

# Carrier

Dažādība tās labākajā nozīmē





# Lauksaimniecība sākas šeit

60 gadu garumā kopā ar lauksaimniekiem visā pasaulē esam risinājuši agronomiskos izaicinājumus, kas nozīmē, ka esam vēl zaļi šajā nozarē. Taču tas mūs nekad nav atturējis no lauksaimniecības apvāršņu paplašināšanas — un nekad neatturēs.

Mūsu gēnos ir atrast jaunus veidus, kā virzīties uz priekšu nemitīgi mainīgajā uzņēmējdarbībā, nākt klajā ar jaunām inovācijām un piedāvāt jaunus risinājumus, kas vienkāršo lauksaimnieku darbu un uzlabo rezultātus.

Tas ir tas, ko Väderstad vienmēr ir darījis un vienmēr darīs arī nākotnē. Jaunu risinājumu meklēšana labākai rītdienai.



# Dažādība tās labākajā nozīmē

Carrier ir kompakts disku kultivators, ko izmanto sākotnējai augsnes apstrādei, braucot lielā ātrumā, un sēklas gultnes gatavošanai. To var izmantot dažādām metodēm - gan īpaši sekli augsnes gatavošanai, gan dziļākai augsnes atlieku iestrādei. Izmantojot Carrier daudzās funkcijas, iespējams ietaupīt darba gājienu skaitu, samazināt mašīnas izmaksas uz hektāru, un iegūt labāko iespējamo sēklas gultni nākamajai kultūrai.



# Daudzfunkciju agregāts

Carrier – daudzfunkcionāls agregāts. Lauksaimnieki, kam tīrumos svarīga funkciju dažādība, izmanto to kā daudzfunkciju agregātu. Atkarībā no konfigurācijas, Carrier var izmantot piecu galveno uzdevumu veikšanai: rugaines kultivēšanai, augu atlieku iestrādāšanai, sēklas gultnes sagatavošanai, sīksēkļu kultūru sēšanai un kaitēkļu apkarošanai.

*450mm CrossCutter Disc*

*450mm CrossCutter  
Aggressive*

*510mm CrossCutter Disc*

*510mm CrossCutter  
Aggressive*



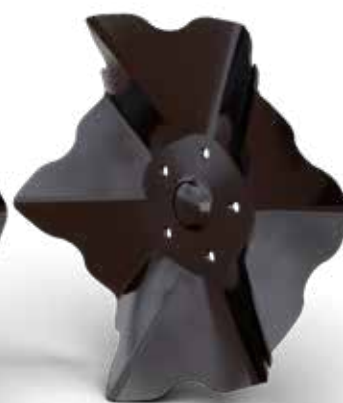
*2-3cm*



*2-3cm*



*3-5cm*



*3-5cm*



## Ietverti visi darba dziļumi

Väderstad ir tas uzņēmums, kas izgudroja kompakto disku kultivatoru segmentu. Pirmais Carrier tika izgatavots 1999. gadā un kopš tā laika tas piedzīvojis nepārtrauktu attīstību. Šodien ir pieejama virkne dažādu disku izmēru – no diskām īpaši seklai augsnes gatavošanai 2-3cm dziļumā, līdz augu atlieku iestrādes diskām, kuru darba dziļums ir 16 cm. Carrier ir pieejami vairāki modeļi, to darba platums ir no 3 līdz 12,25 metriem.

## Zviedru kvalitātes diski

Väderstad V-55 zviedru kvalitātes tērauda diskos apvienota liela cietība ar spēju saglabāt pretestību pret triecieniem. Salīdzinājumā ar nozares standartu, unikālas Väderstad V-55 paceļ cietības līmeni no standarta HRC 47-48 uz HRC 55. Ieguvums ir zemākas izmaksas dilstošajām detaļām un mazāka dikstāve. Kā atgādinājumu tam, ka uzņēmums ir priekšgalā visiem, ja runājam par kvalitāti un darba rādītājiem, Väderstad piedāvā oriģinālajiem diskām mūža garantiju.

*450mm Disc*



*5-12cm*

*470mm TrueCut*



*5-13cm*

*510mm TrueCut*



*5-14cm*

*610mm TrueCut*



*5-16cm*



## TrueCut nodrošina izcilus ilgstošus rezultātus

TrueCut ir unikāla Väderstad metode robotu disku zobu izgatavošanai. Tā veido perfekti līdzenu diska diametra nodilumu, saglabājot oriģinālā diska formu.

TrueCut saglabā saķeri, spēju iespieties augsnē un agresivitāti visā diska kalpošanas laikā.



# Precizitāte, apstrādājot augsni

Runājot par darba rezultātiem tīrumā, ar Carrier nekas netiek atstāts pašplūsmā. Carrier diski un disku statnes ir veidotas tā, lai agregāta darba rezultāts būtu maksimāli labs visos apstākļos.





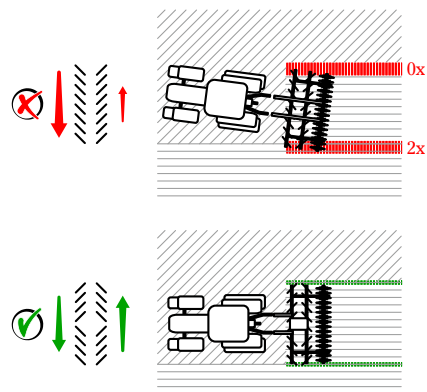


# Viens disks – viena statne

Katrs disks ir uzmontēts uz atsevišķas diska statnes ar gumijas atsperojumu. Tas uzlabo spēju iespieties augsnē un sekošanu augsnes reljefam. Tā kā diski ir uzmontēti uz paralēlā savienojuma, ir garantēts vienmērīgs darba leņķis neatkarīgi no darba dziļuma. Jūsu ieguvums ir izcila darba precizitāte.



*Katrs disks ir piestiprināts pie savas gumijas piekares diska statnes, kas maksimāli palielina mašīnas veiktspēju, nodrošinot augstu spēju sekot tīruma reljefam.*



## Regulējamas asis optimizē darba rezultātu

Lai efektīvi apkarotu nezāles, jau pirmajā darba gājienā tām visām ir jāsamalcina saknes. Lai samalcināšana būtu optimāla un augsnes apstrāde - vienmērīga, priekšēju disku rindu var regulēt sāniski, izmantojot savilcēju.

## X-veida diski seko taisnā līnijā aiz traktora

Diski ir izvietoti X-veidā, un tas samazina gājienu pārklāšanos un absorbē jebkuru sānu spēku. Agregāts virzās tieši aiz traktora, kas ir būtiski, izmantojot GPS. Turklāt tā ir iela priekšrocība kalnainos apstākļos, kur negatīvā ietekme citādi būtu divreiz lielāka.

# Diska statnes ir gatavas darbam

Strādājot tīrumā, diska statne absorbē pret disku radīto spēku. Tās spēja izturēt spēku un noturēt sānu pozīciju ir būtiska, lai nodrošinātu kultivēšanas precizitāti un pilnīgu virsmas sasmalcināšanu. Palielinot darba dziļumu, palielinās radītais spēks.

Carrier diska statnes ir konstruētas tā, lai nodrošinātu augstu augsnes caurplūsmu, kā arī nevainojami noturētu pozīciju. Tas nodrošina augsnes apstrādes veiktspēju bez nepieciešamības kompensēt to ar lielāku darba dziļumu, lai panāktu pilnīgu virsmas sasmalcināšanu. Tādējādi ietaupot uz dīzeļdegvielas patēriņu.



## Kalta statne

Visi Carrier disku kultivatori ir aprīkoti ar augstas kvalitātes kaltām disku statnēm, kas ļauj diskam darboties visaugstākajā līmenī.

## Gumijas piekare

Katras diska statnes gumijas piekare atļauj kustību tikai uz augšu un uz leju, tādējādi novēršot risku, ka, uzbraucot šķērslim, var zaudēt precizitāti uz sāniem. Šis risinājums neprasa apkopi, bet maksimāli palielina produktivitāti.

# Koniskas formas diski – labāka agronomija

Disku koniskā forma rada smalku augsni un vienmērīgi sajauc to ar augu atliekām. Neatkarīgi no nodiluma un darba dziļuma koniskais disks saglabā nemainīgu darba leņķi. Tiek veidota izcila sēklas gultne un augu atliekas sadalās ātrāk.

