

Carrier

A sokoldalúság mintapéldája





Ahol a gazdálkodás kezdődik

Az elmúlt 60, agronómiai kihívásokkal teli évet a világ minden tájáról származó gazdálkodókkal együtt éltük meg, ami fiatalos lendületet adott nekünk az üzleti életben. Soha nem ütköztünk akadályba, amikor a korlátainkat feszegettük és ezután sem fogunk.

A DNS-ünkbe van kódolva, hogy új utakat találjunk ebben a folyamatosan változó üzleti világban; olyan új innovációkat és új megoldásokat dolgozzunk ki, amelyek egyszerűsítik a munkát és javítják a gazdálkodók eredményeit.

A Väderstad mindig is ezt tette, és azután is ezt fogja tenni.
Új megoldásokat keresünk a jobb és a szebb holnaphoz.



A sokoldalúság mintapéldája

A Carrier alpművelésre és magágykészítésre egyaránt kiválóan használható tárcsás talajművelő eszköz.

A Carrier képes megbirkózni a modern talajművelés összes kihívásával az ultrasekélytől a mélyművelésig.

A munkaeszköz sokoldalúsága csökkenti a szükséges menetszámot, ezáltal a hektárra eső művelési költséget, ugyanakkor a lehető legjobb csírázási és kelési feltételeket teremti a soron következő növényállomány számára.



Többcélú munkaeszköz

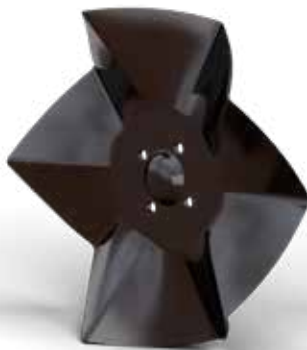
A Carrier egy többcélú munkaeszköz, mely olyan gazdálkodóknak ajánlott, akiknek nagy igénye van a széleskörű használhatóság iránt. A felszereltség függvényében a Carrier 5 fő munkafeladatra használható, úgymint szántáselmunkálás, tarlómunkák, magágykészítés, aprómagvú növények vetése és kártevőkkel szembeni megelőzés.

450 mm CrossCutter Disc

450 mm CrossCutter
Aggressive

510 mm CrossCutter Disc

510 mm CrossCutter
Aggressive



2-3 cm



2-3 cm



3-5 cm



3-5 cm



Széles munkamélység-tartomány

1999-ben a Carrier bemutatásával a Väderstad belépett a tárcsás talajművelők piacára. A folyamatos gyártmányfejlesztésnek köszönhetően ma már a legtöbb talajművelési feladatra - a 2,5 cm mélységű ultrasekély műveléstől a nagy mennyiségű szármaradvány mélyebb bekeveréséig - többféle átmérőjű és kialakítású tárcsalap típus áll rendelkezésre. A Carrier család számos modellje 3 és 12,25 méter közötti munkaszélességben érhető el.

Svéd minőség

A Väderstad V-55 típusú svédacél a rendkívüli keménység és a fizikai behatásokkal szembeni különleges ellenálló-képesség kombinációja. Az ipari standard acélok 47-48 HRC keménységéhez viszonyítva a Väderstad anyag-minősége 55 HRC értékű. Mindez az előny kisebb karbantartási és kopóanyag költségben nyilvánul meg. A minőség melletti elköteleződés jeleként a Väderstad élettartam garanciát ajánl tárcsáira.

450 mm Disc



5-12 cm

470 mm TrueCut



5-13c m

510 mm TrueCut



5-14 cm

610 mm TrueCut



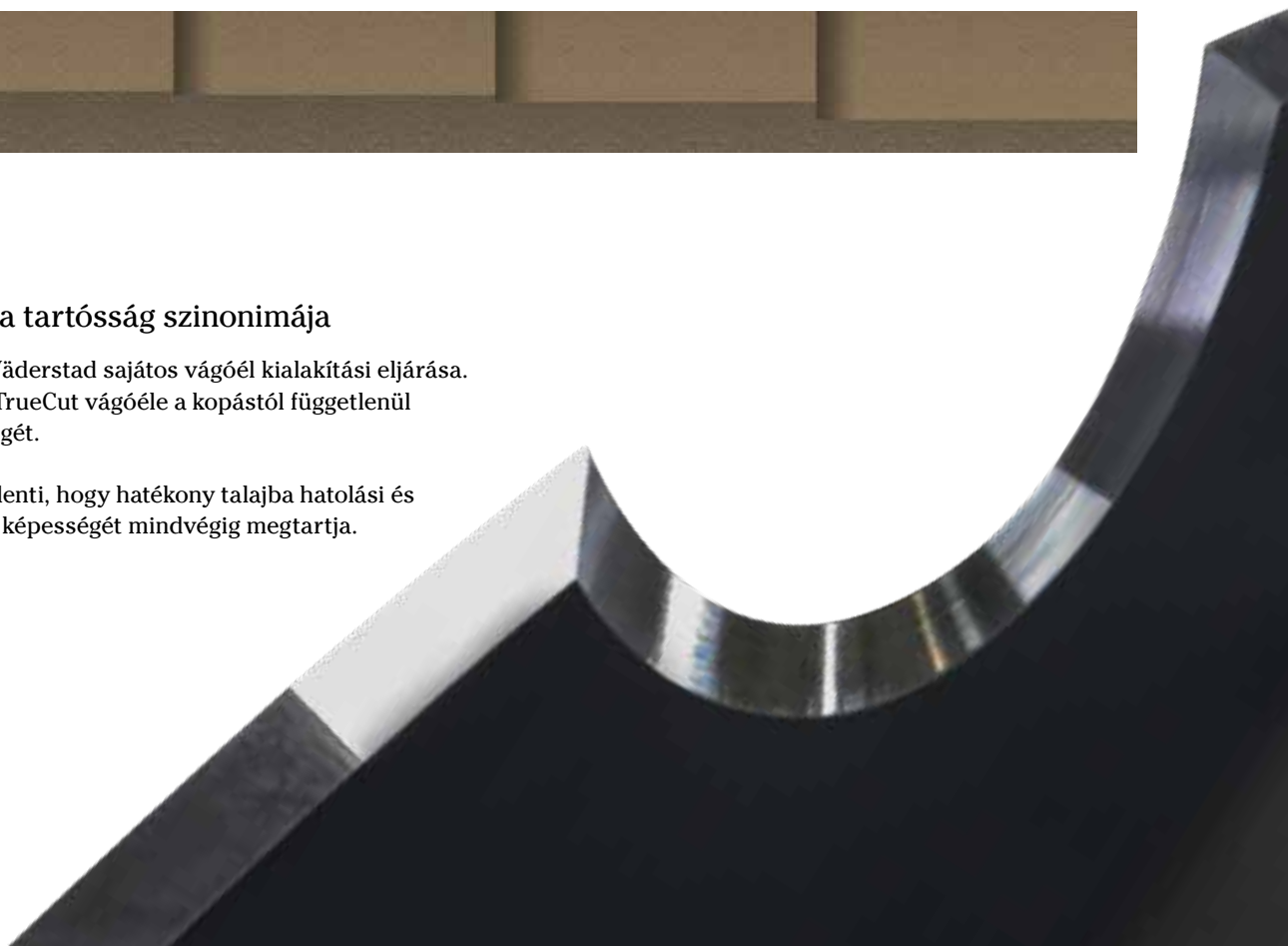
5-16 cm



TrueCut – a tartósság szinonimája

A TrueCut a Väderstad sajátos vágóél kialakítási eljárása.
A Väderstad TrueCut vágóéle a kopástól függetlenül megtartja szögét.

Mindez azt jelenti, hogy hatékony talajba hatolási és talajművelési képességét mindvégig megtartja.



Művelési precizitás

Amikor a Carrier talajművelési minőségéről beszélünk, semmit sem bízunk a véletlenre. A tárcsák és a tárcsatartó karok kialakítása garantálja, hogy a legtöbbet hozhatjuk ki munkagépünkéből.



