suuremat pinnasesse tungimist ja väiksemat kütuse tarbimist.

Lihne transportida

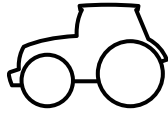
Carrier XL 425-725 transportimisel põllult põllule on masina külgtiivad kokku klapitatud ning masina transpordilaius 3 m. Transpordiratastel on hüdraulilised amortisaatorid, mistõttu on masina transportimine sujuv ja ohutu ning masina raam võimalike vigastuste eest kaitstud.



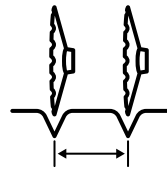
4,2-7,2 m



5-16 cm



> 150 hj



125 mm

Paindlik ketasharimises



Eesriistad



Pöhuäke



CrossCutter Knife trummelhekseldi



CrossBoard (piisilur)

Kettad



510 mm CrossCutter ketas



510 mm CrossCutter ketas Aggressive



510 mm TrueCut



610 mm TrueCut

Tihendusrullid



Double SteelRunner terasrull



Single SteelRunner terasrull



Topeltrull Double SoilRunner



Carrier XL 425-725 transportimisel põllult põllule on masina külgtiivad kokku klapitatud ning masina transpordilaius 3 m.



Põllul saab masinat pöörata kas tihendusrullil või veermikul.

Carrier XL 925-1225

Carrier XL 925-1225 on järelveetav raskerandaal, mis on saadaval töölaiustega 9.25 või 12.25 m. Selle 510 mm kettad sobivad hästi suures koguses koristusjääkide muldasegamiseks isegi suuremal töösügavusel.



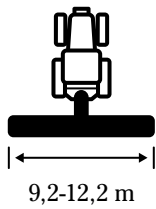
Tänu suurele töökiirusele kuni 16 km/h töötleb Carrier XL 925-1225 tunnis läbi kuni 16 ha põldu. See viib masina maksumuse hektari kohta miinimumini.

Ühtlane raskuse jaotumine – ühtlane tulemus

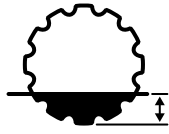
Carrier XL 925-1225 külseksioonid on varustatud raskustega. See tagab kaalu ühtlase jaotumise kogu masina töölaiuse ulatuses ilma, et selleks oleks vaja kasutada keerulisi hüdraulikalahendusi.

Kettad võimaldavad suuremat töösügavust

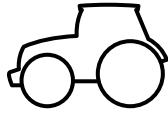
Carrier XL 925-1225 saab paigaldada 510 mm või 610 mm TrueCut kettad. Võrdlusena, 510 mm ketta puhul on selle ümber rohkem ruumi ja pinnase läbivool seetõttu parem. 610 mm ketas seevastu töötab sügavamalt, mis on eeliseks, kui koristusjääke on palju, näiteks maisi koristamise järel.



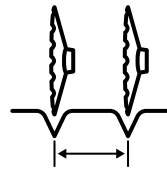
9,2-12,2 m



5-16 cm



> 400 hj



125 mm

Kettad



510 mm TrueCut



610 mm TrueCut

Tihendusrollid



Single SteelRunner
terasrull

Suur tootlikkus sügavamal harimisel



Carrier XL 925-1225-l on väga tugev raam, mis tagab selle pika kasutusaja isegi kõige raskemates tingimustes.



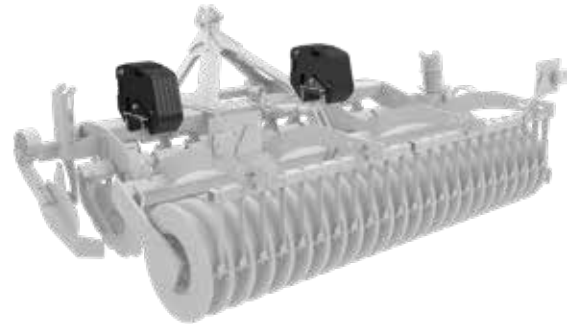
Carrier XL 925-1225 unikaalne kokkuklapitamine annab masinale madala raskuskeskme, hea manöövervusvõime transpordil ning suurepärase põllukontuuri järgimise.

