

Carrier

Markkinoiden monikäyttöisin





Where farming starts

Olemme, yhdessä asiakkaiden kanssa ympäri maailman, kohdanneet agronomisia haasteita 60 vuoden ajan, jonka ansiosta olemme alalla edelleen suhteellisen nuori tekijä.

Tätä ei ole kuitenkaan estänyt meitä koettelemasta maatalouden rajoja - eikä koskaan tulekaan estämään.

Uusien edistysaskeleiden saavuttaminen alati muuttuvalla alalla, uusien innovaatioiden kehittäminen ja uusien, viljelijän työtä helpottavien ja tulosta parantavien, ratkaisujen esitleminen on osa DNA: tamme.

Näin Väderstad on aina toiminut, ja tulee aina myös toimimaan. Kehittääkseni uusia ratkaisuja paremman huomisen puolesta.



Markkinoiden monikäyttöisin

Carrier on kompakti lautasmuokkain, jota käytetään nopeaan ensimuokkaukseen ja kylvöalustan valmisteluun. Se selviää nykyaikaisen maanviljelyn monimuotoisista haasteista - erittäin matalasta muokkauksesta aina syvempään muokkaukseen. Carrier tuo tilallesi monipuolisuutta, joka säästää ajokertoja, madaltaa hehtaarikohtaisia konekustannuksia ja antaa siemenille parhaan mahdollisen alun.



Monitoimimuokkain

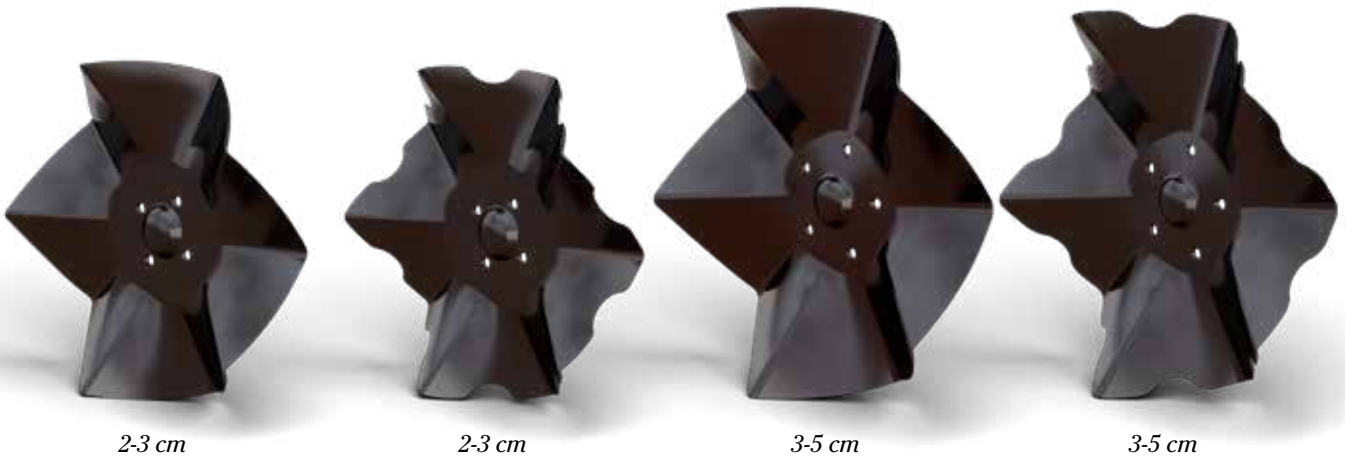
Carrier on monitoimityökalu. Se sopii joka paikan monitoimityökaluksi erityisesti niille viljelijöille, jotka arvostavat kasvintuotannossaan muunneltavuutta. Kokoonpanosta riippuen Carrieria voi käyttää viiteen perustehtävään: sänkimuokkaus, syvämuokkaus, kylvöalustan valmistelu, piensiemmenten kylvö ja tuholaisien torjunta.

450 mm CrossCutter Disc

450 mm CrossCutter
Aggressive

510 mm CrossCutter Disc

510 mm CrossCutter
Aggressive



Kaikki työsyvytydet sopivat

Kompakti lautasmuokkain lohko on Väderstadin kehittämä. Carrier ensiesiteltiin vuonna 1999 ja sen kehittäminen on jatkunut siitä lähtien. Nykyisin on saatavana täysi valikoima erikokoisia lautasia - erittäin matalaan muokkaukseen 2-3 cm syvyyteen tai jopa 16 cm syvyyteen ulottuvaan syvämuokkaukseen. Carrier -lautasmuokkaimia on saatavana monenmallisena ja työleveydeltään 3 - 12,25 metrisenä.

Lautaset ruotsalaista laatua

Väderstadin ruotsalaisesta V-55 teräksestä valmistetuissa lautaisissa yhdistyvät erittäin suuri kovuus ja iskunkestävyys. Teollisuuden standardeista poiketen Väderstadin oma V-55 teräs ylittää HRC 55 -kovuudellaan vakioarvon HRC 47-48. Siksi koneesi kuluu hitaammin ja vaatii vähemmän huoltoa. Koska Väderstadin tuotteet ovat laadukkaita ja kestäviä, sen alkuperäislautasille myönnetään elinikäinen takuu.

450 mm Disc



5-12 cm

470 mm TrueCut



5-13 cm

510 mm TrueCut



5-14 cm

610 mm TrueCut



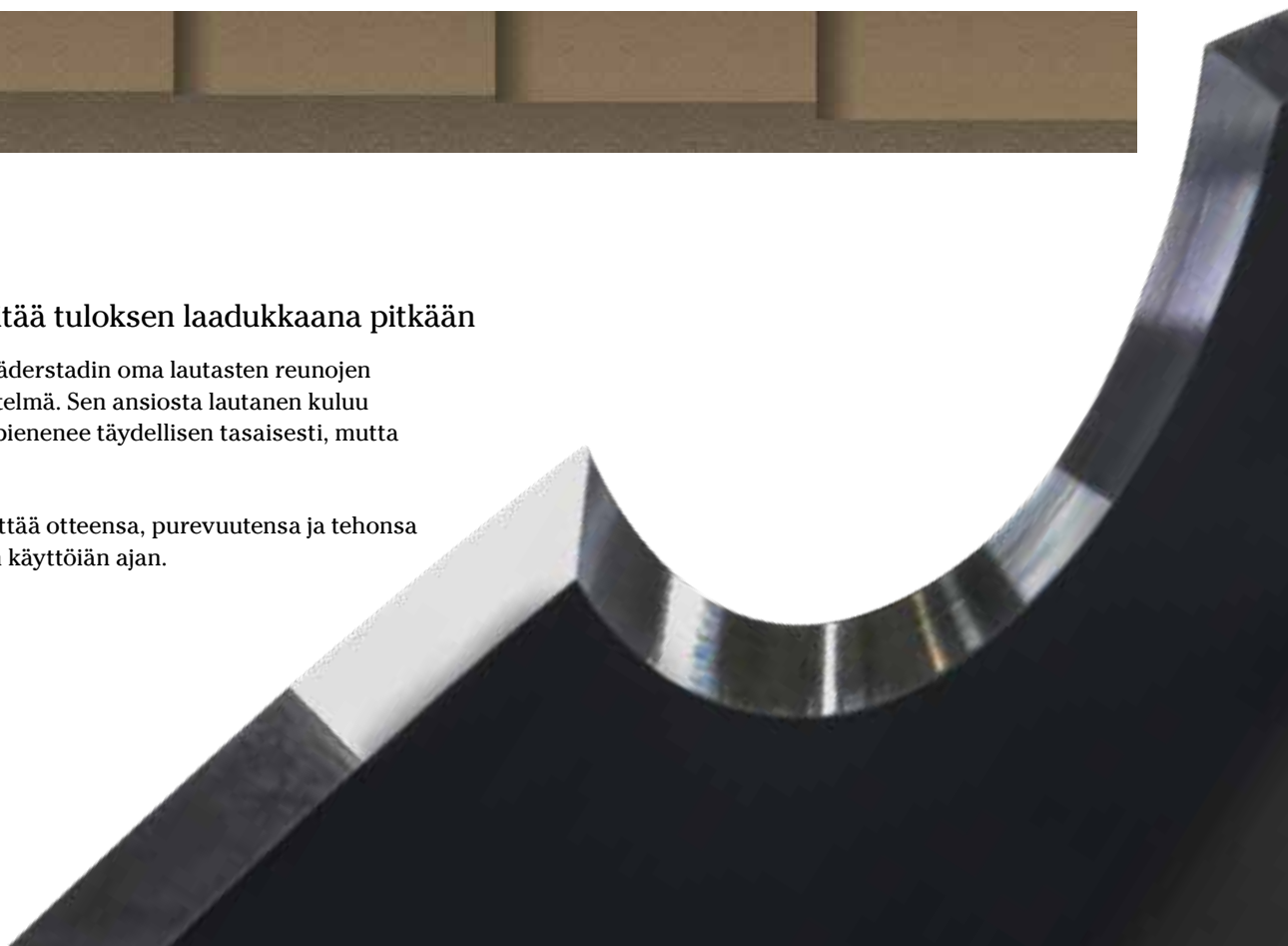
5-16 cm



TrueCut pitää tuloksen laadukkaana pitkään

TrueCut on Väderstadin oma lautasten reunojen jysintämenetelmä. Sen ansiosta lautanen kuluu eli halkaisija pienenee täydellisen tasaisesti, mutta muoto säilyy.

