

Rollex  
Rexius  
NZ Mounted  
NZ Aggressive  
NZ Extreme

Kiváló minőségű talajművelés





# *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.





## Rögtörő hengerek 6-19. oldal

Rollex 450-620  
 Rexius 650-1230  
 Tartozékok  
 Műszaki adatok

14-15. oldal  
 16-17. oldal  
 18. oldal  
 19. oldal

## Magágykészítők 20-35. oldal

NZ függesztett 500-600  
 NZ Aggressive 500-1000  
 NZ Extreme 1250-1425  
 Tartozékok  
 Műszaki adatok

28-29. oldal  
 30-31. oldal  
 32-33. oldal  
 34. oldal  
 35. oldal



# Rögtörő hengerek

A Väderstad a talajegyengetéstől a rögök porhanyításán keresztül többféle feladatra kínálja rögtörő hengereit, melyek számos ötletes konstrukciós megoldást vonultatnak fel a tökéletes eredmény és a hosszú élettartam érdekében.

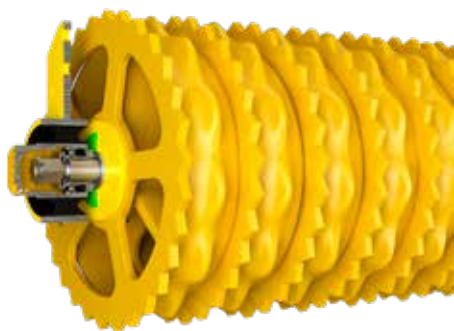






## Egyedi csapágyazás, hosszú élettartam

Ez a megoldás elnyeli a gépet érő erőhatásokat és lényegesen megnöveli a csapágyak, a gyűrűk, a tengelyek, és tulajdonképpen az egész vázszerkezet élettartamát. Ráadásul a megfeszített gyűrűsor növeli a tengelyek ellenálló képességét.



### A minőség apró záloga

A megbízható munkavégzés érdekében a gyűrűket tányérrugók feszítik egymásnak. Az egyedi megoldás automatikusan gondoskodik a kopás miatt meglazuló hengertag megfeszítéséről. Ez azt jelenti, hogy a kiváló egyengető és rögtörő képesség hosszú távon biztosított, nem szükséges bonyolult utánállításokat végezni. A gyűrűk nem mozdulnak el, nem súrlódnak egymáson, így kisebb a kopás mértéke, ami csökkenti a költségeket.



### Nincs akadály

Az egyes hengertagok végeinek rögzítése kivételes felszínkövető képességgel ruházza fel a munkagépet. Amikor nagyobb akadály kerül egy hengertag útjába, a szomszédos szekció saját súlya által megnöveli a hengertag hatásfokát, így nem szükséges külön hidraulikus súlyráterhelés alkalmazása. Ez biztosítja a kövek hatékony talajba nyomását úgy, hogy közben nem változik az egyengető hatás.



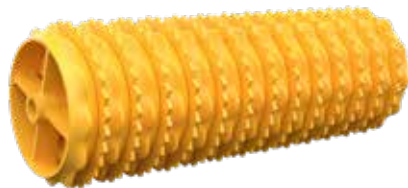
# A kívánalmaknak megfelelő hengertípus

A gazdaság igényeinek megfelelően, a Väderstad a magágykészítéshez és a vetés utáni hengerezéshez különböző gyűrűtípusokat kínál.



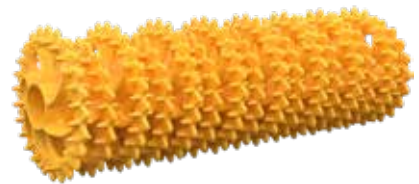
## Cambridge - az univerzális típus

A Cambridge hengertípus a hagyományos hengerezés során használható, közvetlenül vetés után vagy tavasszal. A széles gyűrűtagok mozgásban tartják a hengert, míg a keskeny törőgyűrűk a tisztításról gondoskodnak, ugyanakkor enyhe talajművelő képességgel is rendelkeznek.



## Cambridge HeavyDuty - maximális tömörítő hatás

Amikor extra tömörítő hatásra van szükségünk, a nagy átmérőjű és egyben nagyobb súlyú ún. Cambridge HeavyDuty gyűrűtípus választása javasolt. A nagyobb átmérő csökkenti a talaj összehúzásának kockázatát is. A tartós Cambridge HeavyDuty gyűrűtípusra 5 év garanciát vállal a gyártó.



## Crosskill - intenzív talajművelés

A Crosskill hengerek gyűrűi kellően visszatömörített, felszínén kissé visszalazított talajt hagynak hátra, mely így kevésbé érzékeny a lecserepesedésre. A gyűrűk átmérője közötti nagyobb különbség nem csak az öntisztítást biztosítja, de az ún. Offset viselkedés miatt több földet is megmozgat, így könnyű talajokon is megfelelően dolgozik, vonóerőigénye pedig alacsonyabb.



## Megbízhatóbb munkavégzés nedves talajkörülmények esetén

A vékonyabb törőgyűrű a változó talajkörülmények széles spektrumában képes dolgozni, így a henger öntisztuló képessége korlátlan. Emiatt szélesebb intervallumban használhatjuk a hengert.

