

Carrier

Geriausia universalumo versija





Nuo čia prasideda ūkininkavimas

60 metų kartu su viso pasaulio ūkininkais sprendžiame žemės ūkyje kylančius iššūkius ir tai leidžia mums jaustis jaunais šiame versle. Tai mūsų niekada nesustabdė ir ateity nesustabdys plėsti žemės ūkio galimybių ribas.

Nuolatinis ėjimas į priekį besikeičiančiame versle, inovacijų diegimas ir naujų darbų palengvinančių ir rezultatus gerinančių sprendimų pristatymas ūkininkams yra užkoduotas mūsų DNR.

Tai visada buvo ir bus pagrindinė Väderstad veikla. Rasti naujus sprendimus geresniam rytojui.



Geriausia universalumo versija

Carrier yra kompaktiškas lėkštinis skutiklis, naudojamas pagrindiniam žemės dirbimui dideliu greičiu ir sėklų guoliavietės paruošimui. Jis gali įveikti įvairius šiuolaikinio ūkininkavimo iššūkius – nuo itin seklaus skutimo iki gilesnio įmaišymo. Su Carrier ūkis įgyja universalumo, kuris leidžia sumažinti važiavimų lauku skaičių, mažinti išlaidas technikai, tenkančias vienam hektarui, ir paruošti naujai kultūrai geriausias sąlygas įsitvirtinti dirvoje.



Daugiafunkcis padargas

Carrier skirtas įvairiems darbams atlikti. Ūkininkai, keliantys aukštus reikalavimus universalumui augalininkystėje, jį naudoja kaip daugiafunkcij padargą. Priklausomai nuo komplektacijos, Carrier galima panaudoti penkioms pagrindinėms užduotims: ražienų įdirbimui, įmaišymui į dirvožemį, sėklų guoliavietės paruošimui, smulkių sėklų sėjai ir kenkėjų prevencijai.

450mm CrossCutter Disc

450mm CrossCutter
Aggressive

510mm CrossCutter Disc

510mm CrossCutter
Aggressive



2-3cm



2-3cm



3-5cm



3-5cm



Apima visus darbinus gylius

Väderstad išrado kompaktiškų lėkštinių skutiklių segmentą. Carrier gamybą pradėjome 1999 m. ir tęsiame jo plėtrą iki šiol. Šiandien rinkoms tiekiamė įvairių dydžių lėkščių gamą – nuo skirtų itin sekliam skutimui 2-3 cm gylyje iki įmaišymui skirtų lėkščių, dirbančių iki 16 cm darbiniam gylyje. Gaminami kelių modelių, nuo 3 iki 12,25 metro darbinio pločio lėkštiniai skutikliai Carrier.

Švediškos kokybės lėkštės

Švediškas Väderstad V-55 markės plienas suderina labai aukštą kietumo laipsnį su išlaikytu atsparumu smūgiams. Lyginant su šakos standartais, unikalus Väderstad V-55 plienas pakelia kietumą nuo standartinio lygio HRC 47-48 iki HRC 55. Mažesnės išlaidos dylančioms detalėms ir trumpesnės prastovos suteiks jums pranašumą. Väderstad siūlo neribotą garantiją originalioms lėkštėms, kaip įrodymą, kad bendrovė yra lyderė kokybės ir našumo srityje.

450mm Disc



5-12cm

470mm TrueCut



5-13cm

510mm TrueCut



5-14cm

610mm TrueCut



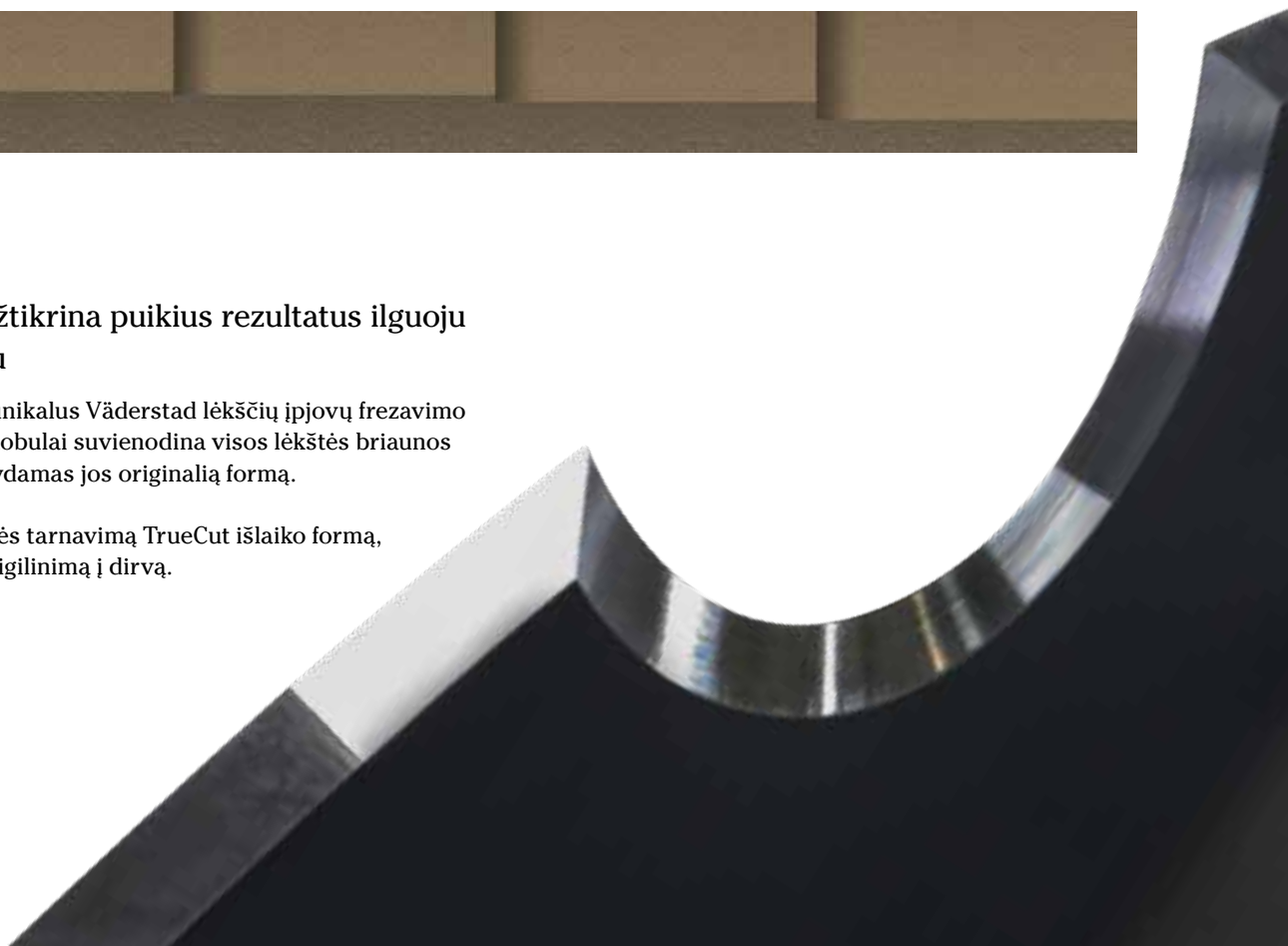
5-16cm



TrueCut užtikrina puikius rezultatus ilguoju laikotarpiu

TrueCut yra unikalus Väderstad lėkščių įpjovų frezavimo metodas. Jis tobulai suvienodina visos lėkštės briaunos dilimą, išlaikydamas jos originalią formą.

Per visą lėkštės tarnavimą TrueCut išlaiko formą, sukibimą ir įsigilinimą į dirvą.



Žemės dirbimo tikslumas

Vertinant laukų įdirbimo rezultatus, Carrier nieko nepalieka atsitiktinumui. Carrier lėkštės ir lėkščių pakabos suprojektuotos didžiausiam technikos efektyvumui bet kuriuo metu.



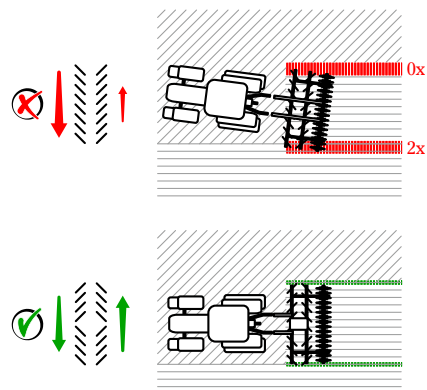


Viena lėkštė – viena pakaba

Kiekviena lėkštė sumontuota ant laikiklio, turinčio atskirą pakabą su gumos elementais. Ši ypatybė gerina jos išskverbimą į dirvą ir padeda geriau prisitaikyti prie paviršiaus nelygumų. Lėkštės pakabintos ant lygiagrečių traukių, todėl vienodas darbinis kampas išlaikomas ir keičiant dirbimo gylį. Jūsų Carrier pranašumas – didelis žemės dirbimo tikslumas be kompromisų.



