



**AMAZONE**

**D9** függesztett vetőgép

**AD** ráépített vetőgép





# A megbízható klasszikusok

D9 és AD mechanikus kombinált vetőgépek



A D9 és AD mechanikus kombinált vetőgépek kompromisszumoktól mentes megbízhatóságukkal és minőségükkel tűnnek ki versenytársaik közül. 2,5 és 4 m közti munkaszélességű D9 függesztett vetőgép vagy 3 m munkaszélességű AD ráépített vetőgép minden gazdaság számára megfelelő eszközt jelent, legyen szó szántás utáni vagy mulcsetetésről. A bevált D9 és AD sikermodellek a mai napig első osztályú magágykészítést és precíz vetőmaglerakást garantálnak.



## Megbízható, bevált és sikeres

	Oldal
Talajelőkészítés	4
Huckepack függesztőrendszer   QuickLink gyorscsatlakozó rendszer	6
Vetőmagtartály	8
Adagolórendszer	10
Kezelés	12
RoTeC egytárcsás csorozlya	14
WS csúszócsorozlya   Egyenes magtakaró pálcasor	16
Magtakarók	18
D9 függesztett vetőgép	20
D9 függesztett vetőgép felszereltsége	22
AD ráépített vetőgép	24
Kapcsolókeret rendszer	26
AMAZONE szerviz	28
Műszaki adatok	30



# A talajelőkészítés

Fedezze fel a lehetőségeit

## Maradjon rugalmas

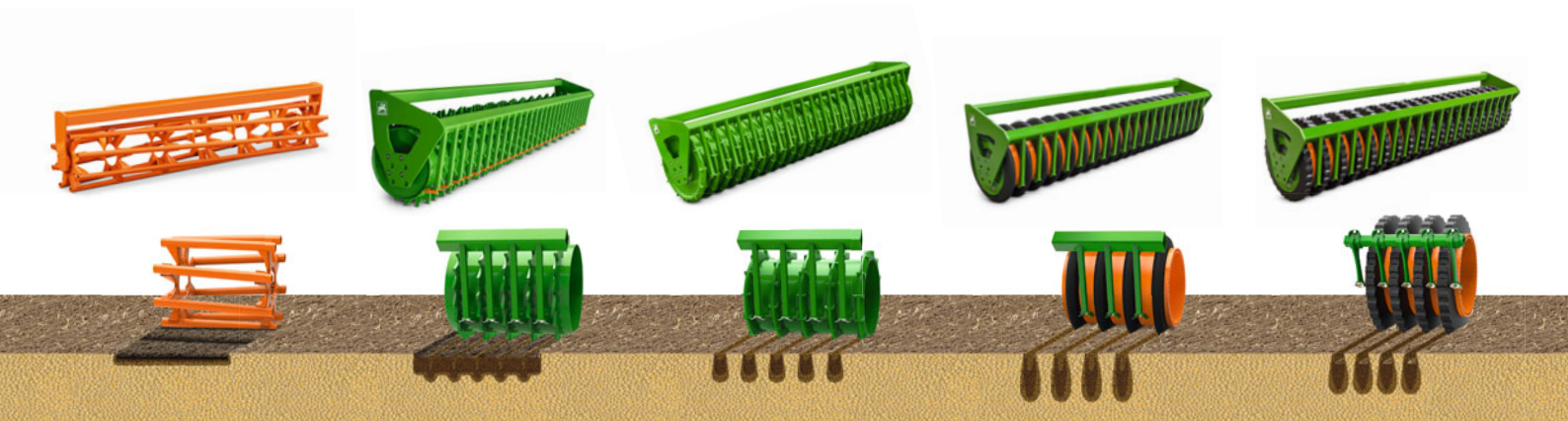
Az AD ráépített vetőgép és a D9 függesztett vetőgép igény szerint KE Rotamix forgóboronával, KX Cultimix forgó lazítóval vagy KG Cultimix forgó lazítóval kombinálható.

A henger kiválasztásához különböző típusok állnak rendelkezésre, így a komplett talajelőkészítő egység tökéletesen testre szabható az adott terepviszonyokhoz.



KG Cultimix forgó lazító

**Hengerek széles választéka – minden terepviszonyhoz a megfelelő hengert**



SW csőpálcás henger /  
520 mm

PW/600 mm  
tüskés henger

TRW/500 mm/600 mm  
trapézgyűrűs henger

KW/520 mm/580 mm  
gumigyűrűs henger

KWM/600 mm mátrix  
profilos gumigyűrűs henger





KX Cultimix forgó lazító



KE Rotamix forgóborona

❗ További információk a különálló termékbrosúrában található az Ön forgalmazó partnerénél



# Ön választ!

## Rászerelés és függesztés – intelligens, egyszerű és kényelmes

A D9 függesztett vetőgép Huckepack függesztőrendszerének és az AD ráépített vetőgép QuickLink gyorscsatlakozó rendszerének köszönhetően a vetőgépek igazán egyszerűen, gyorsan és szerszámok nélkül kapcsolhatók össze az

AMAZONE különböző talajművelő gépeivel. Így minden talajhoz és követelményhez létrehozható a legmegfelelőbb kombinált vetőgép.

KE Rotamix forgóborona, illetve  
KX Cultimix forgó lazító vagy KG  
Cultimix forgó lazító

hengerrel

- ✔ SW pálcás henger
- ✔ PW tüskés henger
- ✔ TRW trapézgyűrűs henger
- ✔ KW gumigyűrűs henger vagy
- ✔ KWM mátrix profilos gumigyűrűs henger



D9 ráépített vetőgép vagy AD  
függesztett vetőgép

A forgóborona Huckepack függesztőrendszerrel és csatlakoztatott D9 3000 függesztett vetőgéppel







A D9 függesztett vetőgép szőlőben történő használatra is ideális



Opcionális kapcsolóelemek

## Huckepack függesztőrendszer a D9 függesztett vetőgépekhez

Az AMAZONE Huckepack függesztőrendszerével a D9 függesztett vetőgép talajművelő géppel kombinálható. Ezzel a megoldással a magágykészítés és a vetés egyetlen munkamenetben elvégezhető. A felszerelés szerszám nélkül, mindössze néhány művelettel végrehajtható.

