

**KINZE**

**VETŐGÉPEK – NEMZETKÖZI**



**VETŐGÉPEK**

# TARTALOMJEGYZÉK

Termékcsalád	2
Funkciók	
3000-es sorozatú vetőgép	4
3000-es sorozatú vetőgép, tartozékok	5
Adagoló egység meghajtása	6
Vetőmag-adagolók	7
Sortáv változtatása	10
Vetőmagtartály	12
Hidraulikus terheléelosztó	13
Műtrágyázási opciók	14
Kijelzők és kapcsolók	16
Előre behajtható vetőgépek	
3700	17
Kiemeléssel beforgatható vetőgépek	
3600	18
3500	20
Oldalszárnny behajtható vetőgépek	
3200	21
Függesztett vetőgépek	
3110	22
Merev vázas vetőgépek	
3000	23
Méretetek, funkciók és opciók	24

## VETÉSI MEGOLDÁSOK ÉS AJÁNLATOK\*

VÁZ KIVITELE	ELŐRE BEHAJTHATÓ
Vetőgép típusa	3700 
Vetési konfigurációk	24 soros, 51 cm 24 soros, 56 cm 24 soros, 70 cm 24 soros, 76 cm
Mechanikus vetőegység	●
Vákuumos vetőegység	●
Hidraulikus hajtás	●
Talajhajtás rendszer	●
Központi magtartályok	Dupla, 1940 l (70 cm esetén nem elérhető)
Hidraulikus terheléelosztó	-
Sortáv változtatása	-
Folyékony műtrágyázó	Legfeljebb 1135 l (70 cm-nél nem elérhető)
Szilárd műtrágyázó	-

KIEMELÉSEL BEFORGATHATÓ		OLDALSZÁRNY BEHAJTHATÓ	FÜGGESZTETT	MEREV
3600	3500	3200	3110	3000
				
12 soros, 70 cm 12 soros, 76 cm 16 soros, 70 cm 16 soros, 76 cm	6 soros, 76 cm 8 soros, 76 cm	12 soros, 70 cm 12 soros, 76 cm	6 soros, 70 cm 6 soros, 76 cm 8 soros, 70 cm 8 soros, 76 cm	6 soros, 70 cm 6 soros, 76 cm 8 soros, 70 cm 8 soros, 76 cm
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	-	-	-	-
●	●	●	●	●
Dupla, 1410 l	-	-	-	-
●	-	-	-	-
●	●	-	-	●
Legfeljebb 2270 l	1135 l	1515 l (csak 76 cm-nél)	-	Legfeljebb 1135 l
Legfeljebb 2000 kg	Legfeljebb 1000 kg	-	-	Legfeljebb 1000 kg

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció. Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