## Smalcināšana un jaukšana

Disku koniskā forma rada smalku augsni, kas ir ļoti svarīgi, lai nodrošinātu augsnes un sēklas kontaktu. Disku forma nodrošina intensīvu jaukšanu, neļaujot sausajai augsnei nonākt sēšanas līmenī. Intensīvā augu atlieku un augsnes sajaukšana uzlabo atlieku sadalīšanās ātrumu.

## Bez augsnes sablīvēšanas

Koniskā diska asais darba leņķis samazina tā kontaktvirsmu ar augsni, tādēļ kultivētā augsnes virskārta netiek pieblīvēta. Tas ļauj labi attīstīties saknēm, kurām ir viegli piekļūt augsnes mitrumam.

## Iespiež akmeņus augsnē

Koniskā diska forma ļauj tam neizcelt akmeņus augsnes virskārtā. Tā vietā akmeņi tiek iespiesti augsnē, un samazinās traucēkļi nākamajām funkcijām tūrumā.



# Viss ir atkarīgs no leņķiem

Lai sasniegtu vislabākos iespējamus rezultātus, kā arī samazinātu dīzeļdegvielas patēriņu, ir svarīgi samazināt pārvietotās augsnes daudzumu un optimizēt mašīnas svaru. Pielāgojot diska leņķus darba dziļumam, Väderstad Carrier var paveikt vairāk, strādājot mazāk. Lauksaimniekam tas ir redzams, panākot pilnīgu virsmas sasmalcināšanu seklākā darba dziļumā, tāpat arī lieliskā dziļuma saglabāšanā un samazinātā augsnes plūsmā dziļākā darba dziļumā.

## Rotācijas leņķis nosaka sasmalcināšanas virsmu

Mainot diska rotācijas leņķi, sasmalcināšanas virsma tiek pārvietota.

Strādājot sekli, ir jāpanāk pilnīga virsmas sasmalcināšana ar vismazāko diska daļu, kas darbojas augsnē. Tādējādi diska leņķim ir jāgriežas, lai sasmalcināšanas virsmu palielinātu.

Lielākā darba dziļumā virsmas sasmalcināšana nav problēma. Tā vietā diska rotācijas leņķis ir jāoptimizē augsnes plūsmai. Tas samazina nevajadzīgu augsnes pārvietošanu, tādējādi nodrošinot veiktspēju un samazinot augsnes sablīvēšanās risku. Abi faktori pozitīvi ietekmē dīzeļdegvielas patēriņu.

## Slīpuma leņķis palielina iespiešanās spēku

Palielinot diska slīpuma leņķi pret augsni, palielināsies diska iespiešanās spēks augsnē.

Strādājot ar lielāku slīpuma leņķi lielākā darba dziļumā, disks dos savu artavu mašīnas darba dziļuma saglabāšanas spējā. Tas uzlabo dziļuma precizitāti sarežģītos apstākļos, nodrošinot vienmērīgus augšanas apstākļus nākamajai kultūrai.

Alternatīvs risinājums būtu svara pievienošana mašīnai, tādējādi palielinot dīzeļdegvielas patēriņu.



# Jauda nes peļņu

Lai gan Carrier jātiek galā ar dažādiem apstākļiem tīrumā, dažādiem augsnes veidiem un atšķirīgiem laikapstākļiem, tā jauda nemazinās. Būdam daudzveidīgs un ātrs, Carrier kultivators ir lielisks palīgs saimniecības darba ražīguma celšanā.

## Laiks ir no svara

Ieteicamais darba ātrums Carrier modeļiem ir 10-15 km/h, iegūstot lielisku darba rezultātu - efektīvi sakultivētu lauku. Tas ļauj jums ātrāk apstrādāt lielākas platības saspringta darba periodā. Aprīkojot kultivatoru īpaši seklai kultivēšanai ar smalcinātājdisku CrossCutter Disc, darba ātrumu var palielināt līdz 15-20 km/h, vēl vairāk palielinot darba efektivitāti.

## Labi sastrādā cietu augsni

Carrier raksturo spēcīgs rāmis, kas izgatavots no augstas kvalitātes zviedru tērauda. Tā lielais svars uz katru disku nodrošina agresīvu iespiešanos augsnē, saglabājot darba dziļumu, pat braucot lielā ātrumā un tīrumos ar smagiem augsnes apstākļiem.

## Mitrums nav šķērslis

Koniskā diska asais darba leņķis novērš kultivēšanas pamatnes noblīvēšanu, strādājot mitras augsnes apstākļos. Tas nozīmē, ka augsnē tiek nodrošināta mitruma pārvietošanās. Veltņa tīrītāji uztur veltņi tīru pat smagos darba apstākļos.

## Labi sastrādā augu atliekas

Carrier veidots tā, lai nodrošinātu labu augsnes un augu atlieku caurlaidspēju. Aiz diska atrodas gultnis, tas novērš aptīšanos un nosprostojumus, savukārt pats gultnis ir aizsargāts pret bojājošu ietekmi. Carrier ir jaudīgs un spēj apstrādāt lielus augu atlieku daudzumus, strādājot smagas augsnes apstākļos, tādēļ tā lietojuma diapazons ir īpaši plašs.

## Vairāk laika tīrumā

Disku kultivators Carrier ir paredzēts ilgstošai kalpošanai tīrumā. Gultņi, kuriem nav vajadzīga apkope, saīsina dīkstāves laiku, savukārt gumijas amortizatori un atsperu plāksne samazina trieciena ietekmi uz agregātu, pagarinot tā kalpošanas laiku.





# Aprīkots daudzveidībai

Carrier ir ieguvis papildu funkcijas, tādēļ ar to iespējams veikt plašu darbību klāstu. Plašais Carrier priekšapstrādes aprīkojuma klāsts ir izstrādāts, lai apvienotu agronomiju ar ekonomiju.







# Salmu ecēšas lieliski izklienē salmus

Lai nebūtu jāveic atsevišķs darba gājiens salmu izklienēšanai ar atsevišķu rīku, Carrier var aprīkot ar salmu ecēšām. Carrier ne tikai sasmalcina, bet arī izklienē salmus vienā darba gājienā. Jūsu ieguvums ir līdzens lauks, ar uzlabotu potenciālu sējamās kultūras augšanai.



## Izaicinājums

Lielie kombaini mēdz būt vāji salmu izklienētāji to darba platumā. To var pārbaudīt, saliekot pēc rezultāta vienu metru salmu aiz kombaina. Biežāk augu atliekas paliek vidus daļā, nevis sānos.



## Vienādi apstākļi augšanai

Carrier ir aprīkots ar salmu ecēšām, un izklienē salmus vienmērīgi visā darba platumā. Tā tīrumā nerodas vietējs slāpekļa vai skābekļa deficīts, kas ir būtiski, lai kultūrai visā tīrumā būtu vienādi augšanas apstākļi.

# CrossCutter Knife padara procesu intensīvāku

Ar intensīvo CrossCutter Knife, augu atliekas tiek sagrieztas divos virzienos. Ar CrossCutter Knife veic seklu kultivēšanu, bet saglabājas iespēja veikt dziļāku kultivēšanu ar diskus. CrossCutter Knife īsie naži lieliski seko reljefam visā darba platumā.



## Intensīva smalcināšana un kaitēkļu apkarošana

Pēc labības vai saulespuķu audzēšanas lielākais ieguvums ir intensīva augu atlieku sasmalcināšana, paātrinot to sadalīšanos. Intensīva augu atlieku sasmalcināšana neļauj kaitēkļiem, piemēram, Eiropas kukurūzas svilnim, pārziemot un bojāt nākamo kultūru.



## Virsaugu iestrādāšana augsnē

Virsaugi tiek sasmalcināti un efektīvi iestrādāti, netraucējot disku darbību.



## Ražots ilgstošai kalpošanai

CrossCutter Knife ir uzstādīts, izmantojot TriForce atsperojuma gumiju. Tas samazina vibrāciju, un ievērojami paildzina gan CrossCutter Knife, gan paša agregāta kalpošanas ilgumu.