TrueCut säilyttää otteensa, purevuutensa ja tehonsa koko lautasen käyttöiän ajan.



Muokkaa tarkasti

Työjäljen osalta Carrier ei jätä mitään sattuman varaan. Carrierin lautaset ja lautasvarret on suunniteltu toimimaan kaiken aikaa täysillä.



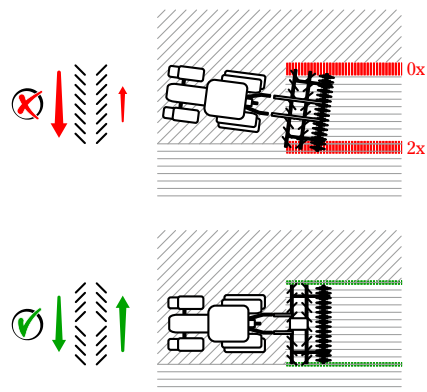


Joka lautasella oma varsi

Jokainen CrossCutter Disc on kiinnitetty yksittäin omaan kumijousitettuun lautasvarteensa. Siksi kone seuraa pellon pinnan muotoja paremmin ja se on maahakuisempi. Koska lautaset on kiinnitetty rinnakkaisnivistöllä, työkulma säilyy työsyvyydestä riippumatta taatusti samana. Saat ehdottoman tasaisen pellonpinnan.



Kukin lautanen on asennettu omaan kumijousitettuun lautasvarteensa, mikä maksimoi koneen suorituskyvyn varmistamalla erittäin tarkan pellon pinnan seurannan.



Säädettävillä akseleilla ihanteelliseen tulokseen

Kun kaikki rikkakasvien juuret leikkautuvat täysin ensimmäisellä ajokerralla, rikkakasvitorjunta onnistuu hyvin. Täydellinen pinnan pilkkoutuminen ja tasainen muokkaustulos varmistuu säätämällä ensimmäistä lautasriviä vanttiruuvilla vaakasuunnassa.

Ristikkäiset lautasrivit - kone kulkee suoraan

Kun peräkkäisten rivien lautaset ovat toisiinsa nähden ristikkäin, ne kumoavat toistensa sivuvoimat. Siksi kone kulkee viivasuoraan traktorin perässä, mikä on GPS-ohjauksen ehdoton edellytys. Siitä on hyötyä myös kumpuilevassa maastossa, jossa kone muutoin lähtee luisumaan.

Lautasvarret valmiina töihin

Peltotyöskentelyn aikana lautasvarsi saa käyttövoimansa lautaselta. Sen kyky kestää voimaa ja säilyttää sivusuuntaisen asentonsa on avainasemassa muokkauksen tarkkuuden ja täydellisen leikkaustuloksen varmistamisessa. Työsyvyyden lisääminen kasvattaa myös voimia.

Carrierin lautasvarret on suunniteltu mahdollistamaan kasvijätteen suuri läpivirtaus sekä säilyttämään asentonsa täydellisesti. Tämä varmistaa tehokkaan maanmuokkauksen tarvitsematta kompensoida sitä suuremmalla työsyvyydellä täydellisen leikkaustuloksen aikaansaamiseksi. Näin voidaan vähentää myös polttoaineen kulutusta.



Taottu varsi

Kaikki Carrier-lautaskultivaattorit on varustettu korkealaatuisilla taotuilla lautasvarsilla, mikä takaa lautasten huippusuorituskyvyn.

Kumijousitus

Kunkin lautasvarren kumijousitus mahdollistaa vain ylös- ja alaspäin suuntautuvan liikkeen, minkä ansiosta sivusuuntainen tarkkuus ei muutu esteeseen osuttaessa. Tämä huoltovapaa ratkaisu maksimoi tuottavuuden.

Kartiolautaset - parasta viljelytekniikkaa

Lautasen kartiomuoto tuottaa hienojakoista maata ja sekoittaa kasvijätteen tasaisesti. Kartiolautasen työkulma säilyy aina samana, työsyvyydestä tai lautasen kulumisesta riippumatta. Saat täydellisen kylvöalustan, jossa kasvijäte maatuu nopeasti.

Murentaa ja sekoittaa

Kartiolautaset tuottavat paljon hienojakoista maata, jota tarvitaan aivan siementen viereen. Lautasten muoto tehostaa maan sekoittumista ja estää kuivaa maata siirtymästä kylvökerrokseen. Kasvijäte maatuu nopeasti, koska jäte ja maa-aines sekoittuvat tehokkaasti.

Ei tiivistä

Kartiolautasen terävän työkulman ansiosta lautanen koskettaa maata vain vähän. Silloin muokkauspohja jää avoimeksi eikä tiivisty. Näin maan vesitalous pysyy kunnossa ja juurilla on hyvät kasvuedellytykset.

Painaa kivet maahan

Kartiomuoto estää lautasta nostamasta kiviä pellon pinnalle. Sen sijaan lautanen painaa kivet maahan, joten ne eivät pääse jatkossa häiritsemään peltotöitä.



Kulmalla on väliä

Siirrettävän maa-aineksen määrän vähentäminen ja koneen painon optimointi ovat erittäin tärkeässä asemassa parhaiden mahdollisten tulosten saavuttamiseksi sekä polttoainekulutuksen minimoimiseksi. Mukauttamalla lautaskulmat työsyvyyteen, Väderstad Carrier tekee enemmän vähemmällä. Viljelijälle tämä merkitsee täydellistä leikkaustulosta matalammassa työsyvyydessä sekä erinomaista syvyydenpitoa ja pienempää maa-aineksen virtausta syvemmissä työsyvyyksissä.

Pyörimiskulma määrittää leikkauspinnan

Leikkauspintaa säädetään muuttamalla lautasen pyörimiskulmaa.

Työskenneltäessä matalammassa työsyvyydessä pienempi osa lautasesta tunkeutuu muokattavaan maa-ainekseen. Tällöin lautasen kulman on muututtava leikkauspinnan lisäämiseksi.

Syvemmissä työsyvyyksissä läpileikkaus ei ole ongelma. Lautasen pyörimiskulma on sen sijaan optimoitava maa-aineksen virtausta varten. Näin voidaan minimoida tarpeeton maa-aineksen siirtäminen, parantaen suorituskykyä ja pienentäen maan kasautumisriskiä. Molemmat tekijät vaikuttavat myönteisesti polttoainekulutukseen.

Kallistuskulma lisää maahakuisuutta

Lautasen maahakuisuutta voidaan lisätä lisäämällä lautasen kallistuskulmaa maa-ainesta kohti.

Lautanen parantaa siten koneen syvyydenpitokykyä lisäten kallistuskulmaa syvemmissä työsyvyyksissä. Tämä parantaa syvyytstarkkuutta haastavissa olosuhteissa ja varmistaa tasavertaiset kasvuolosuhteet tulevalle sadolle.

Vaihtoehtoinen ratkaisu on lisätä koneen painoa, mutta se puolestaan lisää polttoaineen kulutusta.



Tuottoisan suorituskykyinen

Carrierin suorituskyky pysyy korkeana, vaikka haasteita tuovat vaihtelevat pelto-olot, rankat maalajit tai säätilan vaihtelut. Carrier on taloudellisesti tehokkain, koska se on sekä monipuolinen että nopea.

