

Carrier

VÄDERSTAD

Универсалност в най-добрата форма





Where farming starts

Съвместно с фермери от цели свят ние прекарахме последните три поколения създавайки машини, които да разкрият пълният потенциала на всяка почва. Висококачествените сеялки и почвообработващи машини Väderstad дават на фермерите възможност да обработят по-голяма площ за по-кратко време без това да е за сметка на качеството.

Заедно, можем да Ви направим още по-успешни.



Универсалност в най-добрата форма

Carrier е компактен дисков култиватор подходящ за високоскоростна обработка на почвата и подготовка на сейтбеното легло. Той се справя с разнообразните предизвикателства на модерното земеделие - от ултра плитка до дълбока обработка. Благодарение на универсалността, която Carrier дава на стопанството се спестяват обработки, намаляват се машинните разходи на хектар и се осигурява възможно най-добрая старт за вашите култури.



Универсалният култиватор

Carrier е култиватор способен да се справи с различни задачи. Той е широко използван от земеделските стопани, които имат високи изисквания към отглеждането на своите посеви. В зависимост от конфигурацията Carrier може да бъде използван за 5 основни задачи: култивация на стърнище, смесване на растителните остатъци, подготовка на сейтбено легло, изсяване на дребносеменни култури и превенция от вредители.



Подходящ за обработка на различни работни дълбочини

Väderstad е основоположник на сегмента компактни дискови култиватори. През 1999 година ние пуснахме на пазара Carrier и от тогава не спираме да го развиваме. Днес е налична пълна гама от различни размери дискове - от подходящи за ултра-плитка обработка на 2-3 см дълбочина, до дискове с работна дълбочина до 16 см. Carrier е наличен в няколко версии с работна ширина от 3 до 12.25 метра.

Дискове шведско качество

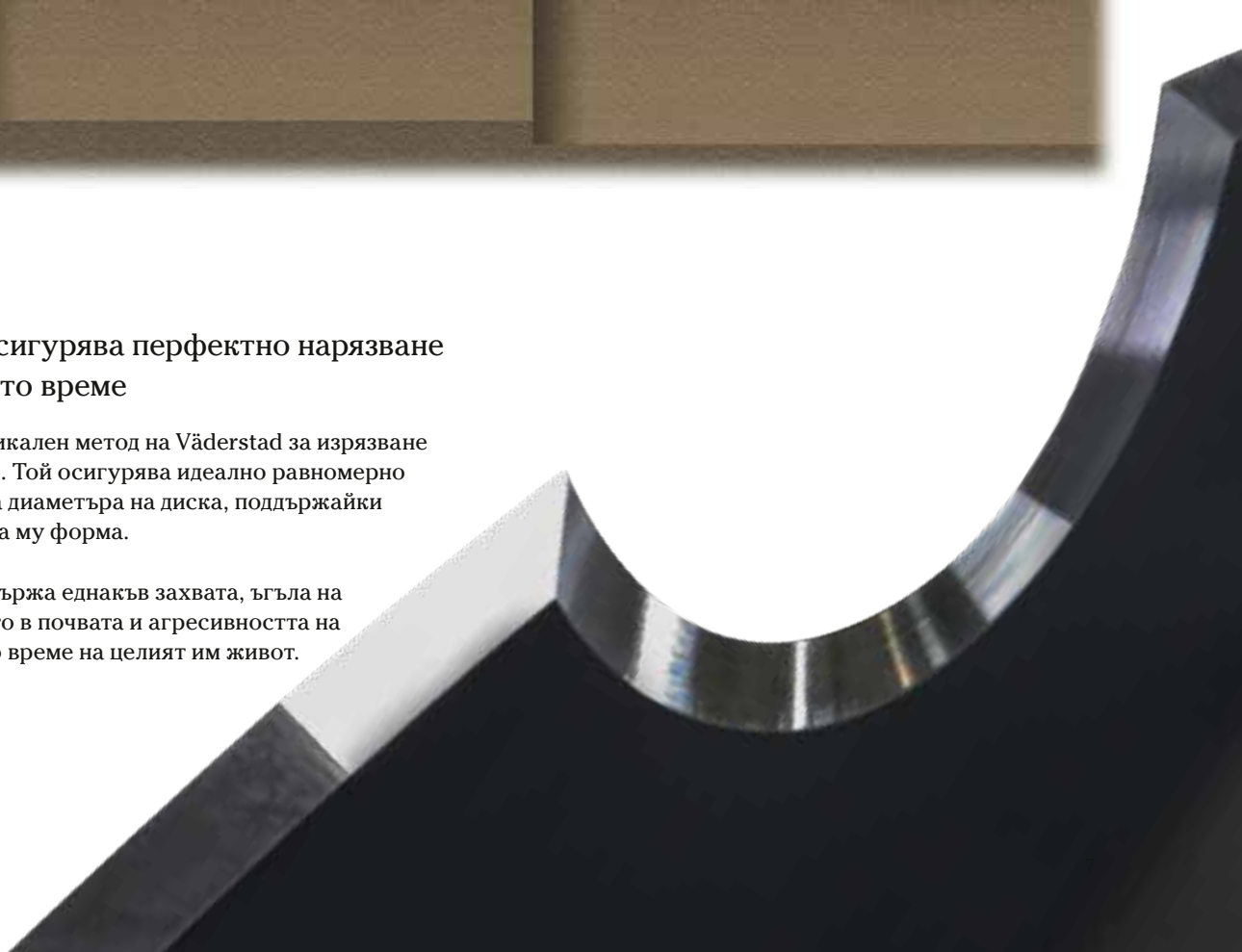
Дисковете Väderstad са изработени от шведска стомана V-55 и комбинират висока степен на твърдост, като се запазва устойчивостта при покови натоварвания. В сравнение с индустриския стандарт, уникалната стомана Väderstad V-55 е на съвсем ново ниво в сравнение със стандартната стомана HRC 47-48 до HRC 55. Благодарение на това вие имате по-ниски разходи за подмяна на износващи се части и следователно ви е необходимо по-малко време за ремонти. Като отражение на това, че Väderstad е на челна позиция, когато става въпрос за качество и производителност, оригиналните дискове на Väderstad имат доживотна гаранция от счупване.