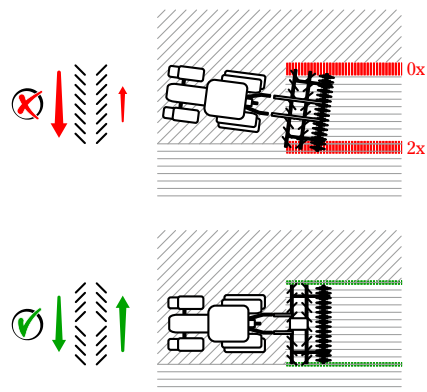


Egy tárcsa - egy kar

Minden egyes tárcsa önálló tárcsatartó karra van függesztve, mely megnöveli a tárcsák talajba hatolási képességét, valamint megfelelő talajfelszín lekövetést kölcsönöz. Mivel a tárcsás rendszer parallel függesztésre van építve, az állandó munkaszög - a munkamélység változásától függetlenül - garantált. Ennek előnye a kompromisszumok nélküli pontosságban nyilvánul meg.



Minden egyes tárcsa saját gumibakolású tárcsatartó karra van szerelve, így a gép teljesítménye maximalizálható, hiszen garantált a talajfelszín pontos lekövetése.



Az állítható tárcsaszorok optimalizálják a munkaminőséget

A gyomok hatékony kontrollálása megkívánja, hogy a gyökereket már az első művelet során teljes mértékben átvágjuk. Az optimális átvágás és az egyenletes művelés biztosítása érdekében az első tárcsaszor oldalirányban elmozdítható egy csavarorsó segítségével.

Az X elrendezésű tárcsák stabil egyenes futással jellemezhetők

A tárcsák X formájú elrendezése az oldalirányú terheléseket kioltja és biztosítja a traktor mögötti egyenes futást, ami különösen fontos GPS vezérlés, valamint lejtős területek művelése során.

A tárcsatartó karok készen állnak a feladatra

A szántóföldön végzett munka során a tárcsatartó kar veszi fel a művelőtárcsától érkező erőhatásokat. Az erőhatásoknak való ellenállás és az oldalirányú pozíció megtartásának képessége kulcsfontosságú a művelési pontosság és a teljes kivágás biztosítása szempontjából. A munkamélység növelése fokozza az erőhatásokat.

A Carrier tárcsatartó karjait úgy terveztük, hogy azok lehetővé tegyék a növényi maradványok akadálytalan átáramlását, valamint a pozíció tökéletes megtartását. Ez biztosítja az elvárt talajművelési teljesítményt, még hozzá anélkül, hogy nagyobb munkamélységet kellene alkalmazni a teljes mértékű átműveléshez. Ezáltal csökken a gázolajfogyasztás.



Kovácsolt kar

Minden egyes Carrier rövidtárcsa kiváló minőségű kovácsoltvas tárcsatartó karokkal van felszerelve, ami lehetővé teszi a tárcsák csúcsteljesítményét.

Gumibakolás

A tárcsatartó karok gumibakolása csak felfelé és lefelé irányuló mozgást tesz lehetővé, így minimális a veszélye annak, hogy akadályval való ütközéskor oldalirányba kitérjen és ezáltal pontatlanná váljon. Ez a karbantartást nem igénylő megoldás maximalizálja a termelékenységet.

Kúpos tárcsaforma

A kúpos tárcsaformának köszönhetően a munkaeszköz kedvező talajszerkezetet és bekeverési minőséget hoz létre. A kúpos tárcsa - a kopástól és a munkamélységtől függetlenül - megtartja művelési szögét. Mindez kiváló magágyszerkezetet biztosít és elősegíti a növényi maradványok gyorsabb feltáródását.

Keверés és porhanyítás

A kiváló talajszerkezet és a megfelelő mag-talaj kapcsolat kialakításának háttérében a kúpos tárcsaforma áll. A tárcsa formája az intenzív keverő hatás záloga, egyben megakadályozza, hogy száraz talaj kerüljön a vetőmag körüli zónába. Az intenzív keverő munka segíti a növényi maradványok gyorsabb feltáródását.

Nincs talajtömörödés

A kúpos tárcsa éles támadási szöge minimalizálja a talajjal való érintkezési felületet. A művelés mélységében nyitott, tömörödéstől és talptól mentes alapot hoz létre, így olyan gyökerezési zóna alakul ki, amely folyamatos nedvesség ellátást tud biztosítani a növény fejlődéséhez.

A felszíni köveket a talajba nyomja

A tárcsák kúpos formája miatt a talajban lévő kövek nem kerülnek a felszínre. Sőt, a kövek talajba nyomásával a következő műveletek is zavartalanabban végezhetők el.



A szögek kulcsfontosságú szerepe

A megmozgatott talajmennyiség csökkentése, valamint a gép súlyának optimalizálása fontos szempont a lehető legjobb eredmények elérése és a gázolajfogyasztás minimalizálása érdekében. Ha a tárcsák szögét a munkamélységhez optimalizáljuk, a Väderstad Carrier kevesebb erőnkifejtéssel több és jobb teljesítményre lesz képes. A gazdálkodó számára ez sekély művelés során a teljes keresztmetszetű átművelésben, nagyobb munkamélység esetén pedig, a kiváló mélységtartásban és a csökkent mértékű talajáramlásban mutatkozik meg.

A forgási szög határozza meg a vágási felületet

A tárcsa forgási szögének módosításával a vágási felület megváltozik.

A sekély munka során a teljes kivágást úgy kell elérni, hogy a művelőtárcsa kisebb része a talajban dolgozzon. Így a tárcsa szögének kell elforognia a vágási felület növeléséhez.

Nagyobb munkamélység esetén a kivágás nem jelent problémát. A tárcsa forgási szögét ehelyett a talajáramláshoz kell optimalizálni. Ez minimálisra csökkenti a szükségtelen talajmozgást, ezáltal biztosítva a teljesítményt, valamint csökkentve a talaj összehúzásának kockázatát. Mindkét tényező pozitív hatással van a gázolajfogyasztásra.

A dőlésszög növeli a behatolási erőt

A tárcsa dőlési szögének talaj irányába történő növelésével a tárcsa talajba hatoló ereje megnő.

Nagyobb munkamélységben a nagyobb dőlésszögnél a művelőtárcsák növelik a gép mélységtartó képességét. Ez javítja a mélységtartás pontosságát nehezebb körülmények esetén is, egyenletes növekedési feltételeket biztosítva a következő növényállomány számára.

Alternatív megoldás lehetne – a gázolajfogyasztás költségeinek növelése helyett – a gép súlyának növelése.



A teljesítmény a profit záloga

A változó talaj- és időjárási körülmények ellenére is a Carrier teljesítménye mindig csúcsra járatható. A Carrier sokoldalúan és nagy teljesítménnyel használható, ami hozzájárul az üzem gazdaságosságához.

Az időhatás

A Carrier javasolt munkasebessége 10-15 km/h, ami a nagy napi területteljesítmény záloga. Ez lehetővé teszi nagyobb területek rövidebb idő alatti megművelését, még a munkacsúcsok során is. Az ultrasekély műveléshez használható CrossCutter Disc felszerelésével a művelési sebesség 15-20 km/h, ami tovább növeli a napi teljesítményt.

Nehéz művelésű talajok

A Carrier erős váza magas minőségű svédacélból készül. A tárcsákra eső nagy súly még nagy menetsebesség és kötött talajok esetén is garantálja az agresszív talajba hatolást.

A talaj nedvességállapota nem befolyásoló tényező

A kúpos tárcsák éles munkaszöge nem keni el a nedves talajt és nem alakít ki talpat a művelés mélységében. Ezért a vertikális vízmozgás akadálytalan. A tömörítőhenger tisztán tartásáról egyedi függesztésű sárkaparók gondoskodnak.

Megbirkózik a szármaradvánnyal

A Carrier tágas vázkialakítása lehetővé teszi nagy mennyiségű növényi maradvány kezelését. A csapágyak védettek a növényi maradványok okozta bedugulás ellen, és mivel a művelőtárcsák hátsó oldalukon rögzítettek, elkerülhető a szárok feltekeredése. A Carrier képes megbirkózni nagy mennyiségű szármaradvánnyal, ami kiszélesíti a használhatóságát.

