

Carrier

VÄDERSTAD®

Raznovrsnost u svom najboljem obliku





Where farming starts

Zajedno sa poljoprivrednicima iz cijelog svijeta, zadnje tri generacije stvaraju strojeve koji omogućuju poljoprivrednicima realiziranje punog potencijala svoje proizvodnje. Visoka kvaliteta Väderstad sijačica i opreme za obradu tla omogućava poljoprivrednicima startnu prednost pokrivanjem veće površine u kraćem vremenskom razdoblju bez gubljenja kvalitete rada.

Zajedno vas činimo još uspješnijim poljoprivrednikom.



Raznovrsnost u svom najboljem obliku

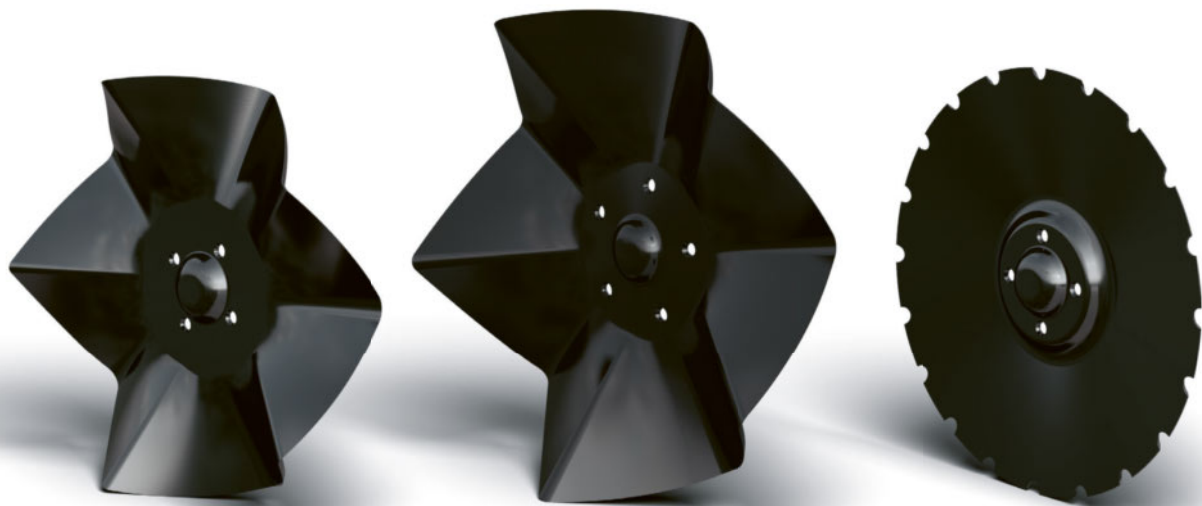
Carrier je kompaktna kratka tanjurača koja se koristi za brzu primarnu obradu tla i predsjetvenu pripremu.

Barata sa raznovrsnim izazovima moderne poljoprivredne proizvodnje - od ultra plitke obrade do dublje inkorporacije. Raznovrsnost koju Carrier donosi na imanje štedi prohode, smanjuje trošak strojnog parka po hektaru i omogućava najbolji mogući start za nadolazeći usjev.



Višenamjenski priključni stroj

Carrier je stroj za više zadataka. Poljoprivrednici koji u svojoj poljoprivrednoj proizvodnji postavljaju visoke zahtjeve na raznovrsnost koriste ga kao priključak za sve namjene. Ovisno o konfiguraciji, Carrier može biti korišten za pet glavnih zadataka: obrada strništa, unošenje biljnih ostataka u tlo, predsjetvena priprema, sjetva sitnozrnatih usjeva i zaštita od nametnika.



Pokrivena sve radne dubine

Väderstad je izmislio segment kratkih tanjurača. Carrier je prvi puta predstavljen 1999. i od tada se konstantno razvija. Danas, dostupan je kompletan raspon veličine diskova - od ultra plitke obrade pri 2-3 cm do diskova za unošenje biljnih ostataka u tlo do 16 cm radne dubine. Carrier dolazi u nekoliko modela, od 3 do 12.25 metara radnog zahvata.

Švedska kvaliteta diskova

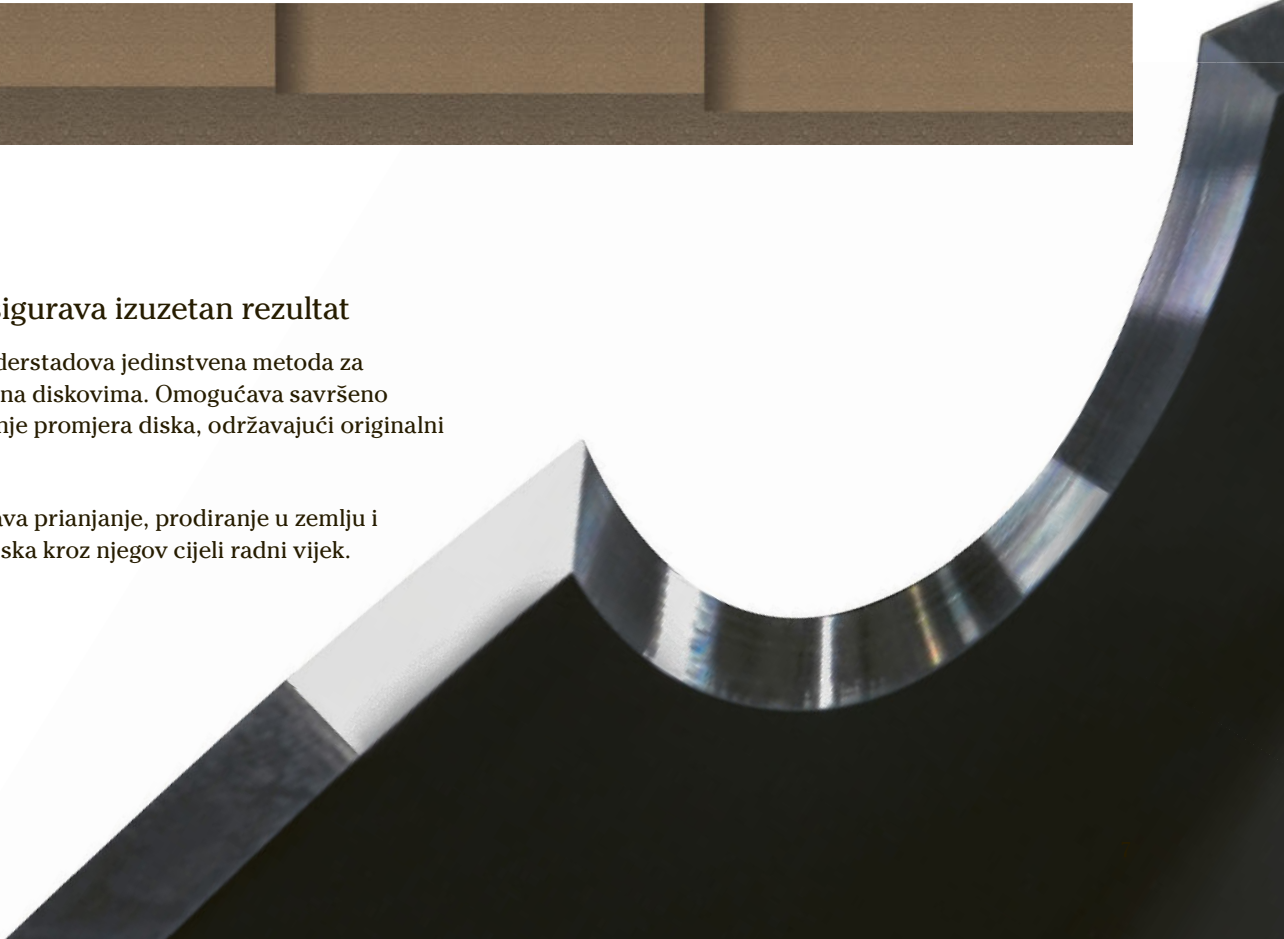
Väderstadov V-55 disk od Švedskog čelika kombinira visoki stupanj tvrdoće uz istovremeno zadržavanje sposobnosti otpornosti na udarce. Uspoređujući sa standardom industrije, jedinstveni Väderstad V-55 disk podiže nivo standarda tvrdoće sa HRC 47-48 na HRC 55. Vi koristite od nižih troškova potrošnog materijala i manje vremena u stajanju. Kao odraz toga da je predvodnik kada se radi o kvaliteti i performansama, Väderstad nudi doživotnu garanciju na originalne diskove.