Lisavarustus



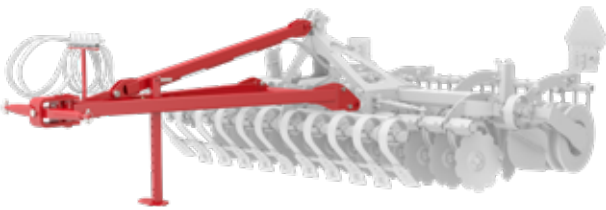
Veetiisel ja haakesilmus

Saadaval on järgnevad võimalused: haakesilmus 40/50 mm, haakekonks 80 mm, silmusega haakekonks 42/51/71 mm.



Ballastraskused

Lisaraskused Carrier 300-400-l lisavad masinale kaalu kuni 800 kg/m.



Veetiisli pikendus

Muudab rippes Carrier 300-400 järelveetavaks masinaks. Ilma CrossBoard`ita saadaval 2 või 3 kategooriana. Vajalik RubberRunner kummirull.



BioDrill 180-250

BioDrill 180-250 on hüdrauliliselt juhitud külvisüsteem, mis saadaval Carrier 300-400-le.



BioDrill 360

BioDrill 360 on pneumaatiline seemnekülvik, mida saab paigaldada Carrier 420-820, Carrier XL 425-625, Carrier 925-1225 ja Carrier XL 925-1225-le.



	CR 300	CR 350	CR 400	CR 420*	CR 500*
Efektivne töölaius (m)	3,0	3,19	3,64	3,94	4,94
Tihendusruuli laius (m)	3,0	3,5	4,0	4,2	5,0
Transpordilaius (m)	3,0	3,5	4,0	2,5	2,5
Kaal koos U-profiilrulliga SoilRunner, kg	1200	1300	1500	-	-
Kaal varbrulliga CageRunner (kg)	1300	1400	-	-	-
Kaal SteelRunner terasrulliga (kg)	1800	2000	2300	4300	4900
Kaal RubberRunner kummirulliga (kg)	1600	1800	2100	3600	4100
Kaal RubberRunner kummirulliga (kg)	1900	2100	2300	-	-
Ketaste arv	24	26	30	32	40
Ketaste jäljevahe (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Ratta läbimõõt	-	-	-	400/60-15,5	400/60-15,5
Hüdraulikanõue	*1 DA	*1 DA	*1 DA	2-3 DA	2-3 DA
Veojõutarve alates (hj)	85-110	100-150	110-160	120-170	150-200

	CR 650*	CR 820*	CR 925*	CR 1225*
Töölaius (m)	6,44	7,94	8,94	12,25
Tihendusruuli laius (m)	6,5	8,2	9,25	12,25
Transpordilaius (m)	2,5	2,5	3,0	3,0
Transpordikõrgus (m)	3,2	3,2	4,0	4,0
Kaal SteelRunner terasrulliga (kg)	5800	7700	9100	11700
Kaal RubberRunner kummirulliga (kg)	5100	6300	-	-
Ketaste arv	52	64	72	98
Ketaste jäljevahe (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Ratta läbimõõt	400/60-15,5	400/60-15,5	520/50-17	520/50-17
	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
Hüdraulikanõue	2-3 DA	2 DA	3-4 DA	3-4 DA
Veojõutarve alates (hj)	190-250	220-300	300-500	400-600

*** System Disc Aggressive
(raske randaal)**

	CR 420**	CR 500**	CR 650**	CR 925**
Töölaius (m)	3,94	4,94	6,44	8,94
Tihendusruuli laius (m)	4,2	5,0	6,5	9,25
Transpordilaius (m)	2,5	2,5	2,5	2,5
Transpordikõrgus (m)	3,9	3,9	3,9	4,0
Kaal SteelRunner terasrulliga (kg)	4600	5400	6800	10000
Kaal RubberRunner kummirulliga (kg)	4000	4600	5700	-
Ketaste arv	32	40	52	72
Ketaste jäljevahe (cm)	12,5	12,5	12,5	8,3/12,5
CB piide arv	15+2	19+2	23+2	35+2
Ratta läbimõõt	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5
			Tandem	Tandem
Hüdraulikanõue	3 DA	3 DA	3 DA	4 DA
Veojõutarve alates (hj)	120-170	150-200	190-250	300-500