Több munkával töltött idő

A Carrier hosszú élettartamra tervezték. A gondozásmentes csapágyak csökkentik a karbantartásra szánt időt, míg a tömörítőhengerek gumiágyazása, valamint a tárcsatartó karok gumibakolása elnyeli a gépet ért erőhatásokat.





Sokoldalúságra tervezve

A Carrier számos munkafeladat elvégzésére alkalmas sokoldalú munkaeszköz. A Carrier-hez rendelhető művelőeszközök széles választéka agronómiai és gazdaságossági szempontok alapján lett kialakítva.





A szárrendező a rossz minőségű, egyenetlen szárterítésen tud javítani

A szárrendező felszerelésével szükségtelenné válik, hogy a Carrier előtt külön menetben gondoskodjunk a szármaradvány egyenletes terítéséről. A Carrier nem csupán aprítja, de egyenletesen el is teríti a növényi maradványokat. Ennek köszönhetően a következő növényállomány számára tábla szinten is egyöntetű kelési feltételek állnak rendelkezésre.



A kihívás

A nagyobb méretű vágóasztallal rendelkező betakarítógépek egyenetlenül terítik a szármaradványt. Ezt könnyen ellenőrizhetjük oly módon, hogy a kombájn mögött kb. egy méteres sávban összehúzzuk a szármaradványt egy gereblyével. Gyakran a kombájn közepén több, míg a széleken kevesebb a szármaradvány.



Egyenlő feltétel minden növény számára

A szárrendezővel szerelt Carrier egyenletesen oszlatja el a növényi maradványokat a területen. Ezáltal kiküszöbölhetjük, hogy helyi nitrogén- vagy oxigénhiány lépjen fel, ami kritikus lehet a következő növényállomány csírázása és kelése szempontjából.

A CrossCutter Knife növeli a művelőeszköz intenzitását

A CrossCutter Knife a felszínen lévő szármaradványt két irányban vágja át. A CrossCutter Knife az ultrasekély talajművelés alapeszköze, miközben lehetővé teszi a mélyebb művelést is. A CrossCutter Knife művelőeszköz rövid tagokból áll, így a felszíni egyenetlenségek lekövetése teljes mértékben biztosított.



Intenzív aprítás, kártevő megelőzés

A kalászos vagy napraforgó tarlón intenzív szármaradvány aprítás érhető el, ami gyorsabb feltárodást eredményez. A szármaradvány gyorsabb elbomlása csökkenti a kártevők, mint például a kukoricamolylelérésének veszélyét.



Takarónövény bedolgozás

A takarónövény állománya lezúzható és bedolgozható anélkül, hogy a tárcsás talajművelés minősége romlana.



Hosszú élettartamra tervezve

A CrossCutter Knife a TriForce gumifüggesztésre épül, ezáltal csökkenthető a gépet érő vibráció, ami lényegesen megnöveli a CrossCutter Knife, sőt az egész munkagép élettartamát.

CrossBoard Heavy – hatékony talajegyengetés

A simító rugók összekapcsolásával felépülő CrossBoard Heavy kiváló felszínegyengető és rögtörő munkával jellemezhető. Szántott talajokon a CrossBoard Heavy simítóval felszerelt Carrier magágy minőségű talajszerkezet kialakítására képes, ami jelentős menetszám csökkentést jelent.



Maximális teljesítmény

A kettős működésű stabilizáló rúddal összekapcsolt simító rugók egy egységes művelősort alkotnak, így kizárt az egyes tagok előre vagy hátrafelé mozgása. Mindez nagymértékben növeli a munkagép egyengető és porhanyító hatását.



Egyenletes munkaminőség

A CrossBoard simító ún. Master & Slave hidraulika rendszere az egyengető sor egyes szekcióinak helyzetétől függetlenül, ugyanazt a talajművelő hatást biztosítja a teljes munkaszélességben.

A BioDrill menetszámot takarít meg

BioDrill aprómagvető egység felszerelésével a Carrier alkalmassá válik, például repce vagy takarónövények talajműveléssel egy időben történő precíz vetésére. A BioDrill pontos vetést produkál, miközben menetszámot takarít meg.



Pontos radar kontroll

A BioDrill egy radar által kontrollált magadagoló egységgel rendelkezik, amely egyenletes mageloszlást garantál a teljes munkaszélességben. Ez a pontosság vetekszik egy gabonavetőgép teljesítményével, és különösen nagy jelentőséggel bír takarónövény keverékek vetésekor.



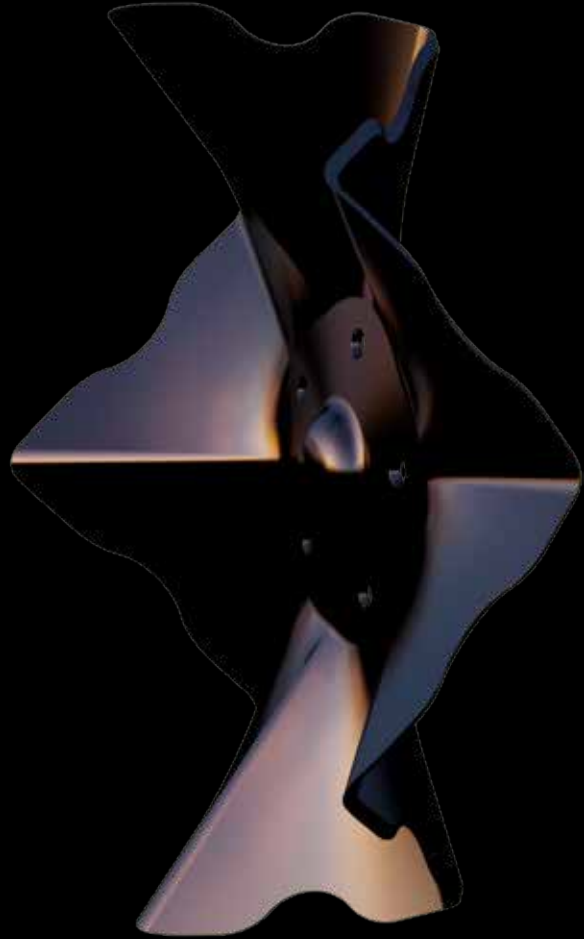
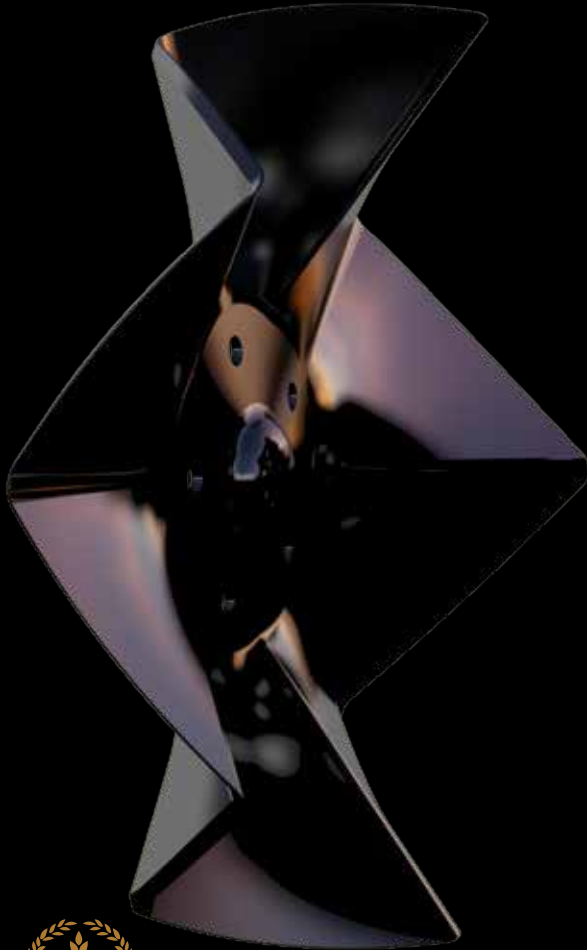
A vetésminőség mindenek előtt

A nagyobb munkaszélességű Carrier modellekhez rendelhető BioDrill 360 nagy kapacitású ventilátorral készül, így a teljes munkaszélesség mentén biztosítható az egyenletes vetésminőség. A nagy kapacitású ventilátor változó vetési és talajkörülmények esetén is egyenletes vetési minőséget biztosít.