TrueCut осигурява перфектно нарязване
през цялото време

TrueCut е уникален метод на Väderstad за изрязване на дисковете. Той осигурява идеално равномерно износване на диаметъра на диска, поддържайки оригиналната му форма.

TrueCut поддържа еднакъв захват, ъгъла на проникването в почвата и агресивността на дисковете по време на целият им живот.



Прецизна почвообработка

Когато става въпрос за резултати в полето, Carrier не оставя нищо на случайността. Държачите на дисковете и самите дискове на Carrier са конструирани така, че винаги да дават максимума от машината.



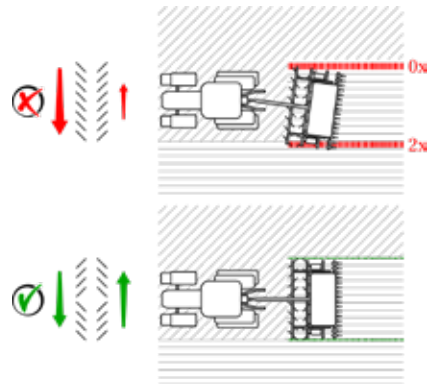


ЕДИН ДИСК - ЕДИН ДЪРЖАЧ

Всеки диск е индивидуално монтиран на държач с гумено окачване. Това увеличава капацитета на проникване в почвата и подобрява способността да се следва земният контур. Благодарение на това, че дисковете са монтирани на паралелна връзка, се поддържа еднакъв работен тъгъл без значение от работната дълбочина. По този начин Вие разполагате с висока прецизност без компромиси.



Монтирайки всеки диск на отделен държач с гумено окачване, се увеличава производителността на машината.



Регулируемите обтегачи подобряват резултата

За да се постигне ефективен контрол на плевелите е необходимо всички корени да бъдат нарязани изцяло още по време на първата обработка. За да се осигури оптимално нарязване и равномерна обработка на почвата, предният ред дискове може да се регулира в странична посока с помощта на двойно винтови обтегачи.

X-disc следва трактора в права линия

Дисковете са подредени в х-образна форма, което означава, че страничните сили взаимно се елиминират. Резултатът е точно следване на линията на движение на трактора, което е основно предимство при използване на GPS-управление. Допълнително, това е страхотно предимство в при работа в хълмисти райони, където отрицателните ефекти биха се удвоили в една посока.

Конични дискове - по-добра агрономия

Коничната форма на диска фино раздробява почвата и смесва равномерно растителните остатъци. Също така благодарение на коничната форма на диска се поддържа еднакъв работен ъгъл независимо от износването и работната дълбочина.

Предимството за Вас е отлична подготовка на сейтбено легло и бързото разлагане на растителните остатъци.

Разбиване и смесване

Коничната форма на дисковете създава фин слой почва, която е изключително важна за контакта на семето. Благодарение на нея също така се осигурява интензивно сместване, и се предотвратява вкарването на суха почва в хоризонта на сейтба. Интензивното смесване на остатъци и почва подобрява степента на разлагане.

Без притъпване

Острият ъгъл на атака на коничните дискове, намалява контактната им площ с почвата. Благодарение на това няма утъпване на дъното на култивираната почва. В резултат, на което имаме чудесни условия за развитие на кореновата система с подобрено усвояване на влага.

Притиска камъните надолу в почвата

Формата на коничния диск предотвратява възможността за изваждане на камъни на повърхността. Вместо това камъните се притискат надолу в почвата, което подобрява условията за последващите обработки на полето.



Производителността носи печалба

Дори и в променливи условия на полето, тежки типове почва или негативни атмосферни въздействия, производителността на Carrier остава на върхово ниво. Бидейки едновременно универсален и бърз, Carrier увеличава продуктивността и подобрява икономиката на стопанството.

Ефекта на скоростта

Препоръчителната работна скорост на Carrier е 10-15 км/ч, тя позволява постигането на висока производителност и чудесна ефективност на полето. Това Ви дава възможност да обработите повече земя за по-кратко време по време на натоварените периоди в стопанството. Оборудван с дисковете CrossCutter за ултра-плитка обработка на почвата, Carrier постига работна скорост до 15-20 км/ч, което увеличава още повече капацитета на машината.

Справя се с тежка почва

Carrier се характеризира с изключително здрава рама изработена от висококачествена шведска стомана. Високият натиск на диска осигурява агресивно проникване в почвата с поддържане на постоянна работна дълбочина дори и при високи работни скорости при тежки почвени условия.

Без ограничения от влагата.

Острият ъгъл на атака на коничните дискове предотвратява заглаждането и съответно затварянето на дъното на култивираната почва при работа във влажни условия. Благодарение на това се осигурява лесен пренос на влага в почвата.

Растителните остатъци не са проблем

Carrier има отворена конструкция, позволяваща лесното преминаване на потока почва и растителни остатъци. Позиционирани лагерите зад диска се предотвратяват блокирания с растителна маса, като в същото време самия лагер е защитен от повреди. Carrier има способността да се справи с големи количества растителни остатъци както и с тежките условия на полето, увеличавайки обхвата на своето действие.





Богат избор на оборудване

Добавяйки различни функционалности към Carrier, могат да бъдат извършвани широк обхват на дейности с една машина. Богатият избор на предни работни инструменти за Carrier помага за осъществяването на връзка между агрономията и икономиката на фермата.