Oikea ajoitus vaikuttaa

Carrierin suositeltu työnopeus on 10-15 km/h, jolloin työteho on parhaimmillaan. Nopea muokkaus säästää aikaa muihin kiireajan töihin. Kun muokkaat erittäin matalaan CrossCutter Discillä, ajonopeuden voi nostaa 15-20 km/h ja valmista tulee vieläkin nopeammin.

Toimii rankoissa oloissa

Carrier on jämerärunkoinen. Se on tehty laadukkaasta ruotsalaisesta teräksestä. Sen raskaat lautaset pureutuvat maahan tehokkaasti ja työsyvyys pysyy tasaisena vaikka ajat kovaa rankoissa pelto-oloissa.

Kosteus ei rajoita käyttöä

Kartiolautasen terävä hyökkäyskulma estää kylvöpohjan tukkeutumista ja koneeseen tarttumista, kun työskennellään kosteissa olosuhteissa. Tämä tarkoittaa, että maaperän vesitalouden toiminta on turvattu. Kaapimet pitävät tiivistysjyrät puhtaina vaihtelevissa olosuhteissa.

Päihittää kasvijätteen

Carrier on avararakenteinen, joten maa ja kasvijäte kulkeutuu sen läpi helposti. Laakerit on sijoitettu lautasten taakse, jotta mutkittelulta ja tukoksilta vältytään ja samalla laakerit pysyvät suojassa. Carrier pystyy muokkaamaan enemmän kasvijätettä myös vaikeissa olosuhteissa, joten sen käyttöalue on laaja.

Enemmän aikaa peltotöihin

Carrier on suunniteltu pitkäikäiseksi. Kestovoidellut laakerit vähentävät seisokkeja ja samalla kumijousitetut tiivistysjyrät ja lautasvarret pidentävät käyttöikää estämällä haitallisia runkoon kohdistuvia iskuja.





Muunneltavaksi varusteltu

Samalla koneella pystyy moniin eri töihin, kun Carrieriin lisätään toimintoja. Carrierin laaja etumuokkain valikoima on suunniteltu parantamaan maatilan taloutta viljelyteknisin keinoin.





Olkiäes levittää epätasaiset oljet

Carrierin voi varustaa olkiäkeellä, jolloin olkia ei tarvitse levittää erillisellä ajokerralla ja eri koneella. Carrier ei pelkästään leikkaa, vaan myös levittää oljen tasaisesti samalla ajokerralla. Saat tasaisen pellon ja voit alkaa odottaa parempaa satoa.



Haaste

Leveiden puimureiden jäljiltä olkia ei levity tasaisesti koko työlevydelle. Voit testata tämän haravoimalla olkea metrin matkalta. Usein keskelle jää enemmän olkea kuin sivuille.



Loistavat kasvuedellytykset

Olkiäkeellä varustettu Carrier levittää oljen tasaisesti koko pellolle. Näin estetään paikoittainen typen tai hapen puute, joka aiheuttaisi epätasaista kasvuunlähtöä.

CrossCutter Knife lisää muokkaustehoa

CrossCutter Knife, tehokas veitsijyrä leikkaa maanpinnan kahteen suuntaan. CrossCutter Knife toimii matalamuokkauksessa, mutta antaa mahdollisuuden myös syvempään lautasmuokkaukseen. CrossCutter Knifen lyhyet veitsiosat myötäilevät pellon pinnanmuotoja tarkasti koko työleveydeltä.



Pilkkoo tehokkaasti ja torjuu tuholaisia

Kasvijäte maatuu nopeammin, kun se pilkotaan tehokkaasti. Tästä on hyötyä erityisesti viljan tai auringonkukan jälkeen. Kun kasvijäte pilkotaan pieneksi, tuholaisten talvehtiminen hankaloituu.



Kerääjäkasvikasvuston rikkominen

Kerääjäkasvit saa murskattua ja sekoitettua kustannustehokkaasti eivätkä lautaset tukkeudu.



Suunniteltu kestäväksi

CrossCutter Knife on kiinnitetty TriForce kumijousituksella. Tärinä vähenee ja samalla sekä CrossCutter Knifen että koko koneen käyttöikä pitenee merkittävästi.

CrossBoard Heavy tasoittaa täydellisesti

CrossBoard Heavy koostuu rivistä yksittäin kiinnitettyjä, taaksepäin taitettuja piikkejä, joilla tasoitetaan maata ja rikotaan kokkareita. Kyntömaalla CrossBoard Heavy auttaa Carrieria saamaan kylvöalustan valmiiksi yhdellä ajokerralla, joten säästät polttoainetta, aikaa ja maan kosteutta.



Täydellisen tehokas

Kaksitoiminen jäykistintanko yhdistää CrossBoardin piikit yhdeksi yksiköksi ja estää yksittäisten piikkien liikkumisen eteen tai taakse. Tämä lisää joustovoimaa ja toisaalta tasoitus- ja murskaustehoa.



Tasainen työjälki

CrossBoard sisältää orjasynterijärjestelmän, joka säilyttää jokaisen CrossBoard-lohkon asennon, jotta työtuloksesta tulee tasainen.

BioDrill vähentää ajokertoja

Kun liität koneeseen BioDrill-piensiemensäiliön, voit perustaa piensiemenisen, kuten rypsin tai kerääjäkasvin kasvuston muokkauksen yhteydessä samalla ajokerralla. BioDrill syöttää täsmällisesti ja vähentää ajokertoja.



Täsmällinen tutka

BioDrillin syöttöjärjestelmää ohjataan täsmällisen maatutkan avulla, joten syöttöjälki on tasainen koko työleveydeltä. Kylvötarkkuus on täysin verrattavissa aitoihin kylvökoneisiin. Tämä on tärkeää, kun kylvät vähäisiä siemenmääriä tai sekakokoisia kerääjäkasvin siemenseoksia.



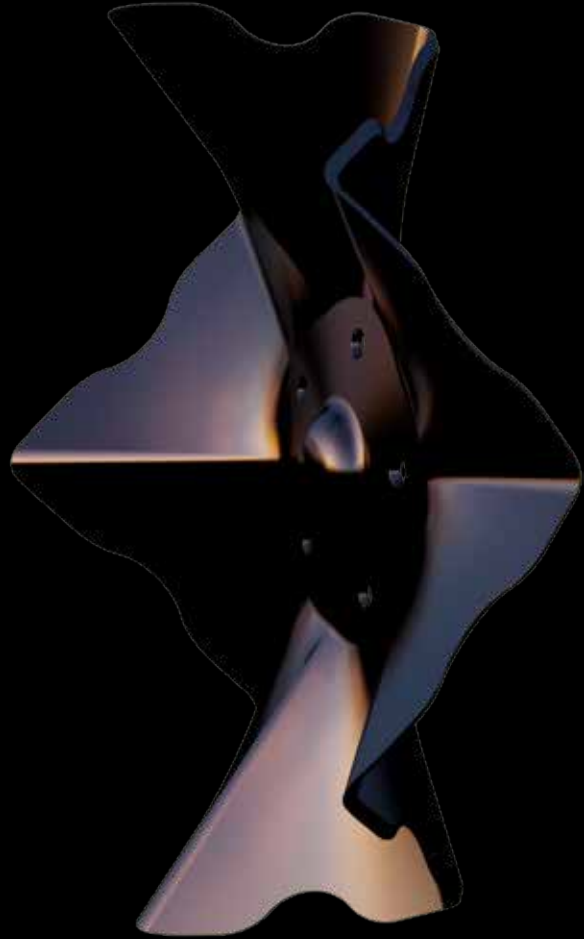
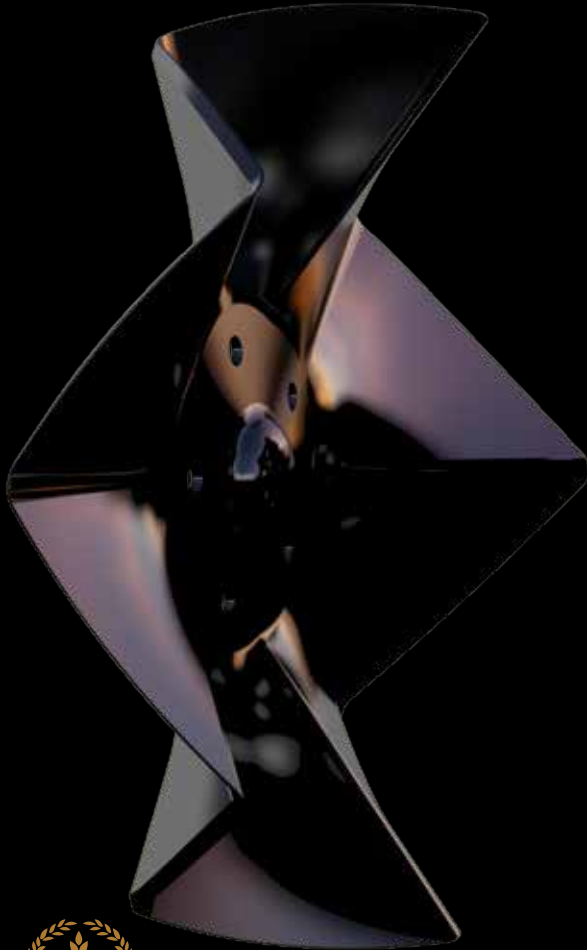
Syöttää täsmällisesti