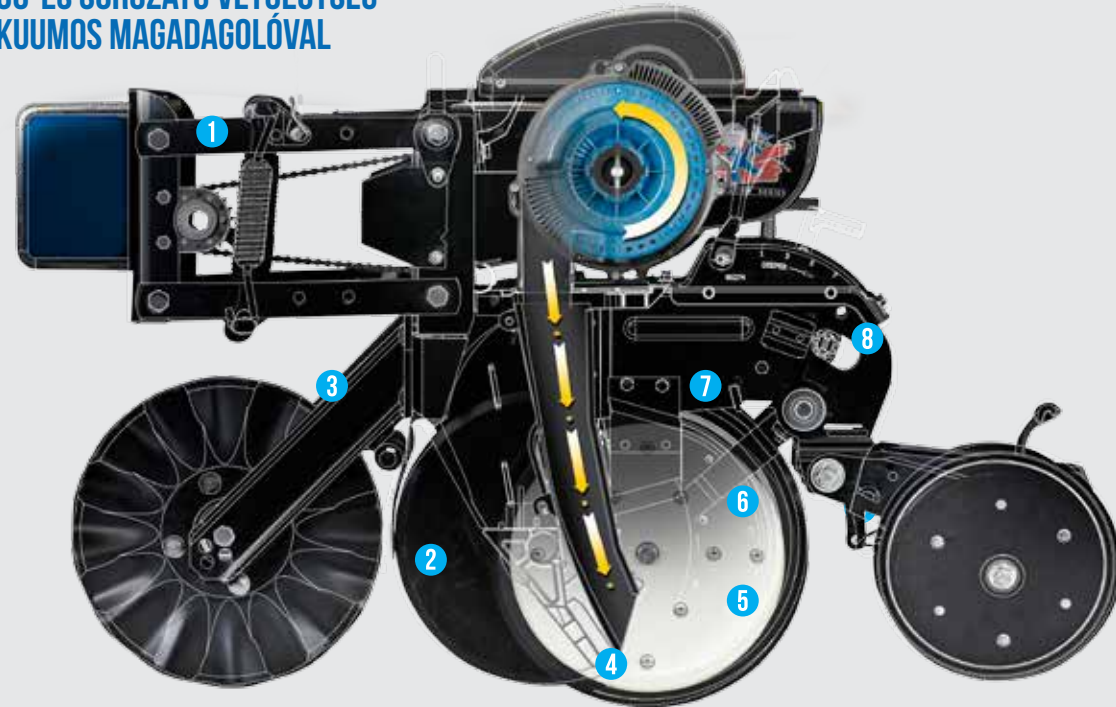


# 3000-ES SOROZATÚ VETŐEGYSÉG

## A BEVÁLT VETŐEGYSÉG

- 1 MASSZÍV PARALELOGRAMMA FÜGGESZTÉS**  
választható rugós terhelésszabályzóval vagy pneumatikus rugós terhelésszabályzóval
- 2 PRECÍZIÓS ALKATRÉSZEK**  
sornyító csoroszlyákhoz
- 3 PORFESTÉS**  
a jobb védelem érdekében
- 4 EDZETT MAGVEZETŐCSŐ ÉS MÉLYSÉGÁLLÍTÓ KERÉK**  
sornyító csoroszlyákhoz
- 5 PRÉSELT KERÉKBURKOLAT**  
a sárfeltapadás csökkentésére a kő által okozott sérülések mérséklésére
- 6 MÉLYSÉGÁLLÍTÓ TÁMKEREKEK**  
az állandó vetésmélység biztosítására, még komoly szármardvány és egyenetlen vetési feltételek mellett is
- 7 NAGY TEHERBÍRÁSÚ VÁZ**  
háromszög alakú erősítéssel, a maximális oldalsó teherbírás biztosításához
- 8 EGYESÜLT ÁLLAMOKBAN GYÁRTOTT ÖNTVÉNYEK**  
a magasabb fokú megbízhatóság és élettartam biztosítására

## 3000-ES SOROZATÚ VETŐEGYSÉG VÁKUUMOS MAGADAGOLÓVAL



## VÁLASZTHATÓ PNEUMATIKUS TERHELÉSSZABÁLYZÓ

- Menet közben változtatható beállítások az állandó vetési mélység biztosítására
- Választható megjelenítés Kinze monitoron
- Vetőgépre szerelt 12 voltos egyenáramú légkompresszor (légtartállyal)

## 3000-ES SOROZATÚ VETŐEGYSÉG MAGTARTÁLLYAL

Az ábrán az opciós vegyszergranulátum vetőegység is látható.

## ÁTTETSZŐ VEGYSZERGRANULÁTUM-TARTÁLY

A vegyszergranulátum terítési opciói: normál lejtőkiegyenlítő T-terítés, a barázdába közvetlenül bejuttató terítés vagy a 35,5 cm-es hátsó terítők által.



# 3000-ES SOROZATÚ VETŐEGYSÉG, TARTOZÉKOK



## VETŐEGYSÉGRE SZERELT ELŐVÁGÓ CSOROSZLYA NORMÁL ÉS VÁZ ELŐTT TOLT VETŐEGYSÉGEN

Elvágja a szármaradványt, és megakadályozza a szárdarabkák előfordulását a barázdában. Aprítja a talajt, így csökkenti az oldalfal tömörödését. Megnöveli a sornyitó csoroszlyák élettartamát. Hegesztett villás függesztésű kivitel. A négyfokozatú mélységállítás kompenzálja a vágóél kopását.

## KÜLÖNFÉLE VÁGÓÉLŰ ELŐVÁGÓ TÁRCSÁK

40 cm átmérőjű elővágó tárcsák, 25 mm-es buborékos, 19 mm-es – 13 barázdás és 25 mm-es – 8 barázdás kivitel.

## ELŐVÁGÓ CSOROSZLYÁRA SZERELT SZÁRTERELŐ KEREK

Szabadonfutó, 30,5 cm átmérőjű kerekek. 12 hajlított fog, fix vagy eltolt magasságban állítható kivitelben. 11 mélységállítási fokozat, 6 mm-es osztással



## VETŐEGYSÉGRE SZERELT SZÁRTERELŐ KERÉK

Ideális szármaradvánnyal fedett talajok esetében. Erős, rugós terhelésű paralelogramma függesztés. 30,5 cm átmérőjű kerék és 12 hajlított fog, 3 pozícióba állítható rugó biztosítja a kellő, felületre ható erőt.

## VÁZRA SZERELT ELŐVÁGÓ CSOROSZLYA

Állítható csoroszlyamélység, mélyebb barázdához és a vágóél kopásának kompenzálása céljából. Állítható spirálrugó, akár 225 kg leszorítóerő biztosítására



## KIEGÉSZÍTŐ SZABADONFUTÓ SZÁRTERELŐ KEREK



Gyom elleni védőkerékkel és 11 mélységállítási fokozat 6 mm-es osztással.