Браната за слама компенсира лошото разпределение на сламата в полето

За да се избегне повторната обработка за разпределение на сламата в полето с отделна машина, Carrier може да бъде оборудван с брана за слама. Carrier не само нарязва, но и разпределя сламата в полето. Вие се възползвате от подравнено поле с повишен потенциал за развитие на следващата култура.



Предизвикателството

Големите комбайни не разпределят добре сламата по протежение на тяхната работна ширина. Това лесно може да се види като се събере на едно място един метър слама оставена в полето след комбайна. Често се наблюдава наличието на по-голямо количество растителни остатъци в центъра отколкото в двата края.

Еднакви условия за развитие

Carrier оборудван с брана за слама, разпределя равномерно сламата в цялото поле. Това предотвратява локални липси на кислород или хранителни вещества на полето, което е от изключително значение за предоставянето на еднакви условия за растеж на следващата култура.

CrossCutter Knife добавя интензивност

С предната сечка CrossCutter Knife, материала се нарязва в две посоки. CrossCutter Knife позволява плитка култивация, запазвайки възможността за по-дълбока обработка с дисковете. Благодарение на късите ножове, предната сечка CrossCutter Knife следа чудесно почвения контур по цялата работна ширина на машината.



Интензивно накъсване и превенция на вредителите

Благодарение на интензивното накъсване на растителните остатъци в полето след зърно или слънчоглед се разлагат по-бързо. Интензивното начупване на растителните остатъци предпазва от възможността вредители като Европейския царевичен стълбопробивач, да презимуват и да увредят следващата култура.

Внедряване на покривни култури

Покривните култури се нарязват и внедряват в почвата ефективно, без да се нарушава работата на дисковете.

Проектиран за дълъг работен живот

CrossCutter Knife е монтирана на TriForce гумено окачване. Това намалява вибрациите и драстично увеличава работния живот както на CrossCutter Knife, така и на цялата машина.

CrossBoard Heavy за перфектно подравняване

Подравняващата дъска CrossBoard Heavy е съставена от подредени в един ред отделни подравняващи работни органи, извити на зад, които имат задачата да подравняват почвата и да разбиват буците. След оран, CrossBoard Heavy позволява на Carrier да подготви сейтбено легло само с едно минаване, пестейки гориво, време и запазвайки влагата в почвата.



Максимална производителност

Двойно действаща стабилизираща щанга свързва работните органи на CrossBoard в едно цяло, което предотвратява възможността отделните работни органи да се движат напред или назад. Това увеличава радикално силата на натиск и съответно капацитета както на подравняване така и на разбиване на буците.

Добро подравняване

CrossBoard е оборудван със система от хидравлични цилиндри, която определят позицията на всяка секция на подравняващата дъска, осигурявайки равномерен резултат.

Спести минавания с BioDrill

С малката сеялка BioDrill, дребносеменни култури като рапица или покривни култури могат да бъдат изсяти по време на обработката на почвата. BioDrill осигурява точна сейтба спестявайки минавания на полето.



Прецизен контрол с радар

BioDrill е оборудван с прецизна дозираща система контролирана от радар, осигуряваща равномерно разпределение по цялата работна ширина. Тази точност е напълно съизмерима с тази на стандартна сеялка за слята сейтба, което е от значение по време на изсяване с ниски сейтбени норми или микс от покривни култури с различни размери на семената.



Точен резултат на изсяване

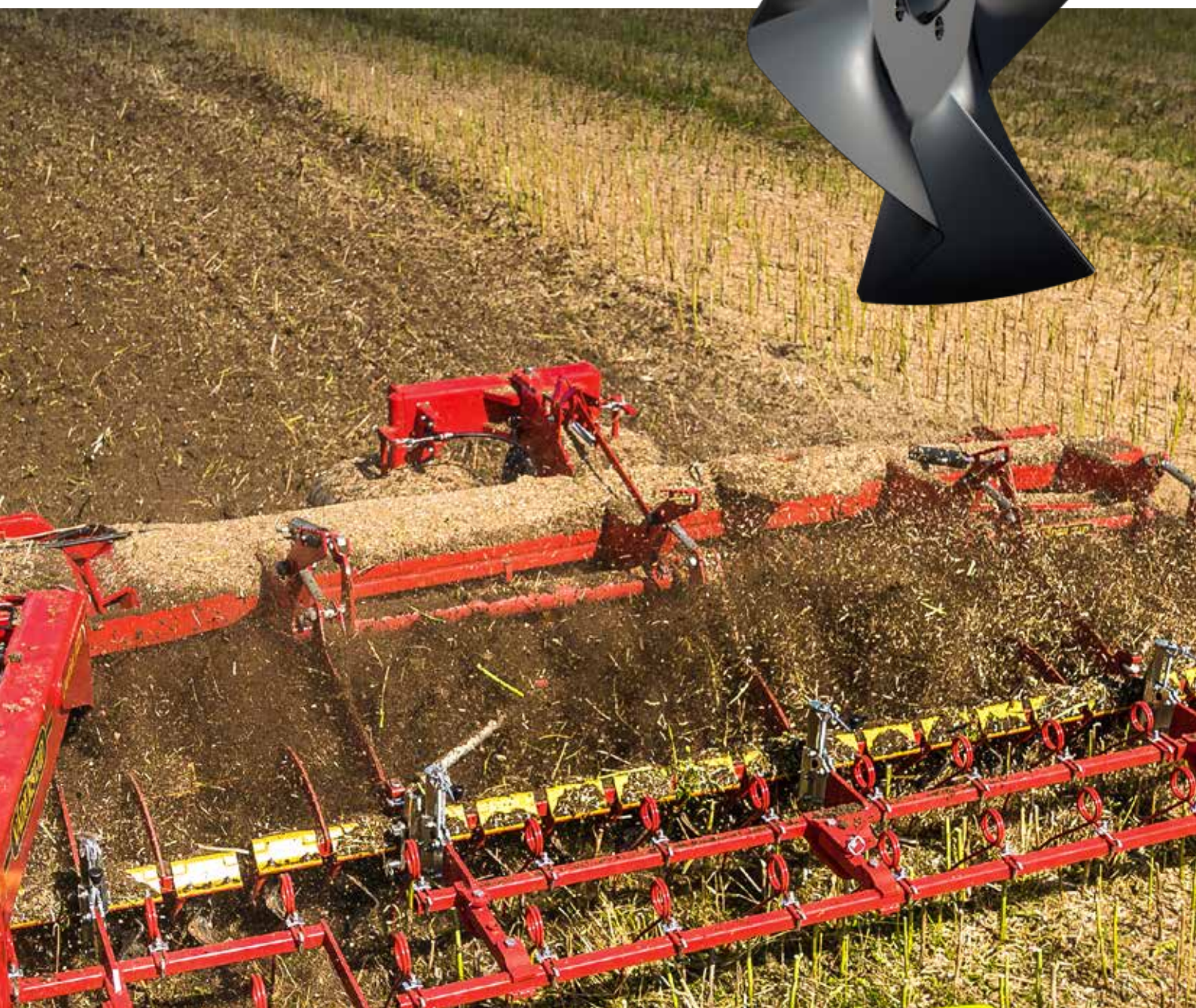
BioDrill 360, подходящ за по-големите модели Carrier, е оборудван с мощен хидравличен вентилатор позволяващ равномерното разпределение на големи количества семена по цялата работна ширина на машината. Мощният вентилатор осигурява равномерния резултат на изсяване във всички условия на полето.