TrueCut osigurava izuzetan rezultat

TrueCut je Väderstadova jedinstvena metoda za izradu nareza na diskovima. Omogućava savršeno jednako trošenje promjera diska, održavajući originalni oblik diska.

TrueCut održava prianjanje, prodiranje u zemlju i agresivnost diska kroz njegov cijeli radni vijek.



Preciznost obrade

Kada se radi o radnim rezultatima u polju, Carrier ništa ne ostavlja slučajnosti. Carrier diskovi i nosači diska su dizajnirani da pruže maksimum od stroja u svako doba.





Jedan disk - jedan nosač

Svaki disk je pojedinačno postavljen na vlastiti nosač sa gumenom suspenzijom. Time se povećava sposobnost prodiranja i poboljšava sposobnost praćenja kontura površine. S obzirom da su diskovi postavljeni uz paralelne osovine, jednak kut rada je osiguran neovisno o radnoj dubini. Vi koristite od beskompromisne visoke preciznosti.

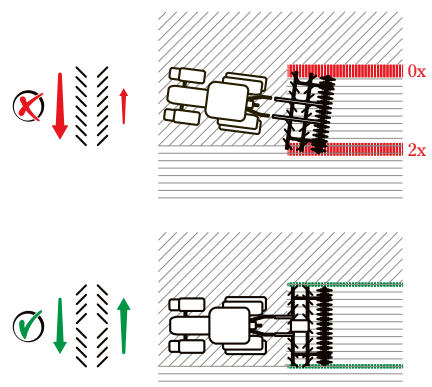


Imajući svaki disk postavljen na svoj vlastiti nosač sa gumenim suspenzijama maksimiziraju se performanse stroja.



Podesive osovine optimiziraju rezultat

Postizanje efikasne kontrole korova zahtijeva da svi korovi budu temeljito izrezani u prvom prohodu. Kako bi se osiguralo optimalno rezanje i ujednačena obrada, prvi red diskova može biti bočno podešen uz pomoć postavljenog topilinga.



X-disk radi pravocrtno iza traktora

Diskovi su postavljeni u x oblik što znači da bočne sile jedna drugu poništavaju. Rezultat je pravocrtno kretanje iza traktora što je izuzetno bitno za pravilno korištenje GPS sustava. Također je i velika prednost u brdovitijim područjima gdje se negativni efekti poduplavaju u jednom smjeru.

Konični disk - bolja agronomija

Konični oblik diska stvara finu strukturu obrađene zemlje i jednako umiješava biljne ostatke. Oblik također osigurava da se jednak kut rada održava neovisno o istrošenosti i radnoj dubini. Vi koristite od izvrsne predsjetvene pripreme i brzog raspadanja biljnih ostataka.

Usitnjavanje i miješanje

Konični oblik diska stvara visoki stupanj fine strukture pripreme, važne za ostvarivanje kontakta između sjemena i tla. Oblik diskova omogućava intenzivno miješanje, sprečavajući suhu zemlju da bude okrenuta u sjetveni dio. Intenzivno unošenje biljnih ostataka i miješanje sa zemljom poboljšava brzinu raspadanja.

Bez zbijenosti

Oštar kut kojim konični disk napada površinu koju obrađuje, smanjuje površinu diska s kojom disk stvara kontakt sa tlom. Time se ostavlja otvoreno obrađeno dno površine, bez zbijenosti. Tako se dobija izvrsno okruženje za razvoj korijenskog sustava sa dobrim transportom vlage.

Utiskuje kamenje

Oblik koničnog diska sprečava da disk podiže kamenje na površinu. Umjesto toga kamenje se utiskuje dublje u tlo i tako smanjuje mogući utjecaj na naredne radne operacije na polju.



Kapacitet donosi profit

Iako izazove postavljaju različiti uvjeti na poljima, teški tipovi tla ili utjecaj vremenskih prilika, kapacitet Carriera je na vrhuncu. Tako što je i raznovrstan i brz, Carrier maksimizira produktivnost i ekonomičnost na imanju.

Efekt pravovremenosti

Preporučena radna brzina Carriera je 10-15 km/h što omogućava veliki učinak i efikasnost na polju. To vam omogućava da obradite veću površinu u kraće vrijeme tijekom perioda kada je uobičajeno poprilično velika količina poslova na imanju. Opremljen za ultra plitku obradu sa CrossCutter Disc (CrossCutter diskovi), radna brzina se povećava na 15-20 km/h što dodatno povećava ionako veliki kapacitet stroja.

Barata sa teškim tlama

Carrier karakterizira snažna rama napravljena od visoko kvalitetnog Švedskog čelika. Njegova veća težina po disku osigurava agresivno prodiranje uz održavanje zadane radne dubine, čak i pri visokim brzinama rada u teškim tlama.

Nije ograničeno vlagom

Oštar napadni kut koničnih diskova onemogućuje razmazivanje i zatvaranje obrađenog dna pri radu u vlažnim uvjetima. To znači da je osiguran transport vlage u tlu. Njišći strugači održavaju čistoću pakera u izazovnim uvjetima rada.

Nosi se sa biljnim ostacima

Carrier ima prostrani dizajn koji osigurava dobru protočnost zemlje i biljnih ostataka. Imajući glavčinu iza diska, namotavanje i štopanje je sprječeno dok je sami ležaj zaštićen od mogućih oštećenja. Carrier ima kapacitet koji se može nositi sa puno biljnih ostataka i teškim uvjetima na polju što mu znatno povećava mogući spektar upotrebe.

Više vremena na polju

Carrier je predviđen za dug radni vijek u polju. Ležaji koje ne treba održavati smanjuju vrijeme zastoja, dok gumeni ovješeni pakeri i krakovi diskova produžuju radni vijek sprječavajući štetne udarce u okvir.





Opremljen za raznovrsnost

Dodavajući dodatne funkcije Carrieru povećani raspon radnih operacija može biti napravljen sa istim strojem.

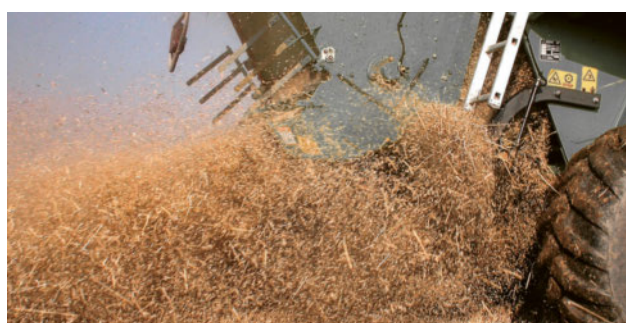
Veliki izbor prednjih alata Carriera je napravljen kako bi se kombinirala agronomска ekonomičnost sa ekonomičnošću poslovanja poljoprivrednog imanja.