# CrossBoard Heavy – hatékony talajegyengetés

A CrossBoard Heavy tovább növeli a henger felszínegyengető képességét. A munkaeszköz sokoldalúságának növelésével párhuzamosan csökken a magágykészítéshez szükséges menetszám. A CrossBoard rugók intenzív rezgőmozgása javítja a simítósor porhanyító hatását.

## Kettős egyengető hatás

A kettős működésű stabilizáló rúd a simító rugók összekapcsolása által biztosítja a tagok együtt mozgását. A simító rugók összezárásával elkerülhető, hogy az egyes kapák elhagyják a nagyobb rögöket és tovább mélyítsék a felszíni egyenetlenségeket. Végeredményben a felszínegyengető és rögtörő hatás lényegesen növelhető.

## A különálló tagok együtt dolgoznak

A CrossBoard simító hidraulika rendszere ún. Master & Slave funkcióval rendelkezik. Ez biztosítja, hogy a simítósor minden egyes tagja egymással összehangolva dolgozik, ami a teljes munkaszélesség mentén egyenletes munkaminőség feltétele. A CrossBoard simító előre beállított szöge nem változik munka közben, amiről egy hidraulika szelep gondoskodik.



# Cserepesedés megszüntetése

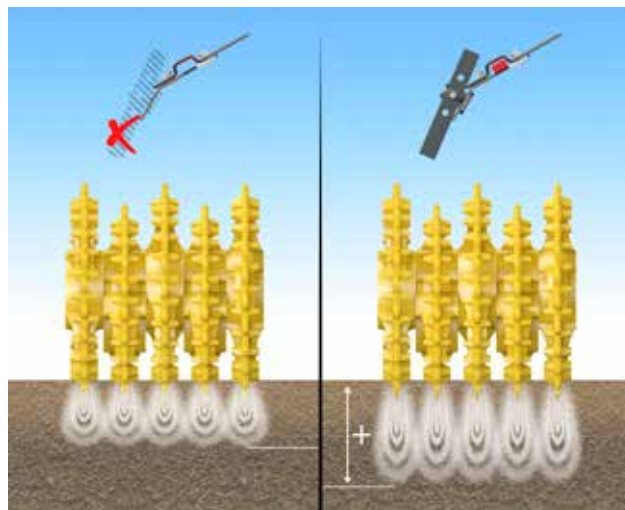
A CrossBoard simító talajművelő hatását javíthatjuk Single- vagy DoubleKnife felszereléssel. A SingleKnife kiváló rögtörő és porhanyító képességgel rendelkezik. A cserepesedésre hajlamos talajokon a DoubleKnife késtípus tesz jó szolgálatot.

## A SingleKnife törőkés fokozza a rögtörő hengerek teljesítményét

A rögtörő hengereket előszeretettel alkalmazzuk a magágykészítés során, mivel segítségükkel kedvező agronómiai szerkezetű, tömörített és lezárt felszínű magágy alakítható ki. A rögtörő hengerek kiváló porhanyító,- felszín-egyengető- és tömörítő hatással rendelkeznek. Kemény, gépetpróbáló talaj-és technológiai adottságok esetén, az úgynevezett SingleKnife törőkés fokozza a rögtörő henger talajművelő, valamint egyengető hatását.



*A SingleKnife törőkés porhanyítja a nagyobb hantokat és rögöket, emellett folyamatos talajáramlást biztosít a CrossBoard simító lapjai számára, ami javítja a kedvező talajszerkezet kialakításának feltételeit.*



*A SingleKnife felszereléssel nagyobb munkamélység érhető el, így a henger tömörítő, felszínegyengető hatása a mélyebb rétegekben is érvényesül. Ennek abban van szerepe, hogy helyreállítsuk a talaj kapilláris rendszerét a művelést követően, és ezáltal biztosítsuk a növények zavartalan vízfelvételét.*

## DoubleKnife törőkés segíti a csírázást és a kelést

A vetést követő heves esőzések nyomán gyakran lecserepesedik a felszín, ami komoly termésveszteséget okozhat. A kéreg feltörésében, így a csírázás és kelés elősegítésében kiváló szolgálatot tesznek a simítólapokra szerelt DoubleKnife kések.





## BioDrill aprómagvető

A BioDrill 360 aprómagvető egység felszerelésével a rögtörő henger alkalmassá válik aprómagvú növények, mint például repce és takarónövények talajműveléssel egy időben történő precíz vetésére. Ezzel menetszámot, időt és üzemanyagot takarítanak meg.



### Precíz radar vezérlés

A BioDrill 360 radar vezérlésű magadagoló egysége gondoskodik az egyenletes magmennyiség kijuttatásáról a teljes munkaszélesség mentén. Ez a pontosság vetekszik egy gabonavetőgép teljesítményével, és különösen nagy jelentőséggel bír takarónövény keverékek vetésekor.



### A vetésminőség mindenek előtt

A BioDrill 360 nagy kapacitású ventilátora, valamint precíz magszóró lemeze biztosítja a teljes munkaszélesség mentén az egyenletes vetésminőséget. A nagy kapacitású ventilátor változó vetési és talajkörülmények esetén is egyenletes vetési minőséget biztosít.