По-малкото е повече при ултра - плитката обработка

Ултра - плитката обработка на почвата с Väderstad CrossCutter Disc предоставя пълно нарязване при работна дълбочина от само 2-3 сантиметра. Уникален интензитет на нарязване прави възможно, накъсването на растителните остатъци и мулчирането само с едно минаване. Той се представя изключително в стърнище на маслодайна рапица и покривни култури, като същевременно осигурява чудесни предимства в пшеничени стърнища, както и върху обработена почва.



+



Унищожаване на плевели преди сейтба

Покълването на голяма част от семената и плевелите се провокира от светлината. Ако са затрупани в почвата прекалено дълбоко, те могат да останат в латентно състояние в почвата в продължение на много години. Давайки на семената добър контакт с почвата и достъп до светлината, ултра-плитката обработка на почвата осигурява тяхното покълване в добре подгответо сетивено легло, точно когато Вие желаете, а не години по-късно. С повторно минаване върху поникналите самосевки и плевели, се осигурява добра хигиена на полето за следващата култура.



Унищожаване на покривни култури

При унищожаване на покривните култури пълното нарязване на ултра-плитка работна дълбочина осигурява висока производителност и големи агрономически ползи. Обработвайки интензивно на дълбочина от 0 до 3 см, покривните култури се накъсват и мулчират без да се смесват в дълбочина. С едно минаване стъблата на покривните култури се раздробяват и се създават точки за проникване на микроорганизми. Така покривната култура се отстранява напълно, като същевременно се намалява до минимум риска от проблеми при следващата култура.



Бързо разлагане на растителните остатъци

Благодарение на уникалната форма на CrossCutter диска, контактната площ на всеки един диск с почвената повърхност е с ширина от 11,5 см. Това осигурява пълно нарязване по протежение на цялата работна ширина на машината. С работна дълбочина от само 2-3 сантиметра, CrossCutter диск накъсва и мулчира растителните остатъци без да ги вкарва дълбоко в почвата. Така се постига бърз процес на разграждане, осигуряващ добри условия за следващата култура.



Валяци за всички условия

Предназначението на притъпквания валяк е да бъде максимално агресивен и да уплътнява добре почвата. Компромиси могат да бъдат направени поради типа почва и капацитета на повдигане на трактора. Освен това е важно да се осигури гъвкавост спрямо всички условия в стопанството, както при влажни така и при сухи условия на работа.

1

Увеличава

Агресивност

Агресивността на валяка определя неговата възможност да разбива сбитите корени, растителните остатъци и буците, което подобрява нивото на разлагане. Агресивният валяк увеличава култивиращата способност на дисковия култиватор.

Покритие

Валякът с пълно покритие на работната площ помага за равномерното притъпване на почвата в цялото поле, осигурявайки равномерни резултати. При обработка на фалшивото сеитбено легло, валяка с пълно покритие на работната ширина осигурява еднакъв контакт между почвата и семената за всички самосевки и плевели. Това наಸърчава стабилното и равномерно покълване на семената.

2

Взима под внимание

Тип почва

За да се избегне ефекта на булдозера и ненадеждното поддържане на дълбочината, валяка трябва да се движки по повърхността на почвата. По-тежките почви имат по-висок капацитет на товароносимост от по - леките почви. Поради тази причина по-тежките почви позволяват по тясна контактна площ между валяка и почвата, докато по-леките почви изискват по-голяма контактна площ. Изборът на валяк може да бъде ограничен от типа почва.

Капацитет на трактора

Машини прикачени за триточковата навесна система на трактора са често ограничени от неговите възможностите за повдигане. Поради това, че валяка е в задната част на инвентара, неговото тегло може да ограничи избора на тип валяк.