Pera za raspodjelu slame kompenziraju za loše raspodjeljenu slamu

Kako bi se izbjegao dodatni prohod za distribucije slame sa zasebnim strojem, Carrier može biti opremljen sa perima za raspodjelu slame. Carrier ne samo da reže nego i raspodjeljuje slamu u istom prohodu. Vi koristite od ravnomjerno obrađenog polja sa povećanim potencijalom za rast nadolazećeg usjeva.



Izazov

Veliki kombajni često znaju imati slabo raspodijeljivanje slame preko cijele svoje radne širine. To se može testirati tako da se skupi jedan metar slame iza kombajna. Često više slame ostaje u sredini nego na bočnim stranama.

Jednaki uvjeti za rast

Carrier opremljen sa perima za raspodjelu slame ujednačeno raspodjeljuje slamu preko cijelog polja. Time se izbjegava uzrokovanje nedostatka dušika ili kisika u tlu što je izuzetno značajno kako bi se omogućili jednakci uvjeti za rast nadolazećih usjeva.

CrossCutter Knife (CrossCutter rezač) omogućava intenzitet

Sa intenzivnim CrossCutter Knife rezačem, materijal se reže u dva smjera. CrossCutter Knife rezač omogućava plitku obradu uz istovremeno zadržavanje mogućnosti dublje obrade diskovima. Kratki segmenti CrossCutter Knife rezača omogućavaju dobro praćenje kontura tla preko cijele radne širine.



Intenzivno usitnjavanje i zaštita od nametnika

Korist nakon žitarica ili suncokreta je u intenzivnom usitnjavanju biljnih ostataka omogućavajući tako brže raspadanje. Intenzivnim usitnjavanjem biljnih ostataka sprečava se nametnike, kao npr. europski kukuruzni moljac, da prezimi i tako ošteti naredni usjev.

Unošenje usjeva zelene gnojidbe

Usjevi zelene gnojidbe se troškovno efikasno usitnjavaju i unose u tlo, bez da se zadire u rad diskova.

Dizajniran za dugi radni vijek

CrossCutter Knife rezač je postavljen uz TriForce gumenu suspenziju. Time se značajno smanjuju vibracije čime se drastično produžuje radni vijek i CrossCutter Knife rezača kao i cijelog stroja.

CrossBoard Heavy lopatice za savršeno poravnavanje

CrossBoard Heavy lopatice su red individualno postavljenih lopatica zavinutih prema unatrag sa zadatkom da ravnaju tlo i razbijaju buse. Na oranom tlu, CrossBoard Heavy lopatice omogućavaju Carrieru da napravi predsjetvenu pripremu u jednom prohodu.



Maksimalne performanse

Dvostruko-djelujuća stabilizacijska šipka spaja CrossBoard lopatice u jednu cjelinu čime sprečava lopatice da se odvajaju i zasebno miču prema naprijed ili prema natrag. To drastično povećava snagu suspenzije i zauzvrat kapacitet da istovremeno ravna polje i razbija buse.



Jednaki radni rezultat

CrossBoard je opremljen sa glavnim i pomoćnim cilindrom koji održavaju pozicije svake CrossBoard sekcije, osiguravajući tako ujednačen rezultat.

Štedi prohode sa BioDrillom

Sa lako postavljivim spremnikom za sjetvu sitnozrnatog sjemena, BioDrillom, sitnozrnnati usjevi kao uljana repica ili usjevi zelene gnojidbe mogu biti uspostavljeni u istom prohodu zajedno sa obradom tla. BioDrill osigurava točnu sjetvu uz istovremenu uštedu broja prohoda na polju.



Precizna radarska kontrola

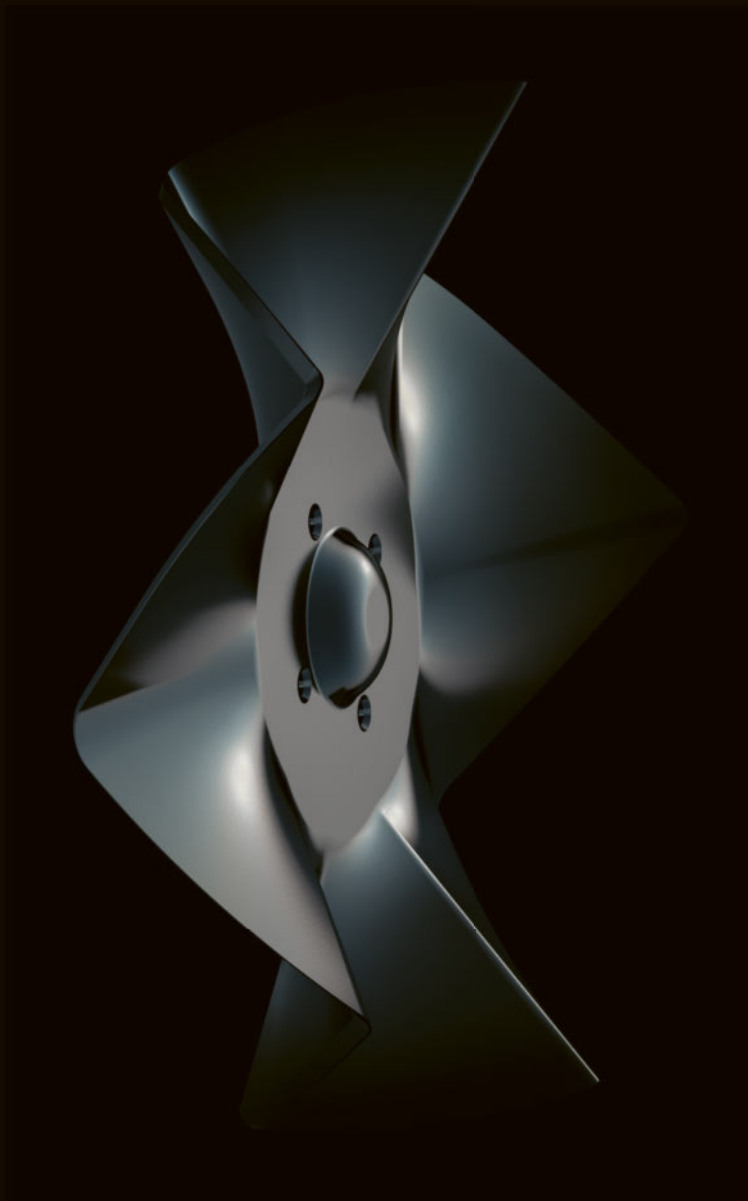
BioDrill je opremljen preciznim sustavom za raspodjelu sjemena koji kontrolira radar osiguravajući jednaku raspodjelu sjemena preko cijele radne širine stroja. Preciznost je potpuno mjeriva kao i na standardnim sijačicama što je izuzetno važno kod sjetve manjih sjetvenih normi ili mješavinama zelene gnojidbe sa sjemenom različitih veličina.



Točan sjetveni rezultat

BioDrill 360, na širim Carrier modelima, je opremljen sa snažnim hidraulički pogonjenim ventilatorom koji ujednačeno raspodjeljuje veće količine sjemena preko cijele radne širine stroja. Snažan ventilator osigurava da je rezultat sjetve konstantan u svim uvjetima na polju.