# Rollex 450-620

A Rollex 450-620 rögtörő hengerek 4,5, 5,1 vagy 6,2 m munkaszélességben rendelhetők. A magas termékminőség és a sokoldalú használhatóság párosítása folytán a Rollex termékcsalád hamar népszerűvé vált minden piacon. A Rollex a minőségi tervezés és a tökéletes munkaminőség kombinációja.



A Rollex erőteljes vázkialakítása, gondozásmentes csuklópontjai, edzett perselyezése, valamint a kiváló minőségű gyűrűtagjai hosszú élettartamot garantálnak. A henger tengelyei igen magas minőségű, mikroötvözésű, speciális acélból készülnek. A gyűrűkön fellépő kopás minimalizálása érdekében az egyes tagokat tányérrugók feszítik egymásnak.

## **Nincs akadály**

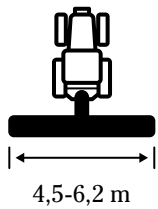
Az egyes hengertagok a csuklópontoknál fel-le irányban elmozdulhatnak. Ez biztosítja a kövek hatékony talajba nyomását anélkül, hogy a felszínegyengető hatás megváltozna. Az egyenletes talajfelszín által minden egyes növény számára azonos kelési feltételeket biztosítunk.

## **Kövek összegyűjtése**

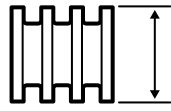
A terület hengerezése kiváló lehetőséget teremt arra, hogy a talajművelés során és/vagy a téli fagyok miatt felszínre került kövektől megszabadítsuk a területet. A Rollex hengerekre rendelhető opcionális kőgyűjtő tálca megkönnyíti a kövek összegyűjtését és tábláról való lehordását. Így lényegesen csökkenthető a gépeken előforduló, kövek okozta mechanikai sérülések aránya.

## **Könnyű szállíthatóság**

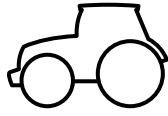
A Rollex-et könnyű mozgathatóság jellemzi a táblákon és a táblák között egyaránt. A munkaeszköz szállítási szélessége nem haladja meg a 2,8 métert. Szállítási helyzetben a munkagép súlypontja alacsonyan van, ami biztonságossá teszi a közúton való közlekedést.



4,5-6,2 m



485-520 mm



55 LE<



1800-2900 kg

Mellső  
művelőeszközök



CrossBoard Heavy

Hengertípusok



Cambridge



Crosskill

# A sokoldalú henger



*A kőgyűjtő tálca felszerelésével a kövek könnyedén összegyűjthetők a munkavégzés során.*



*A táblák közötti közlekedést megkönnyíti a 2,8 m szállítási szélesség.*

# Rexius 650-1230

A Rexius hengercsalád tagjai 6,5-12,3 méter munkaszélesség tartományban rendelhetők. A tartós vázszerkezetnek és az akár 650 kg/m gépsúlynak köszönhetően hatékony felszínegyengető, tömörítő hatás érhető el.



## **Okos súlyáthelyezés**

Annak érdekében, hogy a nagyobb munkaszélességű Rexius modellek esetében is garantált legyen az egyenletes tömörítő hatás a teljes munkaszélesség mentén, tartós kialakítású rugók terhelik át a súlyt a legszélső gyűrűtagokra. A teljes munkaszélesség mentén elért egyenletes súlyeloszlás szükségtelessé teszi hidraulikus súlyáthelyezés alkalmazását.

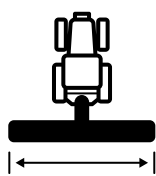
## **Tartós vázszerkezet**

A Rollex erőteljes vázkialakítása, gondozásmentes csuklópontjai, edzett perselyezése, valamint a kiváló minőségű gyűrűtagjai hosszú élettartamot garantálnak. A henger tengelyei igen magas minőségű, mikroötvözésű, speciális acélból készülnek. A gyűrűkön fellépő kopás minimalizálása érdekében az egyes tagokat tányérrugók feszítik egymásnak.

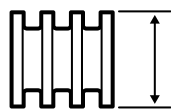
## **Kövek összegyűjtése**

A terület hengerezése kiváló lehetőséget teremt arra, hogy a talajművelés során és/vagy a téli fagyok miatt felszínre került kövektől megszabadítsuk a területet. Az alapfelszereltség része a kőgyűjtő tálca, mely megkönnyíti a kövek összegyűjtését és tábláról való lehordását. Így lényegesen csökkenthető a gépeken előforduló, kövek okozta mechanikai sérülések aránya.

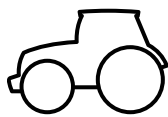




6,5-12,3 m



485-570 mm



60 LE<



3300-7700 kg

Melső  
művelőeszközök



CrossBoard Heavy

Hengertípusok



Cambridge



Cambridge  
HeavyDuty



Crossskill

## Tartós rögtörő hengerek



*Tartós kialakítású, súlyátterhelő rugók biztosítják az egyenletes súlyelosztást a teljes munkaszélesség mentén.*



*Szállítási helyzetben a munkagép súlypontja alacsonyan van, ami biztonságossá teszi a közúton való közlekedést. A munkaszélességtől függetlenül a szállítási szélesség nem haladja meg a 2,5 métert.*

# Tartozékok



## Vonórúd és vonószem

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



## SingleKnife

A SingleKnife kiváló rögtörő és porhanyító képességgel rendelkezik. A kések rögzítéséhez a Väderstad QuickChange megoldása szolgál, azaz külön szerszám használata nem szükséges.