**** System Disc Aggressive CrossBoard Heavy**

Rippes	CRXT 425	CRXT 525	CRXT 625
Töölaius (m)	4.0	5.0	6.0
Tihendusruuli laius (m)	4.4	5.4	6.4
Transpordikõrgus (m)	3.0	3.5	4.0
Transpordilaius (m)	2.25	2.25	2.25
Transpordipikkus (m)	3.1	3.1	3.1
Kaal koos U-profiilrulliga SoilRunner, kg	2650	3100	3450
Kaal topelt U-profiilrulliga SoilRunner (kg)	2890	3390	3810
Kaal koos varbrulliga CageRunner HeavyDuty (kg)	2700	3130	3480
Kaal SteelRunner terasrulliga (kg)	3160	3710	4170
Ketaste arv	34	42	50
Ketaste jäljevahe (cm)	12.5	12.5	12.5
Sektsioonide arv	2	2	2
Hüdr. nõue	2 DA	2 DA	2 DA
Veojõutarve alates (hj)	150-190	180-230	220-270

* Kaal, sealhulgas 470 mm TrueCut ketas

Järeleveetav	CRXT 425	CRXT 525	CRXT 625
Töölaius (m)	4.0	5.0	6.0
Tihendusruuli laius (m)	4.4	5.4	6.4
Transpordilaius (m)	2.95	2.95	2.95
Transpordikõrgus (m)	2.7	3.2	3.7
Transpordipikkus (m)	7.7	7.7	7.7
Kaal koos U-profiilrulliga SoilRunner, kg	4550	5190	5620
Kaal topelt U-profiilrulliga SoilRunner (kg)	4790	5480	5990
Kaal koos varbrulliga CageRunner HeavyDuty (kg)	4600	5230	5650
Kaal SteelRunner terasrulliga (kg)	5060	5800	6340
Kaal topelt U-profiilrulliga Double SteelRunner (kg)	5440	6310	6980
Ketaste arv	34	42	50
Ketaste jäljevahe (cm)	12.5	12.5	12.5
Ratta läbimõõt	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
Ratta läbimõõt	520/50-17	520/50-17	-
Hüdr. nõue	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA
Veojõutarve alates (hj)	150-190	180-230	220-270

* Kaal, sealhulgas CrossBoard libisti ja 470 mm TrueCut ketas.

	CRXL 425	CRXL 525	CRXL 625	CRXL 725
Efektiivne töölaius (m)	4,10	5,10	6,10	7,10
Tihendusruuli laius (m)	4,25	5,25	6,25	7,25
Transpordilaius (m)	2,85	2,85	2,85	2,98
Maks. transpordikõrgus (m)	3,06	3,58	4,0	4,0
Kaal üksiku terasrulliga SteelRunner (kg)	6200	7200	8200	9300
Kaal topelt U-profiilrulliga Double SteelRunner (kg)	6300	7400	8300	9500
Kaal topelt U-profiilrulliga SoilRunner (kg)	5700	6600	7400	8400
Ketaste arv	32+1+2	40+1+2	48+1+2	56+1+2
Ketaste jäljevahe (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Ratta läbimõõt	400/60-15,5	400/60-15,5	520/50-17	560/45-22.5
	520/50-17	520/50-17	560/45-22.5	
Hüdraulikanõue	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DE
Veojõutarve alates (hj)	150-200	185-235	220-270	260-310

	CRXL 925	CRXL 1225
Efektiivne töölaius (m)	9,15	12,15
Tihendusruuli laius (m)	9,25	12,25
Transpordilaius (m)	3,0	3,0
Maks. transpordikõrgus (m)	4,0	4,0
Kaal SteelRunner terasrulliga (kg)	10400	13100
Ketaste arv	76+1	100+1
Ketaste jäljevahe (cm)	12,5	12,5
Ratta läbimõõt	520/50-17	520/50-17
Hüdraulikanõue	3 DA	3 DA
Veojõutarve alates (hj)	300-500	400-600

DA = kahesuunaline

Usaldusväärne ja vastupidav põllumajandusmasinad



*2-aastane garantii
Väderstadi seemne- ja
täppiskülvikutele ning
mullaharimismasinatele*



*Eluaegne garantii
kõikidele Väderstadi
orginaalketastele*



Siit saab taimekasvatuse alguse