CrossCutter Disc



**MACHINE OF
THE YEAR 2018**

Ultra plitka obrada sa Väderstad CrossCutter diskovima

Crosscutter Disc omogućava potpunu obradu na samo 2-3 cm dubine. Jedinstveni intenzitet rezanja razbija, a mrvi i malčira u jednom prohodu. Opremanjem Väderstad Carriera sa CrossCutter diskovima omogućava se dodavanje novog radnog horizonta u agronomске alate za obradu i prppremu.

Čišća polja sa povećanim potencijalom prinosa

Tema higijene polja fokusira se na post žetvene aktivnosti nakon kukuruza, uljane repice i žitarica gdje je cilj ubrzati nicanje žetvenog rasipa te raspadanje biljnih ostataka ubrzati što je više moguće. Smanjeno nicanje žetvenog rasipa uz idući usjev poboljšava kompetitivnost narednog usjeva i smanjuje troškove za herbicidima.



Bogata ustajala predsjetvena priprema

Mnoga sjemena i korovi reagiraju na svjetlost. Ukoliko se zakopaju preduboko dugo godina ostaju skriveni u tlu. Omogućavajući dobar kontakt sjemena i tla sa pristupom svjetlu, ultra plitka obrada osigurava da će sjeme niknuti u ustajalu predsjetvenu pripremu kada vi to hoćete a ne u godinama koje slijede. Opširna ustajala predsjetvena priprema kasnije može biti eliminirana sa drugim prohodom kako bi se stvorila izvrsna higijena polja za idući usjev.

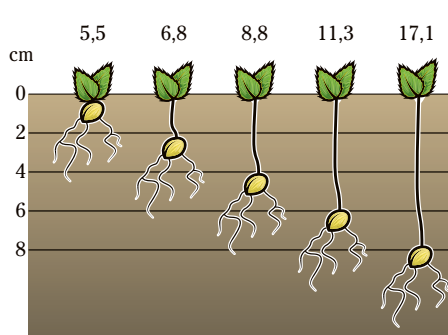
Ne gubite vrijeme za svoju ustajalu pripremu za sjetvu

Prema istraživanjima, dubina sjemena uljane repice, korova i žitarica direktno utječe na vrijeme koje je potrebno sjemenu u ustajaloj pripremi da ponikne, raste i uspostavi se.

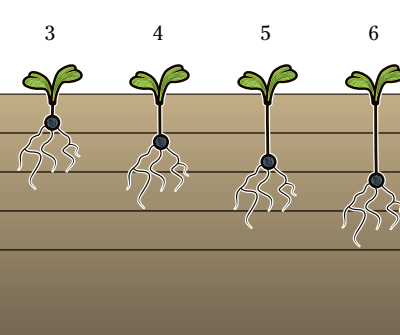
Smanjivanjem vremena čekanja ustajale pripreme da dovoljno ponikne kako bi je mogli obraditi, znači da naredni usjev može biti ranije posijan. Alternativno, to dodatno vrijeme omogućava izvrsne prilike za povećanje potencijala prinosa tako što omogućavamo dodatno vrijeme za rad po polju kojim možemo provesti dodatne operacije za povećanje prinosa na vrijeme za uspostavu idućeg usjeva.

Dani do nicanja ovisno prema dubini sjemena

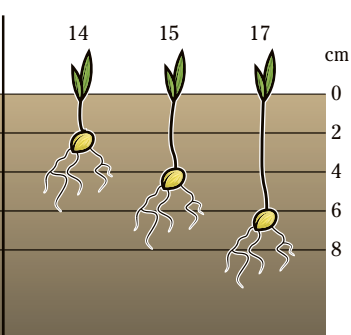
Korovi - dani do nicanja



Uljana repica - dani do nicanja



Žitarice - dani do nicanja



CrossCutter Disk omogućava bolje unošenje u tlo i malčiranje

Nakon usjeva zelene gnojidbe i silažnog kukuruza malčiranje i unošenje u tlo biljne mase je izuzetno bitno za uspjeh. Kako bi se povećao intenzitet obrade tla, CrossCutter Disk može biti kombiniran sa CrossCutter Knife rezačem. Korištenjem agresivnog packer valjka kao što je SteelRunner dodatno će se povećati efekt obrade tla.



Uklanjanje zelene gnojidbe

Kod uništenja i unošenja usjeva zelene gnojidbe u tlo, potpuno usijecanje pri ultra plitkoj dubini omogućava veliki kapacitet i velike agronomске koristi. Radeći intenzivno pri 0-3 cm dubine, usitnjava i malčira usjev zelene gnojidbe bez umiješavanja u dubinu. Nakon jednog prohoda stabljike usjeva zelene gnojidbe su usitnjene i stvorene su pristupne točne za mikroorganizme. Time se potpuno eliminira usjev zelene gnojidbe i istovremeno minimalizira rizik od mogućih problema u narednom usjevu.

Izvršno nakon silažnog kukuruza

Nakon silažnog kukuruza dva glavna cilja se trebaju ispuniti: uništiti stanište kukuruznog moljca i izbjegći stvaranje mikrotoksina koji se mogu prenijeti na slijedeći usjev.

CrossCutter Disk će ova zadatka izvršiti uz male troškove, povećavajući stupanj uništavanja biljnih ostataka u usporedbi sa samo malčiranjem istih. Dodatna korist u usporedbi sa malčerom je i ta da CrossCutter Disk također obrađuje i biljne ostatke koji ostaju iza tragova kotača traktora.

Vлага i struktura konzervacije

- Kada je manje više

Rezanjem kroz cijeli svoj radni zahvat, CrossCutter Disk kompletno razbija kapilaritet tla. Time se čuva bitna vлага u tlu za nadolazeći usjev. Ultra plitka radna dubina osigurava da je minimalna količina tla isušena dok istovremeno velika količina obrađenih biljnih ostataka ostavljenih na površini tla pomaže reflektiranju sunčanih zraka kako bi se dodatno sačuvala vлага u tlu.



Smanjena erozija

Radeći ultra-plitko, minimalna količina zemlje se razrahljuje i postaje ranjiva na eroziju. To je izuzetno značajno kod brdskih uvjeta kao i na poljoprivrednim gospodarstvima gdje se pojavljuje efekt erozije vjetrom. Velike količine biljnih ostataka umiješanih u površinski sloj upijaju udarce kišnih kapi što sprečava otjecanje te i eliminira rizik sabijanja tla.

Minimalno zadiranje u faunu tla

Ultra plitka obrada u suhim uvjetima vodi do minimalnog gubitka kišnih glista te i prateće rezanje kapilariteta tla povećava vlagu u tlu što čini kišne gliste aktivnijima.

Ostavljajući biljne ostatke na površinskom sloju tla koristi povećanoj aktivnosti kišnih glista, dodatno povećavajući stopu raspadanja biljnih ostataka. To istovremeno sa kišnim glistima koje dodatno gnoje tlo i omogućavaju bolje uvjete narednom usjevu.

Packer valjci za sve uvjete

Cilj packer valjka je da omogući maksimalnu agresivnost i potpuno pokrivanje površine rekonsolidacijom. Kompromisi mogu biti napravljeni kao efekt tipa tla i traktorskog podiznog kapaciteta. Uz to, važno je da omogući raznovrsnost za sve uvjete na imanju, u vlažnim i u suhim uvjetima.

1

Povećati

Agresivnost

Agresivnost packer valjka određuje njegovu sposobnost da razbije korijenske pakete, biljne ostatke i buse što onda ubrzava nivo raspadanja. Agresivni packer valjak pojačava sposobnost obrade tla diskosnog priključka.