## DoubleKnife

Az erős cserepesedés megszüntetésére kiválóan használható a DoubleKnife törőkés, amely ily módon biztosítja az egyenletes kelést. A kések rögzítéséhez a Väderstad QuickChange megoldása szolgál, azaz külön szerszám használata nem szükséges.



## BioDrill 360

A munkagépre szerelhető BioDrill 360 lehetővé teszi a talajműveléssel egyidejű vetést.



## Magszóró lemez

A Rexius 1020-1230 típusú hengerekhez rendelhető BioDrill 360 mellső vagy hátsó rögzítésű magszóró lemezzel is elérhető.

	<b>RX 450</b>	<b>RX 510</b>	<b>RX 620</b>
Munkaszélesség (m)	4,5	5,1	6,2
Szállítási szélesség (m)	2,3	2,8	2,8
Szállítási magasság (m)	1,4	1,4	1,4
Tagok száma	3	3	3
Súly CrossKill gyűrűtípussal (kg)	1800	2100	2400
Súly Cambridge gyűrűtípussal (kg)	1900	2200	2500
Súly CrossBoard simítóval (kg)	300	340	400
CrossBoard-rugók száma	18	20	24
Kerékméret	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3	10,0/75-15.3
Hidraulikaigény	1 SA*	1 SA*	1 SA*
Vonóerőigény (LE-től)	55-80	60-90	70-100

	<b>RS 650</b>	<b>RS 820</b>	<b>RS 940</b>	<b>RS 1020</b>	<b>RS 1230</b>
Munkaszélesség (m)	6,5	8,2	9,4	10,2	12,3
Szállítási szélesség (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Szállítási magasság (m)	2,5		2,5	2,5	2,5
Tagok száma	3	5	5	5	5
Súly CrossKill gyűrűtípussal (kg)	3300	4100	4400	4700	-
Súly Cambridge gyűrűtípussal (kg)	3300	4100	4400	4700	5800
Súly Cambridge HeavyDuty gyűrűtípussal (kg)	4300	5600	6200	6500	7700
CrossBoard-rugók száma	24	32	36	38	46
Kerékméret	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	**400/60-15.5	**400/60-15.5
Hidraulikaigény	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA	*1-2 DA + 1 SA	*1-2 DA + 1 SA
Vonóerőigény (LE-től)	70-120	90-150	100-170	110-190	130-220

SA = egyszeres működésű

DA = kettős működésű

\*CrossBoard Heavy simítóval 2 DA szükséges

\*\* = A rendelhető tandem kerekek az alapfelszereltség részei a RS1020 és a RS1230 hengereken.

# Magágykészítők

A Väderstad magágykészítői számos munkaműveletet végeznek egyetlen menetben, így menetszámot takarítanak meg. Ezáltal csökkenthető a talajnedvesség vesztesége és tömörödése, ami pozitívan hat a termésátlagokra.





# Fontos a pontos munkamélység

A vetést megelőző magágykészítés a leglényegesebb, legtöbb elvárást támastó munkaművelet a vetés pontossága szempontjából. A tökéletes munkaminőség kiváló feltételeket teremt a csírázáshoz és a keléshez. A kapák pontos mélységtartása párosul a munkagép - széles kerekei miatti - stabil felszínen futásával.



## Nagy a kerekek érintkezési felülete

A munkagép vázba integrált, széles kerekei nagy érintkezési felületet garantálnak. Ez lehetővé teszi, hogy a munkagép laza szerkezetű talajokon sem süllyed el, megtartja az előre beállított munkamélységet.

## Offset elrendezésű tandemkerekek

A tandem kerekek Offset elrendezésével tulajdonképpen két keréktengely sor jön létre, ami hozzájárul a munkagép hosszirányú stabilizálásához, ez a megoldás hosszirányú stabilitást biztosít, valamint a vibráció mérséklésével javítja a mélységtartás pontosságát.

## Intelligens kerékfelfüggesztés

A munkagép súlyának 40/60 arányú megosztásával páratlan talajfelszín lekövető képesség jön létre.

## Feladatra tervezett kapák

A tartós és erős kapák intenzív rezgő mozgást végeznek a talajban, így az állandó munkamélység a legmostohább körülmények mellett is biztosított. A CrossBoard simító rugói SingleKnife törőkésekkel szerelhetők fel, ami lényegesen javítja a munkamélység tartását kötött, nehéz művelésű talajon.



## A vibráló mozgás összerendezi a talajfrakciókat

A kapák vibráló mozgása következtében a nagyobb méretű talajalkotók a felszínen maradnak, míg a kisebbek a magágy alá kerülnek. Ez elősegíti a csapadék talajba szivárgását, míg a megfelelő mag-talaj kapcsolat kialakulása is biztosított.