## Kapcsolóelemek a D9 géphez

A D9 függesztett vetőgép talajművelő gépen történő fix-függesztéséhez opcionális kapcsolóelemek vásárolhatók.

## QuickLink gyorscsatlakozó rendszer az AD ráépített vetőgéphez

Az intelligens QuickLink gyorscsatlakozó rendszernek hála az AD kombinált vetőgép néhány perc alatt egyszerűen le- és választható. A talajművelő gép így tökéletesen használható szőlőben is.



A QuickLink gyorscsatlakozó rendszer három, könnyen hozzáférhető csatlakozási pontja biztonságos, szerszám nélküli és gyors fel- és lecsatlakoztatást tesz lehetővé



# Mechanikus vetéstechnika

Stabil és megbízható, könnyű és csendes!



✔ Könnyen megközelíthető vetőmagtartály



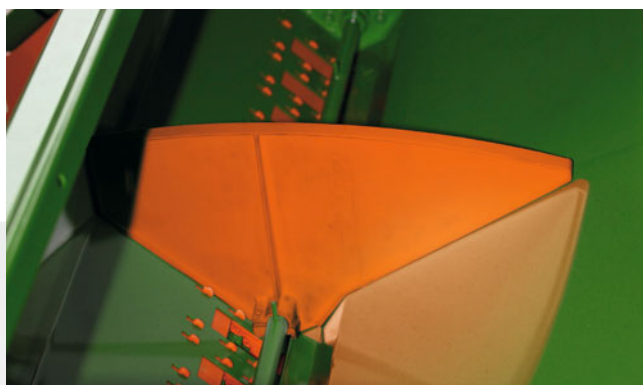


## A vetőmagtartály

A nagy vetőmagtartály a gumitömítésekkel ellátott stabil billenőfedéllel por- és vízmentesen zárható. A csőfogantyúnak és a gázrugónak hála a fedél igazán könnyen kezelhető. A különböző méretű vetőmagtartályok és magasítók révén a tartálytér fogat 3 m munkaszélesség mellett 450 l és 1000 l között variálható.

## Elválasztó falak

Az opcióként kapható válaszfalak erősen lejtős területeken megakadályozzák a vetőmag elcsúszását.



Opcionális válaszfalak

## Kényelmes feltöltés

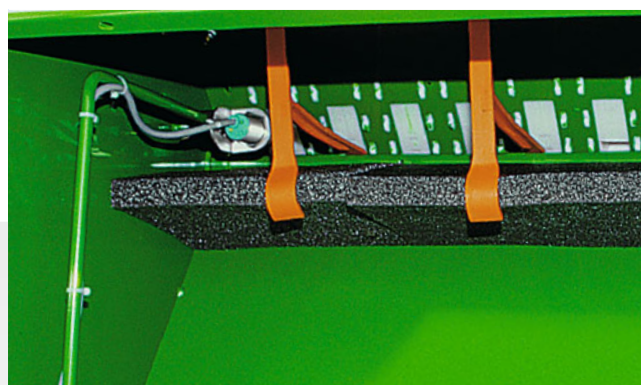
A felhajtható fellépőn keresztül elérhető rendkívül széles rakodórampa megkönnyíti a vetőgép feltöltését. A hatalmas betöltőnyílás lehetővé teszi a gyors és könnyű betöltést akár big-baggel, homlokrakodó kanállal vagy zsákos kiszerezéssel.

## Szintjelző

A szériafelszereltség részét képező mechanikus szintjelzővel a töltöttségi szint a traktor vezetőfülkéjéből is bármikor ellenőrizhető.

## Repcebetét

A vetőmagtartályba néhány mozdulattal behelyezhető egy opcionális repcebetét a repcemaradvány-mennyiség csökkentéséhez.



Opcionális repcebetét



# VarioControl

Helyes adagolással a vetőmag aranyat ér!



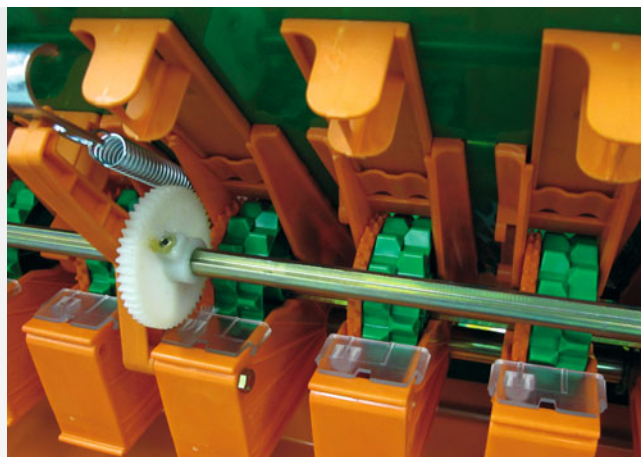
## Adagolás és kalibrálás maximális pontossággal

Az adagolást a szállítási tulajdonságok és a hosszanti eloszlás tekintetében tovább optimalizáltuk. Ezt a 80 mm átmérőjű Control vetőkerék, valamint a hozzá kapcsolódó újratervezett fenéknyelv és adagolóház kombinációjával érjük el.

A bütykös vetőelemek nagy átmérője azt eredményezi, hogy a vetőmag az adagolás közben hosszabb útszakaszon különül el. Az egyenletes meghajtásról a fokozatmentes Vario hajtómű gondoskodik.