Двоен SteelRunner

- Голямо покритие
- Висока агресивност
- Средна контактна площ
- Високо тегло

Двойният стоманен валяк осигурява устойчива на атмосферните влияния повърхност. Чистачи запазват валяка чист дори и при влажни условия.
Размер на валяка 600 mm



Single SteelRunner

- Голямо покритие
- Висока агресивност
- Тясна контактна площ
- Високо тегло

Стоманен валяк с агресивен профил. Чистачи запазват валяка чист дори и при влажни условия.
Размер на валяка 550/600 mm



RubberRunner

- Голямо покритие
- Ниска агресивност
- Голяма контактна площ
- Високо тегло

Гумен валяк имащ нисък ефект на булдозера. Позволява използването му като транспортно средство при прикачните модели. Чистачи запазват валяка чист дори и при влажни условия.
Размер на валяка 550/600 mm



Двоен SoilRunner

- Средно покритие
- Ниска агресивност
- Голяма контактна площ
- Средна тежест

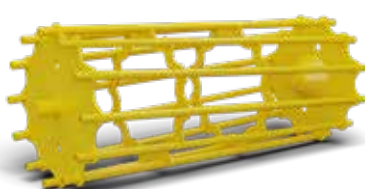
Двоен валяк с U-образен профил, за работа почва в почва, оставя отворена обработената повърхност.
Размер на валяка 580 mm



Единичен SoilRunner

- Ниско покритие
- Ниска агресивност
- Средна контактна площ
- Ниско тегло

Валяк с U-образен профил за работата почва в почва, оставя отворена обработената повърхност.
Размер на валяка 580 mm



CageRunner

- Ниско покритие
- Ниска агресивност
- Голяма контактна площ
- Ниско тегло

Тръбен валяк с раздробяващи възможности.
Размер на валяка 600 mm

Carrier 300-400

Carrier 300-400 е дисков култиватор с твърда рама наличен в работни ширини от 3, 3.5 и 4 метра. Опростената рама осигурява стабилност и здравина на машината, тя се намира много близо до трактора при точково навесване, така се спестява необходимостта от предни тежести и се намалява риска от утъпкане.



Carrier 300-400 смесва растителните остатъци и подравнява перфектно.

Впечатляващ натиск на диск.

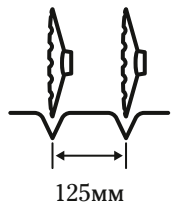
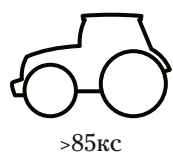
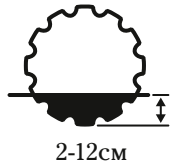
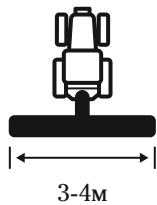
Тежестта на Carrier 300-400 може да бъде увеличена като се добавят допълнителни тежести. Това води до тегло на метър по-високо от това, на която и да било конкурентна машина в същия сегмент. Вие се възползвате от по-голяма сила на проникване и изключителни работни резултати във всички условия в полето.

Отлична мобилност

Carrier 300-400 е навесен модел, предлагаш лекота на управлението и чудесна маневреност. Предимството Ви е малкия радиус на завой в края на блока, както и безопасно транспортиране.

Прикачен или навесен - Вие избирате

Оборудван с валяка RubberRunner, Carrier 300-400 е наличен и като прикачен модел. Това отнема тежестта от трактора и намалява изискванията за подемност. Тежестта се разпределя между трактора и дисковия култиватор, което от своя страна намалява утъпкането на почвата.



Дискове



450мм диск



470мм TrueCut



CrossCutter диск

Навесни
валяци



Single SteelRunner



Единичен SoilRunner



RubberRunner

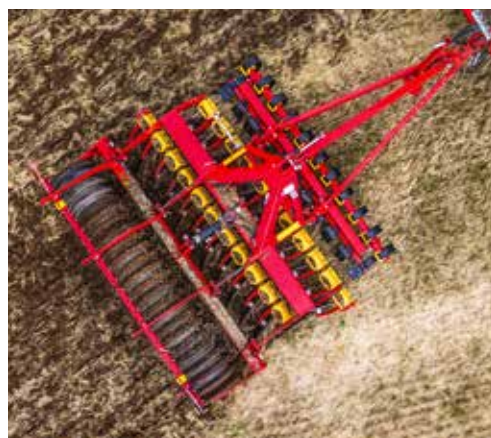


CageRunner

Валяци
прикачни



RubberRunner



*Carrier 300-400 може да бъде оборудван с
допълнителни тежести.*

*Carrier 300-400 може да бъде доставен
като прикачна или навесна машина.*

Carrier X 425-625

Carrier X 425-625 е навесен сгъваем дисков култиватор с дискове подредени в х-образна форма, наличен в 4.25, 5.25 или 6.25 метра работна ширина. Предлага чудесно проследяване на контура на полето и впечатляваща сила на проникване в почвата за своето тегло.



Х означава x-disc

Дисковете са подредени в х-образна форма, което означава, че страничните сили взаимно се елиминират. Х-образната подредба гарантира, че машината винаги ще следва трактора в права линия. Това спестява гориво, но освен това е изключително важно при използването на GPS управление или при работа в хълмисти райони.

Регулируем ъгъл на дисковете

За да се увеличи още повече проникването на дисковете в почвата, всяка главина на диск може да се завърти, за да бъде променен ъгъла на работата му. Тестове показват, че тази техника увеличава способността за проникване в почвата с до 50%, в сравнение с традиционните предложения на пазара със сходно тегло на машината. Вие се възползвате

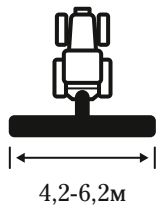
от отличното съотношение на проникване спрямо теглото на машината, както и от възможността да променяте ъгъла на диска според условията в полето.

Пълен контрол от кабината на трактора

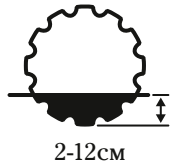
За да имате пълен контрол, работната дълбочина се контролира хидравлично от кабината на трактора. Това дава на Carrier X висока прецизност и гъвкавост при работа в различни типове почва. Задаването на желаната работна дълбочина е лесно, без да е необходимо регулиране на третата точка.