## Kompakt gépfelépítés

A kompakt, rövidebb gépkialakítás csökkenti a gépet érő vibrációt, növeli a stabilitást, ami egyenletes munkamélységben nyilvánul meg. Lejtős területen a kompakt munkagép jobban leköveti a felszíni egyenetlenségeket.



## Hosszútávú munkamélység-pontosság

Az optimális magágy kialakítása szempontjából az állandó munkamélység különleges jelentőséggel bír. Marathon kopóhegyek használatával lényegesen megnövelhető az élettartam. Az állandó munkamélység mellett a kiváló munkaminőség garantált. A talajtípus függvényében a Marathon kopóhegyek két változatban rendelhetők.



# CrossBoard Heavy – hatékony talajegyengetés

A CrossBoard Heavy tovább növeli a henger felszínegyengető képességét. A munkaeszköz sokoldalúságának növelésével párhuzamosan csökken a magágykészítéshez szükséges menetszám. A CrossBoard rugók intenzív rezgőmozgása javítja a simítósor porhanyító hatását.

## Kettős egyengető hatás

A kettős működésű stabilizáló rúd a simító rugók összekapcsolása által biztosítja a tagok együtt mozgását. A simító rugók összezárásával elkerülhető, hogy az egyes kapák elhagyják a nagyobb rögöket és tovább mélyítsék a felszíni egyenetlenségeket. Végeredményben a felszínegyengető és rögtörő hatás lényegesen növelhető.

## A különálló tagok együtt dolgoznak

A CrossBoard simító hidraulika rendszere ún. Master & Slave funkcióval rendelkezik. Ez biztosítja, hogy a simítósor minden egyes tagja egymással összehangolva dolgozik, ami a teljes munkaszélesség mentén egyenletes munkaminőség feltétele. A CrossBoard simító előre beállított szöge nem változik munka közben, amiről egy hidraulika szelep gondoskodik.



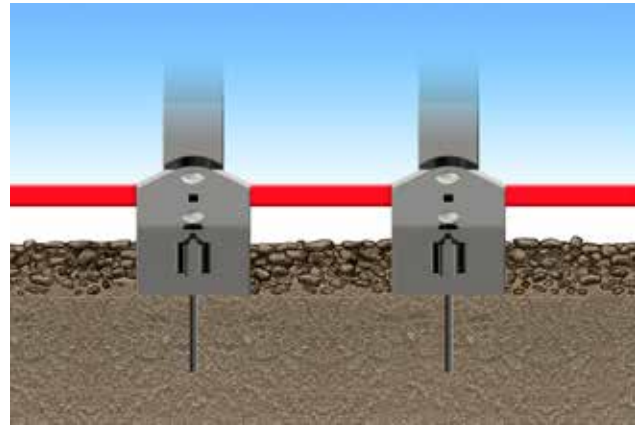


# Cserepedés megszüntetése

A CrossBoard simító talajművelő hatását javíthatjuk Single- vagy DoubleKnife felszereléssel. A SingleKnife kiváló rögtörő és porhanyító képességgel rendelkezik. A cserepedésre hajlamos talajokon a DoubleKnife késtípus tesz jó szolgálatot.



*A SingleKnife törőkés porhanyítja a nagyobb hantokat és rögzöket, emellett folyamatos talajáramlást biztosít a CrossBoard simító lapjai számára, ami javítja a kedvező talajszerkezet kialakításának feltételeit.*



*A SingleKnife törőkések tulajdonképpen egy plusz kapaszkodóként viselkednek, így megnövelik a magágykészítő eszköz művelési intenzitását.*

## Még pontosabb munkamélység

A magágykészítő eszköz a beállított mélységben végzett intenzív és precíz talajmunkával kedvező agronómiai szerkezetű magágyat alakít ki. A SingleKnife törőkések felszerelésével a mellső simítóegység feltöri és porhanyítja a felszíni talajréteget mielőtt a kapák elérnék azt. Mindez csökkenti a kapák túlzó mértékű rezgését.

Az eredmény a pontosabb munkamélységben nyilvánul meg.







# NZ Mounted 500-600

Az NZ Mounted 5 vagy 6 méteres válozatban rendelhető függesztett magyágykészítő, mely sajátos kialakítású függesztő szerkezettel és kiváló mélységtartó képességgel rendelkezik. A tartós vázszerkezet garanciát jelent a hosszú élettartamra.



Az úgynevezett AgrillaNova kapák négy sorban, valamint 9 centiméteres osztásban vannak rendezve, ami az intenzív talajművelő hatás záloga

## **Pontos mélységtartás**

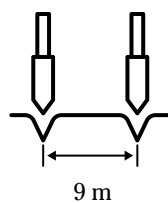
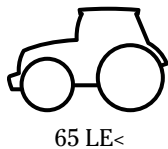
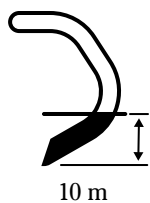
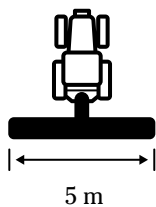
Az OffSet elrendezésű támkerekek hosszirányú stabilitást biztosítanak, ennek köszönhetően az első és a hátsó sorban dolgozó kapák művelési mélysége megegyezik. A traktor mintázatu gumiabroncs alkalmazásával csökkenthető a talaj összehúzásának kockázata, míg a nagy kerékátmérő az egyenletes munkamélység és a nyugodt járás záloga.