### DLG tesztleletés 5724F

Tesztkritérium	Teszteredmény	Értékelés
Előírt mennyiség betartása	nagyon jó	++
Keresztirányú eloszlás	nagyon jó	++
Értékelési terület: ++/+/0/-/— (0 = standard)		



## Vario hajtómű – fokozatmentesen állítható

A fokozatmentesen állítható és szaggatásmentesen futó Vario hajtómű a vetőmagot 400 kg hektáronkénti mennyiségtől egészen 1,5 kg hektáronkénti mennyiségig a legnagyobb pontossággal adagolja. Magától értetődően minden vetőmag, a repcétől, fűmagtól, gabonától kezdve a borsóig és a babig ugyanolyan pontossággal adagolható ki. A Vario hajtómű emellett nem igényel karbantartást és egyszerűen kezelhető. A keverőtengelyt repce vetésekor egy rugós biztosítószeget kihúzásával lehet üzemen kívül helyezni. A gép néhány mozdulattal előkészíthető a kalibráláshoz.

## Control vetőelemek

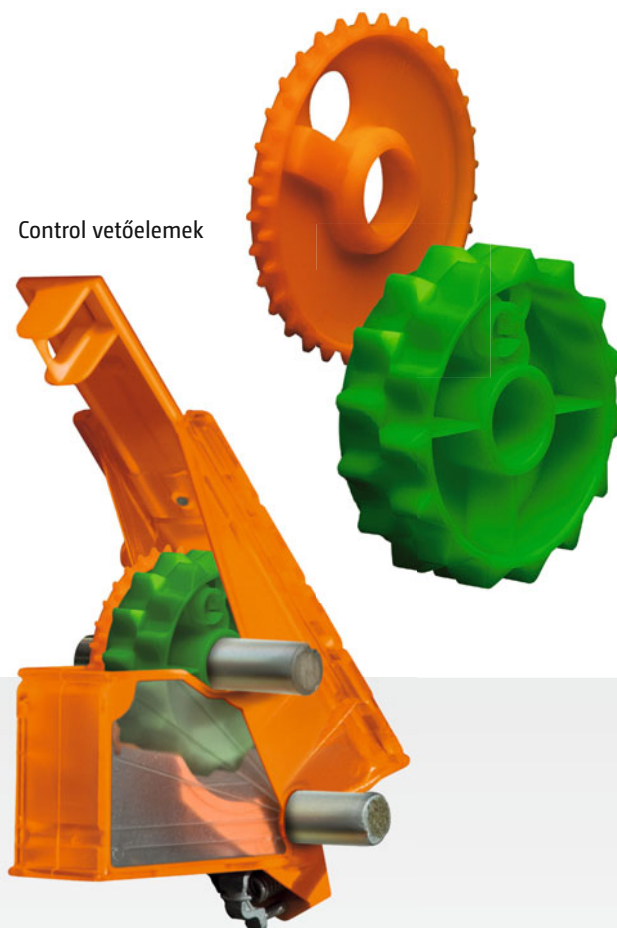
Az aprómag vetőkerék (narancssárga) és a normál vetőkerék (zöld) kombinációja 1,5 kg/ha és 400 kg/ha közti vetőmennyiség kijuttatását teszi lehetővé a vetőkerék cseréje nélkül. Az átállítás néhány mozdulattal történik.



Belső nézet



Control vetőelemek



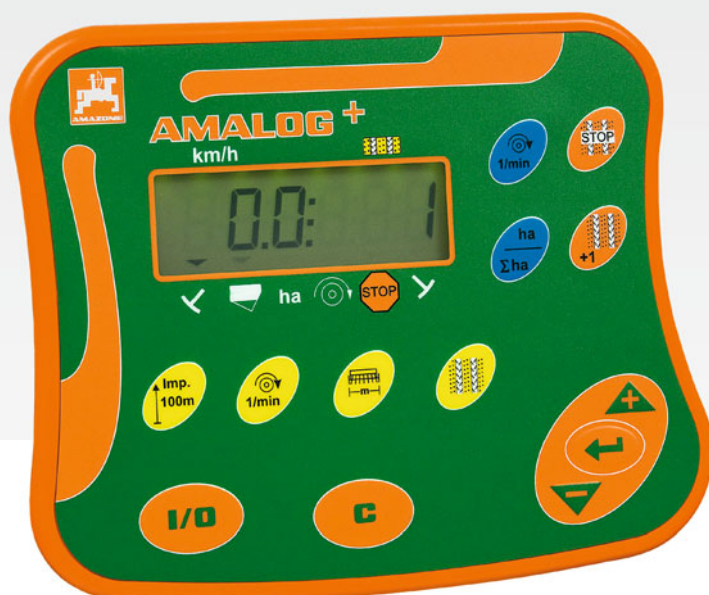


# Maximális kezelhetőség! Egyszerű és kényelmes



## „A komfortos”

(Landwirt magazin - Kombinált sorvető gépek összehasonlítása -  
2014/18-as kiadás)



AmaLog+ kezelőszámítógép

## AmaLog+ – Az Ön megbízható asszisztense

Az AmaLog+ kezelőszámítógépet speciálisan AMAZONE vetőgépek kezeléséhez fejlesztettük ki. A terminál kényelmesen kezelhető, tápellátása pedig a 3 pólusú csatlakozóaljzaton keresztül biztosított.

Az AmaLog+ segítségével vezérelhető a művelőút automatika és a kelés előtti nyomjelző. A művelőutak elhelyezését egy érzékelő ellenőrzi, a másik művelőút-ritmusra történő átprogramozás pedig egyszerűen elvégezhető. A kijelző mutatja a nyomjelzők munkaállásait és a művelőút automatika állapotát, valamint a vetett területet és a vetőmagtartály töltöttségi szintjét.