Pokrivanje površine

Packer valjak koji potpuno pokriva površinu omogućava ujednačenu rekonsolidaciju preko cijele površine osiguravajući ujednačeni rezultat. U ustajaloj predsjetvenoj pripremi, packer valjak koji u potpunosti pokriva površinu pruža jednaki kontakt sjemena i tla za sve samonikle biljke i korove. To promovira snažno i ujednačeno nicanje.

2

Razmislite

Tip tla

Kako bi se spriječilo nagomilavanje zemlje ispred valjka i nedovoljno održavanje dubine, packer valjak mora raditi po vrhu površine. Teže tla imaju veći kapacitet nosivosti nego lakša tla. Stoga teže tlo omogućava užu kontaktnu površinu između packer valjka i tla, dok lakše tlo zahtijeva i veću kontaktnu površinu Izbor packer valjka može biti limitiran tipom tla.

Kapacitet traktora

Nošeni strojevi su često limitirani podiznim kapacitetom traktora. S obzirom da se packer valjak nalazi na kraju priključka, njegova težina može limitirati izbor packer valjka.



Double SteelRunner (dupli čelični valjak)

- Veliko pokrivanje površine
- Srednje kontaktno područje
- Velika agresivnost
- Velika težina

Dupli čelični packer valjak, ostavlja konsolidiranu površinu zaštićenu od vremenskih utjecaja. Neizbjegni čistači valjka održavaju packer valjak čistim. Promjer packer valjka: 600mm



Single SteelRunner (čelični valjak)

- Veliko pokrivanje površine
- Usko kontaktno područje
- Velika agresivnost
- Velika težina

Čelični packer valjak sa agresivnim profilima. Neizbjegni čistači valjka održavaju packer valjak čistim. Promjer packer valjka: 550/600mm



RubberRunner (gumeni packer valjak)

- Veliko pokrivanje površine
- Veliko kontaktno područje
- Mala agresivnost
- Velika težina

Gumeni packer valjak sa malim nagomilavanjem zemlje ispred valjka. Omogućava cestovni transport za vučene strojeve na gumenom packer valjku. Neizbjegni čistači valjka održavaju packer valjak čistim. Promjer packer valjka: 550/600mm



Double SoilRunner (dupli valjak sa U profilima)

- Srednje pokrivanje površine
- Veliko kontaktno područje
- Mala agresivnost
- Srednja težina

Dupli valjak sa U profilima koji omogućava da zemlja radi protiv zemlje, ostavljajući otvorenu površinu. Promjer packer valjka: 580mm



Single SoilRunner (jednostruki valjak sa U profilima)

- Malo pokrivanje površine
- Srednje kontaktno područje
- Mala agresivnost
- Mala težina

Packer valjak sa U profilima koji omogućava da zemlja radi protiv zemlje, ostavljajući otvorenu površinu. Promjer packer valjka: 580mm



CageRunner (kavezasti valjak)

- Malo pokrivanje površine
- Veliko kontaktno područje
- Mala agresivnost
- Mala težina

Kavezasti valjak sa sposobnošću mrvljenja. Promjer packer valjka: 600mm





Carrier 300-400

Carrier 300-400 je fiksna kratka tanjurača dostupna u izvedbama od 3, 3.5 i 4 metra radne širine. Rama omogućava stabilan i izdržljiv stroj koji se postavlja veoma blizu traktora, štедеći na prednjim kontra utezima i smanjujući rizik od zbijanja tla.



Carrier 300-400 umiješava biljne ostatke i ostavlja izuzetno ravan radni rezultat.

Impresivna težina po disku

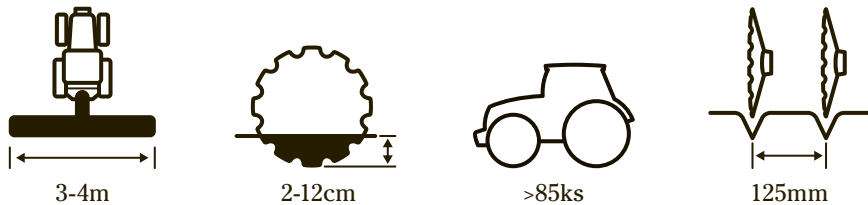
Kako bi se povećala težina, Carrier 300-400 može biti opremljen sa dodatnim paketima utega. To rezultira većom težinom po metru radnog zahvata nego i jedan drugi konkurencki stroj. Vi koristite od veće sile prodiranja i izuzetnog radnog rezultata na svim tipovima tla.

Izvrsna pokretljivost

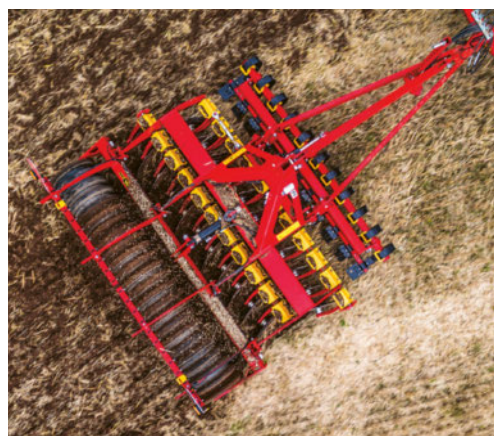
Carrier 300-400 je nošeni stroj koji se postavlja na trotoče traktora nudeći tako jednostavnost rukovanja i izvrsnu upravljivost. Vi koristite od malog radijusa okretanja na uvratinama i pogodne transportne širine između polja.

Vučeni ili nošeni - vi odaberite

Opremljen sa RubberRunner gumenim packer valjkom Carrier 300-400 može biti isporučen kao vučena verzija. To smanjuje pritisak težine na traktor i smanjuje zahtjev za podiznim kapacitetom. Težina je podijeljena između traktora i kratke tanjurače što zauzvrat smanjuje nivo zbijanja tla.



Bez kompromisa



Carrier 300-400 može biti opremljen sa dodatnim paketima utega što rezultira težinom stroja do 800kg/m.

Carrier 300-400 može biti isporučen kao vučeni ili nošeni stroj.

Diskovi



CrossCutter Disc



450mm disk



470mm TrueCut disk

Nošeni packer valjci



Single SteelRunner



Single SoilRunner



RubberRunner



CageRunner

Vučeni packer valjci



RubberRunner

Stražnji alati



Pera za drljanje

Carrier X 425-625

Carrier X 425-625 je nošena sklopiva kratka tanjurača sa diskovima postavljenim u x oblik, dostupna u modelima od 4.25, 5.25 i 6.25 metara radne širine. Ima izvrsno praćenje površine i impresivnu sposobnost prodiranja za svoju težinu.



X znači X-disk

Diskovi su postavljeni u x oblik što znači da bočne sile jedna drugu poništavaju. Format x-diska garantira da će stroj uvijek raditi pravocrtno iza traktora. Time se štedi gorivo ali je isto tako izuzetno važno kod korištenja GPS sustava ili kod rada na brdovitim područjima.

Podesivi kutevi diskova

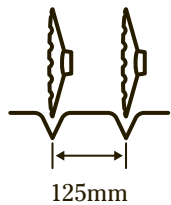
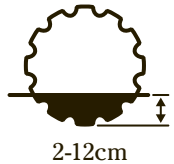
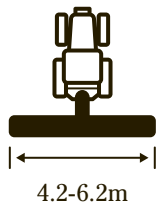
Kako bi se dodatno povećala sposobnost diskova da traže zemlju, svaka glavčina diska može biti zakrenuta kako bi se promijenio kut diska. Testovi su pokazali da ova tehnika povećava kapacitet prodiranja do 50% u usporedbi sa tradicionalnim rješenjima strojeva sa istom težinom. Vi koristite od izvrsnog omjera prodiranja prema težini kao i sposobnosti da podesite kut rada diska ovisno o uvjetima na polju.