CrossCutter Disc

CrossCutter Disc
Az ultrasekély művelés mestere.

CrossCutter Disc Aggressive
Ha problémás a talajba való behatolás.



**MACHINE OF
THE YEAR 2018**

Ultra sekély művelés CrossCutter Disc-kel

A CrossCutter Disc már 2-3 cm-es munkamélység esetén is teljes mértékű művelő hatást biztosít. Különleges szármadarvány kezelő képességének köszönhetően egy menetben aprítja, zúzza a növényi maradványokat és hoz létre mulcsolt talajfelszínt. A CrossCutter Disc felszerelésével a Carrier az agronómiai eszköztár alkalmazásának új horizontjait nyitja meg.

Tisztább táblák, magasabb termésszintek

A learatott növények tarlóján végzett művelés egyik célja az árvakelés és gyomok csírázásának és kelésének elősegítése, valamint a bedolgozott növényi maradványok gyors bomlásához szükséges feltételek megteremtése. A talaj csökkenő gyommag készlete növeli a soron következő kultúrnövény versenyképességét, és csökkenti a növényvédőszer felhasználás mértékét.



Gyommagban és árvakelésben gazdag talaj

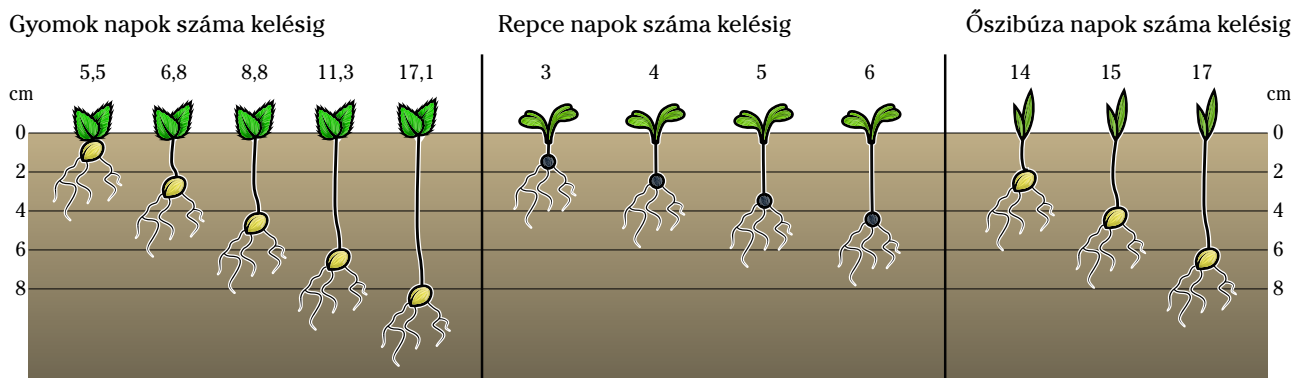
Számos növény magjának csírázását a fény indukálja. Ha túl mélyre temetjük a magokat, egy részük dormans állapotban marad éveken át. Az ultrasekély talajművelés garantálja a megfelelő mag-talaj kapcsolatot, valamint a csírázás megindulásához szükséges fény mennyiség meglétét. A kikelt gyomokat és az árvakelést egy második munkaműveletben gyéríthetjük, biztosítva ezzel a megfelelő táblahigiéniát a következő kultúrnövény számára.

Ne veszítsen időt a tarlótárolást követő lassú gyomkelés miatt

Kutatási eredmények szerint, tarlótárolást követően a gyomok és az árvakelés magvainak mélysége meghatározza a csírázáshoz és a keléshez szükséges időt.

A keléshez szükséges idő lerövidítésével annyi időt nyerhetünk, mint amennyi az azt követő mechanikai úton végzett tarlóápoláshoz kell. Mindebből az következik, hogy a soron következő kultúrnövény hamarabb vethető vagy másféle megközelítésben, elég idő áll rendelkezésre ahhoz, hogy a termésszint növeléséhez szükséges többlet munkákat elvégezzük.

A keléshez szükséges napok száma a mélység függvényében



A CrossCutter jobb bedolgozást és mulcsoló hatást garantál

Silókukorica és takarónövények termesztése során, a növényállomány betakarítását, felszámolását követően, döntő fontossággal bír a felszínen maradt növényi maradványok bedolgozása. A művelőhatás fokozása érdekében a CrossCutter Disc egy forgókéses hengerrel, az ún. CossCutter Knife-fal kombinálható. A rövidtárcsán lévő agresszív SteelRunner hengertípus tovább javítja a munkaeszköz talaművelő képességét.



Takarónövény állomány felszámolása

A takarónövény állomány felszámolásakor a CrossCutter művelőegység biztosítja a teljes keresztmetszetű átvágást, ami nagy teljesítménnyel és agronómiai előnyökkel párosul. A 0-3 cm mélységben végzett intenzív talajmunka során zúzzuk és aprítjuk a növényi maradványt anélkül, hogy túl mélyre kevernénk be azt. Az első menet után a zúzott szármadványon gyorsan megindul a mikroorganizmusok feltáró munkája. A teljes mértékű feltáródás miatt a növényi maradványok kisebb problémát jelentenek a következő állományban.

Tökéletes választás silókukorica után

A silókukorica tarlójának kezelése során kettős célkitűzést kell magvalósítani. Egyrészt korlátozni kell a kukoricamoly lárvájának életterét, másrészt el kell kerülni, hogy a kukorica fuzárium fertőzöttsége átterjedjen a soron következő növényállományra.

A CrossCutter Disc segítségével elősegíthető, meggyorsítható a növényi maradványok bomlása, így mindkét célt elérhetjük viszonylag alacsony költségfelhasználás mellett. A mulcsképző eszközökkel szemben a CrossCutter Disc alkalmazásának az az előnye, hogy a traktornyomokban lévő növényi maradványokat is kezelni tudja.

Nedvesség kímélés, szerkezet megóvás – Amikor a kevesebb több

A teljes művelési szélességben végzett sekély talajmunka egy felszíni szigetelő réteget hoz létre, ami ugyan kiszárad, de csökkenti a mélyebb rétegekben a talajnedvesség veszteség mértékét. A felszíni szármadvány a napsugarak visszaverése által szintén szerepet kap a nedvesség megőrzésében.



Csökkenő erózió

A talaj ultra sekély művelése során minimális a talajbolygatás szintje, és mérsékelt az erózióknak való kitettség. Ez kritikus fontossággal bír a lejtős területeken és az olyan gazdaságokban, ahol a szélerózió okozta talajelhordás jellemző probléma. A felszínen hagyott és sekélyen bekevert növényi maradvány mérsékli az esőcseppek okozta mechanikai hatást, és csökkenti a lecserepedés veszélyét.

A talajélet kímélése

A száraz, felszín közeli talajréteg ultra sekély talajművelése minimális giliszta veszteséggel jár, ugyanakkor a sekély szigetelő réteg létrehozásával elősegítjük a mélyebb zónák átnyirkosodását, ami kedvezőbb életfeltételeket teremt számukra.

A felszínen hagyott növényi maradványok szintén fokozzák a giliszták aktivitását, ami a gyorsabb szerves anyag feltáródásban nyilvánul meg. A földigiliszta tevékenység során a talaj gazdagodik tápanyagokban, ami előnyösebb feltételeket biztosít a következő kultúrnövény számára.

Hengerek változó körülményekre

A henger biztosítja a hatékony porhanyítást és a teljes felületre kiterjedő egyenetlét. Kompromisszumot a traktor emelőkapacitása és a talaj típusa jelenthet. A henger tekintetében a sokoldalúság azt jelenti, hogy minden időjárási és talajkörülményre adaptálható a munkagép.

1

Maximalizálás

Agresszivitás

A hengertípus munkaminősége alapvetően meghatározza, hogy milyen hatékonysággal porhanyítja a nagyobb rögöket és roppantja meg a szármaradványt. Mindez hatással van a feltáródás sebességére. A henger mintegy kiegészíti, kompletté teszi a tárcsás talajművelő eszköz munkáját.