## Az AmaLog+ funkciói

- ✔ Elektronikus művelőút automatika
- ✔ A művelőút automatika állapotának és a nyomjelzők munkaállásainak kijelzése
- ✔ Művelőutak továbbléptetése
- ✔ Töltöttségi szint ellenőrzés
- ✔ Hektárszámláló



- ✔ A szériafelszereltség részét képező, összecusukható vödört és akasztós mérleget tartalmazó kalibrálókészlet kompakt és egyszerűen szállítható



# RoTeC csoroszlya

Az univerzális egytárcsás csoroszlya

A RoTeC csoroszlyarendszer  
1 500 000-szor bevált!

## A karbantartást nem igénylő RoTeC egytárcsás csoroszlya



## Megbízható és pontos

A RoTeC csoroszlya nem igényel karbantartást, és rendkívül megbízhatóan dolgozik nagy szalmamennyiség és növény-maradvány esetén is. A vetőbarázdák kiképzését és az optimális vetőmagvezetést a talajban az egyik oldalon a vetőtárcsa végzi, és a másik oldalon egy magárok nyitó. A Control 10 vagy Control 25 mélységhatároló tárcsa megakadályozza a föld vetőtárcsára tapadását, és megbízhatóan gondoskodik a beállított vetési mélység pontos tartásáról.

### A RoTeC csoroszlya előnyei

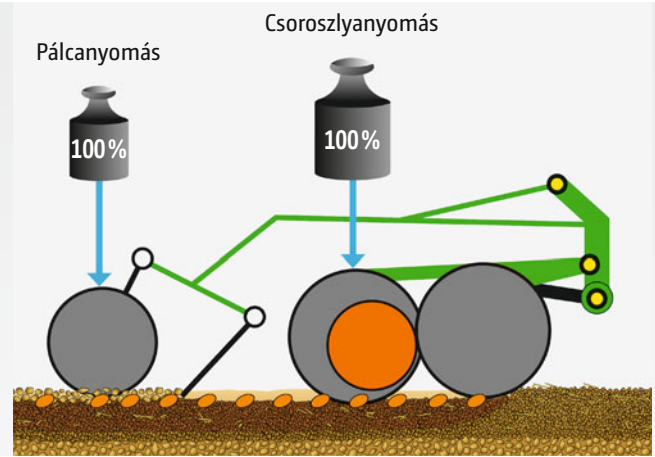
- ✔ Nagy teljesítményű egytárcsás csoroszlya nedves és kötött talajokhoz
- ✔ Hatékony öntisztítás a mélységhatároló tárcsa révén
- ✔ A csoroszlyavezetés és a visszatömörítés különválasztása
- ✔ Akár 35 kg plusz csoroszlyanyomás



## Páratlan megoldású független mélységtartás a csorzlyánál és a magtakaró pálcáknál

A RoTeC csorzlyya egyik verhetetlen előnye, hogy a csorzlyavezetés és a visszatömörítés külön van választva. Áthaladáskor így csak egyszer emelkedik ki a csorzlyya. Emellett a csorzlyya- és a pálcanyomás egymástól függetlenül állítható. A RoTeC csorzlyya rendkívül egyenletes és pontosan ellenőrzött csorzlyavezetését a 10 mm széles talpfelületű Control 10 mélységhatároló tárcsa vagy a 25 mm széles talpfelületű Control 25 mélységhatároló tárcsa biztosítja, közvetlenül a csorzlyánál.

A vetési mélység alapbeállítása közvetlenül a csorzlyán végezhető el szerszám nélkül, 3 fokozatban.



## A csorzlyanyomás beállítása

A RoTeC csorzlyák akár 35 kg-os csorzlyanyomással is használhatók. Emellett az AMAZONE esetében a ténylegesen kifejett csorzlyanyomás összehasonlításul nagyobb, mivel a nyomás nem a csorzlyán és az utánfutó nyomógönggön oszlik meg, hanem kizárólag a csorzlyára hat. Repcevetés vagy száraz viszonyok melletti tavaszi vetés esetén kis csorzlyanyomással is problémamentesen vethet.

## Pontos és egyszerű beállítás



- ✓ RoTeC csorzlyya (Ø 320 mm) Control 10 mélységhatároló tárcsával

## 3 fokozat



- ✓ RoTeC csorzlyya (Ø 320 mm) Control 25 mélységhatároló tárcsával  
A hátrafelé nyitott lamellák rendkívül jó öntisztításról gondoskodnak.



# WS csúszócsoroszlya

Masszív és precíz csoroszlya szántás utáni vetéshez, minden D9 függesztett vetőgéphez

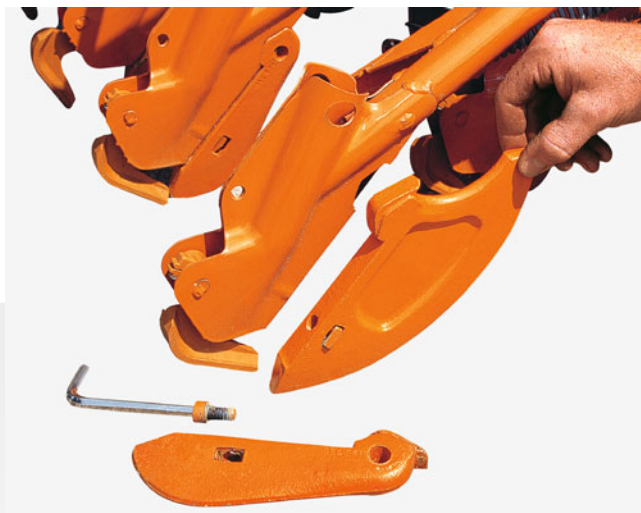
A WS csúszócsoroszlya kiválóan használható szántás utáni vetéshez vagy kevés tarló esetén, pl. repce vagy répa után. A kéregöntvényből készült csoroszlyacsúcs élettartama kiemelkedően hosszú. Agresszív talajokkal rendelkező nagygazdaságok számára kopás esetén gyors megoldást jelentenek a csupán egy csavar meglazításával kicserélhető csoroszlyaorrok.