Puna kontrola iz kabine

Kako biste stekli potpunu kontrolu, radna dubina se hidraulički kontrolira iz kabine traktora. To Carrier X omogućava visoku preciznost i raznovrsnost na varirajućim tipovima tla. Podešavanje dubine se jednostavno provodi bez potrebe za podešavanja toplinga.

Dodatno pojačan dizajn za duži radni vijek

Sa snažnom središnjom gredom i pojačanim zglobovima, Carrier X je konstruiran da izdrži velike napore. Vi koristite od dugačkog radnog vijeka sa izuzetnim radnim rezultatima na polju.



Diskovi



CrossCutter Disc



450mm disk



470mm TrueCut disk

Packer valjci



Single SteelRunner
(čelični valjak)



Single SoilRunner
(jednostruki valjak
sa U profilima)



CageRunner
dodata pojačan
(kavezasti valjak)



Transportna širina Carrier X je samo 2.4m i čak i kada je sklopljen vi imate dobru stražnju preglednost iz kabine traktora.



Radna dubina se podešava iz kabine traktora, omogućavajući prilagodbu varirajućim uvjetima na polju.

Carrier 420-820

Carrier 420-820 je vučena kratka tanjurača dostupna u izvedbama između 4.2 i 8.2 metara radne širine. Neovisno o tome zahtijevate li ustajalu predsjetvenu pripremu, ravnjanje orane površine ili unošenje usjeva zelene gnojidbe u tlo, široki spektar prednjih alata nudi raznovrsnost za različite potrebe poljoprivredne proizvodnje.



Impresivna težina po disku

Obitelj Carrier strojeva karakterizira snažna rama napravljena od visoko kvalitetnog Švedskog čelika. Velika težina na svakom disku omogućava prodiranje i održavanje radne dubine i u teškim uvjetima.

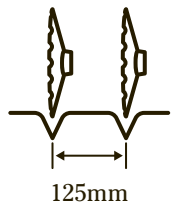
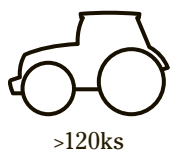
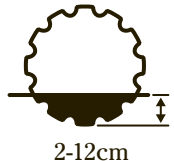
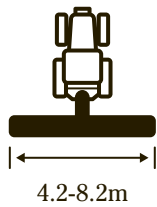
Podesive osovine optimiziraju radni rezultat.

Postizanje efikasne kontrole korova zahtijeva da svi korovi budu temeljito izrezani u prvom prohodu. Kako bi se osiguralo optimalno rezanje i ujednačena obrada, prvi red diskova može biti bočno podešen uz pomoć postavljenog topilinga.

Izvrsna pokretljivost

Carrier 420-820 koristi jedinstvenu Väderstadovu tehniku sklapanja stroja, omogućavajući mu brzu tranziciju sa polja u transport. Kada sklopljen transportna širina je samo 2.5m.

Tehnika sklapanja stroja omogućava stroju nizak centar gravitacije što rezultira sigurnim upravljanjem.



Prednji
alati



Pera za raspodjelu slame



CrossCutter Knife rezač



CrossBoard



Diskovi



CrossCutter Disc



450mm disk



470mm TrueCut disk



Jedinstveno sklapanje osigurava nisko težište za Carrier 420-820 i dobra manevarska svojstva za vrijeme transporta, kao i izvrsno praćenje konture na polju.



Dva reda visoko kvalitetnih V-55 diskova od Švedskog čelika radi do 12 cm radne dubine.

Packer valjci



Single SteelRunner
(čelični valjak)



RubberRunner
(gumeni packer valjak)

Carrier 925-1225

Carrier 925-1225 je je veoma robustna vučena kratka tanjurača dostupna u izvedbama od 9.25 i 12.25 metara radne širine. Sa velikom radnom brzinom ima kapacitet do 16 hektara na sat što rezultira sa nižim kapitalnim troškovima po hektaru.



Dodatno pojačan dizajn rame - duži radni vijek

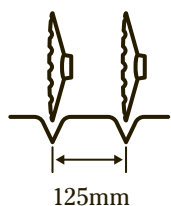
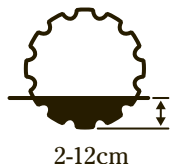
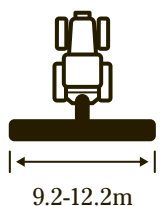
Carrier 925-1225 ima izuzetno robustnu ramu koja osigurava dugačak radni vijek i u najtežim uvjetima. Sa svega nekoliko točaka za podmazivanje smanjuje se potreba za redovnim održavanjem što dovodi do mogućnosti provođenja više vremena na polju.

Očigledan izbor za 12m CTF

Veliki Carrier 1225 ima radnu širinu od 12.25m. To omogućava malu potrebu za preklapanjem u 12m CTF sistemima. Zahvaljujući postavljenosti diskova u x-oblik stroj će uvijek raditi pravocrtno iza traktora. To je izuzetno bitno kada se koristi GPS kontrola ili kada se obrađuje tlo na brdovitim terenima.

Ujednačena težina - ujednačen rezultat

Carrier 925-1225 je opremljen sa paketima utega na krilnim sekcijama. To osigurava da je težina jednakost postavljena preko cijele radne širine stroja bez potrebe za kompleksnim hidrauličkim rješenjima.



Prednji alati



Pera za raspodjelu slame



CrossCutter Knife rezac



CrossBoard



Diskovi



CrossCutter Disc



450mm disk



470mm TrueCut disk



Jedinstveno sklapanje osigurava nisko težiste za Carrier 925-1225 i dobra manevarska svojstva za vrijeme transporta, kao i izvrsno praćenje konture na polju.

Veliki izbor prednjih alata nudi raznovrsnost za različite potrebe poljoprivredne proizvodnje.

Packer valjci



Single SteelRunner (čelični valjak)

Carrier XL 425-625

Carrier XL 425-625 je vučena kratka tanjurača dostupna u izvedbama između 4.25 i 6.25 metara radne širine. Veličina diska čini Carrier XL 425-625 pogodnim za dublju obradu, unošenje velikih količina biljnih ostataka ili razbijanje pašnjaka.



Carrier XL 425-625 može biti opremljen sa 510 ili 610mm diskovima sa podesivim kutem rada.

Lagano podešavanje

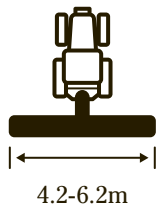
Maksimalna radna dubina se podešava na stroju dok se radna dubina podešava hidraulički iz kabine traktora. Kako bi se osiguralo optimalno rezanje i ujednačena obrada, prednji red diskova može biti podešen u bočnim smjerovima uz pomoć postavljenih vijaka.

MultiSet nudi raznovrsnost

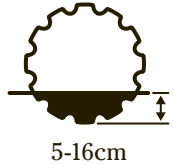
Podesive glavčine MultiSet diskova omogućavaju da se radni kut diska podesi u jednu od tri pozicije između 11 i 17 stupnjeva. To omogućava da se agresivnost diskova podesi za različite radne dubine. Ravan rez može biti postignut tijekom plitke obrade a dobro prodiranje u tlo može biti osigurano na većim radnim dubinama.