Kiekvienos lėkštės laikiklis turi atskirą pakabą su gumos elementais, tai leidžia maksimaliai išnaudoti skutiklio našumą ir užtikrina labai gerą prisitaikymą prie dirbamosios žemės profilio.



Reguliuojamos ašys optimizuoja rezultatus

Kad efektyviai būtų naikinamos piktžolės, visos šaknys turi būti kruopščiai nupjautos pirmuoju važiavimu. Siekiant užtikrinti optimalų paviršiaus pjaustymą ir tolygų žemės dirbimą, priekinę lėkščių eilę galima koreguoti išilgai ašies reguliavimo traukėmis.

X forma išdėstytos lėkštės dirba tiesiai už traktoriaus

Lėkštės skutiklyje išdėstytos x forma, todėl šoninės veikiančių jėgų dedamosios atsveria viena kita. Taip užtikrinamas visiškai tiesus važiavimas paskui traktorių, kas labai svarbu naudojant GPS valdymą. Išdėstymas x forma yra daug pranašesnis kalvotame reljefe, nes priešingu atveju neigiamas šoninių jėgų poveikis viena kryptimi gali net padvigubėti.

Lėkščių laikikliai prisitaiko užduočiai atlikti

Dirbant žemę laukuose, lėkštės laikiklis perima lėkštę veikiančias fizikines jėgas. Laikiklis pasipriešina veikiančioms jėgoms ir išlaiko į šoną pasvirusią padėtį. Tai yra pagrindinė savybė, padedanti užtikrinti skutimo tikslumą ir įdirbimą visame darbiniam plote. Padidinus darbinį gylį, padidėja veikiančios jėgos.

Carrier lėkščių laikikliai yra suprojektuoti taip, kad praleistų didelį augalų likučių srautą ir išlaikytų stabilią padėtį. Tokiu būdu visas dirbamosios žemės plotas bus nuskustas ir neprireiks padidinti darbinį gylį. Dėl to sumažinamos dyzelino sąnaudos.



Kaltinis laikiklis

Visuose Carrier lėkštiniuose skutikliuose sumontuoti aukštos kokybės kaltiniai lėkščių laikikliai, kurie padeda lėkštėms veiksmingai atlikti darbą.

Guminė pakaba

Kiekvieno lėkštės laikiklio guminė pakaba leidžia judėti aukštyn ir žemyn, o tai pašalina riziką prarasti kryptinį tikslumą į šonus, kai atsitrenkiama į kliūtį. Šis techninės priežiūros nereikalaujantis sprendimas padeda maksimaliai išnaudoti našumą.

Kūginės lėkštės – geresnė agronomija

Kūgio formos lėkštės smulkina paviršiaus struktūrą ir vienodai įmaišo likučius. Tokia forma užtikrina pastovų darbinį kampą joms dylant ir keičiant darbinį gylį. Jums pranašumą suteiks puikiai paruošta sėklų guoliavietė ir greitas likučių suirimas.

Smulkinimas ir maišymas

Kūgio formos lėkštės smulkiai sutrupina didžiąją įdirbamo dirvožemio dalį ir tai yra svarbu geram sėklų ir dirvožemio sąlyčiui. Lėkščių forma parinkta intensyviai maišymui, neleidžiant sausam dirvožemiui patekti į gylį, kuriame sėjamos sėklos. Intensyvus likučių įmaišymas į dirvožemį pagreitina irimą.

Nesuslėgta dirva

Aštrus kūgio formos lėkštės atakos kampas iki minimumo sumažina jos kontakto su dirvožemiu paviršių. Paliekamas atviras, nesuslėgtas įdirbto sluoksnio pagrindas. Taip suformuojama puiki aplinka vystytis šaknims, nekludanti drėgmės judėjimui.

Spaudžia akmenis gilyn

Dėl kūgio formos lėkštės ne tik neiškelia akmenų į lauko paviršių, bet priešingai, įspaudžia juos gilyn, sumažindamos neigiamą akmenų poveikį kitai laukuose dirbančiai technikai.



Viskas priklauso nuo kampų

Išjudinamo dirvožemio kiekio sumažinimas ir mašinos svorio optimizavimas yra svarbūs siekiant geriausių įmanomų rezultatų ir mažesnių dyzelino sąnaudų. Pritaikius lėkštės kampus prie darbinio gylio, „Väderstad“ skutiklis „Carrier“ gali įdirbti daugiau žemės, pareikalaudamas mažiau sąnaudų. Ūkininkai galės tai įvertinti, savo laukuose stebėdami visišką paviršiaus nuskutimą dirbdami žemę sekliu, bei tobulai išlaikomą nustatytą gylį ir sumažėjusį dirvožemio srautą gilesniame darbiname gylyje.

Sukimosi kampas nustato skutamo paviršiaus plotą

Pakeitus lėkštės sukimosi kampą, pasislenka skutamo paviršiaus juosta.

Dirbant žemę sekliu, nuskusti visą plotą reikia su mažesne dirvoje dirbančia lėkštės dalimi. Tokiu būdu lėkštės kampas turi pasisukti, kad padidėtų skutamos dirbamosios žemės paviršiaus plotas.

Dirbant žemę didesniame gylyje, skutimas nėra problema. Vis dėlto, lėkštės sukimosi kampas turi būti optimizuotas dirvožemio srautui. Taip sumažinamas nereikalingas dirvožemio perštūmimas, užtikrinant našumą ir pašalinant žemių kaupimąsi prieš lėkštes. Abu veiksniai turi teigiamą poveikį dyzelino sąnaudoms.

Pakreipimo kampas prideda jėgos įsiskverbimui į dirvožemį

Padidinus lėkštės pakreipimo kampą į dirvą, padidės lėkštės įsiskverbimo į dirvožemį jėga.

Dirbant didesniame darbiname gylyje su didesniu pakreipimo kampu, lėkštė padės skutikliui išlaikyti tolygų gylį. Taip pagerinamas gylio tikslumas sudėtingomis sąlygomis, užtikrinant vienodas augimo sąlygas būsimiems pasėliams.

Alternatyvus sprendimas – papildomi svarmenys ant skutiklio, tačiau dėl didesnio svorio būtų suvartojama daugiau dyzelino.



Našumas neša pelną

Įveikdamas besikeičiančių laukų sąlygų, sunkiai įdirbamu dirvų ar oro sąlygų išbandymus, Carrier išlaiko savo aukščiausią našumo lygį. Universalus ir greitas lėkštinis skutiklis Carrier maksimaliai didina produktyvumą ir gerina ūkio ekonominius rodiklius.

Savalaikiškumo poveikis

Rekomenduojamas Carrier darbinis greitis 10-15 km/val. leidžia laukus įdirbti labai našiai ir efektyviai. Su juo galėsite įdirbti didesnius žemės plotus per trumpesnę laiką įtemptu ūkio lauko darbų laikotarpiu. Su itin seklaus žemės dirbimo padargu CrossCutter Disc darbinis greitis siekia 15-20 km/val., todėl našumas dar padidėja.

Įveikia sunkiai įdirbamas dirvas

Skutikliai Carrier išsiskiria tvirtos konstrukcijos rėmu iš aukštos kokybės švediško plieno. Didesnis vienai lėkštei tenkantis svoris garantuoja agresyvų įsigilinimą ir leidžia išlaikyti nustatytą gylį dirbant ir dideliu greičiu kieto dirvožemio sąlygomis.

Drėgmė nėra ribojantis veiksnys

Esant drėgnesniam dirvožemiui, aštrus kūginių lėkščių darbinis kampas neleidžia suplūkti dirbamojo sluoksnio pagrindo ir susidaryti armens padui. Tai reiškia, kad nesusidaro kliūčių drėgmės judėjimui dirvožemyje. Švytuojantys grandikliai palaiko švarų volo paviršių net sudėtingomis drėgnų laukų sąlygomis.

Susidoroja su likučiais

Erdvi Carrier konstrukcija be kimšimosi praleidžia didelius žemių ir augalų likučių kiekius. Guoliai sumontuoti galinėje lėkščių pusėje, neleidžiant apsvynioti likučiais ir užstrigti, bet to, galinėje pusėje nuo gadinančio poveikio apsaugomi ir patys guoliai. Carrier gali sudoroti daugiau derliaus likučių ir įveikti sudėtingas sąlygas, todėl yra lanksčiau pritaikomas.