## **A CrossBoard egyengeti a felszínt**

A hidraulikusan állítható CrossBoard simító kiváló felszínyegyengető és porhanyító hatással rendelkezik, a munkamélység intenzitása menet közben állítható.

## **Kis hidraulika igény**

Az NZ függesztett kialakítása miatt kiválóan manőverezhető és könnyen szállítható közúton. A munkagép összecukott állapotában mindössze 2 méter szélességű. A sokoldalú függesztő szerkezet választási lehetőséget biztosít, ugyanis azt merev vagy úszó módban lehet használni. Úszó pozícióban az NZ Mounted a traktortól teljesen függetlenül mozog, ami különleges felszínlekövető képességet biztosít, szinte a vontatott típusokkal egyezőt.



Hátsó  
művelőeszközök



Követőborona



Dupla  
követőborona

## Magágykészítés precizitással



A függesztett NZ 2 méteres szállítási szélessége kényelmes közúti közlekedést tesz lehetővé.



Az NZ Mounted magágykészítő sajátos vonószerkezet kialakítása lehetővé teszi, hogy munkahelyzetben forduljunk a géppel.

# NZ Aggressive 500-1000

Az NZ Aggressive 500-1000 magágykészítő kombinátor család tagjai 5-10 méter munkaszélesség tartományban rendelhetők. Az eszközsorok adta intenzív talajművelés lehetőséget teremt a menetszám csökkentésére, valamint a talajnedvesség veszteség mérséklésére.



Az első sorban lévő CrossBoard hidraulikus simítót az 5 vagy 6 sorba és 7,5 cm osztásban lévő kapák követik. A nagy napi teljesítmény, az állandó precíz munkamélység, valamint a kora tavaszi munkakezdés lehetősége csak néhány az NZ jelentette előnyök közül.

## **Még precízebb munkamélység állítás**

Az NZ magágykészítők ún. ControlFunction rendszere lehetővé teszi a menet közbeni mélységállítást a változó talajadottságoknak megfelelően. Ennek segítségével a kultivátor könnyen mélyebbre állítható a táblavégi fordulókban, vagy olyan területeken, ahol mélyebb művelés szükséges.

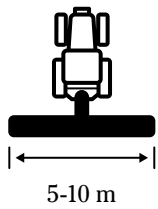
## **Vibráló kapák a tökéletes végeredményért**

Az intenzíven rezgő AgrillaCobra kapák edzett acélból készülnek. A vibráló mozgás következtében a nagyobb

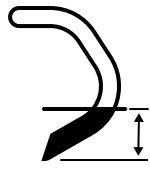
aggregátumok a felszínre rendeződnek, míg a kisebb frakciók mélyebbre kerülnek. Ez segíti a felszínre érkező csapadék beszivárgását, valamint a megfelelő mag-talaj kapcsolat kialakítását. A kapa hegye a rögzítési ponthoz képest hátrébb helyezkedik el, ami javítja a teljesítményt köves talajon, és egyben hosszabb élettartamot is jelent. A munkaeszköz nagy hasmagassága és kapaosztása nagy átömlési keresztmetszetet és lenyűgöző talajművelő képességet alakít ki.

## **Hidraulikus kerékfelfüggesztés**

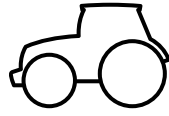
Az NZ Aggressive 700-1000 modellek - az alapfelszereltség részeként - hidraulikus kerékfelfüggesztéssel készülnek. Ez a megoldás, a gépet érő erőhatások elnyelése által, lényegesen megnöveli a munkagép vázszerkezetének élettartamát. A nyugodtabb traktor mögötti járás szintén a rendszer előnyének tekinthető.