Усилен дизайн за дълъг експлоатационен живот

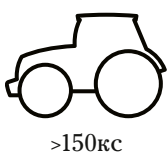
Със здрава тръбна рама и усилени връзки, Carrier X е конструиран да издържи на тежки натоварвания. Вие се възползвате от дългият му експлоатационен живот с изключителни работни резултати на полето.



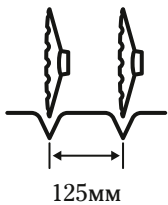
4,2-6,2м



2-12см



>150км



125мм

Дискове



450мм диск



470мм TrueCut



CrossCutter диск

Валяци



Single SteelRunner



Единичен SoilRunner



CageRunner
HeavyDuty



Транспортната ширина на Carrier X е само 2.4 м. и дори когато е сгънат имате добра видимост назад от кабината на трактора.



Работната дълбочина се задава от кабината на трактора, позволявайки адаптирането към различните условия на полето.

Carrier 420-820

Carrier 420-820 е дисков култиватор с твърда рама наличен в работна ширина от 4.2 и 8.2 метра. Когато имате нужда от създаване на добро сеитбено легло, подравняване след оран или миксиране на растителните остатъци на покривни култури, богатата гама от предни инструменти предлага необходимата гъвкавост спрямо различните изисквания на земеделието.



Впечатляващ натиск на диск

Carrier се характеризира с изключително здрава рама изработена от висококачествена шведска стомана. По - голямото тегло на всеки диск подобрява проникването и спомага за поддържането на работната дълбочина дори и в тежки условия.

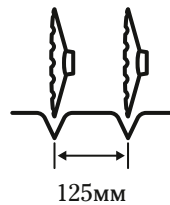
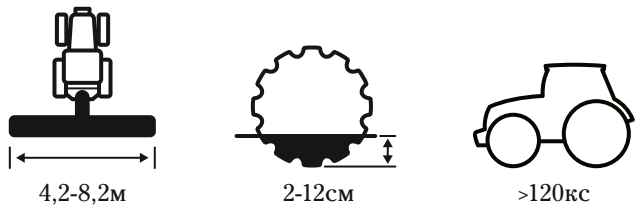
Регулируемите обтегачи подобряват резултата

За да се постигне ефективен контрол на плевелите е необходимо всички корени да бъдат нарязани изцяло още по време на първата обработка. За да се осигури оптимално нарязване и равномерна обработка на почвата, предният ред дискове може да се регулира в странична посока с помощта на двойно винтови обтегачи.

Отлична мобилност

Carrier 420-820 има уникалната система за сгъване на Väderstad, благодарение на която преминаването от работно в транспортно положение е изключително бързо. В транспортно положение ширината на машината е само 2.5м.

Техниката на сгъване дава на машината нисък център на тежестта, което помага за безопасния и транспорт.



Многофункционалният инвентар



+



За да се осигури лесен и безопасен транспорт, Carrier 420-820 се свърва до 2,5 метра транспортна ширина.



Два реда висококачествени дискове изработени от V-55 шведска стомана, работещи до работна дълбочина от 12 см.

Предна секция с работни органи



CrossCutter Knife



Брана за слама



CrossBoard

Дискове



450mm диск



470mm TrueCut



CrossCutter диск

Валяци



Single SteelRunner



RubberRunner

Carrier 925-1225

Carrier 925-1225 е дисков култиватор с твърда рама наличен в работна ширина от 9.25 и 12.2 метра. С висока работна скорост, той има капацитет да обработи до 16 хектара на час, което води до ниски разходи на хектар.

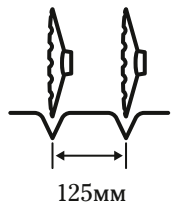
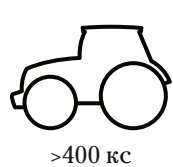
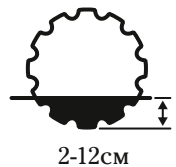
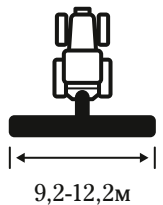


Усилена рама за дълъг експлоатационен живот
Конструкцията на Carrier 925-1225 е изключително здрава, осигуряваща дълъг експлоатационен живот дори и в най-тежките условия. Малкото точки за гресиране намаляват нуждата от поддръжка, което съответно увеличава времето за работа на полето.

Очевидният избор на 12м CTF
Големият Carrier 1225 е с работна ширина от 12.25 м. Това дава леко препокриване необходимо за 12м CTF системата. X-образната подредба гарантира, че машината винаги ще следва трактора в права линия. Това е от изключителна важност когато се използва GPS управление или се култивира в хълмисти райони.

Равномерно тегло - равномерни резултати

Carrier 925-1225 е оборудван с тежести по крайните секции на машината. Така се гарантира, че тежестта е равномерно разпределена по цялата работна ширина без да има необходимост от сложни хидравлични решения.



Предна секция с работни органи



CrossCutter Knife



Брана за слама



CrossBoard



Дискове



450мм диск



470мм TrueCut



CrossCutter диск



Carrier 925-1225 е оборудван с уникалната система за сгъване на Väderstad, благодарение на която транспортната му ширина е едва 3 метра.

Широката гама от предни инструменти предлага необходимата гъвкавост за различните изисквания на земеделието.

Валяци



Single SteelRunner

Carrier XL 425-625

Carrier 425-625 е дисков култиватор с твърда рама наличен в работна ширина от 4.25 и 6.2 метра. Размера на дисковете прави Carrier XL 425-625 подходящи за по-дълбока култивация или обработка на големи количества растителни остатъци.



Carrier XL 425-625 може да бъде оборудван с дискове, с регулируем работен ъгъл с размер от 510 или 610 mm.