Daugiau laiko darbui laukuose

Carrier suprojektuotas ilgoms darbo valandoms laukuose. Priežiūros nereikalaujantys guoliai trumpina sustojimus, o tankinimo volo ir lėkščių laikiklių pakabos su gumos elementais prailgina tarnavimą, apsaugodami rėmą nuo gadinančių išorinių smūgių.





Įranga skirta universalumui

Skutikliui Carrier pridėjus papildomų funkcijų, su ta pačia technika galima atlikti platesnės apimties darbus. Carrier turi platų dirbimo padargų asortimentą, ir jie visi sukurti siekiant suderinti agronominius reikalavimus su ekonominiais ūkio rezultatais.





Šiaudų akėčios kompensuoja prastesnį šiaudų paskleidimą

Kad nereikėtų papildomo važiavimo šiaudų paskirstymui su atskiru padargu, skutikliui Carrier galima sumontuoti šiaudų akėčias. Carrier ne tik pjausto, bet ir išskirsto šiaudus vienu važiavimu. Lygūs laukai naujoms kultūroms ir didesnis jų augimo potencialas yra jūsų Carrier pranašumai.



Iššūkis

Paprastai dideli kombainai su plačiomis pjaunamosiomis nepasižymi tolygiu šiaudų paskirstymu savo darbiniam plote. Tai galima patikrinti, sugrėbiant vieno metro ilgio šiaudų juostą už javų kombaino. Dažnai daugiau likučių paliekama viduryje nei kraštuose.



Vienodos sąlygos augimui

Carrier su šiaudų akėčiomis vienodai paskirsto šiaudus visame lauko plote. Tokiu būdu išvengiama azoto ir deguonies trūkumo atskirose lauko vietose. Tai yra svarbus veiksnys, užtikrinant vienodas sąlygas naujai pasėtos kultūros augimui.

CrossCutter Knife intensyvesniam dirbimui

Su intensyviai pjaustančiu padargu CrossCutter Knife augalija ir jos likučiai kapojami dviem kryptimis. CrossCutter Knife skirtas sekliam žemės dirbimui, numatant galimybę giliau įdirbti lėkštėmis. Trumpi CrossCutter Knife geležčių segmentai tobulai prisitaiko prie paviršiaus profilio per visą darbinį plotį.



Intensyvus kapojimas ir kenkėjų prevencija

Po javų arba saulėgrąžų padargas intensyviai kapoja likučius ir pagreitina jų irimą. Intensyviai sukapti likučiai apsaugo nuo kenkėjų, pvz., europinio kukurūzinio ugniuko, kurie kitu atveju galėtų peržiemoti ir pakenkti naujiems pasėliams.



Tarpinių augalų įterpimas

Tarpiniai augalai susmulkinami ir įmaišomi ekonomiškai, neapsunkinant skutimo lėkštėmis.



Suprojektuotas ilgalaikiam efektyvumui

CrossCutter Knife tvirtinamas ant TriForce pakabų su gumos elementais. Jie mažina vibracijas, kad ženkliai prailgintų ne tik CrossCutter Knife, bet ir viso lėkštinio skutiklio tarnavimą.

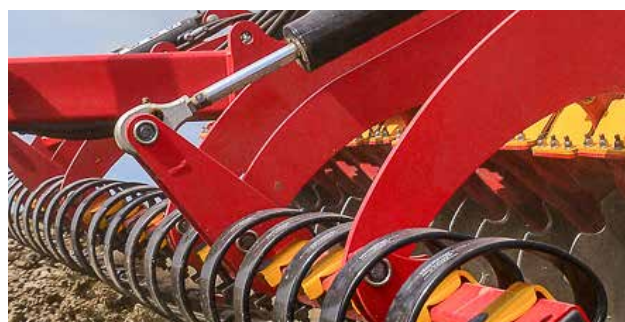
CrossBoard Heavy tobulam lyginimui

Lyginimo lentą CrossBoard Heavy sudaro noragų eilė, kurios paskirtis – lyginti dirvą ir smulkinti grumstus. Arime Carrier su įrengta CrossBoard Heavy gali vienu važiavimu paruošti sėklų guoliavietę, taupant dyzeliną, laiką ir išsaugant dirvos drėgmę



Maksimalus našumas

Dvipusio veikimo stabilizatorius sujungia CrossBoard noragus į vieną mazgą, neleidžiantį atskiriems noragams judėti pirmyn arba atgal. Jis ženkliai padidina spaudimo galią, didindamas ne tik laukų lyginimo, bet ir grumstų trupinimo pajėgumą.



Tolygus darbo rezultatas

CrossBoard turi pagrindinio ir pavaldžiųjų hidraulinių cilindrų sistemą, išlaikančią tinkamą kiekvienos CrossBoard sekcijos padėį ir užtikrinančią tolygų įdirbimą.

Sutaupo važiavimų su BioDrill

Kai skutiklyje sumontuojama smulkių sėklų įranga BioDrill 360, smulkiasėkles kultūras, kaip rapsai ir tarpiniai augalai, galima sėti tuo pačiu važiavimu kartu su žemės dirbimu. BioDrill sėja tiksliai, be to, ji sumažina važiavimų lauku skaičių.



Tikslī kontrolė naudojant radarą

BioDrill turi tikslų, dozavimo sistemą kontroliuojantį radarą tolygiam sėklų paskirstymui visame darbiniam plote. Jos tikslumas visiškai prilygsta didžiosioms sėjamosioms, kas svarbu sėjant mažomis sėklų normomis arba įvairių dydžių sėklų mišinius žaliajai trąšai.



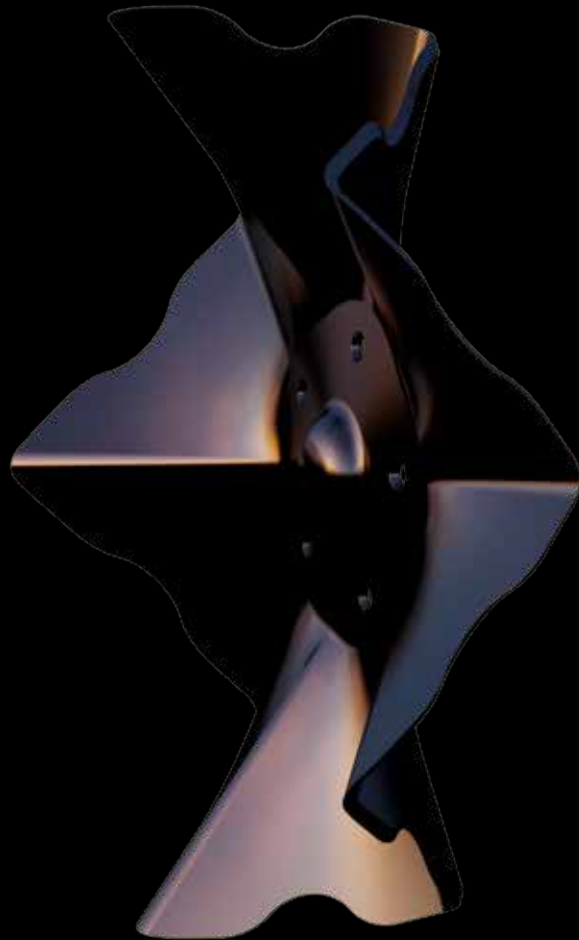
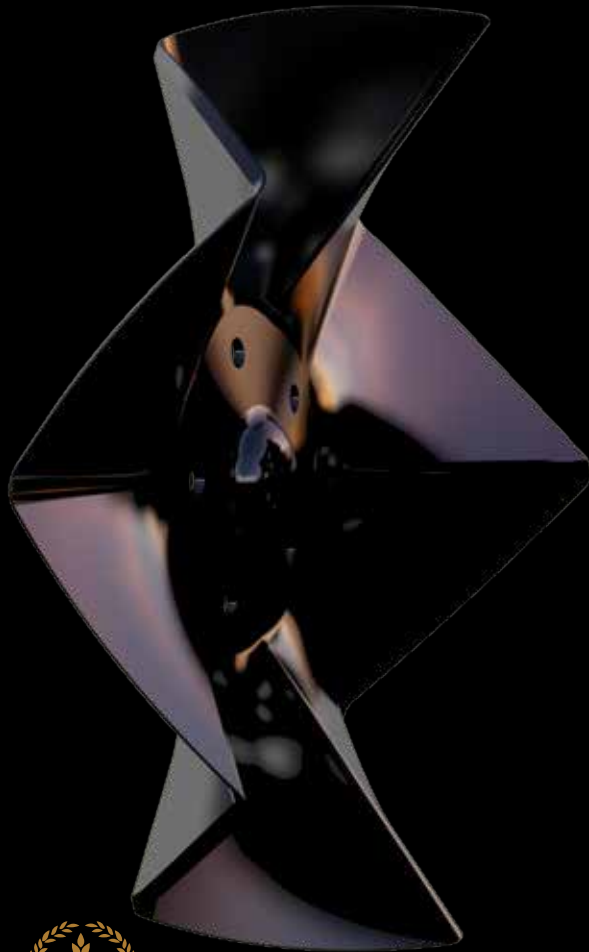
Tikslus sėjos rezultatas

Platesniuose Carrier modeliuose BioDrill 360 turi galingą hidraulinio variklio sukamą ventiliatorių, leidžiantį tolygiai, dideliame darbiniam plote paskirstyti didelius sėklų kiekius. Galingas ventiliatorius garantuoja vienodą sėjimo rezultatą bet kokiomis lauko sąlygomis.