Leveämmissä Carrier malleissa BioDrill 360 on varustettu tehokkaalla hydraulisella puhaltimella, joten suuretkin siemenmäärät jakautuvat tasaisesti koko työleveydelle. Tehokkaan puhaltimen ansiosta kylvötulos säilyy tasaisena kaikissa olosuhteissa.

CrossCutter Disc

CrossCutter Disc
Ultramatalaan maanmuokkaukseen

CrossCutter Disc Aggressive
Kun tarvitaan tehokasta tunkeutumiskykyä



**MACHINE OF
THE YEAR 2018**

Väderstadin CrossCutter Disc -lautasilla erittäin matalaa muokkausta

CrossCutter Disc leikkaa pinnan täysin, muokaten vain 2-3 cm syvyyteen. Sen ainutlaatuinen leikkaavuus murskaa, pilkkoo ja sekoittaa yhdellä ja samalla ajokerralla. Kun varustat Väderstadin Carrierin CrossCutter Disc -lautasilla, aukeaa uudenlainen horisontti viljelyvälineiden saralla.

Pellot puhtaammiksi ja satotaso korkeammaksi

Viljojen, öljykasvien ja maissin puinnin jälkeiseen pellon puhtauteen pyritään luomalla valesyväalusta, jossa jäännössiemenet itävät ja kasvijäte alkaa mahdollisimman nopeasti maata. Kun siemenpankki näin pienenee, tuleva satokasvi pärjää paremmin eikä ehkä tarvitse käyttää niin paljon kasvinsuojeluaineita.



Toimiva valesyväalusta

Siemenet ja rikkakasvit tarvitsevat valoa itääkseen. Liian syvälle maan sisään joutuessaan ne voivat uinua monta vuotta. Erittäin matala muokkaus tarjoaa siemenille hyvän maakosketuksen sekä valoa eli se varmistaa siementen itämisen valesyväalustalla silloin kun haluat. Tasaisesti itänyt valesyväalusta on helppo tuhota myöhemmin uudella ajokerralla, jotta uusi satokasvi saa aloittaa puhtaalta pinnalta.

Toimi nopeasti valesyväalustallasi

Tutkimusten mukaan valesyväalustan itämiseen vaadittava aika on suoraan verrannollinen rapsin, rikkakasvien ja viljojen siementen kylvösyvyyteen.

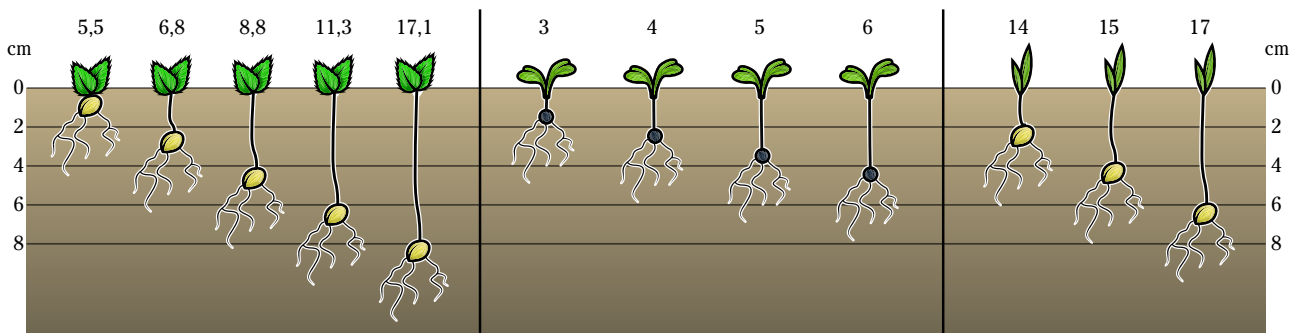
Mitä nopeammin luot valesyväalustan, sitä nopeammin pääset sen hävittämään ja kylvämään siihen seuraavan satokasvin. Vaihtoehtoisesti nopeasti toimien saadun lisäajan voi käyttää muuhun tarpeelliseen työhön.

Kylvösyvyyden vaikutus orastumiseen kuluvaan aikaan

Rikkakasvit, päivää oraalletuloon

Rapsi, päivää oraalletuloon

Vehnä, päivää oraalletuloon



CrossCutter Disc muokkaa ja sekoittaa paremmin

Välikasvin tai rehumaisiin jälkeen on elintärkeää saada kasvijäte pilkottua ja sekoitettua maahan. CrossCutter Disc -lautasiin saa lisää muokkaustehoa liittämällä niihin CrossCutter Knife -terät. Vaikkapa tehokkailla SteelRunner -jyrillä saa käyttöön vielä enemmän muokkaustehoa.



Murskaa kerääjäkasvit

Kun kerääjäkasvikasvusto murskataan, kattava erittäin matala muokkaus on tehokas ja viljelytaloudellisesti hyödyllinen. CrossCutter Disc työstää maata 0-3 cm syvyydessä. Se murskaa ja piilottaa kerääjäkasvin jäänteet aivan pintakerrokseen. Yhden ajokerran jälkeen kasvien varret on pilkottu ja pieneliöt pääsevät niihin käsiksi. Näin koko kasvusto on hävitetty eikä seuraava sato kärsi edellisen jäänteistä.

Tehoa loistavasti rehumaisikasvuston hävittämisessä

Rehumaisiin korjuun jälkeen on hoidettava kaksi tehtävää: on tuhottava maissituholaisten lisääntymispaikat ja vältettävä sienitautien siirtyminen seuraavaan kasvustoon.

CrossCutter Disc hoitaa nämä molemmat tehtävät erittäin pienin kustannuksin, samalla kun kasvijäte hajoaa tehokkaammin kuin pelkästään pilkottuna. Lisäksi CrossCutter Disc käsittelee myös renkaiden kohdalla olevan kasvijätteen.

Kosteus ja rakenne säilyy - Kun vähemmän on enemmän

Koska CrossCutter Disc leikkaa koko työleveydeltään, myös koko pellon kapillaarisuus katkeaa. Siten arvokas kosteus säilyy maassa tulevaa satokasvia varten. Erittäin matala muokkaussyvyys irrottaa vain vähän maata kuivumaan. Lisäksi pintamaahan jäävä suuri kasvijättemäärä heijastaa auringonvaloa ja ehkäisee osaltaan kosteuden haihtumista.



Vähemmän irtomaata

Kun muokataan erittäin matalaan, maata irtoaa vain vähän ja eroosioriski on pienempi. Tämä on tärkeää erityisesti mäkisessä maastossa ja tuulisilla viljelyalueilla. Pintamaan suuri kasvijättemäärä imee sadepisarot itseensä. Se estää valumia sekä pinnan kuorettumista.

Rauha pellon eliöstölle

Lierot saavat elää rauhassa, kun muokataan vain erittäin matalaan kuivassa pintakerroksessa. Kapillaarisuuden katkaiseminen parantaa maan kosteusoloja ja lisää lierojen aktiivisuutta.

Myös pintakerrokseen jätetty kasvijäte edistää lierojen aktiivisuutta, joten jätteen hajoaminen tehostuu entisestään. Lisäksi lierot lannoittavat maata ja antavat tulevalle sadolle paremmat olosuhteet.