Лесно регулиране

Максималната работна дълбочина се задава на машината, а регулирането на работната дълбочина се извършва хидравлично от кабината на трактора. За да се осигури оптимално нарязване и равномерна обработка, първия ред дискове може лесно да се регулира в странична посока с помощта на двойно-винтови обтегачи.

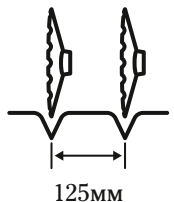
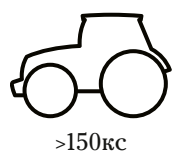
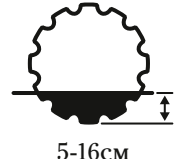
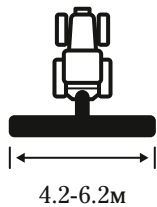
MultiSet дава гъвкавост

Регулируемите Multiset дискови главини позволяват регулиране на ъгъла на диска до една от четирите

позиции между 11 и 17 градуса с едно просто движение. Това позволява регулирането на агресивността на дисковете, така че да пасне на различните работни дълбочини. Равномерно нарязване може да се постигне с ултра - плитка обработка, а добро проникване в почвата може да се постигне при по-дълбока обработка.

Лесен за транспорт

По време на транспорт между полетата крилата на Carrier XL 425-625 се сгъват, за да се осигури транспортна ширина от 3 m. Транспортните колела са оборудвани с хидравлично окачване, което от една страна води до спокоен и сигурен транспорт, а от друга предпазва от повреда рамата на машината.



Предна секция с
работни органи



CrossCutter Knife



Brana za slama



CrossBoard

Дискове



510mm TrueCut



610mm TrueCut

Валяци



Single SteelRunner



Двоен SteelRunner



Двоен SoilRunner



По време на транспортиране между полетата крилата на Carrier XL 425-625 се свиват, за да се осигури транспортна ширина от 3 м.



На полето, машината може да се обърне на валяка или на колелата.

Carrier XL 925-1225

Carrier 925-1225 е дисков култиватор с твърда рама наличен в работни ширини от 9.25 и 12.25 метра. Може да бъде оборудван с дискове, с диаметър от 510 или 610 мм. Размера на дисковете ги прави способни да смесват големи количества растителни остатъци дори и при голяма работна дълбочина.



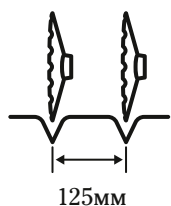
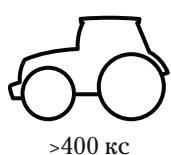
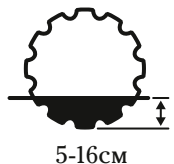
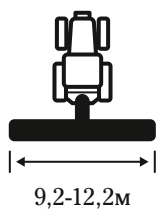
При висока работна скорост Carrier XL 925-1225 има капацитета да обработи до 16 хектара в час. Това намалява капиталовите разходи на хектар до минимум.

Равномерно тегло - равномерни резултати

Carrier XL 925-1225 е оборудван с тежести по крайните секции на машината. Така се гарантира, че тежестта е равномерно разпределена по цялата работна ширина без да има необходимост от сложни хидравлични решения.

Дисковете позволяват увеличаване на работната дълбочина

Carrier XL 925-1225 може да бъде оборудван с дискове, с размер 510 или 610 mm. За сравнение дисковете с диаметър 510 mm увеличават площта около тях, което води до по-добра пропускливост. От друга страна дисковете с размер 610 mm работят по-дълбоко, което е от полза когато се смесват големи количества растителни остатъци, като например в царевично стърнище.



Дискове



510mm TrueCut



610mm TrueCut

Валящи



Single SteelRunner



+



Конструкцията на Carrier XL 925-1225 е изключително здрава, осигуряваща дълъг експлоатационен живот дори и в най-тежките условия.



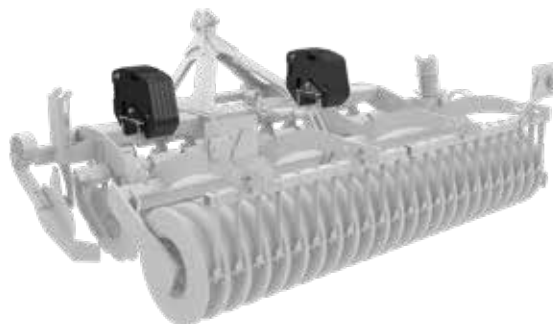
Carrier XL 925-1225 е оборудван с уникалната система за сгъване на Väderstad. В транспортно положение ширината на машината е само 2.5м.

Допълнително оборудване



Теглич

Налични са следните варианти: теглич тип ухо 40/50 mm, 80 mm сферичен, теглич тип ухо със сфера 42/51/71 mm



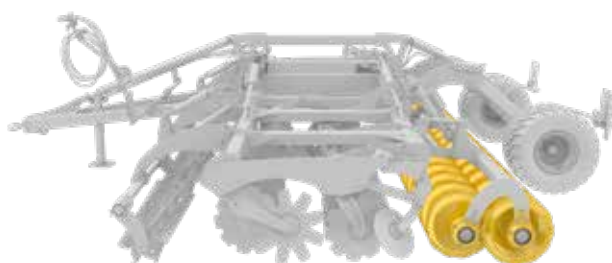
Тежести

Допълнителни тежести за Carrier 300-400, увеличавайки тежестта до 800 кг. на метър.



Удължение на теглича

Превръща навесния Carrier 300-400 в прикачна машина. Наличен за категория 2 или 3 с или без CrossBoard Изискава гумен валяк.



Чистачи за двоен SteelRunner

Чистачите поддържат чист двойния SteelRunner по време на работа във влажни условия.