# CrossBoard Heavy izcilai izlīdzināšanai

CrossBoard Heavy ir rinda atsevišķu zaru, kas izliekti atpakaļ un kuru uzdevums ir izlīdzināt augsni un sadrupināt augsnes cilas. Arumā CrossBoard Heavy ļauj Carrier sagatavot sēklas gultni vienā darba gājienā, ietaupot degvielu, laiku un augsnes mitrumu.



## Maksimāls rezultāts

Dubultas darbības stabilizējošais stienis savieno CrossBoard zarus vienā blokā, neļaujot atsevišķiem zariem virzīties uz priekšu vai atpakaļ. Tas ievērojami palielina piekares jaudu un uzlabo spēju gan izlīdzināt tīrumu, gan sadrupināt augsnes cilas.



## Vienmērīgs darba rezultāts

CrossBoard šļūce ir aprīkota ar galveno un pakļauto cilindru, kas saglabā katras CrossBoard sekcijas pozīciju, nodrošinot vienmērīgu rezultātu.

# Ietaupiet darba gājienus, izmantojot BioDrill

Ar uzkarināmo sējmašīnu BioDrill vienā darba gājiēnā ar augsnes gatavošanu var sēt sīksēklu kultūras, piemēram, rapsi. BioDrill veic precīzu sēju un tā tiek ietaupīti darba gājiēni.



## Precīza radara kontrole

BioDrill ir aprīkota ar precīzu dozēšanas sistēmu, ko kontrolē radars, tā nodrošinot vienmērīgu sēklas izsēju visā darba platumā. Šī precizitāte ir tieši tāda pati kā lielajai sējmašīnai, kas ir svarīgi, ja ir mazas izsējas devas vai sējat virsaugu maisījumus ar dažāda lieluma sēklām.



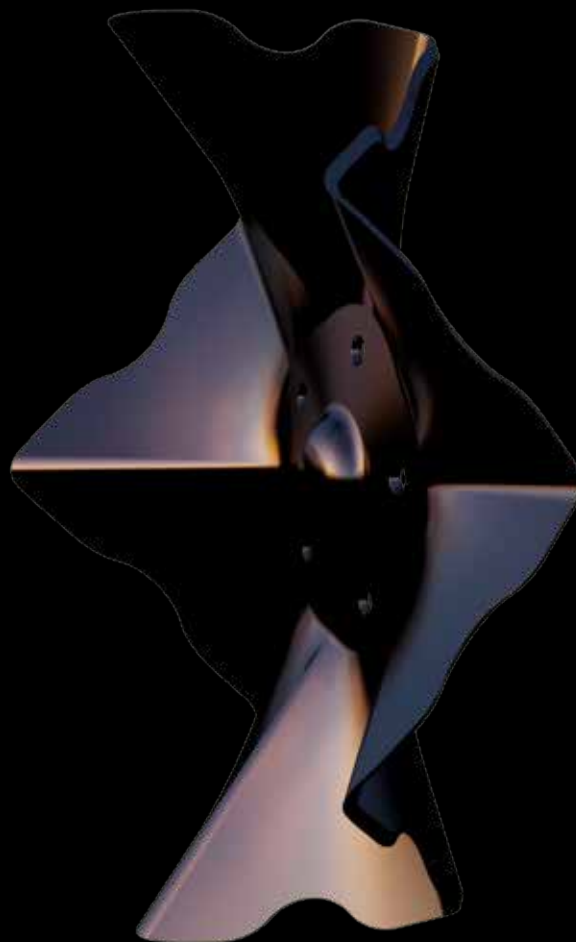
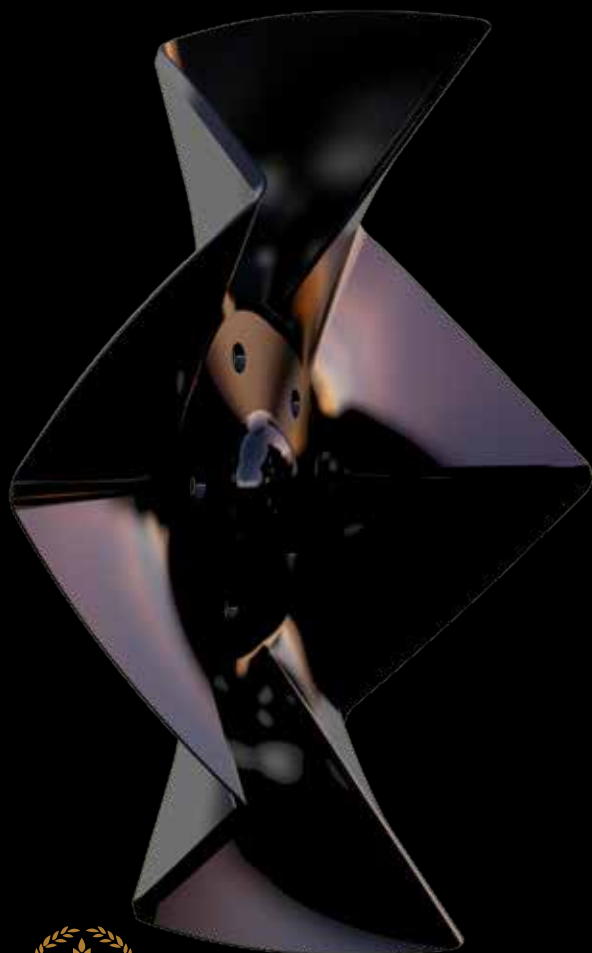
## Precīzs sējas rezultāts

Uz platākajiem Carrier modeļiem BioDrill 360 ir aprīkota ar jaudīgu hidraulisku ventilatoru, kas ļauj vienmērīgi izkaisīt lielu daudzumu sēklas visā darba platumā. Spēcīgais ventilators nodrošina, ka sēšanas rezultāts ir nemainīgs visos lauka apstākļos.

# CrossCutter Disc

**CrossCutter disk**  
Īpaši sekla augsnes apstrādes speciālists.

**CrossCutter disk Aggressive**  
Kad iespīšanās augsnē ir problēma.



**MACHINE OF  
THE YEAR 2018**

## Īpaši sekla augsnes gatavošana ar Väderstad CrossCutter disku

CrossCutter disks veic pilnu augsnes apstrādi tikai 2-3 cm darba dziļumā. Tas intensīvi sadrupina augsnes cilas, un salauza un mulčē augu atliekas vienā darba gājienā. Aprīkojot Väderstad Carrier ar CrossCutter diskkiem, jūs sasniedzat jaunu līmeni lauksaimniecības aprīkojuma izmantošanā.

# Tīrāki lauki un lielāks ražas potenciāls

Lai nākamajai kultūrai sagatavotu tīru lauku, uzmanība jāpievērš kukurūzas, rapša un graudaugu lauku apsaimniekošanai pēc ražas novākšanas. Galvenais mērķis ir ļaut izbirušajām sēklām uzdīgt un augu atliekām sadalīties pēc iespējas ātrāk. Jo mazāk sēklu augsnē, jo vieglāk uzdīgt nākamajai kultūrai, un samazinās herbicīdu iegādei nepieciešamie izdevumi.



## Bagātīga cieta sēklas gultne

Daudzu sēklu un nezāļu dīgšanu veicina gaisma. Ja sēklas iesēj par dziļu, tās var palikt nedīgstot augsnē gadiem ilgi. Nodrošinot labu sēklas kontaktu ar augsni un piekļuvi gaismai, īpaši sekla augsnes gatavošana nozīmē, ka sēklas uzdīgs cietajā sēklas gultnē tad, kad jūs to vēlaties, nevis daudzus gadus vēlāk. Īpaši cieto sēklas gultni var mazināt otrajā darba gājienā, nodrošinot tīru lauku nākamajai kultūrai.

## Netērējiet laiku ar pārāk dziļu “viltus” sēklas gultni

Saskaņā ar pētījumiem, tas, cik dziļi atrodas rapša, nezāļu un graudaugu sēklas, tieši ietekmē laiku, kāds nepieciešams sēklu uzdīgšanai un augšanai “viltus” sēklas gultnē.