A 3 sorban való elhelyezés és a nagy csoroszlyaosztás nyújt biztosítékot a csoroszlyák közötti tartomány eltömődése ellen. A csoroszlyán belül egy vezetőgarat szállítja a vetőmagot pontosan a csoroszlyaorr mögé. A csuklósan felfüggesztett csoroszlyatámasz megakadályozza a csoroszlya kifolyónyílásának eltömődését a vetőgép leengedésekor.

Géptípustól függően a sortávolság 12,0 cm vagy 16,6 cm közötti (lásd a műszaki adatokat).

## Késes csoroszlyaorr

Könnyű talajok nagyon sekély vetésére vagy közepes szalmaborítású, illetve szármadarványos területen végzett mulcsvetéshez lett kifejlesztve a késes csoroszlyaorr. A késes csoroszlyaorr gyorsan lecserélhető a WS csoroszlyaorra.



## Sávós vetőpapucs

A könnyen felszerelhető sávós vetőpapucsok lehetővé teszik a vetőmag sávokban történő elosztását és a vetési mélység csökkentését.



# Egyenes magtakaró pálcasor

A masszív és kedvező árú alternatíva

Az egyenes magtakaró pálcasor elsődlegesen WS csúszócsoroszlyákhoz használatos. Szalmától mentes és kevés szalmával borított talajokon ez egy kedvező árú és talajkímélő alternatívát jelent.

A pálcák rögzítése hátramenet elleni biztosítással van ellátva, és így a gép akaratlan hátragurulása esetén megakadályozza a pálcák sérüléseit.





# Magtakarók



Ferde magtakaró pálcasor

A profi magazin 7/2005. számában  
megjelent tesztvélemény  
„Nagyon jól dolgoznak a  
ferde magtakaró pálcák ...”

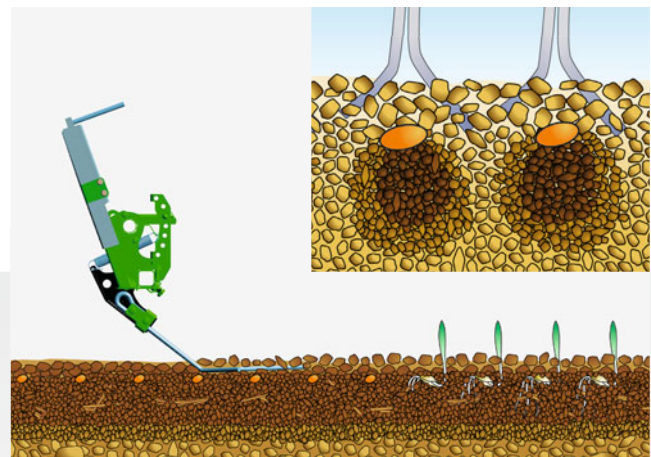
## Ferde magtakaró pálcasor

A ferde magtakaró pálcasor még nagy mennyiségű szalma esetén is megbízhatóan végzi a nyitott vetőbarázdák betakarását és a talaj egyengetését. Az elfordítható csapágyazású magtakaró pálcák követik a talajegyenetlenségeket, ezzel biztosítják az egyenletes magtakarást szalmamentes és nagy mennyiségű szalmával borított területeken egyaránt.

A pálcanyomás mechanikus módon, központilag állítható be lehatárolás segítségével. A pálcanyomás hidraulikus úton történő állítása esetén egy minimális és egy maximális értéket kell meghatározni csapok behelyezésével. Következésképpen a pálcá- és a csoroszlyanyomás menet közben egyidejűleg, csupán egyetlen vezérlőszelap működtetésével gyorsan a változó talajviszonyokhoz igazítható.

## Kelés előtti nyomjelző

Művelőút elhelyezésekor a nyomjelző tárcsa automatikusan lesüllyed, és megjelöli az éppen elhelyezett művelőutat. Így a művelőutak már a növény kelése előtt is láthatók.



Ferde magtakaró pálcasor

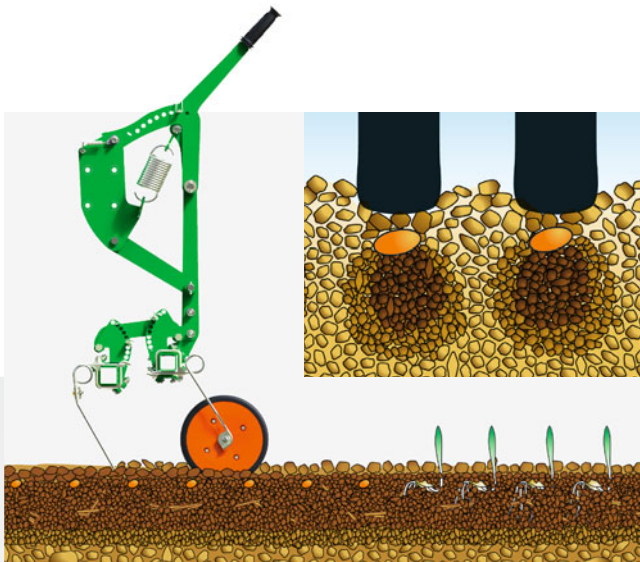


Mechanikus magtakarónyomás-állítás

Magtakaró görgősor

## Magtakaró görgősor

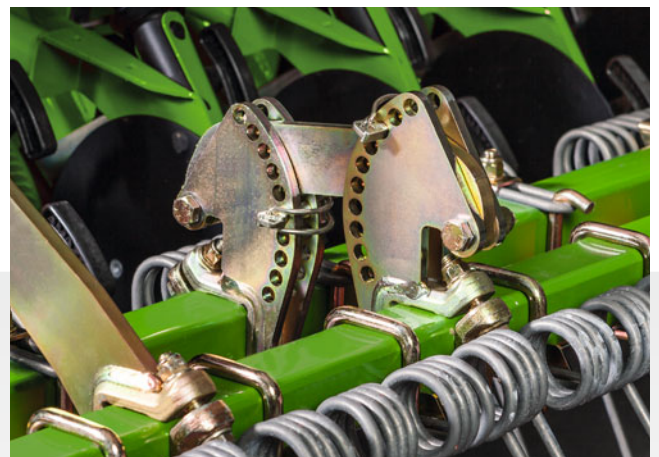
A magtakaró görgősor kiegészítésként megnyomja a talajt a vetőbarázda felett, így biztosítva optimális csírázási feltételeket. A megoldás főként laza, száraz talajokon előnyös tavaszi vetésű növények vagy repce vetése esetén. Erőzicsökkentő, hullámos talajfelszín jön létre. Különös előnye a csoroszlyanyomástól teljesen függetlenül beállítható görgőnyomás.