CrossCutter Disc

CrossCutter Disc
Itin seklaus žemės
dirbimo specialistas.

CrossCutter Disc Aggressive
Kai išsiskverbimas į dirvožemį
tampa problema.



**MACHINE OF
THE YEAR 2018**

Itin seklaus žemės dirbimas su Väderstad CrossCutter Disc

CrossCutter Disc įdirba žemę tik 2-3 cm darbiname gylyje per visą darbinį plotį. Pasižymintis unikaliomis pjaustymo savybėmis padargas trupina, kupoja ir mulčiuoja vienu važiavimu. Ant Väderstad Carrier skutiklio sumontuotas CrossCutter Disc išplečia pritaikymą naujomis agrotechnikos priemonėmis.

Didesnis švaresnių laukų derliaus potencialas

Geros laukų higienos pagrindas yra tinkamas jų sutvarkymas po kukurūzų, rapsų ir varpinių javų derliaus nuėmimo, kuriuo siekiama kiek įmanoma greitesnio dirvoje susikaupusių piktžolių sėklų, pabirų sudygimo ir derliaus likučių suirimo. Sumažintas sėklų kiekis dirvoje didina naujai pasėtų kultūrų konkurencingumą ir gali sumažinti išlaidas herbicidams.



Derlinga netikra sėklų guoliavietė

Daugelio pabirų ir piktžolių sėklų sudygimą skatina šviesa. Jei užbertos storu žemės sluoksniu, šios sėklos gali daug metų išbūti dirvoje ramybės būklėje. Itin sekus įdirbimas užtikrina dygimą netikroje sėklų guoliavietėje, nes pagerina sėklų sąlytį su dirvožemiu ir apšvietimą saulės šviesa. Visame ploteje suformuotą netikrą sėklų guoliavietę galima vėliau pašalinti antru važiavimu, užtikrinant puikią lauko higieną naujai kultūrai.

Negaiškite laiko sudygimui netikroje guoliavietėje

Remiantis moksliniais tyrimais, nuo rapsų, piktžolių ir grūdinių sėklų gylio tiesiogiai priklauso laikas, per kurį jos sudygsta netikroje guoliavietėje ir paviršiuje pasirodo želmenys.

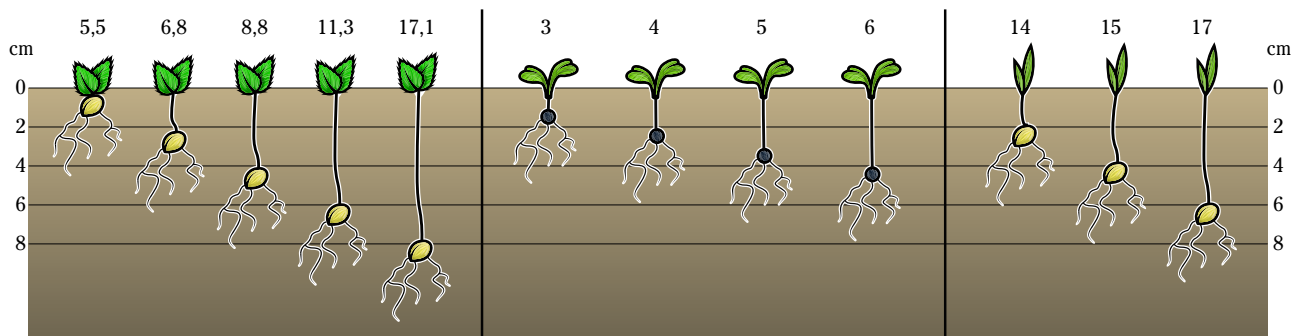
Sutrumpėjęs laikas laukiant, kada netikroje sėklų guoliavietėje pasirodys želmenys, kad juos būtų galima sunaikinti, leidžia anksčiau pasėti naują kultūrą. Be to, šis papildomas laikas suteikia puikių galimybių didinti derliaus potencialą, atliekant pridėtinę vertę kuriančius laukų darbus iki naujų pasėlių sėjos.

Dienų skaičius iki sudygimo priklausomai nuo sėklų gylio

Dienų sk. iki piktžolių sudygimo

Dienų iki rapsų sudygimo

Dienų iki kviečių sudygimo



CrossCutter Disc gerina įmaišymą ir mulčiavimą

Po tarpinių pasėlių auginimo ir kukurūzų silosui, mulčiavimas ir derliaus likučių įmaišymas yra labai svarbūs augalininkystės sėkmei. Kad dirva būtų įdirbama dar intensyviau, padargą CrossCutter Disc galima derinti su pjaustančiu volu CrossCutter Knife. O su agresyviu tankinimo volu, pvz. SteelRunner, žemės dirbimo efektyvumas bus dar didesnis.



Tarpinių augalų sunaikinimas

Kai reikia susmulkinti augančias tarpines kultūras, itin sekus dirbimas visame darbiniam plote yra labai našus ir naudingas agronominiu požiūriu. Intensyviai dirbant 0-3 cm gylyje, tarpiniai augalai laužomi ir mulčiuojami, o jų likučiai neįmaišomi giliai. Po vieno važiavimo tarpinių augalų stiebai būna sulaužyti ir per šiuos pažeidimus juos gali pasiekti mikroorganizmai. Tokiu būdu visiškai sunaikinami tarpiniai augalai ir sumažinama problemų rizika naujoms kultūroms.

Puikiai tinka po kukurūzų silosui

Laukuose po silosui augintų kukurūzų būtina atlikti dvi pagrindines užduotis: sunaikinti europinio kukurūzinio ugniuko buveines ir išvengti mikotoksinų, kurie gali būti pernešti naujai pasėtoms kultūroms.

CrossCutter Disc nedideliais kaštais atliks abi užduotis ir paspartins irimą, lyginant su augalų likučių smulkinimu. CrossCutter Disc yra pranašesnis ir už mulčerį, nes likučius dorėja ir ratų vėžėse.

Drėgmės ir dirvos struktūros išsaugojimas – kai mažiau yra daugiau

Kapodamas per visą darbinį plotį, CrossCutter Disc visiškai nutraukia kapiliarinį vandens kilimą. Tokiu būdu būsiamiems pasėliams išsaugoma vertinga dirvos drėgmė. Itin sekus darbinis gylis leidžia iki minimumo sumažinti išdžiovinamo dirvožemio dalį, o didelis paviršiuje paliekamų augalų likučių kiekis padeda apsaugoti nuo saulės spindulių ir prisideda prie drėgmės taupymo.



Sumažinta erozija

Kai žemė įdirbama itin sekliai, supurenamas minimalus dirvožemio darinių kiekis, kuriuos gali paveikti erozija. Tai labai svarbu kalvotuose laukuose ir ūkininkaujant sąlygomis, kai dažnai pasireiškia vėjo erozija. Dideli į paviršinį dirvos sluoksnį įmaišytų likučių kiekiai susilpnina lietaus lašų smūgius į paviršių, apsaugodami nuo dirvožemio išplovos ir paviršiaus plutos susidarymo.

Minimalus dirvožemio faunos sutrikdymas

Itin sekus sauso dirvos paviršiaus įdirbimas minimaliai naikina sliekus, o vandens kilimo kapiliarais nutraukimas didina dirvos drėgmę ir suaktyvina sliekų populiaciją.

Paviršiniame sluoksnyje palikti augalų likučiai skatina sliekų aktyvumą, todėl irimo procesas dar pagreitėja. Tuo pačiu metu sliekai papildomai tręšia dirvą, paruošdami geresnes sąlygas naujiems pasėliams.

Tankinimo volai visoms sąlygoms

Tankinimo volo paskirtis – maksimaliai agresyvus žemės dirbimas ir struktūros atstatymas visame plotyje. Dėl dirvožemio tipo poveikio ir traktoriaus keliamosios galios, galimi kompromisiniai variantai. Be to, svarbu užtikrinti lankstų pritaikymą bet kokioms, tiek drėgmės, tiek sausros sąlygoms ūkiuose.