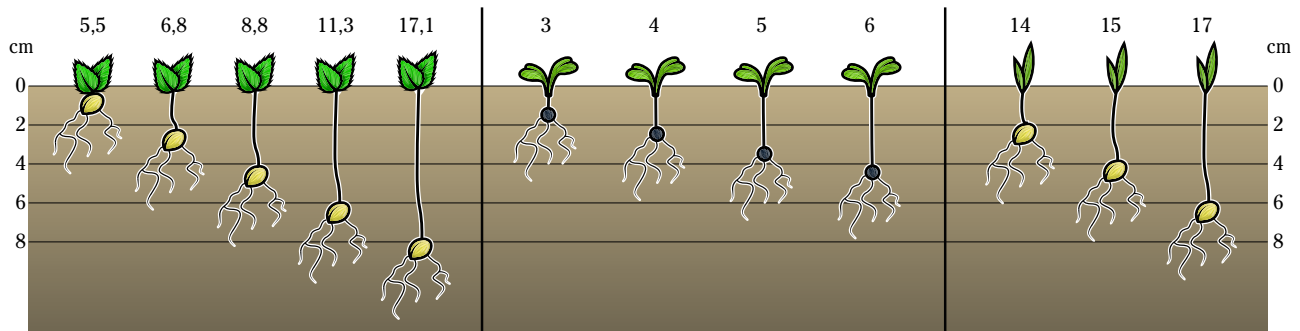
Samazinot laiku, kad gaidām, lai nezāles “viltus” sēklas gultnē uzdīgst tik daudz, lai tās varētu apkarot, nozīmē, ka nākamo kultūru var sēt agrāk. Šis papildu laiks sniedz lielisku iespēju palielināt ražas potenciālu, veicot pievienotas vērtības darbus uz lauka pirms nākamās kultūras sējas.

## Dienu skaits līdz uzdīgšanai atkarībā no sēklas dziļuma

Dienu skaits līdz uzdīgšanai nezālēm

Dienu skaits līdz uzdīgšanai rapsim

Dienu skaits līdz uzdīgšanai kviešiem



# Izmantojot CrossCutter disku, augu atlieku un nezāļu iestrādāšana un mulčēšana ir veiksmīgāka

Pēc starpkultūras vai lopbarības kukurūzas novākšanas augu atlieku mulčēšana un iestrāde augsnē ir izšķiroša veiksmīgai nākamās kultūras audzēšanai. Lai palielinātu kultivēšanas intensitāti, CrossCutter disku var apvienot ar smalcinātājnažu trumuli CrossCutter Knife. Izmantojot agresīvu veltni, piemēram, tērauda veltni SteelRunner, iespējams vēl vairāk uzlabot kultivēšanas rezultātu.



## Virsaugu apstrāde

Iznīcinot augošus virsaugus, pilnīga to nogriešana īpaši seklā dziļumā rada lielisku agronomisku ieguvumu. Intensīvi sastrādājot augsni 0-3 cm dziļumā, virsaugi tiek salauzīti un mulčēti, neiejaucot to atliekas dziļumā. Pēc viena darba gājiena virsaugu saknes tiek salauzītas un veidojas piekļuves vieta mikroorganismiem. Tas iznīcina virsaugus un samazina problēmu risku nākamajai kultūrai.

## Izcili pēc lopbarības kukurūzas

Pēc lopbarības kukurūzas novākšanas ir divi galvenie uzdevumi: apkarot Eiropas kukurūzas svilni un izvairīties no mikotoksīnu veidošanās, lai tos nepārnestu uz nākamo kultūru.

Izmantojot CrossCutter disku, abus uzdevumus var veikt ar ļoti zemām izmaksām, palielinot augu atlieku sadalīšanās ātrumu salīdzinājumā ar sasmalcinātām augu atliekām. Salīdzinājumā ar mulčēšanu, CrossCutter diski apstrādā atliekas arī traktora riteņu sliedēs.



# Mitruma un augsnes struktūras saglabāšana – Kad mazāk ir vairāk

Veicot augsnes griešanu visā darba platumā, CrossCutter disks neļauj augsnes mitrumam iztvaikot. Tas saglabā vērtīgo augsnes mitrumu nākamajai kultūrai. Īpaši sekla darba dziļums nodrošina, ka izzūst minimāla augsnes kārtā, bet lielais augu atlieku daudzums augsnes virskārtā palīdz atstarot sauli un saglabāt mitrumu.



## Samazināta erozija

Veicot īpaši seklu augsnes apstrādi, tiek uzirdināts minimāls augsnes daudzums, līdz ar to tiek maksimāli samazināts augsnes erozijas risks. Tas ir īpaši būtiski kalnainos apvidos un vietās, kas pakļautas vēja izraisītai erozijai. Lielais augu atlieku daudzums, ko iejauc augsnes virskārtā, absorbē lietus lāses, un novērš augsnes virskārtas noskalošanu, kā arī augsnes garozas veidošanās risku.

## Minimāla augsnes faunas traucēšana

Īpaši sekla augsnes apstrāde sausas augsnes virskārtas apstākļos nozīmē minimālu traucējumu slieku populācijai, bet uzlabotā kapilaritāte palielina augsnes mitrumu un padara sliekas aktīvākas.

Augsnes virskārtā atstātās augu atliekas uzlabo slieku aktivitāti, bet tas palielina augu atlieku kompostēšanās ātrumu. Vienlaikus sliekas mēslo augsni un nodrošina nākamajai kultūrai labākus augšanas apstākļus.

# Veltņi visiem augsnes apstākļiem

Blietētāja mērķis ir nodrošināt maksimālu agresivitāti un pilnīgu augsnes pievešanu. Kompromiss iespējams, ņemot vērā augsnes tipu un traktora celšanas jaudu. Turklāt ir svarīgi nodrošināt daudzveidību, lai agregātu saimniecībā varētu izmantot gan mitras, gan sausas augsnes apstākļos.

## 1

### Palieliniet

#### **Agresivitāte**

Blietētāja agresivitāte nosaka tā spēju sasmalcināt augsnes cilas un augu un to sakņu atliekas, tā uzlabojot sadalīšanos. Agresīvs blietētājs pastiprina disku kultivatora darba rezultātu.

#### **Pārklājums**

Pilnībā nosedzošs blietētājs veic vienmērīgu pievešanu visā tīrumā, nodrošinot vienmērīgus rezultātus. Cietā sēklas guļņē šāds blietētājs nodrošina vienādu sēklas kontaktu ar augsni visām izbirušajām sēklām un nezālēm. Tas veicina spēcīgu un vienmērīgu dīgšanu.

## 2

### Apsveriet

#### **Augsnes tips**

Lai novērstu augsnes stumšanu un nepietiekamu dziļuma turēšanu, veltņim ir jāvirzās pa augsnes virskārtu. Smagai augsnei ir lielāka nestspēja nekā vieglākai augsnei. Tādēļ smagākai augsnei der mazāka kontaktvirsmas starp veltņi un augsni, bet vieglākai augsnei ir nepieciešama lielāka kontaktvirsmas. Veltņa izvēlē noteicošs var būt augsnes tips.

#### **Traktora jauda**

Tādu agregātu izvēli, kas tiek stiprināti ar trīspunktu sakabi, bieži nosaka traktora celšanas spēja. Tā kā blietētājs ir novietots agregāta aizmugurē, tā svārs var ierobežot blietētāja izvēli.

## Unikāla pievešanas riteņu piekare

Visi Väderstad pievešanas riteņi ir aprīkoti ar pievešanas riteņu piekari. Tas samazina triecienu ietekmi uz rāmi, krasi palielinot mašīnas darba mūžu.