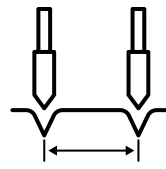
5-10 m



10 m



100 LE <



7,5 cm

Hátsó  
művelőeszközök



CrossBoard Light



Kővetőborona



Dupla  
követőborona

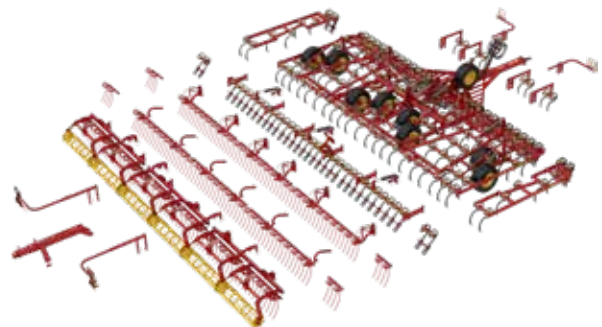


Pálcás henger

# Sokoldalú magágykészítő



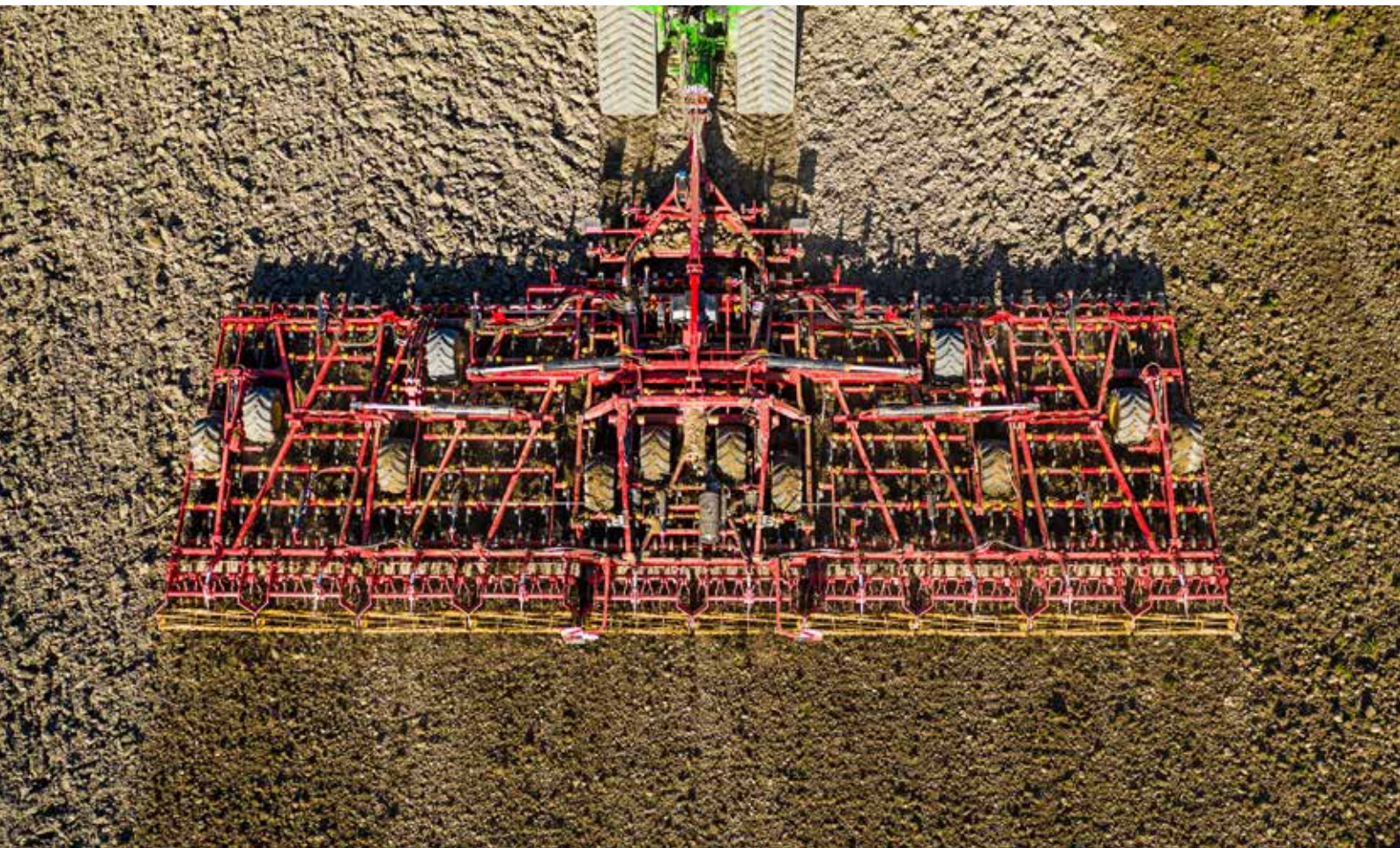
A ControlFunction használatával lehetőség van a menet közbeni munkamélység állítására, a változó talajkörülményeknek megfelelően.



A 7 méter munkaszélességű NZ Aggressive kombinátor könnyen 8 méteresre bővíthető. Ehhez hasonlóan a 9 méteres magágykészítő is - szárnyoldatok segítségével - 10 méter munkaszélességűre bővíthető.

# NZ Extreme 1250-1425

A 12,5-14,25 méteres NZ Extreme nagy teherbírású magágykészítő egyengeti a talajt és ideális magágyat hoz létre a következő növény számára. Az NZ Extreme képes nagy teljesítményű magágykészítésre a legkülönbözőbb szántóföldi körülmények között, szántott és forgatás nélkül előkészített talajon egyaránt.



## Pontos munkamélység.

Az NZ Extreme 6 kapasorral és 7,8 cm-es kapaosztással készül. Az NZ Extreme garantálja a pontos munkamélységet és kiváló alapot nyújt a jobb terméspotenciálhoz. Nehéz váza csökkenti a nem kívánt mozgásokat durva körülmények között, a széles gumibroncsok pedig megtartják a beállított munkamélységet. Az Extreme kapák kiváló mélységtartással jellemezhetők nehéz körülmények között is, a Marathon kopóhegyekkel ezt a tökéletes pontosságot hosszú távon biztosítja.