1

Maksimaliai padidinkite

Agresyvumą

Tankinimo volo agresyvumas nulemia šaknų gniutulų, derliaus likučių ir grumstų smulkinimo savybes, spartinančias organinių medžiagų irimą. Agresyvus tankinimo volas didina lėkštinio skutiklio dirvos dirbimo pajėgumą.

Volavimo paviršių

Tankinimo volas, voluojantis per visą plotį, tolygiai įdirba visą lauką, užtikrindamas vienodus rezultatus. Ruošiant netikrą sėklų guoliavietę, viso paviršiaus volavimas užtikrina toki patį sėklų ir dirvožemio sąlytį visoms pabiroms ir piktžolių sėkloms. Tai skatina tvirtą ir tolygų dygimą.

2

Nuodugniai įvertinkite

Dirvožemio tipą

Kad tankinimo volas nestumdytų dirvožemio ir išlaikytų numatytą gylį, jis turi riedėti dirvos paviršiumi. Sunkesniuose dirvožemiuose technika geriau išsilaiko paviršiuje, nei lengvuose. Todėl sunkesniuose dirvožemiuose tiktų siauresnis kontakto tarp dirvos ir tankinimo volo plotas, o lengvesnės dirvos reikalauja didelio kontakto ploto. Dirvožemio tipas gali riboti tankinimo volo pasirinkimą.

Traktoriaus galią

Ant traktoriaus trijų taškų pakabos kabinamų mašinų parametrus dažnai riboja traktoriaus keliamoji galia. Kadangi tankinimo volas yra žemės dirbimo padargo gale, jo svoris gali riboti tankinimo volo pasirinkimą.

Išskirtinė tankinimo volo pakaba

Visi „Väderstad“ tankinimo volai turi tamprias volo pakabas. Tokiu būdu susilpninami smūgiai į rėmą ir drastiškai prailgėja mašinos tarnavimo laikas.





Dvigubas SteelRunner

- Didelis volavimo paviršius
- Vidutinis kontakto plotas
- Aukštas agresyvumas
- Didelis svoris

Dvigubas plieninis tankinimo volas, paliekantis atsparų nepalankioms oro sąlygoms, sutankintą paviršių. Švytuojantys grandikliai palaiko švarų tankinimo volo paviršių. Tankinimo volo skersmuo: 600mm



Viengubas SteelRunner

- Didelis volavimo paviršius
- Siauras kontakto plotas
- Aukštas agresyvumas
- Didelis svoris

Plienuis agresyvaus profilio tankinimo volas. Švytuojantys grandikliai palaiko švarų tankinimo volo paviršių. Tankinimo volo skersmuo: 550/600mm



RubberRunner

- Didelis volavimo paviršius
- Didelis kontakto plotas
- Mažas agresyvumas
- Didelis svoris

Guminis tankinimo volas, minimaliai stumdantis žemes. Prikabinamiems padargams galima naudoti vietoj ratų pervežant keliais. Švytuojantys grandikliai palaiko švarų tankinimo volo paviršių. Tankinimo volo skersmuo: 550/600mm



Dvigubas SoilRunner

- Vidutinis volavimo paviršius
- Didelis kontakto plotas
- Mažas agresyvumas
- Vidutinis svoris

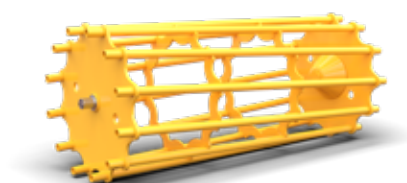
Dvigubas U formos profilio tankinimo volas išnaudoja dirvožemio sąveiką su dirvožemiu, palikdamas atvirą paviršių. Tankinimo volo skersmuo: 580mm



Viengubas SoilRunner

- Mažas volavimo paviršius
- Vidutinis kontakto plotas
- Mažas agresyvumas
- Mažas svoris

U formos profilio tankinimo volas išnaudoja dirvožemio sąveiką su dirvožemiu, palikdamas atvirą paviršių. Tankinimo volo skersmuo: 580mm



CageRunner

- Mažas volavimo paviršius
- Didelis kontakto plotas
- Mažas agresyvumas
- Mažas svoris

Ardelinis tankinimo volas, smulkinantis grumstus. Tankinimo volo skersmuo: 600mm





Carrier 300-400

Carrier 300-400 yra standaus rėmo lėkštinis skutiklis, gaminamas 3, 3,5 ir 4 metrų darbinio pločio. Su tvirtu rėmu šis skutiklis yra stabilus ir patvarus, jis prijungiamas labai arti traktoriaus, todėl nebūtinai priekinis balastas ir mažinama suslėgimo rizika.



Carrier 300-400 įmaišo augalų likučius ir po įdirbimo palieka puikiai išlygintą dirvą.

Įspūdingas vienai lėkštei tenkantis svoris

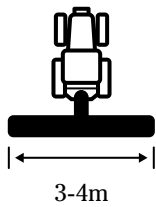
Jei reikia padidinti svorį, ant Carrier 300-400 galima pritvirtinti papildomų svarmenų paketus. Taip pasiekiamas didesnis lyginamasis svoris vienam metrui, nei kitų konkuruojančių padargų tame pačiame segmente. Daug didesnė įsiskverbimo jėga ir išskirtiniai įdirbimo rezultatai bet kokiomis laukų sąlygomis yra jūsų Carrier pranašumai.

Didelis mobilumas

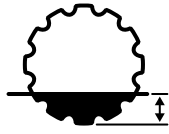
Carrier 300-400 yra pakabinamas ant traktoriaus trijų taškų pakabos, su juo patogų dirbti ir lengva manevruoti. Jūsų Carrier pranašumai – mažas apsisukimo galulaukėse spindulys ir patogus pervežimas iš vieno lauko į kitą.

Prikabinamas arba pakabinamas – renkatės jūs

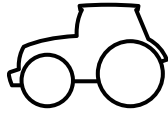
Galime pristatyti prikabinamą Carrier 300-400 versiją, komplektuojamą su tankinimo volu RubberRunner. Ši versija nukrauna traktorių, todėl sumažėja reikalavimai kėlimo hidraulikai. Svoris pasiskirsto traktoriui ir lėkštiniam skutikliui, kas, savo ruožtu, sumažina žemės suslėgimo laipsnį.



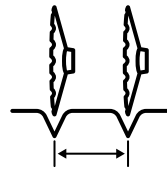
3-4m



2-12cm



>85AG



125mm

Jokių kompromisų



Ant Carrier 300-400 galima pritvirtinti svarmenų paketus, lyginamąją masę padidinančius iki 800 kg/m.



Gaminamos prikabinamos ir pakabinamos lėkštinio skutiklo Carrier 300-400 versijos.

Lėkštės



450mm
CrossCutter Disc



450mm
CrossCutter Disc
Aggressive



450mm lėkštės



470mm TrueCut

Tankinimo volai pakabinamam



Viengubas SteelRunner



Viengubas SoilRunner



RubberRunner



CageRunner

Tankinimo volai prikabinamam



RubberRunner

Galiniai padargai



Galinės akėčios

Carrier XT 425-625 – pakabinamas

Pakabinami Carrier XT 425-625 modeliai yra suskleidžiami lėkštiniai skutikliai, kurių lėkštės išdėstytos x forma, darbinis plotis – 4,25, 5,25 arba 6,25 metro. Jis tobulai prisitaiko prie reljefo nelygumų ir dėl savo svorio gali įspūdingai įsiskverbti į dirvą.



Reguliuojami lėkštės kampai

Pagrindinė Carrier XT savybė yra hidraulinio būdu pasukamos lėkščių ašys. Dėl šios savybės Carrier XT gali optimaliai išnaudoti seklaus paviršinio sluoksnio skutimo našumą ir padidinti gylio tikslumą, kai žemę reikia įdirbti giliau. Padidinus lėkštės kampą į dirvą, lėkštė geriau įsiskverbs gilyn. Pakeitus lėkštės pakreipimo kampą, persislinks jos paviršiaus skutimo juosta.

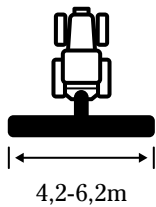
Dėl to Carrier XT turi galimybę optimizuoti lėkščių kampus pagal darbinį gylį. Ūkininkai galės tai įvertinti, savo laukuose stebėdami visišką paviršiaus nuskutimą dirbdami žemę sekliu, bei tobulai išlaikomą nustatytą gylį ir sumažėjusį dirvožemio srautą gilesniame darbiname gylyje. Abu šie veiksniai prisideda prie mažesnio dyzelino suvartojimo.