Jyriä kaikkiin olosuhteisiin

Jyrien on tarkoitus tiivistää pelto kauttaaltaan erittäin tehokkaasti. Maalajin ja traktorin nostokyvyn mukaan saatetaan joutua tekemään kompromisseja. Monipuolisuus on lisäksi tärkeää, jotta kone voi mukautua maatilan kaikkiin olosuhteisiin, niin kuivaan kuin kosteaan.

1

Tehosta

Jyräysteho

Jyrien jyräysteho määrää sen kyvyn murskata juuripaakkuja, kasvijätettä ja kokkareita eli maatumista edistäviä toimia. Tehokas jyrä parantaa lautasmuokkaimen työtehoa.

Kattavuus

Koko pellon leveydeltä tiivistävä jyrä takaa tasaisen tuloksen. Valekylvöalustaa luotaessa koko leveydeltä tiivistävä jyrä antaa kaikille rikoille ja siemenille yhtäläiset mahdollisuudet. Näin oraista tulee vahvat ja tasaiset.

2

Harkitse!

Maalaji

Jyrän on kuljettava pellon pinnalla, jottei työsyvyys vaihtele tai maata kasaannu jyrien eteen. Raskaampi maa kantaa kevyttä maata paremmin. Siksi raskaammille maille sopii kapeampi kosketuspinta jyrän ja maanpinnan väliin kuin kevyille maille, jotka vaativat leveää kosketuspintaa. Maalaji voi rajoittaa jyrävalikoimaa.

Traktorin teho

Nostolaitesovitteisten jyrien varustamista rajoittaa usein traktorin suorituskyky. Koska jyrät sijoitetaan koneen taakse, niiden paino voi rajoittaa jyrävalintaa.

Ainutlaatuinen jyräjousitus

Kaikki Väderstad-jyrät on varustettu jyräjousituksella. Näin voidaan vähentää runkoon kohdistuvia iskuja, mikä pidentää huomattavasti koneen käyttöikä.

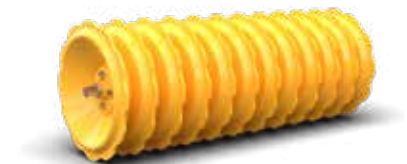




Double SteelRunner

- Tiivistää koko leveydeltä
- Murskaa tehokkaasti
- Leveähkö kosketuspinta
- Raskas

Kaksirivinen teräsyrä tekee pellon pinnasta säänkestävän ja tasaisen. Heilurikaapimet pitävät jyrät puhtaana. Jyrän halkaisija: 600 mm



Single SteelRunner

- Tiivistää koko leveydeltä
- Murskaa tehokkaasti
- Kapea kosketuspinta
- Raskas

Erittäin tehokas tiivistysyrä. Heilurikaapimet pitävät jyrät puhtaana. Jyrän halkaisija: 550/600 mm



RubberRunner

- Tiivistää koko leveydeltä
- Murskaa kevyesti
- Leveä kosketuspinta
- Raskas

Kumijyrä, joka ei juurikaan kasaa maata. Voit kuljettaa hinattavaa jyrää maantiellä. Heilurikaapimet pitävät jyrät puhtaana. Jyrän halkaisija: 550/600 mm



Double SoilRunner

- Tiivistää osittain
- Murskaa kevyesti
- Leveä kosketuspinta
- Keskiraskas

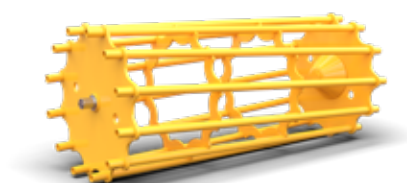
U-muotoinen kaksirivinen jyrä, jossa maa hankautuu maata vasten ja pellon pinta jää avoimeksi. Jyrän halkaisija: 580 mm



Single SoilRunner

- Tiivistää vähän
- Murskaa kevyesti
- Leveähkö kosketuspinta
- Kevyt

U-muotoinen jyrä, jossa maa hankautuu maata vasten ja pellon pinta jää avoimeksi. Jyrän halkaisija: 580 mm



CageRunner

- Tiivistää vähän
- Murskaa kevyesti
- Leveä kosketuspinta
- Kevyt

*Murskauskyykyinen varpajyrä
Jyrän halkaisija: 600 mm*





Carrier 300-400

Kiinteärunkoinen lautaskultivaattori Carrier 300-400 on saatavana 3, 3,5 ja 4 metrisenä. Selkeä runkorakenne tekee koneesta vakaan ja kestävä. Nostolaitesovitteisen koneen painopiste on traktorin lähellä. Etupainojen tarve vähenee ja tiivistymisriski pienenee.



Carrier 300-400 sekoittaa kasvijätteen ja työjälki on täydellisen tasainen.

Vaikuttavan paino per lautanen

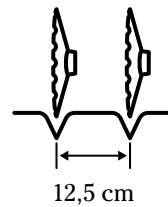
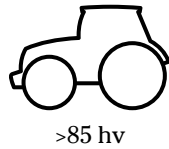
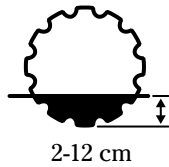
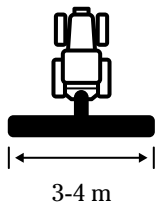
Tarvittaessa Carrier 300-400-malliin voidaan lisätä painoa erillisillä lisäpainoilla. Näin saat kokoluokkansa painavimman koneen (kg/m). Kone tunkeutuu maahan paremmin ja pellon pinnasta tulee poikkeuksellisen tasainen missä tahansa oloissa.

Liikkuu erinomaisesti

Carrier 300-400 on nostolaitesovitteinen, joten se on ketterä ja helppokäyttöinen. Saat ketterästi päisteessä kääntyvän koneen ja siirryt hyvin sujuvasti pellolta toiselle.

Hinattava vai nostolaitesovitteinen

Kun Carrier 300-400 varustetaan RubberRunner-jyrillä, koneen saa hinattavana. Näin nostovoimaa säästyy ja yhdistelmän tasapaino säilyy paremmin. Paino jakautuu tasaisesti traktorin ja lautasmuokkaimen välillä, ja maa tiivistyy vähemmän.



Tinkimättömästi



Carrier 300-400 -malliin saa lisäpainoja niin, että painoksi tulee jopa 800 kg/m.



Carrier 300-400 -mallin saa joko hinattavana tai nostolaitesovitteisena.

Kiekot



450 mm
CrossCutter -kiekko



450 mm
CrossCutter -kiekko
Aggressive



Kiekkö 450 mm



TrueCut 470 mm

Jyrät Nostolaite



Single SteelRunner



Single SoilRunner



RubberRunner



CageRunner

Jyrät Hinattavat



RubberRunner

Takavarusteet



Jälkiäes

Carrier XT 425-625 – nostolaitesovitteinen

Nostolaitesovitteinen Carrier XT 425–625 on kokoontaitettava lautasmuokkain, jossa lautaset on sijoitettu x-muotoon ja joita on saatavilla 4,25, 5,25 tai 6,25 metrin työleveydellä. Painoonsa nähden sen maan pinnan seuranta ja tunkeutumiskyky ovat vertaansa vailla.



Säädettävät lautaskulmat

Yksi Carrier XT -mallin tärkeimmistä ominaisuuksista on sen hydraulisesti pyörivät lautasakselit. Siten Carrier XT pystyy optimoimaan leikkaustehon matalissa työsyvyyksissä ja lisäämään samalla syvyytarkkuutta syvemmissä työsyvyyksissä. Lautasen tunkeutumiskykyä voidaan lisätä lisäämällä lautasen kallistuskulmaa maa-ainesta kohti. Leikkauspintaa säädetään muuttamalla lautasen kallistuskulmaa.

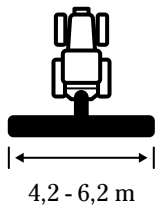
Näin Carrier XT -malli voi optimoida lautaskulmat työsyvyyden mukaan. Viljelijälle tämä merkitsee täydellistä leikkaustulosta matalammassa työsyvytydessä sekä erinomaista syvyydenpitoa ja pienempää maa-aineksen virtausta syvemmissä työsyvyyksissä. Molemmat tekijät pienentävät polttoainekulutusta.