Jednostavan za transport

Kod transporta Carrier XL 425-625 između polja, stroj se sklapa na krilnim sekcijama kako bi ostao unutar 3m transportne širine. Transportni kotači su opremljeni sa hidrauličkim suspenzijama što rezultira sigurnom i stabilnom vožnjom dok istovremeno sprečava moguća oštećenja središnje rame.



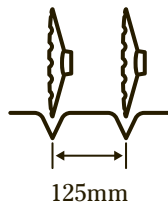
4.2-6.2m



5-16cm



>150ks



125mm

Prednji alati



Pera za raspodjelu slame



CrossCutter Knife rezač



CrossBoard

Diskovi



510mm CrossCutter Disc



510mm TrueCut disk



610mm TrueCut disk

Packer valjci



Double SteelRunner
(dupli čelični valjak)



Single SteelRunner
(čelični valjak)



Double SoilRunner
(dvoljni valjak sa
U profilima)

Raznovrsnost u diskosnoj obradi



Kod transporta Carrier XL 425-625 između polja, stroj se sklapa na krilnim sekcijama kako bi ostao unutar 3m transportne širine.



Na uvratinama stroj se može okretati ili na packer valjku ili na kotačima.

Carrier XL 925-1225

Carrier XL 925-1225 je vučeni pločasti kultivator, dostupan s radnom širinom od 9,25 ili 12,25 m. Njegovi diskovi od 510 mm dobro su postavljeni da mogu uložiti velike količine usjeva i na velikoj dubini.



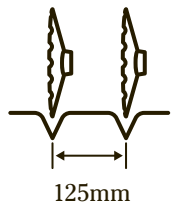
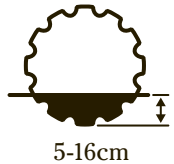
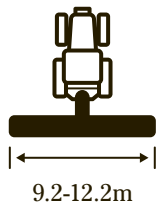
Sa velikim brzinama rada Carrier XL 925-1225 ima radni kapacitet od 16 hektara na sat. Time se svodi trošak ulaganja po hektaru na minimum.

Ujednačena težina - ujednačen rezultat

Carrier XL 925-1225 je opremljen sa paketima utega na krilnim sekcijama. To osigurava da je težina jednako postavljena preko cijele radne širine stroja bez potrebe za kompleksnim hidrauličkim rješenjima.

Diskovi dozvoljavaju povećanu radnu dubinu

Carrier XL 925-1225 može biti opremljen ili sa 510mm ili 610mm TrueCut diskovima. Uspoređujući ih, 510mm povećavaju prostor oko diskova koji omogućava veću protočnost. Sa druge strane 610 mm diskovi omogućavaju veću radnu dubinu što je korisno kod unošenja velikih količina biljnih ostataka kao što su ostaci nakon žetve kukuruza.



Diskovi



510mm TrueCut disk

Packer valjci



Single SteelRunner
(čelični valjak)

Ogroman kapacitet dubine



Carrier XL 925-1225 ima izuzetno robusnu ramu koja osigurava dugačak radni vijek i u najtežim uvjetima.



Jedinstveno sklapanje osigurava nisko težiste za Carrier XL 925-1225 i dobra manevarska svojstva za vrijeme transporta kao i izvrsno praćenje konture na polju.

Dodatna oprema



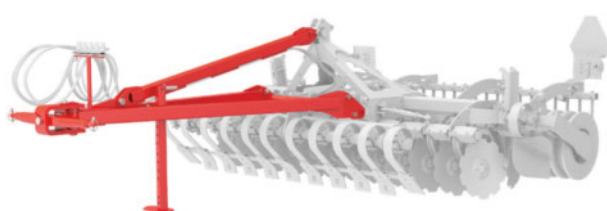
Rudo i vučna ušica

Sljedeće opcije su dostupne: vučna ušica 40/50mm, vučna kugla 80mm, vučna ušica sa kuglom 42/51/71mm.



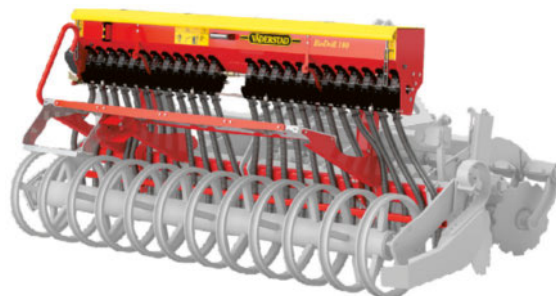
Utezi

Dodatni utezi za Carrier 300-400, povećavaju težinu do 800 kg/m.



Producenje rude

Pretvara nošeni Carrier 300-400 u vučeni stroj. Dostupan kao kategorija 2 ili 3 sa ili bez CrossBoard lopatica. Zahtijeva RubberRunner (gumeni packer valjak).