X reiškia lėkščių eiles x forma

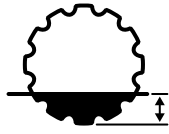
Lėkščių padėtytys sudaro raidės x formą, tokiu atveju šoninės jėgos dedamosios panaikina viena kitą. Lėkščių išdėstymas x forma užtikrina, kad skutiklis visuomet išlaikys stabiliai tiesų judėjimą už traktoriaus. Ši ypatybė ne tik leidžia sutaupyti dyzelino, bet yra būtina naudojant GPS navigacijos sistemą arba dirbant kalvotuose laukuose.

Visiška kontrolė iš kabinos

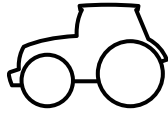
Siekiant visiško skutiklio valdymo, darbinis gylis valdomas hidraulinio būdu iš kabinos. Todėl labai padidėja Carrier XT žemės dirbimo tikslumas ir universalumas skirtingo dirvožemio laukuose. Galima lengvai nustatyti darbinį gylį be pakabos viršutinės traukės reguliavimo.



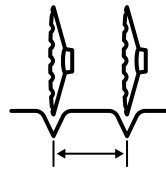
4,2-6,2m



2-12cm



>150AG



125mm

Gylio tikslumas net sunkiuose dirvožemiuose



Pakabinamo „Carrier XT“ pervežimo plotis – tik 2,4 m.



Vamzdinė „Carrier XT“ rėmo konstrukcija su patvariais lankstais suprojektuota atlaikyti stiprius smūgius.

Lėkštės



450mm
CrossCutter Disc



450mm
CrossCutter Disc
Aggressive



450mm lėkštės



470mm TrueCut

Galiniai padargai



Galinės akėčios



Puikiai

Tankinimo volai



Viengubas SteelRunner



Viengubas SoilRunner



CageRunner
HeavyDuty



Dvigubas SoilRunner

Carrier XT 425-625 – prikabinamas

Prikabinami Carrier XT 425-625 modeliai yra suskleidžiami lėkštiniai skutikliai, kurių lėkštės išdėstytos x forma, darbinis plotis – 4,25, 5,25 arba 6,25 metro. Lengvai reguliuojamas, su sukamomis lėkščių ašimis Carrier XT sukurtas žemės dirbimo rezultatų optimizavimui, priklausomai nuo darbinio gylio.



Reguliuojami lėkštės kampai

Pagrindinė Carrier XT savybė yra hidraulinio būdu pasukamos lėkščių ašys. Dėl šios savybės Carrier XT gali optimaliai išnaudoti seklaus paviršinio sluoksnio skutimo našumą ir padidinti gylio tikslumą, kai žemę reikia įdirbti giliau. Padidinus lėkštės kampą į dirvą, lėkštė geriau įsiskverbs gilyn. Pakeitus lėkštės pakreipimo kampą, persislinks jos paviršiaus skutimo juosta.

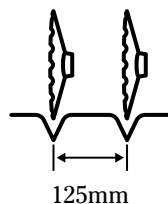
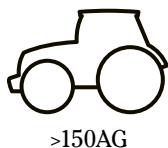
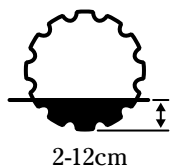
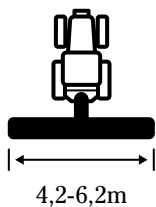
Dėl to Carrier XT turi galimybę optimizuoti lėkščių kampus pagal darbinį gylį. Ūkininkai galės tai įvertinti, savo laukuose stebėdami visišką paviršiaus nuskutimą dirbdami žemę sekliu, bei tobulai išlaikomą nustatytą gylį ir sumažėjusį dirvožemio srautą gilesniame darbiname gylyje. Abu šie veiksniai prisideda prie mažesnio dyzelino suvartojimo.

X reiškia lėkščių eiles x forma

Lėkščių padėties sudaro raidės x formą, tokiu atveju šoninės jėgos dedamosios panaikina viena kitą. Lėkščių išdėstymas x forma užtikrina, kad skutiklis visuomet išlaikys stabiliai tiesų judėjimą už traktoriaus. Ši ypatybė ne tik leidžia sutaupyti dyzelino, bet yra būtina naudojant GPS navigacijos sistemą arba dirbant kalvotuose laukuose.

Visiška kontrolė iš kabinos

Siekiant visiško skutiklio valdymo, darbinis gylis valdomas hidraulinio būdu iš kabinos. Todėl labai padidėja Carrier XT žemės dirbimo tikslumas ir universalumas skirtingo dirvožemio laukuose. Galima lengvai nustatyti darbinį gylį be pakabos viršutinės traukės reguliavimo.



Optimizuotas žemės dirbimo našumas



Prikabinamas Carrier XT yra sertifikuotas pervežimui keliais, važiuojant 40 km/val. greičiu.



Carrier XT valdymas iš kabinos yra patogus, įskaitant naudojimąsi hidrauliniu šoninių sekcijų užraktu.

Pirminio žemės dirbimo padargai



CrossCutter Knife



CrossBoard Heavy

Galiniai padargai



Galinės akėčios



Puikiai

Lėkštės



450mm
CrossCutter Disc
CrossCutter Disc Aggressive



450mm lėkštės



470mm TrueCut

Tankinimo volai



Viengubas SteelRunner



Viengubas SoilRunner



CageRunner
HeavyDuty



Dvigubas SteelRunner



Dvigubas SoilRunner

Carrier 420-820

Carrier 420-820 yra prikabinamas lėkštinis skutiklis, kurio darbinį plotį galima pasirinkti nuo 4,2 iki 8,2 metro. Netikra sėklų guoliavietė piktžolėms, arimo lyginimas ir augalų žaliajai trąšai įmaišymas – platus pirminio žemės dirbimo padargų pasirinkimas leidžia labai plačiai pritaikyti pagal kiekvieno ūkio poreikius.



Didelis lėkštei tenkantis svoris

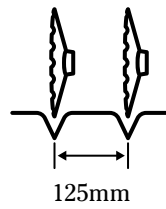
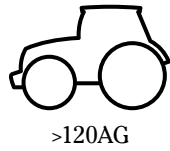
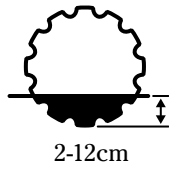
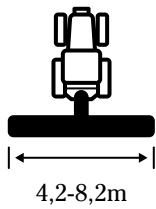
Carrier šeimos skutikliai išsiskiria tvirtos konstrukcijos rėmu iš aukštos kokybės švediško plieno. Didelis svoris, tenkantis kiekvienai lėkštei, gerina įsigilinimą ir išlaiko nustatytą gylį net sunkaus dirvožemio sąlygomis.

Reguliuojamos ašys optimizuoja darbo rezultata

Kad efektyviai būtų naikinamos piktžolės, visos šaknys turi būti kruopščiai nupjautos pirmuoju važiavimu. Siekiant užtikrinti optimalų paviršiaus pjaustymą ir tolygų žemės dirbimą, priekinę lėkščių eilę galima koreguoti išilgai ašies reguliavimo traukėmis.

Didelis mobilumas

Skutiklyje Carrier 420-820 naudojama unikali Väderstad suskleidimo sistema, skirta greitam suskleidimui po dirbimo į pervežimo padėtį. Suskleisto pervežimui skutiklio plotis tik 2,5 metro. Suskleidimo mechanizmas išlaiko žemą masės centrą, todėl su skutikliu saugu manevruoti.



Daugiafunkcis padargas

Pirminio žemės dirbimo padargai



Šiaudų akėčios



CrossCutter Knife



CrossBoard

Lėkštės



450mm
CrossCutter Disc



450mm
CrossCutter Disc
Aggressive



450mm lėkštės



470mm TrueCut

Tankinimo volai



Viengubas SteelRunner



RubberRunner



Unikali suskleidimo konstrukcija skutikliui Carrier 420-820 užtikrina žemą masės centrą, gerą manevringumą pervežant keliais ir leidžia tobulai kopijuoti laukų profilį.



Dvi eilės aukštos kokybės lėkščių iš švediško V-55 markės plieno dirba žemę iki 12 cm darbiniam gylįje.

Carrier 925-1225

Carrier 925-1225 yra labai tvirtas prikabinamas lėkštinis 9,25 arba 12,25 m darbinio pločio skutiklis. Didelis darbinis greitis leidžia pasiekti iki 16 ha per valandą našumą, todėl sumažėja lyginamosios išlaidos vienam hektarui.