X-sijoittelu

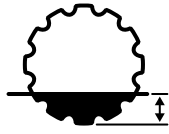
Lautaset on sijoitettu x-muotoon, jolloin sivuvoimat voivat kumota toisensa. Lautasten X-sijoittelu takaa, että kone kulkee aina suoraan traktorin takana. Tämä säästää polttoainetta, mutta se on myös välttämätöntä käytettäessä GPS-ohjausjärjestelmää tai ajettaessa mäkisissä olosuhteissa.

Täysi hallinta ohjaamosta käsin

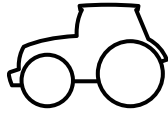
Työsyvyyttä ohjataan hydraulisesti ohjaamosta käsin, mikä varmistaa täydellisen hallinnan. Tämän ansiosta Carrier XT -malli on erittäin tarkka ja monipuolinen käyttää vaihtelevissa maaperätyypeissä. Syvyysasetus on helppo asettaa ilman työntövarren säätämistä.



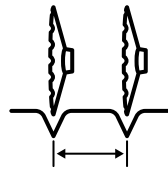
4,2 - 6,2 m



2-12 cm



>150 hv



12,5 cm

Työsyvyys säilyy tukevasti



Carrier XT -mallin kuljetusleveys on vain 2,4 metriä.



Vahvan putkirungon ja raskaaseen käyttöön tarkoitettujen saumojen ansiosta Carrier XT on rakennettu kestämään raskasta kuormitusta.

Kiekot



450 mm
CrossCutter -kiekko



450 mm
CrossCutter -kiekko
Aggressive



Kiekkö 450 mm



TrueCut 470 mm

Takavarusteet



Jälkiäes



Tiller

Jyrät



Single SteelRunner



Single SoilRunner



CageRunner
HeavyDuty



Double SoilRunner

Carrier XT 425-625 – hinattava

Hinattava Carrier XT 425–625 on kokoontaitettava lautasmuokkain, jonka lautaset on sijoitettu x-muotoon ja joita on saatavilla 4,25, 5,25 tai 6,25 metrin työleveydellä. Helppokäyttöisten asetustensa ja pyörivien lautasakseliensa ansiosta Carrier XT -malli on suunniteltu optimoimaan maanmuokkausta työsyvyydestä riippuen.



Säädettävät lautaskulmat

Yksi Carrier XT -mallin tärkeimmistä ominaisuuksista on sen hydraulisesti pyörivät lautasakselit. Siten Carrier XT pystyy optimoimaan leikkaustehon matalissa työsyvyyksissä ja lisäämään samalla syvyytarkkuutta syvemmissä työsyvyyksissä. Lautasen tunkeutumiskykyä voidaan lisätä lisäämällä lautasen kallistuskulmaa maa-ainesta kohti. Leikkauspintaa säädetään muuttamalla lautasen kallistuskulmaa.

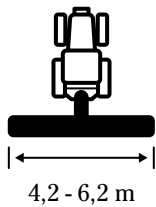
Näin Carrier XT -malli voi optimoida lautaskulmat työsyvyyden mukaan. Viljelijälle tämä merkitsee täydellistä leikkaustulosta matalammassa työsyvytydessä sekä erinomaista syvyydenpitoa ja pienempää maa-aineksen virtausta syvemmissä työsyvyyksissä. Molemmat tekijät pienentävät polttoainekulutusta.

X-sijoittelu

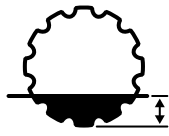
Lautaset on sijoitettu x-muotoon, jolloin sivuvoimat voivat kumota toisensa. Lautasten X-sijoittelu takaa, että kone kulkee aina suoraan traktorin takana. Tämä säästää polttoainetta, mutta se on myös välttämätöntä käytettäessä GPS-ohjausjärjestelmää tai ajettaessa mäkisissä olosuhteissa.

Täysi hallinta ohjaamosta käsin

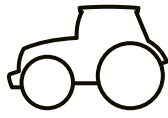
Työsyvyyttä ohjataan hydraulisesti ohjaamosta käsin, mikä varmistaa täydellisen hallinnan. Tämän ansiosta Carrier XT -malli on erittäin tarkka ja monipuolinen käyttää vaihtelevissa maaperätyypeissä. Syvyysasetus on helppo asettaa ilman työntövarren säätämistä.



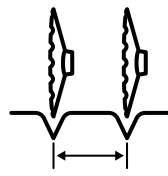
4,2 - 6,2 m



2-12 cm



>150 hv



12,5 cm

Optimoitu maanmuokkausteho



Etumuokkaimet



CrossCutter Knife



CrossBoard Heavy
Takavarusteet



Jälkiäes



Tiller

Kiekot



450 mm
CrossCutter -kiekko
CrossCutter -kiekko Aggressive



Kiekko 450 mm



TrueCut 470 mm

Jyrät



Single SteelRunner



Single SoilRunner



CageRunner
HeavyDuty



Double SteelRunner



Double SoilRunner



Hinattava Carrier XT on sertifioitu maantiekuljetuksiin (40 km/h).



Carrier XT -mallia on helppo ohjata ohjaamosta, ja siinä on hydraulinen sivulohkolukitus.

Carrier 420-820

Hinattava lautasmuokkain Carrier 420-820 on saatavana 4,2 - 8,2 metrisenä. Monipuolinen etumuokkainvalikoima takaa koneen sopivuuden jokaiselle maatilalle, on sitten kyse vae kylvöalustan luomisesta, kynnöksen tasoittamisesta tai kerääjäkasvin maahan sekoittamisesta.



Paljon painoa per kiekko

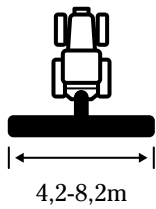
Carrierit ovat jämerärunkoisia. Ne on valmistettu laadukkaasta ruotsalaisesta teräksestä. Kiekkojen paino parantaa koneen maahakuisuutta ja pitää työsyvyyden tasaisena myös kovissa oloissa.

Säädettävillä akseleilla ihanteelliseen tulokseen

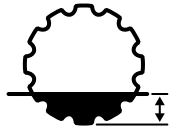
Kun kaikki rikkakasvien juuret leikkautuvat täysin ensimmäisellä ajokerralla, rikkakasvitorjunta onnistuu hyvin. Täydellinen pinnan pilkkoutuminen ja tasainen muokkaustulos varmistuu säätämällä ensimmäistä lautasriviä vanttiruuvilla vaakasuunnassa.

Liikkuu erinomaisesti

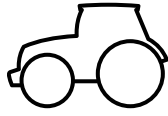
Carrier 420-820 -malleissa on käytössä Väderstadin oma taittojärjestelmä, jolla koneen saa nopeasti peltoasennosta kuljetusasentoon. Taitettuna kuljetusleveys on vain 2,5 m. Taittojärjestelmä pitää koneen painopisteen alhaalla, joten koneen käsittely on turvallista.



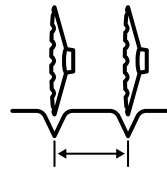
4,2-8,2m



2-12 cm



>120 hv



12,5 cm

Monitoimityökalu

Etumuokkaimet



Olkiäes



CrossCutter Knife



CrossBoard

Kiekot



450 mm
CrossCutter -kiekko



450 mm
CrossCutter -kiekko
Aggressive



Kiekko 450 mm



TrueCut 470 mm

Jyrät



Single SteelRunner



RubberRunner



Ainutlaatuisen taittojärjestelmän ansiosta Carrier 420-820 -muokkainten painopiste on alhaalla ja siksi niiden kuljettaminen on sujuvaa. Lisäksi ne myötäilevät pellon pintaa erinomaisesti.



Kaksi riviä laadukkaasta ruotsalaisesta V-55 teräksestä valmistettuja lautasia muokkaa jopa 12 cm syvyyteen.

Carrier 925-1225

Hinattava, erittäin järeä lautasmuokkain Carrier 925-1225 on saatavana työleveydeltään 9,25 ja 12,25 metrisenä. Sillä saa muokattua jopa 16 hehtaaria tunnissa, kun ajaa kovaa, joten hehtaarikohtaiset kulut pysyvät pieninä.



Järeä ja pitkäikäinen runko

Carrier 925-1225 -mallien runko on erittäin järeä, jotta se kestää pitkään rankimmissakin oloissa. Koneen huoltoon ei tarvitse varata paljon aikaa, koska siinä on vähän rasvanippoja.