Átfedés

A teljes munkaszélességben tömörítő hengertípus egyenletes munkaminőséget garantál a munkaterületen. Tarlómunkák alkalmával a teljes munkaszélességben tömörítő hengertípus ideális mag-talaj kapcsolatot alakít ki. Ez gyors és egyenletes kelést biztosít.

2

Tömörítés

Talajtípus

A talaj összehúzásának megakadályozása, valamint az elégtelen mélységtartás elkerülése érdekében a hengert a felszínen kell járatni. A kötött talajok jobb hordozó képességgel bírnak, mint a könnyű talajok. Éppen ezért a kötöttebb talajokon kisebb érintkezési felületű hengertípusokat használhatunk, míg a laza talajokon éppen fordítva. A hengerválasztékot korlátozhatja a talajtípus.

A traktor teljesítménye

A függesztett munkagépek használatát igen gyakran a traktor emelőkapacitása korlátozza. Mivel a henger a munkaeszköz hátulján található, annak súlya meghatározza, hogy milyen típusban gondolkodhatunk.

Egyedülálló tömörítőhenger felfüggesztés

Minden Väderstad tömörítőhenger gumiágyas felfüggesztéssel van felszerelve. Ez csökkenti a vázszerkezetet érő erőhatásokat, ami nagyban megnöveli a gép élettartamát.

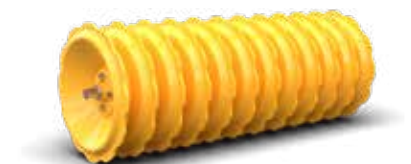




Double SteelRunner

- Átfogó tömörítés
- Közepes érintkezési felület
- Nagyfokú agresszivitás
- Nagy súly

*A Double SteelRunner egyengetett, gyorsabban száradó felszínét hagy hátra. Sajátos kialakítású, önbeálló sárkaparók tartják tisztán a hengert.
A henger átmérője: 600 mm*



Single SteelRunner

- Átfogó tömörítés
- Kis érintkezési felület
- Nagyfokú agresszivitás
- Nagy súly

*A Single SteelRunner egy agresszív profilú henger, melyet sajátos kialakítású, önbeálló sárkaparók tartanak tisztán.
A henger átmérője: 550/600 mm*



RubberRunner

- Átfogó tömörítés
- Nagy érintkezési felület
- Alacsony szintű agresszivitás
- Nagy súly

*A gumihenger nem húzza össze a talajt. Vontatott munkagépek esetén a közúti szállításban is segít. Sajátos kialakítású, önbeálló sárkaparók tartják tisztán a hengert.
A henger átmérője: 550/600 mm*



Double SoilRunner

- Közepes mértékű átfedés
- Nagy érintkezési felület
- Alacsony szintű agresszivitás
- Közepes súly

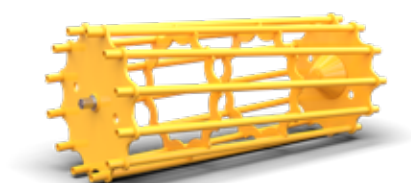
*A Double SoilRunner U profilú gyűrűinek sajátossága, hogy a henger munkája nyomán talaj érintkezik talajjal és így egy megművelt, mégis nyitott felszín marad vissza.
A henger átmérője: 580 mm*



Single SoilRunner

- Kis átfedés
- Közepes érintkezési felület
- Alacsony szintű agresszivitás
- Kis súly

Az U profilú gyűrűk sajátossága, hogy a henger munkája nyomán talaj érintkezik talajjal és így egy megművelt, mégis nyitott felszín marad vissza. A henger átmérője: 580 mm



CageRunner

- Kis átfedés
- Nagy érintkezési felület
- Alacsony szintű agresszivitás
- Kis súly

*Bordás henger kiváló porhanyító hatással.
A henger átmérője: 600 mm*





Carrier 300-400

A Carrier 300-400 merevvázás modellek 3, 3,5 és 4 méter munkaszélességekben rendelhetők. A tartós és stabil vázszerkezetű rövidtárcsa a traktorhoz közel helyezkedik el, ami szükségtelenné teszi orrsúly alkalmazását és egyben csökkenti a talajtömörödés kockázatát.



A Carrier 300-400 rövidtárcsák a tarlómunkák során felaprítják és bekeverik a növényi maradványokat, miközben tökéletesen lezárt felszínt hagynak hátra.

Meggyőző tárcsára eső súly

A Carrier 300-400 egyes modelljei pótsúllyal szerelhetők fel. Az így elért méterenkénti gépsúly meghaladja bármely piacon lévő, hasonló kategóriájú versenytárs termék súlyát. A nagyobb méterenkénti gépsúly bármely talajtípuson jobb talajba hatolást és kiemelkedő munkaminőséget eredményez.

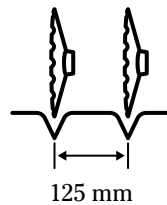
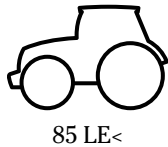
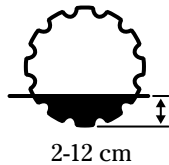
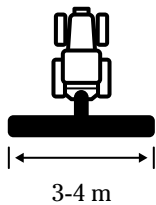
Nagyfokú mobilitás

A Carrier 300-400 függesztett rövidtárcsa típusok könnyű kezelhetőséggel és nagyfokú manőverezhetőséggel

jellemezhetők. Mindez kis fordulási sugarat eredményez a táblavégi fordulóban, valamint kényelmes táblák közötti vonulást tesz lehetővé.

Függesztett vagy vontatott - Öné a választás

A gumihengerrel szerelt Carrier 300-400 típusok vontatott változatban is megrendelhetők. A vontatott típus jelentős súlyt vesz le a traktor hátsó függesztő rendszeréről, és csökkenti a traktorral szemben támasztott hidraulikaigényt. A gép súlya a traktor és a rövidtárcsa között oszlik meg, ami kisebb talajtömörödési kockázatot hordoz magában.



Kompromisszumok nélkül



A Carrier 300-400 súlya - pótsúly felszerelésével - akár 800 kg/m-ig növelhető.



A Carrier 300-400 rövidtárcsák függesztett vagy vontatott kivitelben is rendelhetők.

Tárcsák



450 mm
CrossCutter Disc



450 mm
CrossCutter Disc
Aggressive



450 mm-es tárcsalap



470 mm-es TrueCut

Függesztett hengertípusok



Single SteelRunner



Single SoilRunner



RubberRunner



CageRunner

Vontatott hengertípusok



RubberRunner

Hátsó művelőeszközök



Követőborona

Carrier XT 425-625 – függesztett

A Carrier XT 425-625 függesztett modelljei összecusukható vázzal és X-alakban rendezett tárcsás rendszerrel készülnek, 4,25, 5,25 vagy 6,25 méteres munkaszélességben kaphatók. Kiváló talajfelszín követéssel, és a súlyához képest lenyűgöző talajba hatolási képességgel rendelkeznek.



Állítható tárcsaszőgek

A Carrier XT egyik legfőbb ismérve a hidraulikusan elforgatható tárcsatartó gerendely. Ennek köszönhetően a Carrier XT képes optimalizálni az átművelési intenzitást sekély művelés során, miközben nagyobb munkamélység esetén pontosabb mélységtartást garantál. A tárcsa szögének talaj irányába történő növelésével a tárcsa talajba hatolási képessége megnő. A tárcsa forgási szögének módosításával a vágási felület megváltozik.

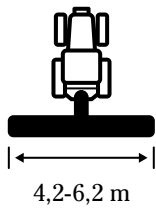
Ennek eredményeképpen a Carrier XT képes a tárcsa szögeit a munkamélységnek megfelelően optimalizálni. A gazdálkodó számára ez sekély művelés során a teljes keresztmetszetű átművelésben, nagyobb munkamélység esetén pedig, a kiváló mélységtartásban és a csökkent mértékű taljáramlásban mutatkozik meg. Mindkét tényező hozzájárul az alacsonyabb gázolajfogyasztáshoz.