## Extrém talajfelszín lekövetés

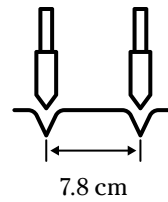
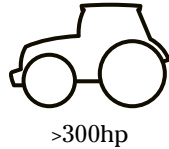
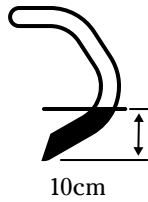
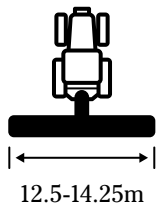
A talajfelszín pontos lekövetése érdekében az NZ Extreme 5 szekciós kerettel rendelkezik, amely képes

alkalmazkodni a talaj felszínéhez és megtartani a kiválasztott mélységet. Ezt tovább növeli az innovatív súlyátvitel, az ötletes kerékfelépítés és a nagy teherbírású váz kialakítása. A hordozó kerekek forgószámolyos kialakítása, valamint a kiváló hosszirányú elrendezése fenntartja a munkamélységet lejtős körülmények között is.

## Hosszú élettartam

Az NZ Extreme kiváló minőségű vázzal és alkatrészekkel készül, amelyek hosszú távon is képesek helytállni a nehéz körülményekkel szemben.





## Hátsó művelőeszközök



CrossBoard Light



Követőborona



Dupla követőborona



Tiller



Pálcás henger

# A végletekig vitt precizitás és kapacitás



*Gondosan kiválasztott alapanyag és kialakítás, biztosítja az Extreme kapák csúcsteljesítményét és pontos mélységtartását.*



*A széles OffSet elrendezésű kerekek a szállításért és a pontos munkamélységtartásért felelősek.*

# Tartozékok



## Vonórúd és vonószem

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



## Nyomlázító

A nyomlázító agresszív kapái fellazítják a traktorkerekek által tömörített talajt.



## LED világítás

A hosszú műszakokban segíti a munkát.



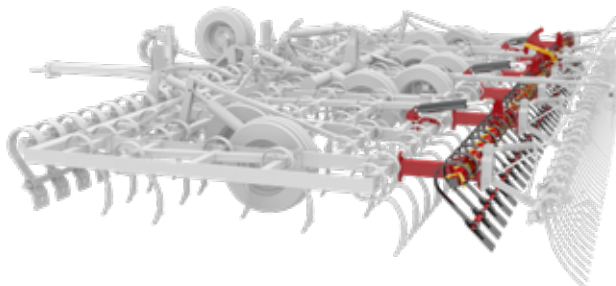
## Hátsó vonópad

A vonópad segítségével tömörítő hengert csatlakoztathatunk a kombinátorhoz.



## SingleKnife

A SingleKnife kiváló rögtörő és porhanyító képességgel rendelkezik. A kések rögzítéséhez a Väderstad QuickChange megoldása szolgál, azaz külön szerszám használata nem szükséges.



## Hidraulikusan vagy mechanikusan állítható hátsó CrossBoard

Az opcionálisan rendelhető hátsó CrossBoard simító mechanikus vagy hidraulikus mélységállítással is elérhető.

	<b>NZM 500</b>	<b>NZM 600</b>	<b>NZA 500ST</b>	<b>NZA 600T</b>
Munkaszélesség (m)	5,0	6,0	4,95	5,95
Szállítási szélesség (m)	2,05	2,05	3,0	3,0
Szállítási magasság (m)	2,5	3,0	2,45	2,95
Súly (kg)	1400	1600	2 200	2 500
Kapák száma	54	64	65	79
Kapaosztás (cm)	9	9	7,5	7,5
CrossBoard-rugók száma	26	32	26	32
Kerékméret	190/95-15	190/95-15	200/60x14.5	200/60x14.5
Hidraulikaigény	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	1 SA + 1 DA	3 DA
Vonóerőigény (LE-től)	80-120	100-140	100-140	110-150

	<b>NZA 600</b>	<b>NZA 700</b>	<b>NZA 800</b>	<b>NZA 900</b>	<b>NZA 1 000</b>
Munkaszélesség (m)	5,95	6,95	7,90	8,95	9,90
Szállítási szélesség (m)	3,0	3,6	3,6	3,9	3,9
Szállítási magasság (m)	2,95	3,15	3,65	3,95	4,45
Súly (kg)	2 600	3 300	3 600	3 900	4 200
Kapák száma	79	93	105	121	133
Kapaosztás (cm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
CrossBoard-rugók száma	24	28	32	36	40
Kerékméret	200/60x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5	250/65x14.5
Hidraulikaigény	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA
Vonóerőigény (LE-től)	120-170	140-200	160-220	180-250	210-300

	<b>NZX 1250</b>	<b>NZX 1425</b>
Munkaszélesség (m)	12.50	14.25
Szállítási szélesség (m)	3.49	3.49
Szállítási magasság (m)	4.0	4.0
Súly (kg)	9000	9900
Kapák száma	161	181
Kapaosztás (cm)	7.8	7.8
A CrossBoard simító lapjainak száma „Elöl”	50	56
A CrossBoard simító lapjainak száma „Hátul”	58	66
Kerékméret	400/60x15.5	400/60x15.5
Hidraulikaigény	2-6 DA	2-4 DA
Hidraulikus nyomás (Bar)	190	190
Hydraulic flow (l/min)	40	40
Hidraulika igény (l/min)	300-500	350-600

SA = egyszeres működésű

DA = kettős működésű

ST = szimpla kerék és CrossBoard Light simító

# 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