12 m CTF-järjestelmän käyttäjän valinta

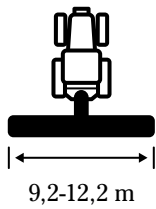
Suuren Carrier 1225 -mallin työleveys on 12,25 metriä. Siinä on hieman ylimääräistäkin leveyttä 12-metrin CTF-järjestelmän käyttöön. Lautasrivien x-muoto taas takaa sen, että kone kulkee aina viivasuoraan traktorin perässä. Siksi kone sopii hyvin GPS-ohjaukseen tai kumpuilevaan maastoon.

Tasainen painon jakautuminen, tasainen tulos

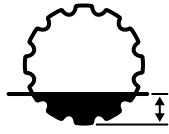
Carrier 925-1225 -mallien sivulohkoissa on lisäpainot. Näin varmistetaan ilman monimutkaisia hydraulisia toimintoja, että koneen paino on jakautunut tasaisesti koko työleveydelle.

Intensiivisemmin 3 akselilla

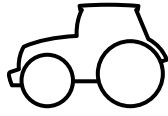
Carrier 925 voidaan varustaa kolmella akselilla, joissa on CrossCutter Disc- tai CrossCutter Disc Aggressive -kiekot 8,3 cm:n väleillä. Tämä mahdollistaa vahvemman kylvöpohjamuokkauksen, mikä aktivoi rikkojen ja tippuneiden itämisen. Sen täydellinen leikkaus- ja sekoitusintensiiteetti mahdollistavat rikkakasvuston eliminoinnin toisella ajokerralla, mikä varmistaa peltohygienian ennen seuraavan sadon perustamista.



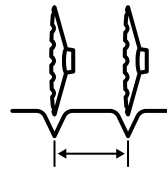
9,2-12,2 m



2-12 cm



>400 hv



8,3/12,5 cm

Äärimmäisen tehokas



Etumuokkaimet



Olkiäes



CrossCutter Knife



CrossBoard

Kiekot



450 mm
CrossCutter -kiekko



450 mm
CrossCutter -kiekko
Aggressive



Kiekk 450 mm



TrueCut 470 mm

Jyrät



Single SteelRunner



Kolmella CrossCutter Discs -rivillä varustettu Carrier 925 suurentaa myös ultramatalan muokkauksen intensiteettiä entisestään.



Monipuolinen etumuokkainvalikoima takaa koneen sopivuuden jokaiselle maatilalle.

Carrier XL 425-725

Hinattava lautasmuokkain Carrier XL 425-725 -malleja on saatavana työleveydeltään 4,25 ja 7,25 metrin väliltä. Carrier XL 425-725 -mallien lautaskoot tekevät koneesta sopivan syvempään muokkaukseen, suurten kasvijättemäärien sekoittamiseen tai nurmen rikkomiseen.



Carrier XL 425-725 -malliin saa joko 510 tai 610 mm lautaset, joiden työkulmaa voi muuttaa.

Helpot säädöt

Maksimityösyvyys säädetään itse koneesta, kun taas toiminnallista työsyvyyttä hallitaan hydrauliiikan avulla ohjaamosta. Ensimmäisen lautasrivin asentoa voi muuttaa vanttiruuvien avulla, jotta pinta leikkautuu kunnolla ja muokkaustuloksesta saa tasaisen.

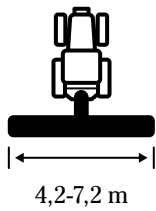
MultiSet tuo monipuolisuutta

Säädettävien MultiSet-napojen ansiosta lautasten kulmaa voidaan säätää helposti kolmeen eri asentoon, joko 11,13 tai 17 asteen kulmaan. Näin lautasten purevuutta voidaan säätää eri syvyyksiin sopivaksi. Saat aina täydellisen läpileikkauksen, myös matalammissa työsyvyyksissä.

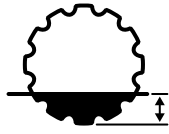
Työskenneltäessä syvemmissä työsyvyyksissä, kulmaa voidaan optimoida parantaen maahakuisuutta ja vähentäen polttoainekulutusta.

Helppo kuljettaa

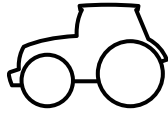
Siirtoajoa varten Carrier XL 425-725 -mallit saa taitettua 3 m kuljetusleveyteen. Koneen runko kestää pidempään ja tiellä liikkuminen on tasaista ja turvallista, koska kuljetuspyörästä on hydraulisesti jousitettu.



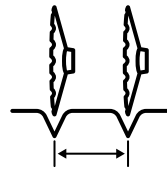
4,2-7,2 m



5-16 cm



>150 hv



12,5 cm

Monipuolista lautasmuokkausta



Sirtoajoa varten Carrier XL 425-725 -mallit saa taitettua 3 m kuljetusleveyteen.



Päisteessä koneen painon voi laskea joko jyrien tai pyörien päälle.

Etumuokkaimet



Olkiäes



CrossCutter Knife



CrossBoard

Kiekot



510mm
CrossCutter -kiekko



510mm
CrossCutter -kiekko
Aggressive



TrueCut 510 mm



TrueCut 610 mm

Jyrät



Double SteelRunner



Single SteelRunner



Double SoilRunner

Carrier XL 925-1225

Carrier XL 925-1225 on hinattava lautasmuokkain, jota saa työleveydeltään joko 9,25 tai 12,25 metrisenä. Sen 510 mm lautaset sopivat hyvin suurtenkin kasvijättemäärien hävittämiseen jopa suuremmissa työsyvyyksissä.



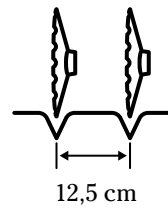
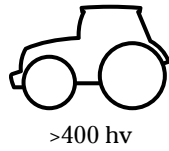
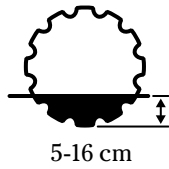
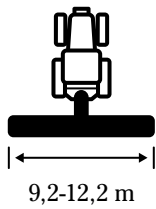
Carrier XL 925-1225 lautasmuokkaimella saa muokattua jopa 16 ha tunnissa, kun ajaa kovaa. Näin hehtaariohtaiset kulut pysyvät pieninä.

Tasainen painon jakautuminen, tasainen tulos

Carrier XL 925-1225 -mallien sivulohkoissa on lisäpainot. Näin varmistetaan ilman monimutkaisia hydraulisia toimintoja, että koneen paino on jakautunut tasaisesti koko työleveydelle.

Lautasilla lisää työsyvyyttä

Carrier XL 925-1225 -malleihin saa TrueCut -lautaset halkaisijaltaan joko 510 tai 610 mm. Toisaalta 510 mm lautasten ympärille jää enemmän tilaa, joten niitä käyttäessä koneen läpäisevyys on parempi. Toisaalta 610 mm lautasilla saa muokattua syvemmältä, mistä on hyötyä, kun pilkottavana on suuria kasvijättemääriä, esim. maissin sänkeä.



Kiekot



TrueCut 510 mm



TrueCut 610 mm

Jyrät



Single SteelRunner

Muokkaa todella syväälle



Carrier XL 925-1225 -mallien runko on erittäin järeä, jotta se kestää pitkään rankimmissakin oloissa.



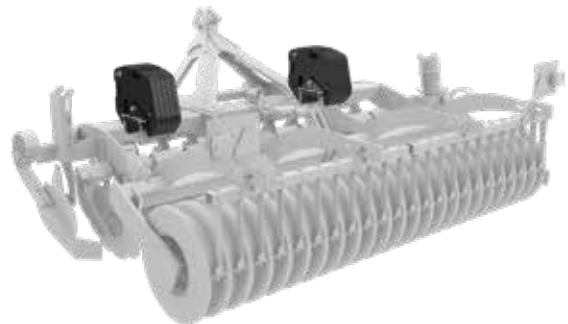
Ainutlaatuisen taittojärjestelmän ansiosta Carrier XL 925-1225 -muokkainten painopiste on alhaalla ja siksi niiden kuljettaminen on sujuvaa. Lisäksi ne myötäilevät pellon pintaa erinomaisesti.