Magtakaró görgősor

## Magtakarónyomás-állítás

A magtakaró görgősor központi állítása egy túlterhelés elleni biztosítással ellátott magtakaró-állítóval történik. Így magtakaró görgősor esetén rendkívül rugalmasan állítható a görgőnyomás intenzitása is vagy a nyomógörgő akár teljesen üzemén kívül helyezhető. Ily módon a magtakaró görgők például nedves viszonyok mellett késő őszi vetéskor teljesen felemelhetők. A furatok segítségével az egyenes magtakaró pálcasor pontosan beállítható.





# D9 függesztett vetőgép

Verhetetlenül sikeres. A vetőgépek klasszikusa

2,5 m, 3 m, 3,5 m

és 4 m munkaszélességgel



## Előnyök dióhéjban:

- ⊕ Könnyű és kompakt vetőgép, szőlőben történő használatra is
- ⊕ Mechanikus vagy hidraulikus rendszerű központi fokozatmentes csoroszlyanyomás-állítás
- ⊕ A RoTeC egytárcsás csoroszlya tökéletes mélységtartása az öntisztító Control 10 mélységhatároló tárcsa vagy a Control 25 mélységhatároló tárcsa révén
- ⊕ Tiszta vetőbarázdák a megbízható magároknyitónak köszönhetően
- ⊕ A vetőmag biztonságos betakarása földdel a ferde magtakaró pálcákkal – mulcsvetésnél is!
- ⊕ Biztonságos rakodórampán könnyen hozzáférhető vetőmagtartály
- ⊕ A vetőmagtartály lezárása pormentesen záró tartályfedéllel



## Az Ön megbízható függesztett vetőgépe

A D9 függesztett vetőgép szőlőben vagy kompatibilis talajművelő géppel kombinálva egyaránt használható a szántás utáni vagy a mulcsetésnél. 2,5 m és 4 m közti munkaszélességükkel a D9 függesztett vetőgépek megfelelő választást jelentenek kisebb és közepes méretű gazdaságok számára. A D9 opcionálisan felszerelhető WS csúszócsoorzlyával vagy RoTeC egytárcsás csorozlyával.

### Előnyök

- ✔ Szőlőben használható
- ✔ KE forgóboronával vagy KX/KG forgó lazítóval is használható
- ✔ Más gyártók kompatibilis talajművelő berendezéseivel is használható

## D9 Special

A D9 Special 2,5 és 3 m-es munkaszélességekben kapható. Ez a kedvező árú függesztett vetőgép vonzó belépőmodell a megszokott AMAZONE minőségben. Azaz: Adagolási pontosság és vetőmag lehelyezés kompromisszumok nélkül. A 3 m széles D9 Super tartálytérfogata 450 l vagy 850 l lehet.

## D9 Super

A D9 Super 3, 3,5 és 4 m-es munkaszélességgel kapható. A KR kapcsolókerettel kombinálva a D9 Super géppel akár 9 m és 12 m munkaszélesség is megvalósítható. A 3 m széles D9 Super tartálytérfogata 600 l vagy 1000 l lehet. A D9 Super csorozlyanyomás-beállítása szériafelszereltségként hidraulikusan történik.



D9 3000 Super 3 m-es munkaszélességgel és RoTeC egytárcsás csorozlyával



D9 4000 Super 4 m-es munkaszélességgel és RoTeC egytárcsás csorozlyával



# Rugalmas és megbízható







D9 3000 függesztett vetőgép WS csúszócsoroszlyával szőlőban történő sorvetéshez

## Szőlő sorvetés

A D9 függesztett vetőgép talajművelő berendezés nélkül különösen a szántás utáni vetéshez kínál könnyű és kompakt alternatívát kisebb és közepes méretű gazdaságok számára.

## Nyomjelző a D9 vetőgép számára

A D9 függesztett vetőgép gyakori önálló használata esetén azt javasoljuk, hogy a nyomjelző a vetőgépre legyen szerelve. A nyomjelzők átváltásakor a művelőút automatika tovább számol, hogy a kívánt ritmusban hozza létre a művelőutakat. A D9 Super esetében a nyomjelzőket nyírócsavarok is védik a sérülésektől.

## Vetőgép-nyomlazító

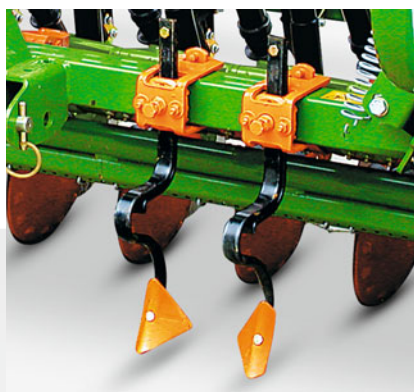
A vetőgép-nyomlazító feladata, hogy a vetőgép kerekei mögött visszalazítsa a földet. A munkamélység, ill. a művelés intenzitása a mindenkor feltételekhez igazítható. Ha kövön felütközik, a kőbiztosításnak köszönhetően a nyomlazító csúcsa egyszerűen kitér felfelé.