X mint X-tárcsa

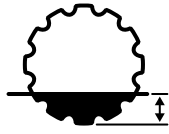
A tárcsák X-alakban helyezkednek el, ami lehetővé teszi, hogy az oldalirányú erők kiegyenlítsék egymást. Az X-tárcsás kialakítás garantálja, hogy a gép mindig nyílegyenesen haladjon a traktor mögött. Ez egyfelől gázolaj megtakarítást jelent, másfelől pedig elengedhetetlen is GPS navigációs rendszer használatkor vagy dombos terepen való munkavégzéskor.

Teljes vezérlés a vezetőfülkéből

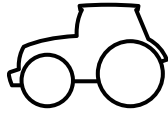
A teljes vezérlés érdekében a munkamélység hidraulikusan állítható a vezetőfülkéből. Így a Carrier XT nagy pontosságot és rugalmasabb használhatóságot biztosít a különböző talajtípusokon. A mélységbeállítás könnyedén elvégezhető, felső összekötő elem beállítása nélkül.



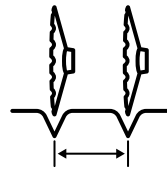
4,2-6,2 m



2-12 cm



150 LE<



125 mm

Kiváló mélységtartás



Tárcsák



450 mm
CrossCutter Disc



450 mm
CrossCutter Disc
Aggressive



450 mm-es tárcsalap



470 mm-es TrueCut

Hátsó művelőeszközök



Követőborona

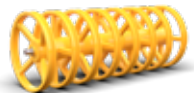


Tiller

Hengertípusok



Single SteelRunner



Single SoilRunner



CageRunner
HeavyDuty



Double SoilRunner



A függesztett Carrier XT szállítási szélessége mindössze 2,4 m.



Az erős csövázzal és nagy teherbírású kötésekkal a Carrier XT ellenáll a nagy igénybevételnek.

Carrier XT 425-625 – vontatott

A Carrier XT 425-625 vontatott modelljei összecusukható vázzal és X-alakban rendezett tárcsás rendszerrel készülnek, 4,25, 5,25 vagy 6,25 méteres munkaszélességekben kaphatók. Az egyszerű gépbeállításnak, valamint az elforgatható tárcsatartó gerendyéknek köszönhetően, a Carrier XT mindig az adott munkamélységnek megfelelő, optimális talajművelési eredményt biztosít.



Állítható tárcsaszögek

A Carrier XT egyik legfőbb ismérve a hidraulikusan elforgatható tárcsatartó gerendely. Ennek köszönhetően a Carrier XT képes optimalizálni az átművelési intenzitást sekély művelés során, miközben nagyobb munkamélység esetén pontosabb mélységtartást garantál. A tárcsa szögének talaj irányába történő növelésével a tárcsa talajba hatolási képessége megnő. A tárcsa forgási szögének módosításával a vágási felület megváltozik.

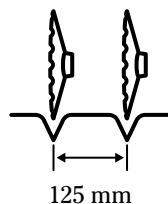
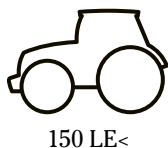
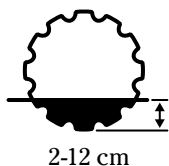
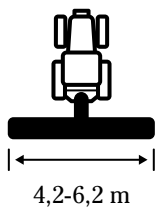
Ennek eredményeképpen a Carrier XT képes a tárcsa szögeit a munkamélységnek megfelelően optimalizálni. A gazdálkodó számára ez sekély művelés során a teljes keresztmetszetű átművelésben, nagyobb munkamélység esetén pedig, a kiváló mélységtartásban és a csökkent mértékű talajáramlásban mutatkozik meg. Mindkét tényező hozzájárul az alacsonyabb gázolajfogyasztáshoz.

X mint X-tárcsa

A tárcsák X-alakban helyezkednek el, ami lehetővé teszi, hogy az oldalirányú erők kiegyenlítsék egymást. Az X-tárcsás kialakítás garantálja, hogy a gép mindig nyílegyenesen haladjon a traktor mögött. Ez egyfelől gázolaj megtakarítást jelent, másfelől pedig elengedhetetlen is GPS navigációs rendszer használatkor vagy dombos terepen való munkavégzéskor.

Teljes vezérlés a vezetőfülkéből

A teljes vezérlés érdekében a munkamélység hidraulikusan állítható a vezetőfülkéből. Így a Carrier XT nagy pontosságot és rugalmasabb használhatóságot biztosít a különböző talajtípusokon. A mélységbeállítás könnyedén elvégezhető, felső összekötő elem beállítása nélkül.



Optimalizált talajművelési teljesítmény



A vontatott Carrier XT 40 km/h sebességű közúti szállításra engedélyezett.



A Carrier XT könnyen vezérelhető a vezetőfülkéből, beleértve a hidraulikus szárnyzárát is.

Melső művelőeszközök



CrossCutter Knife



CrossBoard Heavy

Hátsó művelőeszközök



Követőborona



Tiller

Tárcsák



450 mm
CrossCutter Disc
CrossCutter Disc Aggressive



450 mm-es tárcsalap



470 mm-es TrueCut

Hengertípusok



Single SteelRunner



Single SoilRunner



CageRunner
HeavyDuty



Double SteelRunner



Double SoilRunner

Carrier 420-820

A Carrier 420-820 vontatott tárcsás művelőeszköz, mely 4,2-8,2 méter munkaszélesség tartományban rendelhető. A művelőeszköz alkalmas tarlómunkákra, szántott talajok elmunkálására éppúgy, mint például takarónövények bedolgozására. A rendelkezésre álló többféle művelőeszköz a költséghatékonyság záloga.



Meggyőző tárcsára eső súly

A Carrier család minden tagja erős vázszerkezettel rendelkezik, ami a legkiválóbb minőségű svédacélból készül. A tárcsákra eső nagy súly megkönnyíti a talajba hatolást és a mélységtartást, még nehéz körülmények mellett is.

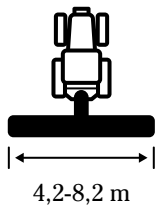
Az állítható tárcsasorok optimalizálják a munkaminőséget

A gyomok hatékony kontrollálása megkívánja, hogy a gyökereket már az első művelet során teljes mértékben átvágjuk. Az optimális átvágás és az egyenletes művelés biztosítása érdekében az első tárcsasor oldalirányban elmozdítható egy csavarorsó segítségével.

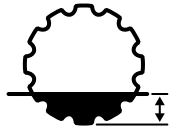
Nagyfokú mobilitás

A Väderstad sajátos összecukási mechanizmusának köszönhetően a Carrier 420-820 gyorsan szállítási helyzetbe állítható. A munkaeszköz szállítási szélessége nem haladja meg a 2,5 métert.

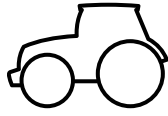
Az összecukott munkaeszköz alacsony súlypontja biztonságos manőverezhetőséget kölcsönöz a rövidtárcsa számára.



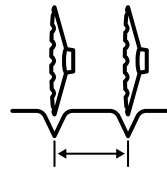
4,2-8,2 m



2-12 cm



10 LE<



125 mm

A sokoldalú művelőeszköz

Melső művelőeszközök



Szárrendező



CrossCutter Knife



CrossBoard

Tárcsák



450 mm
CrossCutter Disc



450 mm
CrossCutter Disc
Aggressive



450 mm-es tárcsalap



470 mm-es TrueCut

Hengertípusok



Single SteelRunner



RubberRunner



A Väderstad hengereken alkalmazott sajátos összecsukási eljárás alacsony súlypontot kölcsönöz a Carrier 420-820 munkagépnek, amely így jól manőverezhető közúton, a szántóföldön pedig kiváló felszínkövetési képességgel rendelkezik.



A V-55 minőségű svédacélból készült tárcsák két sorba vannak rendezve, művelési mélységük 13-15 cm.

Carrier 925-1225

A Carrier 925-1225 vontatott, 9,25 és 12,25 m munkaszélességekben rendelhető művelőeszköz. Az akár 16 ha/h területteljesítmény főként a nagyobb gazdaságok számára előnyös, mivel a hektárra vetített beruházási költség lényegesen kisebb.