Tarvikkeet



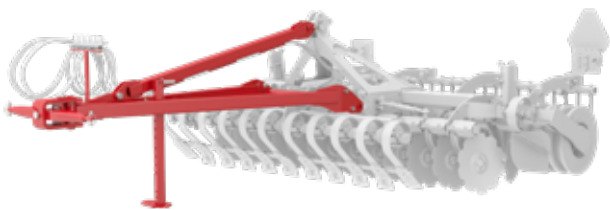
Vetoaisa ja vetosilmukka

Saatavana seuraavat vaihtoehdot: vetosilmukka 40/50 mm, kuulakytkin 80 mm, CAT-silmukka 42/51/71 mm.



Lisäpainot tasapainottamiseen

Carrier 300-400 -mallien lisäpainot, joilla painoa saadaan lisää aina 800 kg/m asti.



Vetoaisan muuntopaketti

Muuntaa nostolaitesovitteisen Carrier 300-400 -mallin hinattavaksi. Saatavana kategoria 2 tai 3, CrossBoardilla tai ilman. Edellytyksenä RubberRunner -kumijyrät.



BioDrill 180-250

Carrier 300-400 saa lisävarusteeksi BioDrill 180-250 -piensiemensäiliön, jossa on hydraulinen syöttö.



BioDrill 360

Carrier 420-820, Carrier XL 425-625, Carrier 925-1225 ja Carrier XL 925-1225 -malleihin saa lisävarusteeksi BioDrill 360 -piensiemensäiliön, jossa on paineilmatoiminen syöttö.



	CR 300	CR 350	CR 400	CR 420*	CR 500*
Tehollinen työleveys (m)	3.0	3.19	3.64	3.94	4.94
Jyrien leveys (m)	3.0	3.5	4.0	4.2	5.0
Kuljetusleveys (m)	3.0	3.5	4.0	2.5	2.5
Paino, kone ja Single SoilRunner (kg)	1200	1300	1500	-	-
Paino, kone ja CageRunner (kg)	1300	1400	-	-	-
Paino, kone ja SteelRunner (kg)	1800	2000	2300	4300	4900
Paino, kone ja RubberRunner (kg)	1600	1800	2100	3600	4100
Paino, kone ja RubberRunner (kg) hinattava	1900	2100	2300	-	-
Lautasten lukumäärä	24	26	30	32	40
Kiekkoväli (cm)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Rengaskoko	-	-	-	400/60-15.5	400/60-15.5
Hydrauliikan tarve	*1 DA	*1 DA	*1 DA	2-3 DA	2-3 DA
Vetotehontarve (hv) alk.	85-110	100-150	110-160	120-170	150-200

	CR 650*	CR 820*	CR 925*	CR 1225*
Työleveys (m)	6.44	7.94	8.94	12.25
Jyrien leveys (m)	6.5	8.2	9.25	12.25
Kuljetusleveys (m)	2.5	2.5	3.0	3.0
Kuljetuskorkeus (m)	3.2	3.2	4.0	4.0
Paino SteelRunner (kg)	5800	7700	9100	11700
Paino RubberRunner (kg)	5100	6300	-	-
Lautasten lukumäärä	52	64	72	98
Kiekkoväli (cm)	12.5	12.5	12.5	12.5
Rengaskoko	400/60-15.5	400/60-15.5	520/50-17	520/50-17
	Teli	Teli	Teli	Teli
Hydrauliikan tarve	2-3 DA	2 DA	3-4 DA	3-4 DA
Vetotehontarve (hv) alk.	190-250	220-300	300-500	400-600

***System Disc Aggressive**

	CR 420**	CR 500**	CR 650**	CR 925**
Työleveys (m)	3.94	4.94	6.44	8.94
Jyrien leveys (m)	4.2	5.0	6.5	9.25
Kuljetusleveys (m)	2.5	2.5	2.5	2.5
Kuljetuskorkeus (m)	3.9	3.9	3.9	4.0
Paino SteelRunner (kg)	4600	5400	6800	10000
Paino RubberRunner (kg)	4000	4600	5700	-
Lautasten lukumäärä	32	40	52	72
Kiekkoväli (cm)	12.5	12.5	12.5	8,3/12,5
CB piikkien lkm	15+2	19+2	23+2	35+2
Rengaskoko	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
			Teli	Teli
Hydrauliikan tarve	3 DA	3 DA	3 DA	4 DA
Vetotehontarve (hv) alk.	120-170	150-200	190-250	300-500

**** System Disc Aggressive CrossBoard Heavy**

Nostolaitesovitteen	CRXT 425	CRXT 525	CRXT 625
Työleveys (m)	4.0	5.0	6.0
Jyrien leveys (m)	4.4	5.4	6.4
Kuljetuskorkeus (m)	3.0	3.5	4.0
Kuljetusleveys (m)	2.25	2.25	2.25
Kuljetuspituus (m)	3.1	3.1	3.1
*Paino, kone ja Single SoilRunner (kg)	2650	3100	3450
*Paino, kone ja Double SoilRunner (kg)	2890	3390	3810
*Paino, kone ja CageRunner HeavyDuty (kg)	2700	3130	3480
*Paino, kone ja SteelRunner (kg)	3160	3710	4170
Lautasten lukumäärä	34	42	50
Kiekkoväli (cm)	12.5	12.5	12.5
Lohkojen lukumäärä	2	2	2
Hydrauliikan tarve	2 DA	2 DA	2 DA
Vetotehontarve (hv) alk.	150-190	180-230	220-270

* Paino sisältää 470 mm:n TrueCut-lautasen

hinattav	CRXT 425	CRXT 525	CRXT 625
Työleveys (m)	4.0	5.0	6.0
Jyrien leveys (m)	4.4	5.4	6.4
Kuljetusleveys (m)	2.95	2.95	2.95
Kuljetuskorkeus (m)	2.7	3.2	3.7
Kuljetuspituus (m)	7.7	7.7	7.7
*Paino, kone ja Single SoilRunner (kg)	4550	5190	5620
*Paino, kone ja Double SoilRunner (kg)	4790	5480	5990
*Paino, kone ja CageRunner HeavyDuty (kg)	4600	5230	5650
*Paino, kone ja SteelRunner (kg)	5060	5800	6340
*Paino, kone ja Double SteelRunner (kg)	5440	6310	6980
Lautasten lukumäärä	34	42	50
Kiekkoväli (cm)	12.5	12.5	12.5
Rengaskoko	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
Rengaskoko	520/50-17	520/50-17	-
Hydrauliikan tarve	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA
Vetotehontarve (hv) alk.	150-190	180-230	220-270

* Paino sisältää CrossBoardin ja 470 mm:n TrueCut-lautasen.

	CRXL 425	CRXL 525	CRXL 625	CRXL 725
Tehollinen työleveys (m)	4.10	5.10	6.10	7.10
Jyrien leveys (m)	4,25	5,25	6,25	7.25
Kuljetusleveys (m)	2.85	2.85	2.85	2.98
Maksimi kuljetuskorkeus (m)	3.06	3.58	4.0	4.0
Paino, kone ja Single SteelRunner (kg)	6200	7200	8200	9300
Paino, kone ja Double SteelRunner (kg)	6300	7400	8300	9500
Paino, kone ja Double SoilRunner (kg)	5700	6600	7400	8400
Lautasten lukumäärä	32+1+2	40+1+2	48+1+2	56+1+2
Kiekkoväli (cm)	12.5	12.5	12.5	12.5
Rengaskoko	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	
Hydrauliikan tarve	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DE
Vetotehontarve (hv) alk.	150-200	185-235	220-270	260-310

	CRXL 925	CRXL 1225
Tehollinen työleveys (m)	9,15	12,15
Jyrien leveys (m)	9,25	12,25
Kuljetusleveys (m)	3,0	3,0
Maksimi kuljetuskorkeus (m)	4,0	4,0
Paino, kone ja SteelRunner (kg)	10400	13100
Lautasten lukumäärä	76+1	100+1
Kiekkoväli (cm)	12,5	12,5
Rengaskoko	520/50-17	520/50-17
Hydrauliikan tarve	3 DA	3 DA
Vetotehontarve (hv) alk.	300-500	400-600

DA= 2-toim.

Luotettavia ja kestäviä maatalouskoneita



*2 vuoden takuu
Väderstadin
kylvökoneille,
istutuskoneille ja
muokkaimille.*



*Elinikäinen
valmistustakuu kaikille
aidoille Väderstadin
lautasille.*



Where farming starts