Tvirtas rėmas – ilgas tarnavimas

Carrier 925-1225 rėmas yra ypatingai tvirtas, todėl ilgai tarnauja net pačiomis sunkiausiomis sąlygomis. Skutiklyje tik keletas tepimo taškų, todėl sumažėja būtinos techninės priežiūros trukmė ir daugiau laiko lieka laukų dirbimui.

Akivaizdus pasirinkimas 12 m CTF sistemoms

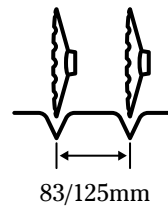
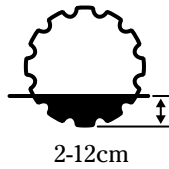
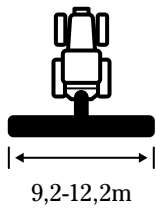
Didelio Carrier 1225 darbinis plotis 12,25 m. Su juo įdirbtos vagos šiek tiek persidengia, jei skutiklis naudojamas 12 m CTF (kontroliuojamo važinėjimo laukuose) sistemoje. Lėkščių išdėstymas eilėse x forma visuomet išlaikys stabiliai tiesų skutiklio judėjimą už traktoriaus. Tai ypač svarbu, kai valdoma pagal GPS signalus arba įdirbant kalvotus laukus.

Vienodas svoris – vienodi rezultatai

Carrier 925-1225 turi pritvirtintus svarmenų paketus šoninėse sekcijose. Su jais užtikrinamas tolygus svorio paskirstymas visame darbiname plote, nenaudojant sudėtingų hidraulinių sistemų.

3 ašys padidina intensyvumą

Pasirinktinai Carrier 925 gali būti montuojamos 3 lėkščių ašys su CrossCutter Disc arba CrossCutter Disc Aggressive su 8,3 cm tarpais tarp lėkščių. Tokia komplektacija leidžia suformuoti stipresnę netikrą sėklų guoliavietę, suaktyvinti piktžoles ir pabiras. Dėl išpjovimo ir maišymo intensyvumo ši netikra sėklų guoliavietė sunaikinama antru važiavimu, užtikrinant lauko higieną prieš kitą pasėlį.



Išskirtinis našumas



Carrier 925 su trimis CrossCutter Disc eilėmis dar labiau padidina intensyvumą įdirbant dirvą itin sekliai.



Įvairūs pirminio žemės dirbimo padargai didina technikos universalumą ir galimybes pritaikyti skirtingiems ūkio poreikiams.

Pirminio žemės dirbimo padargai



Šiaudų akėčios



CrossCutter Knife



CrossBoard

Lėkštės



450mm CrossCutter Disc



450mm CrossCutter Disc Aggressive



450mm lėkštės



470mm TrueCut

Tankinimo volai



Viengubas SteelRunner

Carrier XL 425-725

Carrier XL 425-725 yra prikabinamas lėkštinis skutiklis, kurio darbinį plotį galima pasirinkti nuo 4,25 iki 7,25 m. Dėl didesnių lėkščių Carrier XL 425-725 labai tinka gilesniam dirvos dirbimui, įmaišant didelius derliaus likučių kiekius arba atnaujinant ganyklas.



Skutiklyje Carrier XL 425-725 galima naudoti 510 arba 610 mm skersmens lėkštes, kurių pakreipimo kampas reguliuojamas.

Paprastas reguliavimas

Didžiausias darbinis gylis nustatomas ant skutiklio, dirbant laukus darbinis gylis reguliuojamas hidrauliškai iš traktoriaus kabinos. Siekiant užtikrinti optimalų paviršiaus pjaustymą ir tolygų žemės dirbimą, priekinę lėkščių eilę galima pastumti į šoną srieginėmis reguliavimo movomis.

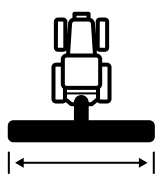
MultiSet suteikia universalumo

Reguliuojamos MultiSet stebulės leidžia nustatyti lėkščių kampą vienoje iš trijų padėčių tarp 11 ir 17 laipsnių. Su jomis galima reguliuoti lėkščiavimo agresyvumą, pritaikant skirtingam darbiniam gyliui.

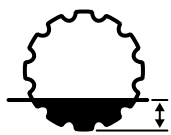
Tokiu būdu, viso darbinio žemės paviršiaus nuskutimas gali būti pasiekiamas seklesniame darbiniam gylyje. Dirbant žemę didesniame gylyje, kampą galima optimizuoti taip, kad būtų galima geriau įsiskverbti į dirvožemį ir sumažinti dyzelino suvartojimą.

Lengva pervežti

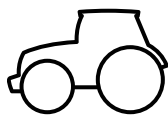
Pervežant Carrier XL 425-725 iš lauko į lauką, skutiklio sekcijos yra suskleidžiamos, kad pervežimo plotis neviršytų 3 m. Vaziuoklės ratai turi hidraulinę apsaugą, todėl skutiklis pervežamas saugiai, be kratymo ir nuo pažeidimų apsaugomas pagrindinis skutiklio rėmas.



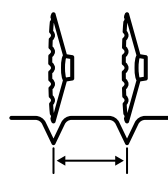
4,2-7,2m



5-16cm



>150AG



125mm

Pirminio žemės dirbimo padargai



Šiaudų akėčios



CrossCutter Knife



CrossBoard

Lėkštės



510mm
CrossCutter Disc



510mm
CrossCutter Disc
Aggressive



510mm TrueCut



610mm TrueCut

Tankinimo volai



Dvigubas SteelRunner



Viengubas SteelRunner



Dvigubas SoilRunner

Universalumas dirbant lėkštiniu skutikliu



Pervežant Carrier XL 425-725 iš lauko į lauką, skutiklio sekcijos yra suskleidžiamos, kad pervežimo plotis neviršytų 3 m.



Galulaukėse skutiklį galima apsukti ant tankinimo volo arba ant ratų.

Carrier XL 925-1225

Carrier XL 925-1225 yra prikabinamas lėkštinis, 9,25 arba 12,25 m darbinio pločio skutiklis. 510 mm skersmens skutiklio lėkštės tinkamos gausių derliaus likučių įmaišymui net didesniame darbiniam gylyje.



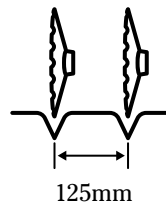
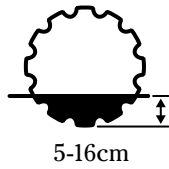
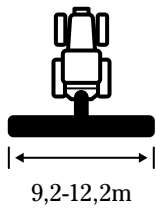
Carrier XL 925-1225 numatytas dideliame darbiniam greičiui, todėl jo našumas siekia iki 16 ha per valandą. Taip iki minimalių sumažinamos pastoviosios išlaidos vienam hektarui.

Vienodas svoris – vienodi rezultatai

Carrier XL 925-1225 šoninėse sekcijose turi pritvirtintus svarmenų paketus. Su jais užtikrinamas tolygus svorio paskirstymas visame darbiniam plote, nenaudojant sudėtingų hidraulinių sistemų.

Darbinį gyli didinančios lėkštės

Carrier XL 925-1225 galima sumontuoti 510 mm arba 610 mm TrueCut lėkštes. Palyginimui, su 510 mm lėkštėmis tarp jų paliekami didesni tarpai, todėl padidėja žemių ir šiaudų pralaidumas. Kita vertus, 610 mm lėkštės leidžia dirbti didesniame darbiniam gylyje ir tai naudinga įmaišant didelius derliaus likučių kiekius, pvz. nuimtų kukurūzų ražieną.



Lėkštės



510mm TrueCut



610mm TrueCut

Tankinimo volai



Viengubas SteelRunner

Didžiulis našumas įdirbant giliai



Carrier XL 925-1225 rėmas yra ypatingai tvirtas, todėl ilgai tarnauja net sunkiausiomis sąlygomis.



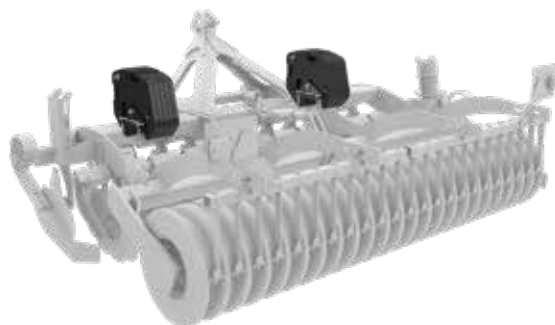
Unikali suskleidimo konstrukcija skutikliui Carrier XL 925-1225 užtikrina žemą masės centrą, gerą manevringumą pervežant keliais ir leidžia tobulai kopijuoti laukų profilį.