Tartós vázszerkezet – hosszú élettartam

A Carrier 925-1225 különösen robusztus vázszerkezettel készül, ami garantálja a hosszú élettartamot, még a legnagyobb kihívást jelentő termesztési feltételek mellett is. A kenési pontok kis száma csökkenti a karbantartásra fordított időt.

Nyilvánvaló választás 12 méteres CTF esetén

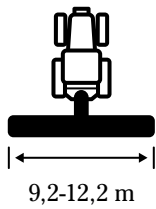
A Carrier 1225 teljes munkaszélessége 12,25 m, ami biztosítja a 12 méteres CTF rendszer alkalmazása esetén megkívánt kismértékű átfedést. A tárcsák X alakban történő elrendezése biztosítja a munkaeszköz traktor mögötti egyenes futását, amely minimális elvárás GPS alkalmazása, és/vagy lejtős terepviszonyok esetén.

Egyenlő súlyeloszlás – egyenletes munkaminőség

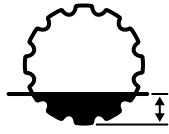
A Carrier 925-1225 szárnyegységei pótsúlyozást kaptak, így a súly eloszlása a teljes munkaszélességekben azonos, ami feleslegessé teszi a hidraulikus súlyáthelyezés alkalmazását.

A három tengely növeli az intenzitást

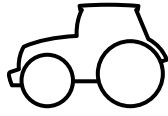
A Carrier 925 opcionálisan felszerelhető 3 sor CrossCutter Disc vagy CrossCutter Disc Aggressive tárcsákkal, mely így 8,3 cm-es tárcsaosztás távolságot eredményez. Ezzel a változattal olyan csírázásra alkalmas magágyat készíthetünk, mely elősegíti az intenzív gyom- és árvakelés kialakulását. A teljes kivágás és az intenzív keverés képes a kialakult növényzetet egy második menetben megszüntetni, biztosítva ezzel a szántóföldi higiénit a következő kultúra számára.



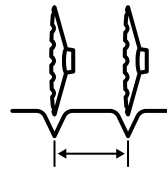
9,2-12,2 m



2-12 cm



400 LE<



83/125mm

Hatalmas kapacitás



Melső művelőeszközök



Szárrendező



CrossCutter Knife



CrossBoard

Tárcsák



450 mm CrossCutter Disc



450 mm CrossCutter Disc Aggressive



450 mm-es tárcsalap



470 mm-es TrueCut

Hengertípusok



Single SteelRunner



A 3 soros CrossCutter tárcsákkal felszerelt Carrier 925 ultrasekély talajművelés esetén még tovább növeli intenzitását.



A mellső művelőeszközök széles választéka miatt a munkaeszköz megfelel a gazdaságban jelentkező összes kihívásnak.

Carrier XL 425-725

A Carrier XL 425-725 vontatott, 4,25-7,25 m munkaszélességekben rendelhető művelőeszköz. A Carrier XL 425-725 rövidtárcsák - nagy átmérőjű művelőelemeik folytán - alkalmasak mélyebb művelésre és/vagy nagyobb mennyiségű szármadaradvány bedolgozására.



A Carrier XL 425-725 vontatott, 510 vagy 610 mm átmérőjű tárcsával rendelkező munkagép.

Könnyű beállítás

A maximális munkamélységet a munkagépen állítjuk be, míg a köztes módosításokat az erőgép hidraulika rendszerével hajtjuk végre a traktor fülkéjéből. Az optimális aprító és talajművelő hatás elérése érdekében az első tárcsasor oldalirányban eltolható egy csavarorsó segítségével.

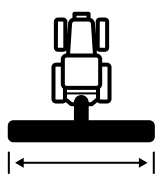
MultiSet - a sokoldalúság kulcsa

A MultiSet segítségével a tárcsák szöge igen egyszerűen, három fokozatban állítható 11 és 17 fok között, ami megteremti a munkamélység és a művelési intenzitás közötti összhangot. Ezáltal kisebb munkamélységben is

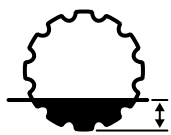
megvalósítható a teljes kivágás. Mélyebb munkavégzés esetén a szög optimalizálható a jobb talajbehatolás és az alacsonyabb gázolajfogyasztás érdekében.

Könnyű szállíthatóság

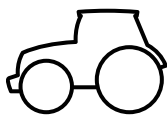
A Carrier XL 425-725 szélessége szállítási helyzetben nem haladja meg a 3 métert. A szállítókerekek hidraulikus felfüggesztése biztonságos közúti közlekedést tesz lehetővé és egyben csökkenti a gépet ért erőhatások mértékét.



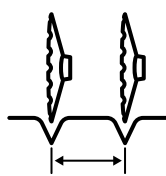
4,2-7,2 m



5-16 cm



150 LE<



125 mm

Mellső művelőeszközök



Szárrendező



CrossCutter Knife



CrossBoard

Tárcsák



510mm
CrossCutter Disc



510mm
CrossCutter Disc
Aggressive



510 mm-es TrueCut tárcsa



610 mm-es TrueCut tárcsa

Hengertípusok



Double SteelRunner



Single SteelRunner



Double SoilRunner

Sokoldalúság a tárcsás talajművelésben



A Carrier XL 425-725 szélessége szállítási helyzetben nem haladja meg a 3 métert.



A táblavégi fordulóban a munkagép a hengeren és a szállítókerekeken egyaránt meg tud fordulni.

Carrier XL 925-1225

A Carrier XL 925-1225 vontatott tárcsás talaj-előkészítő eszköz 9.25 vagy 12.26 méter munkaszélességben rendelhető. Az 510 mm átmérőjű tárcsák már viszonylag sekély munkamélység esetén is nagymennyiségű szűrmaradvány bedolgozására képesek.



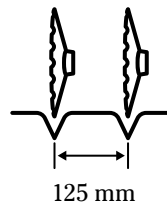
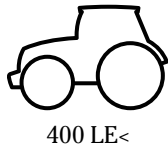
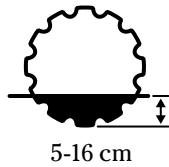
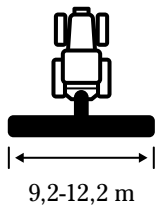
Az akár 16 ha/h területteljesítmény főként a nagyobb gazdaságok számára előnyös, mivel a hektárra vetített beruházási költség lényegesen kisebb.

Egyenlő súlyeloszlás – egyenletes munkaminőség

A Carrier XL 925-1225 szárnyegységei pótsúlyozást kaptak, így a súly eloszlása a teljes munkaszélességben azonos, ami feleslegessé teszi a hidraulikus súlyát-helyezés alkalmazását.

Nagyobb művelési mélység

A Carrier XL 925-1225 510 vagy 610 mm átmérőjű tárcsákkal szerelhető fel. Az 510 mm-es tárcsák körüli nagyobb hely egyben nagyobb átömlési keresztmetszetet is jelent, míg a 610 mm-es tárcsával elérhető nagyobb munkamélység különösen nagy mennyiségű szármaradvány, mint például kukorica esetén előnyös.



Tárcsák



510 mm-es TrueCut tárcsa



610 mm-es TrueCut tárcsa

Hengertípusok



Single SteelRunner

Hatalmas kapacitás



A Carrier XL 925-1225 különösen robusztus vázszerkezettel készül, ami garantálja a hosszú élettartamot, még a legnagyobb kihívást jelentő termesztési feltételek mellett is.



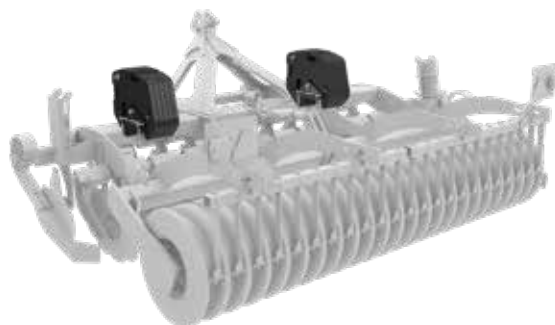
A Väderstad hengereken alkalmazott sajátos összcukási eljárás alacsony súlypontot kölcsönöz a Carrier 925-1225 munkagépnek, amely így jól manőverezhető közúton, a szántóföldön pedig kiváló felszínkövetési képességgel rendelkezik.