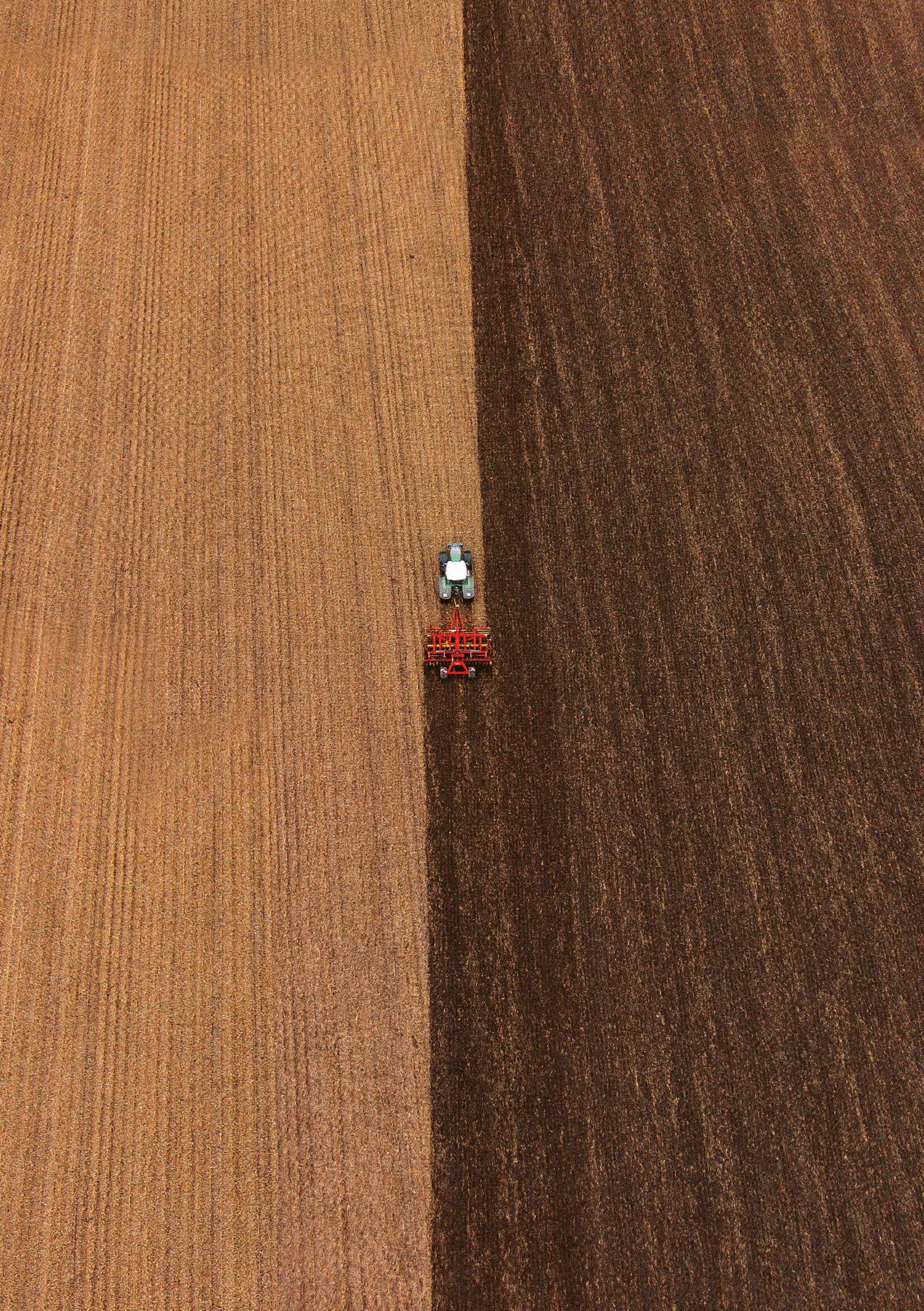
BioDrill 180-250

Lagano podesiv sjetveni spremnik BioDrill 180-250 je hidraulički pogonjen sistem za sjetvu, dostupan za modele Carrier 300-400.



BioDrill 360

Lagano podesivi sjetveni spremnik BioDrill 360 je pneumatski pogonjen sistem za sjetvu dostupan za Carrier 420-820, Carrier XL 425-625, Carrier 925-1225 i Carrier XL 925-1225.



	CR 300	CR 350	CR 400	CR 420*	CR 500*
Efektivna radna širina (m)	3.0	3.19	3.64	3.94	4.94
Širina packer valjka (m)	3.0	3.5	4.0	4.2	5.0
Transportna širina (m)	3.0	3.5	4.0	2.5	2.5
Težina sa SoilRunner (jednostruki valjak sa U profilima, kg)	1200	1300	1500	-	-
Težina sa CageRunner (kavezasti valjak, kg)	1300	1400	-	-	-
Težina sa SteelRunner (čelični valjak, kg)	1800	2000	2300	4300	4900
Težina sa RubberRunner (gumeni valjak, kg)	1600	1800	2100	3600	4100
Težina sa RubberRunner (gumeni valjak, kg) vučeni stroj	1900	2100	2300	-	-
Broj diskova	24	26	30	32	40
Razmak između diskova (cm)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Dimenzije kotača	-	-	-	400/60-15.5	400/60-15.5
Zahtjevi za hidraulikom	*1 DV	*1 DV	*1 DV	2-3 DV	2-3 DV
Potrebna vučna snaga od (ks)	85-110	100-150	110-160	120-170	150-200

	CR 650*	CR 820*	CR 925*	CR 1225*
Radna širina (m)	6.44	7.94	8.94	12.25
Širina packer valjka (m)	6.5	8.2	9.25	12.25
Transportna širina (m)	2.5	2.5	3.0	3.0
Transportna visina (m)	3.2	3.2	4.0	4.0
Težina SteelRunner (čelični valjak, kg)	5800	7700	9100	11700
Težina sa RubberRunner (gumeni valjak, kg)	5100	6300	-	-
Broj diskova	52	64	72	98
Razmak između diskova (cm)	12.5	12.5	12.5	12.5
Dimenzije kotača	400/60-15.5	400/60-15.5	520/50-17	520/50-17
	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
Zahtjevi za hidraulikom	2-3 DV	2 DV	3-4 DV	3-4 DV
Potrebna vučna snaga od (ks)	190-250	220-300	300-500	400-600

***System Disc Aggressive**

	CR 420**	CR 500**	CR 650**	CR 925**
Radna širina (m)	3.94	4.94	6.44	8.94
Širina packer valjka (m)	4.2	5.0	6.5	9.25
Transportna širina (m)	2.5	2.5	2.5	2.5
Transportna visina (m)	3.9	3.9	3.9	4.0
Težina SteelRunner (čelični valjak, kg)	4600	5400	6800	10000
Težina sa RubberRunner (gumeni valjak, kg)	4000	4600	5700	-
Broj diskova	32	40	52	72
Razmak između diskova (cm)	12.5	12.5	12.5	12.5
Broj CB lopatica	15+2	19+2	23+2	35+2
Dimenzije kotača	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
		Tandem	Tandem	Tandem
Zahtjevi za hidraulikom	3 DV	3 DV	3 DV	4 DV
Potrebna vučna snaga od (ks)	120-170	150-200	190-250	300-500

**** System Disc Aggressive CrossBoard Heavy**

	CRX 425	CRX 525	CRX 625
Efektivna radna širina (m)	4.25	5.25	6.25
Širina packer valjka (m)	4.43	5.47	6.47
Transportna širina (m)	2.4	2.4	2.4
Težina sa SoilRunner (jednostruki valjak sa U profilima, kg)	2400	2800	3100
Težina sa CageRunner HD (dodatno pojačani kavezasti valjak, kg)	2700	3200	3500
Težina sa SteelRunner (čelični valjak, kg)	3200	3800	4300
Broj diskova	34	42	50
Razmak između diskova (cm)	12.5	12.5	12.5
Broj sekcija	2	2	2
Zahtjevi za hidraulikom	2 DV	2 DV	2 DV
Potrebna vučna snaga od (ks)	150-200	200-250	250-300

	CRXL 425	CRXL 525	CRXL 625
Efektivna radna širina (m)	4.10	5.10	6.10
Širina packer valjka (m)	4.25	5.25	6.25
Transportna širina (m)	2.85	2.85	2.85
Maksimalna transportna visina (m)	3.06	3.58	4.0
Težina sa SteelRunner (čelični valjak, kg)	5600	6500	6900
Težina sa Double SteelRunner (duplim čeličnim valjkom, kg)	5600	6500	6900
Težina sa Double SoilRunner (dupli valjak sa U profilima, kg)	5100	5500	6100
Broj diskova	32+1+2	40+1+2	48+1+2
Razmak između diskova (cm)	12.5	12.5	12.5
*Dimenzije kotača	400/60-15.5 520/50-17	400/60-15.5 520/50-17	520/50-17
Zahtjevi za hidraulikom	3-4 DV	3-4 DV	3-4 DV
Potrebna vučna snaga od (ks)	150-200	185-235	220-270

***400/60-15.5 = standard na CRXL 425-525**

	CRXL 925	CRXL 1225
Efektivna radna širina (m)	9.15	12.15
Širina packer valjka (m)	9.25	12.25
Transportna širina (m)	3.0	3.0
Maksimalna transportna visina (m)	4.0	4.0
Težina sa SteelRunner (čelični valjak, kg)	10000/10400	12600/13100
Težina sa SoilRunner (jednostruki valjak sa U profilima, kg)	8200/8400	10300/10500
Broj diskova	76+1	100+1
Razmak između diskova (cm)	12.5	12.5
Dimenzije kotača	520/50-17	520/50-17
Zahtjevi za hidraulikom	3 DV	3 DV
Potrebna vučna snaga od (ks)	300-500	400-600

DV = Dvoradni ventil

Pouzdan i izdržljiv poljoprivredni stroj



*Dvogodišnje jamstvo
za sijačice Väderstad i
opremu za obradu tla.*

*Doživotno jamstvo
na proizvodnju svih
originalnih diskova
Väderstad.*



Where farming starts