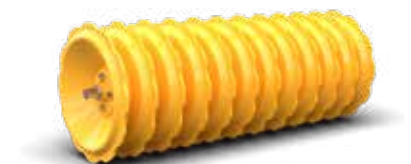




### Divrindu tērauda veltnis SteelRunner

- Liels pārklājums
- Liela agresivitāte
- Vidēja kontaktvirsmā
- Liels svars

*Divrindu tērauda veltnis aiz sevis atstāj pieblīvētu augsni, kuru neietekmē laikapstākļi. Tīrītāji nodrošina, ka veltnis vienmēr ir tīrs. Veltņa diametrs: 600mm*



### Vienrindas tērauda veltnis Single SteelRunner

- Liels pārklājums
- Liela agresivitāte
- Šaura kontaktvirsmā
- Liels svars

*Tērauda veltnis ar agresīvu profilu. Tīrītāji nodrošina, ka veltnis vienmēr ir tīrs. Veltņa diametrs: 550/600mm*



### Gumijas veltnis RubberRunner

- Liels pārklājums
- Neliela agresivitāte
- Liela kontaktvirsmā
- Liels svars

*Gumijas veltnis, kas minimāli stumj augsni ļauj transportēt veltni pa ceļu piekabināmajiem agregātiem Tīrītāji nodrošina, ka veltnis vienmēr ir tīrs. Veltņa diametrs: 550/600mm*



### Divrindu veltnis SoilRunner

- Vidējs pārklājums
- Neliela agresivitāte
- Liela kontaktvirsmā
- Vidējs svars

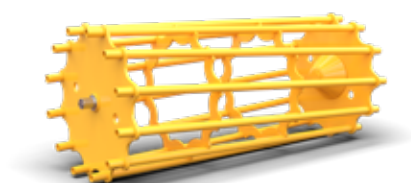
*Dubults veltnis ar U-profilu, kas ļauj augsnei darboties pret augsni, atstājot aiz sevis atvērtu lauka virskārtu. Veltņa diametrs: 580 mm*



### Vienrindas veltnis SoilRunner

- Mazs pārklājums
- Neliela agresivitāte
- Vidēja kontaktvirsmā
- Mazs svars

*Veltnis ar U-profilu, kas ļauj augsnei darboties pret augsni, atstājot aiz sevis atvērtu lauka virskārtu. Veltņa diametrs: 580 mm*



### Stieņu veltnis CageRunner

- Mazs pārklājums
- Neliela agresivitāte
- Liela kontaktvirsmā
- Mazs svars

*Stieņu veltnis ar smalcināšanas funkciju. Veltņa diametrs: 600mm*





# Carrier 300-400

Carrier 300-400 ir disku kultivators, kura darba platums ir 3 m, 3,5 m un 4 metri. Rāmis veido stabilu un izturīgu mašīnu, kas atrodas tuvu traktoram, nepieciešams mazāks priekšējais atsvars un tiek samazināts pieblīvēšanas risku.



Carrier 300-400 iejauc augu atliekas un atstāj aiz sevis perfekti izlīdzinātu tīruma virsmu.

## **Iespaidīgs svars uz disku**

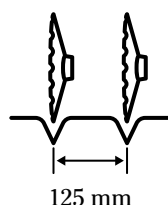
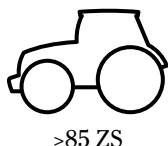
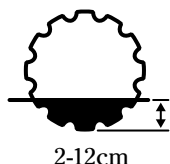
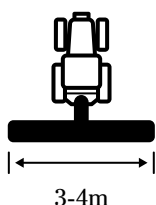
Lai palielinātu svaru, Carrier 300-400 var aprīkot ar papildu atsvaru komplektiem. Tad svars uz metru ir lielāks nekā jebkuram šī paša segmenta konkurentu agregātam. Agregāts iespiežas augsnē ar lielāku spēku un tiek iegūti izcili darba rezultāti tīrumā jebkuros apstākļos.

## **Lieliska mobilitāte**

Carrier 300-400 ir uzmontēts uz trīspunktu piekares, tas ir viegli vadāms un labi manevrējams. Jūsu ieguvums ir mazs apgrīšanās rādiuss un ērta transportēšana starp tīriem.

## **Piekabināms vai uzkarināms – tā ir jūsu izvēle**

Aprīkojot Carrier 300-400 ar veltni RubberRunner, kultivatoru var pasūtīt piekabināmā versijā. Tā tiek atslogots traktors un samazināta celšanai nepieciešamā jauda. Svārs tiek sadalīts starp traktoru un disku kultivatoru, kas savukārt samazina augsnes pieblīvēšanu.



# Bez kompromisiem



Carrier 300-400 var aprīkot ar atsvaru komplektu, iegūstot līdz pat 800 kg/m.



Carrier 300-400 var pasūtīt gan kā uzkarināmu, gan kā piekabināmu modeli.

## Diski



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc  
Aggressive



450mm disks



470mm TrueCut

## Uzkarināmie veltņi



Vienrindas tērauda  
veltis Single SteelRunner



Vienrindas veltis  
SoilRunner



Gumijas veltis RubberRunner



Stieņu veltis CageRunner

## Piekabināmie veltņi



Gumijas veltis RubberRunner  
Aizmugurējās  
apstrādes sistēmas



Ecēšas

# Carrier XT 425-625 – uzkarināms

Uzkarināmie Carrier XT 425-625 modeļi ir salokāmi disku kultivatori ar x-formā izvietotiem diskiem, kas pieejami 4,25, 5,25 vai 6,25 metru darba platumā. Tie lieliski seko tīruma reljefam un, ņemot vērā to svaru, nodrošina iespaidīgu iespiešanās spēju augsnē.



## Regulējami disku leņķi

Carrier XT galvenā iezīme ir tā hidrauliski rotējošās disku asis. Tādējādi Carrier XT spēj optimizēt virsmas sasmalcināšanas veiktspēju nelielā dziļumā, vienlaikus palielinot dziļuma precizitāti lielākos darba dziļumos. Palielinot diska leņķi pret augsni, palielināsies diska iespiešanās spēja augsnē. Mainot diska slīpuma leņķi, sasmalcināšanas virsma tiek pārvietota.

Rezultātā Carrier XT spēj optimizēt disku leņķus atbilstoši to darba dziļumam. Lauksaimniekam tas ir redzams, panākot pilnīgu virsmas sasmalcināšanu seklākā darba dziļumā, tāpat arī lieliskā dziļuma saglabāšanā un samazinātā augsnes plūsmā dziļākā darba dziļumā. Abi šie faktori veicina zemāku dīzeļdegvielas patēriņu.

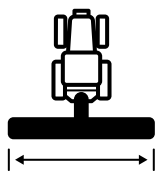
## X apzīmē x-disku

Diski ir izvietoti x-formā, kas ļauj savstarpēji izlīdzināt sāniskos spēkus. X-diska formāts garantē to, ka mašīna vienmēr brauks pilnīgi taisni aiz traktora. Tas ne tikai ietaupa dīzeļdegvielu, bet arī ir būtiski, ja tiek izmantota GPS vadības sistēma vai braucot kalnainos apstākļos.

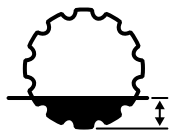
## Pilnīga kontrole no kabīnes

Lai nodrošinātu pilnīgu kontroli, darba dziļums tiek hidrauliski kontrolēts no kabīnes. Tas nodrošina Carrier XT ar augstu precizitāti un daudzpusību dažāda tipa augsnēs. Dziļuma iestatīšana ir viegli izpildāma, bez nepieciešamības pielāgot augšējo savienojumu.

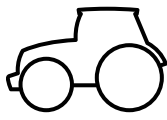




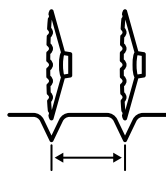
4,2-6,2m



2-12cm



>150 ZS



125 mm

# Heavy-duty dziļuma precizitāte



## Diski



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc  
Aggressive



450mm disks



470mm TrueCut  
Aizmugurējās  
apstrādes sistēmas



Ecēšas

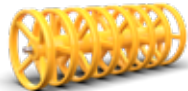


Kultivator

## Veltņi



Vienrindas tērauda  
veltnis Single SteelRunner



Vienrindas veltnis SoilRunner



Stieņu veltnis CageRunner



Divrindu veltnis SoilRunner



Transportēšanas platums uzkarināmajam Carrier XT ir tikai 2,4 m.



Carrier XT ir konstruēts tā, lai izturētu lielas slodzes, un tam ir spēcīgs cauruļu rāmis ar izturīgiem savienojumiem.

# Carrier XT 425-625 – piekabināms

Piekabināmie Carrier XT 425-625 modeļi ir salokāmi disku kultivatori ar x-formā izvietotiem diskiem, kas pieejami 4,25, 5,25 vai 6,25 metru darba platumā. Ar vienkāršu mašīnas iestatīšanu, kā arī rotējošām disku asīm Carrier XT ir konstruēts tā, lai optimizētu augsnes apstrādes rezultātu atkarībā no iestatītā darba dziļuma.