Pasirenkama įranga



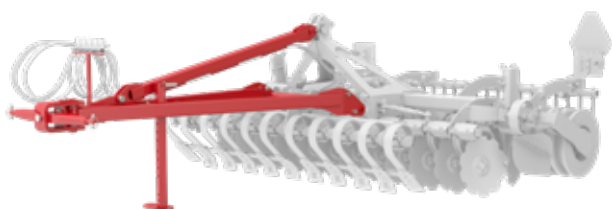
Vilkis ir vilkimo kilpa

Galima pasirinkti šiuos įtaisus: vilkimo kilpą 40/50 mm, rutulinį sukabintuvą 80 mm, rutulinio sukabintuvo kilpą 42/51/71 mm.



Balasto svarmenys

Papildomi svarmenų paketai skutikliui Carrier 300-400, lyginamąją masę padidinantys iki 800 kg/m.



Vilkties ilgintuvas

Su juo pakabinamas Carrier 300-400 pertvarkomas į prikabinamą. Galima rinktis 2 arba 3 kategorijos jungties ašis, su CrossBoard arba be jos. Turi būti su tankinimo volu RubberRunner.



BioDrill 180-250

Sėjos įranga smulkioms sėkloms sėti BioDrill 180-250 turi hidraulinę pavarą, ji skirta lėkštiniam skutikliams Carrier 300-400.



BioDrill 360

Sėjos įranga smulkioms sėkloms BioDrill 360 yra pneumatinė sėjos sistema, skirta lėkštiniam skutikliams Carrier 420-820, Carrier XL 425-625, Carrier 925-1225 ir Carrier XL 925-1225.



	CR 300	CR 350	CR 400	CR 420*	CR 500*
Efektyvus darbinis plotis (m)	3,0	3,19	3,64	3,94	4,94
Tankinimo volo plotis (m)	3,0	3,5	4,0	4,2	5,0
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,5	4,0	2,5	2,5
Masė su viengubu SoilRunner (kg)	1200	1300	1500	-	-
Masė su CageRunner (kg)	1300	1400	-	-	-
Masė su SteelRunner (kg)	1800	2000	2300	4300	4900
Masė su RubberRunner (kg)	1600	1800	2100	3600	4100
Masė su RubberRunner (kg) prikabinamas	1900	2100	2300	-	-
Lėkščių skaičius	24	26	30	32	40
Tarpai tarp lėkščių (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Ratų matmenys	-	-	-	400/60-15,5	400/60-15,5
Hidraulinės jungtys	*1 DV	*1 DV	*1 DV	2-3 DV	2-3 DV
Traukos galios poreikis nuo (AG)	85-110	100-150	110-160	120-170	150-200

	CR 650*	CR 820*	CR 925*	CR 1225*
Darbinis plotis (m)	6,44	7,94	8,94	12,25
Tankinimo volo plotis (m)	6,5	8,2	9,25	12,25
Pervežimo plotis (m)	2,5	2,5	3,0	3,0
Pervežimo aukštis (m)	3,2	3,2	4,0	4,0
Masė SteelRunner (kg)	5800	7700	9100	11700
Masė RubberRunner (kg)	5100	6300	-	-
Lėkščių skaičius	52	64	72	98
Tarpai tarp lėkščių (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Ratų matmenys	400/60-15,5 tandemas	400/60-15,5 tandemas	520/50-17 tandemas	520/50-17 tandemas
Hidraulinės jungtys	2-3 DV	2 DV	3-4 DV	3-4 DV
Traukos galios poreikis nuo (AG)	190-250	220-300	300-500	400-600

***System Disc Aggressive**

	CR 420**	CR 500**	CR 650**	CR 925**
Darbinis plotis (m)	3,94	4,94	6,44	8,94
Tankinimo volo plotis (m)	4,2	5,0	6,5	9,25
Pervežimo plotis (m)	2,5	2,5	2,5	2,5
Pervežimo aukštis (m)	3,9	3,9	3,9	4,0
Masė SteelRunner (kg)	4600	5400	6800	10000
Masė RubberRunner (kg)	4000	4600	5700	-
Lėkščių skaičius	32	40	52	72
Tarpai tarp lėkščių (cm)	12,5	12,5	12,5	8,3/12,5
CB noragų skaičius	15+2	19+2	23+2	35+2
Ratų matmenys	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5 tandemas	400/60-15,5 tandemas
Hidraulinės jungtys	3 DV	3 DV	3 DV	4 DV
Traukos galios poreikis nuo (AG)	120-170	150-200	190-250	300-500

**** System Disc Aggressive CrossBoard Heavy**

Pakabinamas	CRXT 425	CRXT 525	CRXT 625
Darbinis plotis (m)	4.0	5.0	6.0
Tankinimo volo plotis (m)	4.4	5.4	6.4
Pervežimo aukštis (m)	3.0	3.5	4.0
Pervežimo plotis (m)	2.25	2.25	2.25
Pervežimo ilgis (m)	3.1	3.1	3.1
*Masė su viengubu SoilRunner (kg)	2650	3100	3450
*Masė su dvigubu SoilRunner (kg)	2890	3390	3810
*Masė su CageRunner HeavyDuty (kg)	2700	3130	3480
*Masė su SteelRunner (kg)	3160	3710	4170
Lėkščių skaičius	34	42	50
Tarpai tarp lėkščių (cm)	12.5	12.5	12.5
Sekcijų skaičius	2	2	2
Hidr. jungtys	2 DV	2 DV	2 DV
Traukos galios poreikis nuo (AG)	150-190	180-230	220-270

* Svoris, įskaitant 470 mm TrueCut lėkštes

Pervežimo	CRXT 425	CRXT 525	CRXT 625
Darbinis plotis (m)	4.0	5.0	6.0
Tankinimo volo plotis (m)	4.4	5.4	6.4
Pervežimo plotis (m)	2.95	2.95	2.95
Pervežimo aukštis (m)	2.7	3.2	3.7
Pervežimo ilgis (m)	7.7	7.7	7.7
*Masė su viengubu SoilRunner (kg)	4550	5190	5620
*Masė su dvigubu SoilRunner (kg)	4790	5480	5990
*Masė su CageRunner HeavyDuty (kg)	4600	5230	5650
*Masė su SteelRunner (kg)	5060	5800	6340
*Masė su dvigubu SteelRunner (kg)	5440	6310	6980
Lėkščių skaičius	34	42	50
Tarpai tarp lėkščių (cm)	12.5	12.5	12.5
Ratų matmenys	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
Ratų matmenys	520/50-17	520/50-17	-
Hidr. jungtys	3-4 DV	3-4 DV	3-4 DV
Traukos galios poreikis nuo (AG)	150-190	180-230	220-270

* Svoris, įskaitant „CrossBoard“ ir 470 mm TrueCut lėkštes.

	CRXL 425	CRXL 525	CRXL 625	CRXL 725
Efektyvus darbinis plotis (m)	4,10	5,10	6,10	7,10
Tankinimo volo plotis (m)	4,25	5,25	6,25	7,25
Pervežimo plotis (m)	2,85	2,85	2,85	2,98
Didž. pervežimo aukštis (m)	3,06	3,58	4,0	4,0
Masė su viengubu SteelRunner (kg)	6200	7200	8200	9300
Masė su dvigubu SteelRunner (kg)	6300	7400	8300	9500
Masė su dvigubu SoilRunner (kg)	5700	6600	7400	8400
Lėkščių skaičius	32+1+2	40+1+2	48+1+2	56+1+2
Tarpai tarp lėkščių (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Ratų matmenys	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	
Hidraulinės jungtys	3-4 DV	3-4 DV	3-4 DV	3-4 DV
Traukos galios poreikis nuo (AG)	150-200	185-235	220-270	260-310

	CRXL 925	CRXL 1225
Efektyvus darbinis plotis (m)	9,15	12,15
Tankinimo volo plotis (m)	9,25	12,25
Pervežimo plotis (m)	3,0	3,0
Didž. pervežimo aukštis (m)	4,0	4,0
Masė su SteelRunner (kg)	10400	13100
Lėkščių skaičius	76+1	100+1
Tarpai tarp lėkščių (cm)	12,5	12,5
Ratų matmenys	520/50-17	520/5017
Hidraulinės jungtys	3 DV	3 DV
Traukos galios poreikis nuo (AG)	300-500	400-600

DV = Dvipusio veikimo

Patikima ir patvari žemės ūkio technika



*2 metų garantija
Väderstad sėjamosioms,
tiksliosioms
sėjamosioms ir žemės
dirbimo mašinoms.*



*Neribota garantija
visiems originaliems
Väderstad diskams ir
lėkštėms.*



Nuo čia prasideda ūkininkavimas