BioDrill 180-250

Прикачната сеялка BioDrill 180-280 е с хидравлично задвижване и е подходяща за Carrier 300-400.



BioDrill 360

Прикачната малка сеялка BioDrill 360 е с пневматична система за изсяване и налична за Carrier 420-820, Carrier 925-1225 и Carrier 925-1225.



	CR 300	CR 350	CR 400	CR 420*	CR 500*
Ефективен работен захват (м)	3.0	3.19	3.64	3.94	4.94
Ширина на валяка (м)	3.0	3.5	4.0	4.2	5.0
Транспортна ширина (м)	3.0	3.5	4.0	2.5	2.5
Тегло с единичен SoilRunner (кг)	1200	1300	1500	-	-
Тегло с CageRunner (кг)	1300	1400	-	-	-
Тегло със SteelRunner (кг)	1800	2000	2300	4300	4900
Тегло с RubberRunner (кг)	1600	1800	2100	3600	4100
Тегло с RubberRunner (кг) прикачен	1900	2100	2300	-	-
Брой дискове	24	26	30	32	40
Разстояние между дисковете (см)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Размер на колелата	-	-	-	400/60-15,5	400/60-15,5
Хидравлични изисквания	*1 DA	*1 DA	*1 DA	2 DA	2 DA
Теглителни изисквания (к.с.) от	85-110	100-150	110-160	120-170	150-200

	CR 650*	CR 820*	CR 925*	CR 1225*
Работна ширина (м)	6,44	7,94	8,94	12,25
Ширина на валяка (м)	6,5	8,2	9,25	12,25
Транспортна ширина (м)	2,5	2,5	3,0	3,0
Транспортна височина (м)	3,2	3,2	4,0	4,0
Тегло SteelRunner (кг)	5800	7700	9100	11700
Тегло RubberRunner (кг)	5100	6300	-	-
Брой дискове	52	64	72	98
Разстояние между дисковете (см)	12,5	12,5	12,5	12,5
Размер на колелата	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5
	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
Хидравлични изисквания	2 DA	2 DA	2 DA	2 DA
Теглителни изисквания (к.с.) от	190-250	220-300	300-500	400-600

***System Disc Aggressive**

	CR 420**	CR 500**	CR 650**	CR 925**
Работна ширина (м)	3.94	4.94	6,44	8.94
Ширина на валяка (м)	4.2	5.0	6.5	9.25
Транспортна ширина (м)	2.5	2.5	2.5	2.5
Транспортна височина (м)	3.9	3.9	3.9	4.0
Тегло SteelRunner (кг)	4600	5400	6800	10000
Тегло RubberRunner (кг)	4000	4600	5700	-
Брой дискове	32	40	52	72
Разстояние между дисковете (см)	12,5	12,5	12,5	12,5
Брой СВ работни органи	15+2	19+2	23+2	35+2
Размер на колелата	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5
			Tandem	Tandem
Хидравлични изисквания	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA
Теглителни изисквания (к.с.) от	120-170	150-200	190-250	300-500

**** System Disc Aggressive CrossBoard Heavy**

	CRX 425	CRX 525	CRX 625
Ефективен работен захват (м)	4,25	5.25	6.25
Ширина на валяка (м)	4.43	5.47	6.47
Транспортна ширина (м)	2.4	2.4	2.4
Тегло с единичен SoilRunner (кг)	2400	2800	3100
Тегло с CageRunner HeavyDuty (кг)	2700	3200	3500
Тегло със SteelRunner (кг)	3200	3800	4300
Брой дискове	34	42	50
Разстояние между дисковете (см)	12,5	12,5	12,5
Брой секции	2	2	2
Хидр. изисквания	2 DA	2 DA	2 DA
Теглителни изисквания (к.с.) от	150-200	200-250	250-300

	CRXL 425	CRXL 525	CRXL 625
Ефективен работен захват (м)	4.10	5.10	6.10
Ширина на валяка (м)	4,25	5.25	6.25
Транспортна ширина (м)	2.85	2.85	2.85
Максимална транспортна височина (м)	3.06	3.58	4.0
Тегло с единичен SteelRunner (кг)	5600	6500	6900
Тегло с двоен SteelRunner (кг)	5600	6500	6900
Тегло с двоен SoilRunner (кг)	5100	5500	6100
Брой дискове	32+1+2	40+1+2	48+1+2
Разстояние между дисковете (см)	12,5	12,5	12,5
*Размер на колелата	400/60-15,5 520/50-17	400/60-15,5 520/50-17	520/50-17
Хидравлични изисквания	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA
Теглителни изисквания (к.с.) от	150-200	185-235	220-270

***400/60-15.5 = стандартно оборудване на CRXL 425-525**

	CRXL 925	CRXL 1225
Ефективен работен захват (м)	9,15	12,15
Ширина на валяка (м)	9,25	12,25
Транспортна ширина (м)	3,0	3,0
Максимална транспортна височина (м)	4,0	4,0
Тегло със SteelRunner (кг)	10000/10400	12600/13100
Тегло с единичен SoilRunner (кг)	8200/8400	10300/10500
Брой дискове	76+1	100+1
Разстояние между дисковете (см)	12,5	12,5
Размер на колелата	520/50x17	520/50x17
Хидравлични изисквания	2 DA	2 DA
Теглителни изисквания (к.с.) от	300-500	400-600

DA = двойно действащи

Вижте повече с разширена реалност!

Използвайки приложението Väderstad AR на Вашия смартфон или таблет ще можете да накарате съдържанието на тази брошура да оживее. Приложението Väderstad AR е налично бесплатно за сваляне в Apple App Store или Google Play Store. Лесно е за употреба. Просто отворете приложението Väderstad AR и насочете камерата към AR спусъка в тази брошура!



Когато видите този AR спусък означава, че има скрито съдържание.



Where farming starts