## Regulējami disku leņķi

Carrier XT galvenā iezīme ir tā hidrauliski rotējošās disku asis. Tādējādi Carrier XT spēj optimizēt virsmas sasmalcināšanas veiktspēju nelielā dziļumā, vienlaikus palielinot dziļuma precizitāti lielākos darba dziļumos. Palielinot diska leņķi pret augsni, palielināsies diska iespiešanās spēja augsnē. Mainot diska slīpuma leņķi, sasmalcināšanas virsma tiek pārvietota.

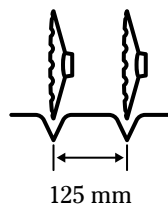
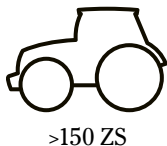
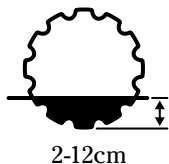
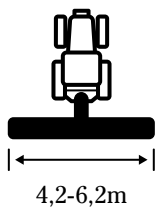
Rezultātā Carrier XT spēj optimizēt disku leņķus atbilstoši to darba dziļumam. Lauksaimniekam tas ir redzams, panākot pilnīgu virsmas sasmalcināšanu seklākā darba dziļumā, tāpat arī lieliskā dziļuma saglabāšanā un samazinātā augsnes plūsmā dziļākā darba dziļumā. Abi šie faktori veicina zemāku dīzeļdegvielas patēriņu.

## X apzīmē x-disku

Diski ir izvietoti x-formā, kas ļauj savstarpēji izlīdzināt sāniskos spēkus. X-diska formāts garantē to, ka mašīna vienmēr brauks pilnīgi taisni aiz traktora. Tas ne tikai ietaupa dīzeļdegvielu, bet arī ir būtiski, ja tiek izmantota GPS vadības sistēma vai braucot kalnainos apstākļos.

## Pilnīga kontrole no kabīnes

Lai nodrošinātu pilnīgu kontroli, darba dziļums tiek hidrauliski kontrolēts no kabīnes. Tas nodrošina Carrier XT ar augstu precizitāti un daudzpusību dažāda tipa augsnēs. Dziļuma iestatīšana ir viegli izpildāma, bez nepieciešamības pielāgot augšējo savienojumu.



# Optimizēta augsnes apstrādes veikspēja



Piekabināmais Carrier XT ir sertificēts 40 km/h transportēšanai pa ceļu.



Carrier XT ir viegli vadāms no kabīnes, ieskaitot hidraulisko sānu sekciju bloķēšanu.

## Priekšapstrādes sistēmas



Smalcinātājs CrossCutter Knife



Šļūce CrossBoard Heavy Aizmugurējās apstrādes sistēmas



Ecēšas



Kultivator

## Diski



Smalcinātājdisks CrossCutter Disc  
Smalcinātājdisks CrossCutter Disc Aggressive



450mm disks



470mm TrueCut

## Veltņi



Vienrindas tērauda veltņis Single SteelRunner



Vienrindas veltņis SoilRunner



Stieņu veltņis CageRunner



Vienrindas tērauda veltņis SteelRunner



Divrindu veltņis SoilRunner

# Carrier 420-820

Carrier 420-820 ir piekabināms disku kultivators, kura darba platums ir no 4,2 līdz 8,2 m. Ja ir jāsaģatavo cieta sēklas gultne, jāizlīdzina arums vai jāiestrādā virsaugi, plašais priekšapstrādes aprīkojuma klāsts piedāvā daudzfunkciju pieeju dažādām vajadzībām saimniecībā.



## **Liels svars uz disku**

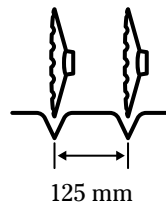
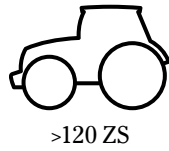
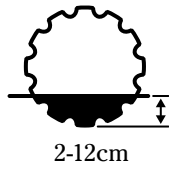
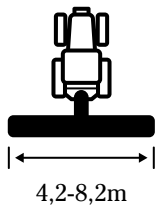
Carrier agregātus raksturo spēcīgs rāmis, kas izgatavots no augstas kvalitātes zviedru tērauda. Lielais svars uz katru disku uzlabo disku iespiešanos augsnē un darba dziļuma saglabāšanu pat smagos apstākļos.

## **Regulējamas asis optimizē darba rezultātu**

Lai efektīvi apkarotu nezāles, jau pirmajā darba gājienā tām visām ir jāsasmalcina saknes. Lai sasmalcināšana būtu optimāla un augsnes apstrāde - vienmērīga, priekšēju disku rindu var regulēt sāniski, izmantojot savilcēju.

## **Lieliska mobilitāte**

Carrier 420-820 izmanto unikālo Väderstad salocīšanas sistēmu, ļaujot ātri veikt pāreju no transportēšanas uz darba pozīciju. Salocītā pozīcijā tā transportēšanas platums ir tikai 2,5 m. Salocīšanas tehnika ir tāda, ka agregāta smaguma centrs ir zems un manevrēšana - droša.



# Daudzfunkcionāls agregāts

## Priekšapstrādes sistēmas



Salmu ecēšas



Smalcinātājs  
CrossCutter Knife



Šļūce CrossBoard

## Diski



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc  
Aggressive



450mm disks



470mm TrueCut

## Veltņi



Vienrindas tērauda  
veltņis Single SteelRunner



Gumijas veltņis  
RubberRunner



Unikālā sānu sekciju locīšanas sistēma nodrošina Carrier 420-820 zemu smaguma centru un labu manevrētspēju, transportējot, kā arī lielisku lauka reljefa kopēšanu.



Divas rindas disku, kas izgatavoti no augstas kvalitātes V-55 zviedru tērauda, sastrādā augsni līdz pat 12 cm dziļumā.

# Carrier 925-1225

Carrier 925-1225 ir ļoti spēcīgs piekabināms disku kultivators, kura darba platums ir no 9,25 līdz 12,25 m. Braucot lielā ātrumā, ar šo kultivatoru var apstrādāt līdz pat 16 hektāriem vienā stundā, tādēļ ievērojami samazinās kapitāla izmaksas uz hektāru.



## **Heavy - duty rāmis – ilgstošai kalpošanai**

Carrier 925-1225 ir īpaši spēcīgs rāmis, kas kalpos ilgstoši pat ļoti smagos darba apstākļos. Tam ir tikai dažas eļļojamas vietas, tādēļ apkopes laiks samazinās, ļaujot vairāk laika pavadīt tīrumā.

## **Labākā izvēle 12m CTF.**

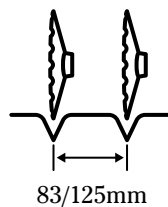
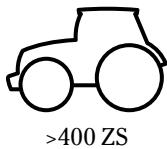
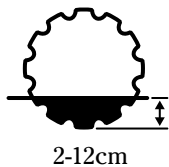
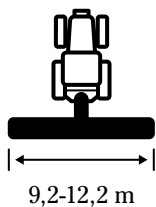
Lielajam Carrier 1225 darba platums ir 12,25 m. Tas nodrošina nelielu pārklāšanos, kas nepieciešama 12 metru CTF-sistēmai. Ar x-veida diskiem tas vienmēr sekos traktoram taisnā līnijā. Tas ir ļoti svarīgi, ja tiek izmantota GPS vadīšana vai kultivējot kalnainā apvidū.

## **Vienmērīgs svars – vienmērīgs rezultāts**

Carrier 925-1225 ir aprīkots ar atsvaru komplektiem sānu sekcijās. Tas ļauj vienmērīgi sadalīt svaru visā darba platumā, un nav vajadzīgi sarežģīti hidrauliski risinājumi.

## **3 asis palielina intensitāti**

Pēc izvēles Carrier 925 var aprīkot ar 3 disku asīm, kas aprīkotas ar CrossCutter Disc vai CrossCutter Disc Aggressive, ievērojot starp diskiem 8,3 cm lielu atstarpi. Tādējādi iespējams izveidot spēcīgāku viltus sēklas gultni, aktivizējot nezāļu un izbirušo sēklu uzdīgšanu. Turklāt disku pilnīgā griešanas un sajaukšanas intensitāte spēj sastrādāt šo viltus sēklas gultni otrajā darba gājienā, tādējādi nodrošinot lauka higiēnu pirms nākamās kultūras sēšanas.