## Traktornyomlazító a D9 géphez

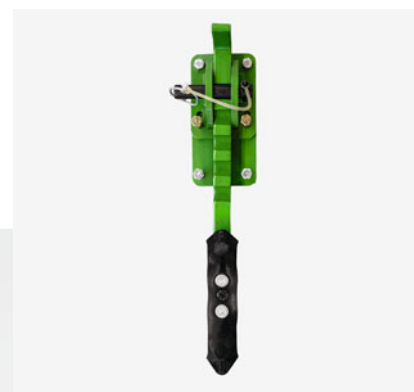
Ha a D9 függesztett vetőgépet szőlőban üzemelteti, összetömörödéssre hajlamos talajon vagy csökkentett munkamélység esetén érdemes az opcionális traktornyomlazítókat használni. Ezek fellazítják a letaposott nyomokat a traktorkerekek mögött. A nyomlazítók állása vízszintes és függőleges irányban egyaránt állítható. Erősen köves talajokhoz ezenkívül egy megerősített változat is kapható.



Vetőgép-nyomlazító



Traktorkeréknyom-takaró



Traktorkerék-nyomlazító, megerősített változat



# AD ráépített vetőgép

Az erős egység

**3 m** munkaszélességgel



**RoTeC egytárcsás csoroszlyával**

## Előnyök dióhéjban:

- ⊕ Különlegesen kompakt és könnyű kombinált vetőgép
- ⊕ Központi, fokozatmentes hidraulikus csoroszlyanyomás-beállítás
- ⊕ A RoTeC egytárcsás csoroszlya tökéletes mélységtartása az öntisztító Control 10 mélységhatároló tárcsa vagy a Control 25 mélységhatároló tárcsa révén
- ⊕ Tiszta vetőbarázdák a megbízható magároknyitónak köszönhetően
- ⊕ A vetőmag biztonságos betakarása földdel a ferde magtakaró pálcasorral – mulcsvetésnél is
- ⊕ Biztonságos rakodórampán könnyen hozzáférhető vetőmagtartály
- ⊕ A vetőmagtartály lezárása pormentesen záró tartályfedéllel



## AD ráépített vetőgép

Az AD Super ráépített vetőgép 3 m munkaszélességgel közepes és nagy méretű gazdaságokhoz ideális. KE forgóboronára vagy KX/KG forgó lazítóra ráépítve és a RoTeC egytárcsás csorozslával felszerelve az AD Super egység ideális univerzális kombinációvá alakítható szántás utáni vetéshez és mulcsvetéshez.

## A ráépített AD

Az AD ráépített vetőgép közvetlenül rászerezhető különböző talajművelő gépekre, amivel optimálisan egymáshoz illesztett és kompakt kombinált vetőgépek hozhatók létre. A sokkal jobb elhelyezkedésű súlypontnak hála emellett a működtetés lényegesen kisebb emelőerőt igényel.

### Előnyök

- ✔ Sokkal kisebb emelőerő- és teljesítményigény
- ✔ KE forgóboronával vagy KX/KG forgó lazítóval is használható
- ✔ Más gyártók talajművelő berendezéseivel is használható





# KR 9002 és KR 12002 vontatott kapcsolókeretek

Maximális területteljesítmény kedvező áron



# Egy erős kapcsolat

## Meggyőző gépek nagy területekhez



Hatékony 9 m, illetve 12 m-es munkaszélesség érhető el három D9 függesztett vetőgép AMAZONE KR kapcsolókeret rendszerre történő felszerelésével. Minden egyes gép a saját futóművén fut, és így extrém talajviszonyokhoz is igazán rugalmasan alkalmazkodik. A kapcsolókeret 180 kW (240 LE) teljesítményosztályú traktorokkal vontatható. Szállításához és a szántóföld szélén való megforduláshoz a három Huckepack függesztőrendszeres vetőgép felemelésre kerül. A rendkívül erős nyomjelzők a traktor közepére vonatkozó nyomot hagynak, és átkapcsoláskor függőleges helyzetbe csukódnak össze.

A középső vetőgép művelőút automatikával van felszerelve, amely 12 m, 24 m vagy 36 m távolságban tud kialakítani művelőutakat. A szállításához az oldalsó gépek becsukódnak. Behajtott állapotban a szállítási szélesség kb. 6 m. A traktoron mindösszesen két hidraulikus vezérlőszelepre van szükség. A három darab D9 Super különálló egységként is használható.

Típus	Munkaszélesség
<b>D9 9000-2T</b> (részegységek: 3 db D9 3000 Super egy KR 9002 kapcsolókereten)	9,00 m
<b>D9 12000-2T</b> (részegységek: 3 db D9 4000 Super egy KR 12002 kapcsolókereten)	12,00 m

## Kompatibilis a Catros rövidtárcsákkal

A kapcsolókeret a különálló gépeket egyetlen hatékony gépben egyesíti, ugyanakkor a Catros rövidtárcsákhoz is használható. A kapcsolókeretet tagolt nagygazdaságokban való használatra terveztük.\*



\* az EU-ban nem kapható



# AMAZONE szerviz – Mindig az Ön közelében

Az Ön elégedettsége a mi ösztönzőnk




## Original AMAZONE Parts

Verschleißteilkatalog  
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Catalogue pièces d'usure  
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue  
for agricultural machinery and grounds care products

Каталог изнашиваемых деталей  
для сельскохозяйственной и коммунальной техники

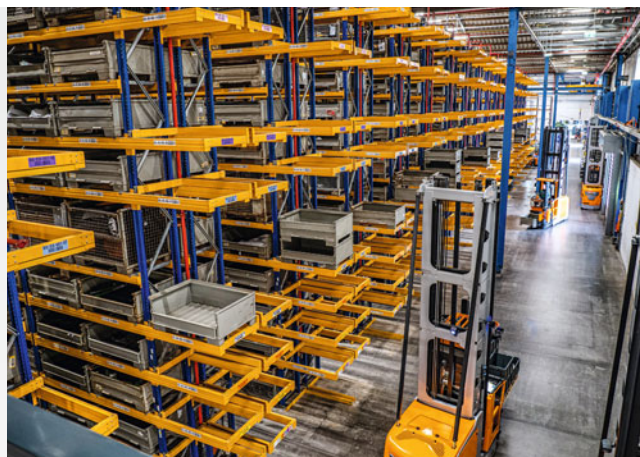
PDF-DOWNLOAD  
[www.amazone.net/parts](http://www.amazone.net/parts)



### AMAZONE SmartService 4.0

Az egyre komplexebb géptechnológiáknál az AMAZONE a SmartService 4.0-val a virtuális és kiterjesztett valóságot és a digitális médiákat felhasználja szervizre, oktatásra és karbantartási munkálatokra.