Tartozékok



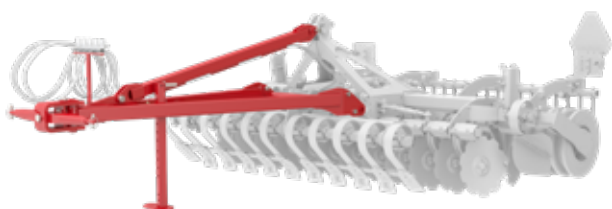
Vonórúd és vonószem

A következő vonószem típusok rendelhetők: 40/50 mm, K80 mm félgömb, 42/51/71mm-es golyós.



Pótsúly

A Carrier 300-400 típusokhoz rendelhető pótsúlyokkal a munkagép súlya 800 kg/m-re növelhető.



Vonórúd

A gumihengerrel szerelt, függesztett Carrier 300-400 modellek vontathatóvá válnak. 2-es vagy 3-as kategóriájú vonórúd, CrossBoard simítóval vagy anélkül. RubberRunner hengerhez ajánlott.



BioDrill 180-250

A Carrier 300-400 munkagépekhez rendelhető BioDrill 180-250 aprómagvető egység hidraulikus hajtással rendelkezik.



BioDrill 360

A pneumatikus BioDrill 360 aprómagvető egység a Carrier 420-820, a Carrier XL 425-625, a Carrier 925-1225, valamint a Carrier XL 925-1225 típusokhoz rendelhető.



	CR 300	CR 350	CR 400	CR 420*	CR 500*
Munkaszélesség (m)	3,0	3,19	3,64	3,94	4,94
Henger szélessége (m)	3,0	3,5	4,0	4,2	5,0
Szállítási szélesség (m)	3,0	3,5	4,0	2,5	2,5
Súly Single SoilRunner-rel (kg)	1200	1300	1500	-	-
Súly CageRunner-rel (kg)	1300	1400	-	-	-
Súly SteelRunner-rel (kg)	1800	2000	2300	4300	4900
Súly RubberRunner-rel (kg)	1600	1800	2100	3600	4100
Súly RubberRunner-rel (kg), vontatott	1900	2100	2300	-	-
Tárcsák száma	24	26	30	32	40
Tárcsaosztás (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Kerékméret	-	-	-	400/60-15.5	400/60-15.5
Hidraulikaigény	*1 DA	*1 DA	*1 DA	2-3 DA	2-3 DA
Vonóerőigény (LE-től)	85-110	100-150	110-160	120-170	150-200

	CR 650*	CR 820*	CR 925*	CR 1225*
Munkaszélesség (m)	6,44	7,94	8,94	12,25
Henger szélessége (m)	6,5	8,2	9,25	12,25
Szállítási szélesség (m)	2,5	2,5	3,0	3,0
Szállítási magasság (m)	3,2	3,2	4,0	4,0
Súly SteelRunner-rel (kg)	5800	7700	9100	11700
Súly RubberRunner-rel (kg)	5100	6300	-	-
Tárcsák száma	52	64	72	98
Tárcsaosztás (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Kerékméret	400/60-15.5	400/60-15.5	520/50-17	520/50-17
	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
Hidraulikaigény	2-3 DA	2 DA	3-4 DA	3-4 DA
Vonóerőigény (LE-től)	190-250	220-300	300-500	400-600

***System Disc Aggressive**

	CR 420**	CR 500**	CR 650**	CR 925**
Munkaszélesség (m)	3,94	4,94	6,44	8,94
Henger szélessége (m)	4,2	5,0	6,5	9,25
Szállítási szélesség (m)	2,5	2,5	2,5	2,5
Szállítási magasság (m)	3,9	3,9	3,9	4,0
Súly SteelRunner-rel (kg)	4600	5400	6800	10000
Súly RubberRunner-rel (kg)	4000	4600	5700	-
Tárcsák száma	32	40	52	72
Tárcsaosztás (cm)	12,5	12,5	12,5	8,3/12,5
CB simítólapok száma	15+2	19+2	23+2	35+2
Kerékméret	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
			Tandem	Tandem
Hidraulikaigény	3 DA	3 DA	3 DA	4 DA
Vonóerőigény (LE-től)	120-170	150-200	190-250	300-500

**** System Disc Aggressive CrossBoard Heavy**

Függesztett	CRXT 425	CRXT 525	CRXT 625
Munkaszélesség (m)	4.0	5.0	6.0
Henger szélessége (m)	4.4	5.4	6.4
Szállítási magasság (m)	3.0	3.5	4.0
Szállítási szélesség (m)	2.25	2.25	2.25
Szállítási hossz (m)	3.1	3.1	3.1
*Súly Single SoilRunner-rel (kg)	2650	3100	3450
*Súly Double SoilRunner-rel (kg)	2890	3390	3810
*Súly CageRunner HeavyDuty-val (kg)	2700	3130	3480
*Súly SteelRunner-rel (kg)	3160	3710	4170
Tárcsák száma	34	42	50
Tárcsaosztás (cm)	12.5	12.5	12.5
Tagok száma	2	2	2
Hidraulikaigény	2 DA	2 DA	2 DA
Vonóerőigény (LE-től)	150-190	180-230	220-270

* Súly a 470 mm-es TrueCut tárcsával együtt

Vontatott	CRXT 425	CRXT 525	CRXT 625
Munkaszélesség (m)	4.0	5.0	6.0
Henger szélessége (m)	4.4	5.4	6.4
Szállítási szélesség (m)	2.95	2.95	2.95
Szállítási magasság (m)	2.7	2.3	3.7
Szállítási hossz (m)	7.7	7.7	7.7
*Súly Single SoilRunner-rel (kg)	4550	5190	5620
*Súly Double SoilRunner-rel (kg)	4790	5480	5990
*Súly CageRunner HeavyDuty-val (kg)	4600	5230	5650
*Súly SteelRunner-rel (kg)	5060	5800	6340
*Súly Double SteelRunner-rel (kg)	5440	6310	6980
Tárcsák száma	34	42	50
Tárcsaosztás (cm)	12.5	12.5	12.5
Kerékméret	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
Kerékméret	520/50-17	520/50-17	-
Hidraulikaigény	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA
Vonóerőigény (LE-től)	150-190	180-230	220-270

* Súly a CrossBoard és a 470 mm-es TrueCut tárcsával együtt.

	CRXL 425	CRXL 525	CRXL 625	CRXL 725
Munkaszélesség (m)	4,10	5,10	6,10	7,10
Henger szélessége (m)	4,25	5,25	6,25	7,25
Szállítási szélesség (m)	2,85	2,85	2,85	2,98
Max. szállítási magasság (m)	3,06	3,58	4,0	4,0
Súly Single SteelRunner-rel (kg)	6200	7200	8200	9300
Súly Double SteelRunner-rel (kg)	6300	7400	8300	9500
Súly Double SoilRunner-rel (kg)	5700	6600	7400	8400
Tárcsák száma	32+1+2	40+1+2	48+1+2	56+1+2
Tárcsaosztás (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5
Kerékméret	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	
Hidraulikaigény	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA
Vonóerőigény (LE-től)	150-200	185-235	220-270	260-310

	CRXL 925	CRXL 1225
Munkaszélesség (m)	9,15	12,15
Henger szélessége (m)	9,25	12,25
Szállítási szélesség (m)	3,0	3,0
Max. szállítási magasság (m)	4,0	4,0
Súly SteelRunner-rel (kg)	10400	13100
Tárcsák száma	76+1	100+1
Tárcsaosztás (cm)	12,5	12,5
Kerékméret	520/50-17	520/50-17
Hidraulikaigény	3 DA	3 DA
Vonóerőigény (LE-től)	300-500	400-600

DA = kettős működésű

Megbízható és tartós mezőgazdasági gép



*2 év teljeskörű garancia
minden Väderstad tala-
jművelő-és vetőgépre.*



*Élettartam garancia
minden eredeti
Väderstad tárcsára.*



Ahol a gazdálkodás kezdődik