# Īpaša jauda



Ar 3 CrossCutter Disc disku rindām aprīkotais Carrier 925 spēj nodrošināt vēl intensīvāku īpaši seklas augsnes apstrādi.



Plašais priekšapstrādes aprīkojuma klāsts spēj apmierināt dažādās lauksaimnieku prasības saimniecības tīrumos.

## Priekšapstrādes sistēmas



Salmu ecēšas



Smalcinātājs  
CrossCutter Knife



Šļūce CrossBoard

## Diski



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc  
Aggressive



450mm disks



470mm TrueCut

## Veltņi



Vienrindas tērauda  
veltņis Single SteelRunner

# Carrier XL 425-725

Carrier XL 425-725 ir piekabināms disku kultivators, kura darba platums ir no 4,25 līdz 7,25 m. Disku izmēru dēļ Carrier XL 425-725 ir labi piemērots dziļākai kultivēšanai, liela daudzuma augu atlieku iestrādāšanai vai pļavas sastrādāšanai.



Carrier XL 425-725 var aprīkot ar 510 vai 610 mm diskkiem, kuru darba leņķis ir regulējams.

## **Viegla regulēšana**

Maksimālais darba dziļums tiek iestatīts uz agregāta, bet darba dziļuma iestatījumi tiek veikti hidrauliski no traktora kabīnes. Lai iegūtu efektīvu smalcināšanas rezultātu un vienmērīgi sakultivētu augsni, disku priekšējo rindu var viegli regulēt sānu virzienā, izmantojot savilces stienus.

## **MultiSet piedāvā dažādību**

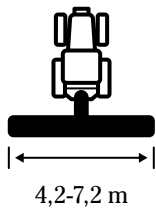
Diski ir aprīkoti ar regulējamām MultiSet rumbām, kas ļauj iestatīt disku leņķi trijās pozīcijās no 11 līdz 17 grādiem. Tas ļauj regulēt disku agresivitāti, lai tā būtu

piemērota dažādiem darba dziļumiem. Tādējādi pilnīgu augu sasmalcināšanu var panākt seklākā darba dziļumā. Strādājot dziļāk, leņķi var optimizēt, lai nodrošinātu labāku iespiešanos augsnē un samazinātu dīzeļdegvielas patēriņu.

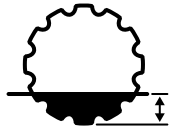
## **Viegli transportējams**

Transportējot Carrier XL 425-725 starp tūrumiem, agregāta sānu sekcijas var uzlocīt, iegūstot 3 m transportēšanas platumu. Transportēšanas riteņi ir aprīkoti ar hidraulisko piekari, tādēļ agregāts ripo mierīgi un droši, un ir novērsts bojājumu risks agregāta centrālajam rāmim.

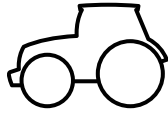




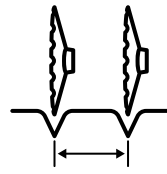
4,2-7,2 m



5-16 cm



>150 ZS



125 mm

## Dažādība disku kultivēšanā



### Priekšapstrādes sistēmas



Salmu ecēšas



Smalcinātājs  
CrossCutter Knife



Šļūce CrossBoard

### Diski



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc (510mm)



Smalcinātājdisks  
CrossCutter Disc  
Aggressive (510mm)



510mm TrueCut



610mm TrueCut

### Veltņi



Divrindu tērauda  
veltņis SteelRunner



Vienrindas tērauda  
veltņis Single SteelRunner



Divrindu veltņis  
SoilRunner



*Transportējot Carrier XL 425-725 starp tūrumiem, agregāta sānu sekcijas var uzlocīt, iegūstot 3 m transportēšanas platumu.*



*Sleju galos apgriešanas manevru var veikt gan uz veltņa, gan uz riteņiem.*

# Carrier XL 925-1225

Carrier XL 925-1225 ir piekabināms disku kultivators, pieejams ar darba platumu 9,25 vai 12,25 m. Pateicoties iespaidīgajam disku diametram – 510 mm –, agregāts efektīvi iejauc augsnē lielu daudzumu augu atlieku.



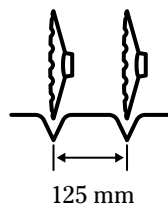
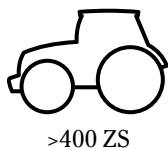
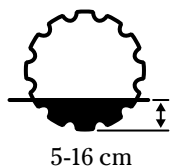
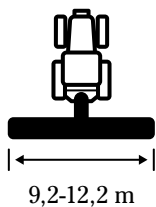
Carrier XL 925-1225, braucot lielā ātrumā, var apstrādāt līdz pat 16 hektāriem vienā stundā. Tas līdz minimuma samazina kapitāla izmaksas uz vienu hektāru.

#### **Vienmērīgs svars – vienmērīgs rezultāts**

Carrier XL 925-1225 ir aprīkots ar atsvaru komplektiem sānu sekcijās. Tas ļauj vienmērīgi sadalīt svaru visā darba platumā, un nav vajadzīgi sarežģīti hidrauliski risinājumi.

#### **Diski ļauj izmantot palielinātu darba dziļumu**

Carrier XL 925-1225 var aprīkot ar 510 mm vai 610 mm TrueCut diskus. Salīdzinājumam, 510 mm diski palielina platību ap disku, nodrošinot lielāku augsnes un augu atlieku caurplūdi. No otras puses, 610 mm diskus ir lielāks darba dziļums, kas ir ieguvums, ja tīrumā ir liels daudzums augu atlieku, piemēram, novāktās kukurūzas stublāju.



## Diski



510mm TrueCut



610mm TrueCut

## Veltņi



Vienrindas tērauda  
veltņis Single SteelRunner

# Izcila dziļuma precizitāte



*Carrier XL 925-1225 ir īpaši spēcīgs rāmis, kas kalpos ilgstoši pat ļoti smagos darba apstākļos.*



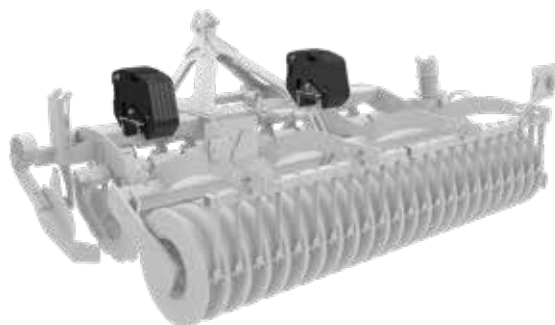
*Unikālā sānu sekciju locīšanas sistēma nodrošina Carrier XL 925-1225 zemu smaguma centru un labu manevrētspēju, transportējot, kā arī lielisku lauka reljefa kopēšanu.*

# Piederumi



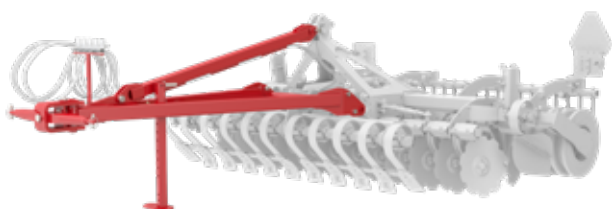
## Sakabes stienis un vilkšanas cilpa

Ir pieejamas šādas opcijas: vilkšanas cilpa 40/50 mm, lodveida savienojums 80 mm, lodveida vilkšanas cilpa 42/51/71 mm.



## Līdzvara atsvari

Papildu atsvaru komplekti Carrier 300-400, ar ko palielināt svaru par 800 kg/m.



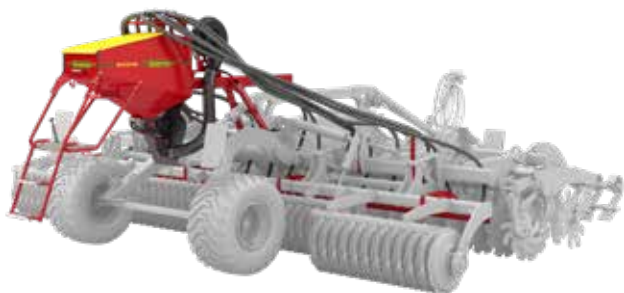
## Sakabes stieņa pagarinājums

Pārvērš uzkarināmo Carrier 300-400 piekabināmā mašīnā. Pieejams kā 2. vai 3. kategorija ar vai bez CrossBoard. Nepieciešams RubberRunner veltnis.