- 1 **SmartTraining:** A bonyolult gépek oktatása és betanítása a virtuális valóság (VR - Virtual Reality) technológia felhasználásával.
- 2 **SmartLearning:** Interaktív gépkezelő-oktatás a komplex gépek kezelésével kapcsolatos tudás elsajátításáért ([www.amazone.hu](http://www.amazone.hu)).
- 3 **SmartInstruction:** Javítási és karbantartási utasítások kiterjesztett valósághoz (AR - Augmented Reality) és mobil perifériákhoz.
- 4 **SmartSupport:** Közvetlen támogatás helyi szerviztechnikus által, a kiterjesztett valósághoz (AR - Augmented Reality) és mobil perifériákhoz.



## Legfontosabb cél a vevőink elégedettsége

Ezért megbízunk hozzáértő értékesítő partnereinkben. Ők szervizzel kapcsolatos kérdésekben is megbízható kapcsolattartók a gazdálkodók és bérvállalkozók számára. A folyamatos oktatások eredményeként értékesítő partnereink és a szerviztechnikusok mindig tisztában vannak a technika legújabb állásával.

## Válassza inkább rögtön az eredetit

Az Ön gépei rendkívül nagy igénybevételeknek vannak kitéve! Az AMAZONE olyan megbízható és biztonságos pót- és kopóalkatrészeket kínál, amelyekre az eredményes talajművelés, a pontos vetés, a professzionális műtrágyázás és a sikeres növényvédelem érdekében szüksége van.

Csak az eredeti pót- és kopóalkatrészek vannak funkció és tartósság tekintetében tökéletes összhangban az AMAZONE gépekkel. Ez garantálja a munka optimális eredményét. Az eredeti alkatrészek korrekt árai végül kifizetődnek.

## Első osztályú pótalkatrész-szolgáltatást kínálunk Önnek

Globális szintű pótalkatrész-logisztikánk alapját a Tecklenburg-Leeden-ben található központi pótalkatrész-raktár jelenti. Ez gondoskodik a pótalkatrészek optimális elérhetőségéről, régebbi gépek esetében is.

Azok a 17 óráig feladott napi alkatrész-rendelések, amelyek megtalálhatók a Tecklenburg-Leeden-i pótalkatrész-központban, még aznap elhagyják üzemünket. Modern raktárrendszerünkben 42 000 különböző pót- és kopóalkatrész kerül kommissiózásra és készletezésre. Naponta akár 1000 megrendelést küldünk szét vevőinknek.

## Döntsön ezért az eredeti mellett!

### Az eredeti pót- és kopóalkatrészek előnyei

- ✔ Minőség és megbízhatóság
- ✔ Innováció és teljesítmény
- ✔ azonnali rendelkezésre állás
- ✔ a használt gépek magas viszonteladási értéke



# Mechanikus vetőkombinációk az AMAZONE-tól

Profitáljon Ön is több mint 70 éves vetéstechnikai tapasztalatunkból!



# Műszaki adatok

## D9 függesztett vetőgép és AD ráépített vetőgép

Típus	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Munkaszélesség <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	9,00	12,00	3,00
WS csorozlya sorok száma	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	–	–	–
WS csorozlya sortávolság (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	–	–	–
RoTeC csorozlya sorok száma	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	54/63/75	72/87/99	24
RoTeC csorozlya sortávolság (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Tartálytérfogat magasító nélkül (l)	360	450	600	720	830	1800	2490	600
Tartálytérfogat magasítóval (l)	–	850	1000	1200	1380	3000	4140	1000
WS csorozlya <sup>1</sup> súly (kg)	630	690	780	918	1070	–	–	–
RoTeC csorozlya <sup>1</sup> súly (kg)	710	760	850	1010	1180	5950	7060	747

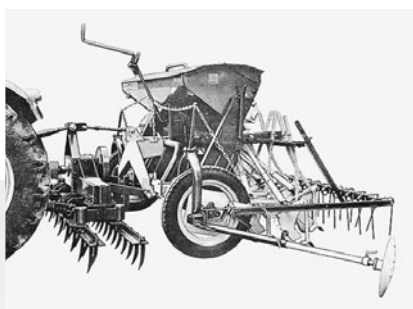
<sup>1</sup> Alapgép tömege mechanikus csorozlyanyomás-beállítással, ferde magtakaró pálcasorral, nyomjelzővel és művelőút automatikával

<sup>2</sup> A tényleges munkaszélesség a csorozlyatípustól függően maximálisan 3,2 cm-re eltérhet

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országos közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.



**1948**  
Első vetőgép: A D1 sorvető gép



**1967**  
Az első modern kombinált vetőgép lengőboronával: Az RE-D4



**2016**  
A mechanikus kombinált vetőgépek legújabb generációja: A Cataya





# AMAZONE



Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országos közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.



#### AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · 49202 Hasbergen-Gaste · Tel: +49 (0)5405 501-0

#### AMAZONEN-WERKE KFT.

H-4031 Debrecen, Richter Gedeon út 30. · Tel: 52/888-145  
www.amazone.hu · E-Mail: amazone@amazone.hu

#### Területi képviselők