## BioDrill 180-250

Uzmontējamā sējmašīna BioDrill 180-250 ir hidrauliski vadāma un pieejama izmantošanai ar Carrier 300-400.



## BioDrill 360

Uzmontējamā sējmašīna BioDrill 360 ir pneimatiska sējmašīna, kas pieejama izmantošanai ar Carrier 420-820, Carrier XL 425-625, Carrier 925-1225 un Carrier XL 925-1225.



	<b>CR 300</b>	<b>CR 350</b>	<b>CR 400</b>	<b>CR 420*</b>	<b>CR 500*</b>
Efektīvais darba platums (m)	3,0	3,19	3,64	3,94	4,94
Veltna platums (m)	3,0	3,5	4,0	4,2	5,0
Transportēšanas platums (m)	3,0	3,5	4,0	2,5	2,5
Svars ar vienrindas SoilRunner (kg)	1200	1300	1500	-	-
Svars ar CageRunner(kg)	1300	1400	-	-	-
Svars ar SteelRunner (kg)	1800	2000	2300	4300	4900
Svars ar gumijas veltni RubberRunner svars (kg)	1600	1800	2100	3600	4100
Svars ar piekabināmo gumijas veltni RubberRunner svars (kg)	1900	2100	2300	-	-
Disku skaits	24	26	30	32	40
Attālums starp diskiem (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Riteņu izmēri	-	-	-	400/60-15.5	400/60-15.5
Nepieciešamā hidraulika	*1 DA	*1 DA	*1 DA	2-3 DA	2-3 DA
Nepieciešamā traktora jauda (ZS) no	85-110	100-150	110-160	120-170	150-200

	<b>CR 650*</b>	<b>CR 820*</b>	<b>CR 925*</b>	<b>CR 1225*</b>
Darba platums (m)	6,44	7,94	8,94	12,25
Veltna platums (m)	6,5	8,2	9,25	12,25
Transportēšanas platums (m)	2,5	2,5	3,0	3,0
Transportēšanas augstums (m)	3,2	3,2	4,0	4,0
SteelRunner svars (kg)	5800	7700	9100	11700
Gumijas veltna RubberRunner svars (kg)	5100	6300	-	-
Disku skaits	52	64	72	98
Attālums starp diskiem (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Riteņu izmēri	400/60-15.5	400/60-15.5	520/50-17	520/50-17
	Tandēms	Tandēms	Tandēms	Tandēms
Nepieciešamā hidraulika	2-3 DA	2 DA	3-4 DA	3-4 DA
Nepieciešamā traktora jauda (ZS) no	190-250	220-300	300-500	400-600

**\*System Disc Aggressive**

	<b>CR 420**</b>	<b>CR 500**</b>	<b>CR 650**</b>	<b>CR 925**</b>
Darba platums (m)	3,94	4,94	6,44	8,94
Veltna platums (m)	4,2	5,0	6,5	9,25
Transportēšanas platums (m)	2,5	2,5	2,5	2,5
Transportēšanas augstums (m)	3,9	3,9	3,9	4,0
SteelRunner svars (kg)	4600	5400	6800	10000
Gumijas veltna RubberRunner svars (kg)	4000	4600	5700	-
Disku skaits	32	40	52	72
Attālums starp diskiem (cm)	12,5	12,5	12,5	8,3/12,5
CB zaru skaits	15+2	19+2	23+2	35+2
Riteņu izmēri	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
			Tandēms	Tandēms
Nepieciešamā hidraulika	3 DA	3 DA	3 DA	4 DA
Nepieciešamā traktora jauda (ZS) no	120-170	150-200	190-250	300-500

**\*\* System Disc Aggressive CrossBoard Heavy**

<b>Uzkarināms</b>	<b>CRXT 425</b>	<b>CRXT 525</b>	<b>CRXT 625</b>
Darba platums (m)	4.0	5.0	6.0
Veltna platums (m)	4.4	5.4	6.4
Transportēšanas augstums (m)	3.0	3.5	4.0
Transportēšanas platums (m)	2.25	2.25	2.25
Transportēšanas garums (m)	3.1	3.1	3.1
*Svars ar vienrindas SoilRunner (kg)	2650	3100	3450
*Svars ar divrindu veltni SoilRunner (kg)	2890	3390	3810
*Svars ar CageRunner HeavyDuty (kg)	2700	3130	3480
*Svars ar SteelRunner (kg)	3160	3710	4170
Disku skaits	34	42	50
Attālums starp diskiem (cm)	12.5	12.5	12.5
Sekciju skaits	2	2	2
Nepieciešamā hidraulika	2 DA	2 DA	2 DA
Nepieciešamā traktora jauda (ZS) no	150-190	180-230	220-270

\* Svars, ieskaitot 470 mm TrueCut disku

<b>Uzkarināms</b>	<b>CRXT 425</b>	<b>CRXT 525</b>	<b>CRXT 625</b>
Darba platums (m)	4.0	5.0	6.0
Veltņa platums (m)	4.4	5.4	6.4
Transportēšanas platums (m)	2.95	2.95	2.95
Transportēšanas augstums (m)	2.7	3.2	3.7
Transportēšanas garums (m)	7.7	7.7	7.7
*Svars ar vienrindas SoilRunner (kg)	4550	5190	5620
*Svars ar divrindu veltņi SoilRunner (kg)	4790	5480	5990
*Svars ar CageRunner HeavyDuty (kg)	4600	5230	5650
*Svars ar SteelRunner (kg)	5060	5800	6340
*Svars ar divrindu tērauda veltņi SteelRunner (kg)	5440	6310	6980
Disku skaits	34	42	50
Attālums starp diskus (cm)	12.5	12.5	12.5
Riteņu izmēri	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
Riteņu izmēri	520/50-17	520/50-17	-
Nepieciešamā hidraulika	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA
Nepieciešamā traktora jauda (ZS) no	150-190	180-230	220-270

\* Svars, ieskaitot CrossBoard un 470 mm TrueCut disku.

	<b>CRXL 425</b>	<b>CRXL 525</b>	<b>CRXL 625</b>	<b>CRXL 725</b>
Efektīvais darba platums (m)	4,10	5,10	6,10	7,10
Veltņa platums (m)	4,25	5,25	6,25	7,25
Transportēšanas platums (m)	2,85	2,85	2,85	2,98
Maksimālais transportēšanas augstums (m)	3,06	3,58	4,0	4,0
Svars ar vienrindas tērauda veltņi SteelRunner (kg)	6200	7200	8200	9300
Svars ar divrindu tērauda veltņi SteelRunner (kg)	6300	7400	8300	9500
Svars ar divrindu veltņi SoilRunner (kg)	5700	6600	7400	8400
Disku skaits	32+1+2	40+1+2	48+1+2	56+1+2
Attālums starp diskus (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Riteņu izmēri	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	
Nepieciešamā hidraulika	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA
Nepieciešamā traktora jauda (ZS) no	150-200	185-235	220-270	260-310

	<b>CRXL 925</b>	<b>CRXL 1225</b>
Efektīvais darba platums (m)	9, 15	12, 15
Veltņa platums (m)	9, 25	12, 25
Transportēšanas platums (m)	3,0	3,0
Maksimālais transportēšanas augstums (m)	4,0	4,0
Svars ar SteelRunner (kg)	10400	13100
Disku skaits	76+1	100+1
Attālums starp diskus (cm)	12,5	12,5
Riteņu izmēri	520/50-17	520/50-17
Nepieciešamā hidraulika	3 DA	3 DA
Nepieciešamā traktora jauda (ZS) no	300-500	400-600

DA =divpusējas darbības

# Uzticama un izturīga lauksaimniecības tehnika



*Väderstad sējmašīnām  
un augsnes apstrādes  
agregātiem ir 2 gadu  
garantija.*



*Mūža garantija visiem  
oriģinālajiem Väderstad  
diskiem.*



Lauksaimniecība sākas šeit