„V” ÁLLÁSÚ GUMIS TÖMÖRÍTŐKEREK

„V” ÁLLÁSÚ ÖNTÖTTVAS\* TÖMÖRÍTŐ KEREK

FURROW CRUISER® TÜSKÉS TÖMÖRÍTŐ KEREK

## „V” ÁLLÁSÚ TÖMÖRÍTŐ KEREK

- 5 fokozatban, gyorsan állítható leszorító erő (0–65 kg)
- A hosszú élettartam érdekében túlméretezett kétsoros golyóscsapagy

\*Ajánlott az öntvény kerekek alkalmazása a kötött talajok és no-till talajművelés esetén.



**KAVICS ELLENI VÉDELEM**  
Felszerelhető a meghajtókerekek tartójára, és védi a vetőegységet és a meghajtókerekeket a sérüléstől.

3500-as és a 3600-as típusokhoz



# ADAGOLÓHAJTÁSOK

## MAGADAGOLÓ EGYSÉGEK ÉS MEGHAJTÓ RENDSZEREK ELÉRHETŐSÉGE\*\*

TÍPUS	MECHANIKUS MAGADAGOLÓ	VÁKUUMOS MAGADAGOLÓ	TALAJHAJTÁS RENDSZER	HIDRAULIKUS HAJTÁS
3700	●	●	●	●
3600	●	●	●	●
3500	●	●	●	-
3200	●	●	●	-
3000	●	●	●	-

\*\*Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes opciós lehetőség. Részletekért keresse fel a [www.Kinze.com/planters/weboldalt](http://www.Kinze.com/planters/weboldalt), vagy forduljon helyi márkakereskedőjéhez.



### TALAJHAJTÁS RENDSZER

Sima, megbízható és egyszerű üzemeltetés. Kisebb teljesítményigényű, mint a hidraulikus hajtások. Rugós terhelésű dörzskerekek használata. Nincs tengelykapcsoló. Nincs szállításkor eltávolítandó lánc.



### HIDRAULIKUS TENGYELYKAPCSOLÓ FÉLSZÉLESSÉGBEN VALÓ VETÉSHEZ

Talajhajtás rendszer esetében.



### HIDRAULIKUS HAJTÁS

Változó kivetendő magmennyiség esetén ideális megoldás. A mennyiség menet közben, a fülkéből változtatható.



### „SPLIT ROWS” OSZTOTT SOROS VETÉS?

A Kinze könnyű hozzáférésű sormegosztó kuplungjai segítségével egy negyed fordulattal elfordítva lekapcsolható a teljes sormegosztó rendszer.



### SURESTOP™ ELEKTROMOS SORKUPLUNGOK

Kuplungvezérlés, maximum 36 sorra, egy-, két- és háromsoros szekciónként. A magadagoló (és a vetőgépszekciók) kikapcsolásával állítja le a magtovábbítást a kezelő beállítása szerint.

# VÁKUUMOS MAGADAGOLÓ

**99%+ PONTOSSÁG  
13 KM/Ó SEBESSÉGIG \***

## BEVÁLT MAGVEZETŐCSŐ

- Széles nyílás biztosítja a pontos vetést
- A számítógép-vezérelt „intelligens érzékelő” minden magot megszámlol, még a legnagyobb sebesség esetén is

## KIVÁLÓ MAGELVETÉS

- Tökéletes magkioldás 3 óránál, a magvezetőcső közepébe, bármilyen vetési sebesség mellett
- Megemelt magkioldási pont a tárcsa szélén
- Alacsonyabb sebesség a magkioldási ponton, kevesebb ütközés a magvezető csőben

*\*A vetőgép sebességét és pontosságát korlátozhatja a szántóföld állapota, a vetőmag fajtája és egyéb tényezők.*

*A vetőgéphez megfelelő traktor jellemzőit lásd itt: [www.Kinze.com/resources](http://www.Kinze.com/resources).*










## KIVÁLÓ MAGLESODRÓ

- Egyetlen állítható maglesodró az összes vetőmagfajtaához és -mérethez

## KIVÁLÓ MAGFELTÖLTÉS

- A magtartály alakja a lehetővé teszi a 100%-os ürítést
- A vetőmagcsatorna biztosítja, hogy a vetőtárcsa minden adagolócellájába kerüljön mag, és ne legyen hiányos a vetés.
- Nagyobb furatszámú vetőtárcsa alkalmazása csökkenti a vetőmag-adagolás sebességét

## VÁKUUMOS VETŐMAGTÁRCSA A színekódolt magtárcsa különféle vetőmagfajták, méretek és magformák vetését teszi lehetővé.

VETŐMAG	KUKORICA	NAPRAFORGÓ	SZÓJABAB	CUKORRÉPA/CIROK	GYAPOT	ÉTKEZÉSI BAB ÉS PATTOGTATNI VALÓ KUKORICA	ÉTKEZÉSI BAB ÉS RITKA VETÉSŰ SZÓJABAB
Tárcsa típusa							
Cellák száma	40 cella	40 cella	120 cella (ritka vetésű)	60 cella	60 cella	60 cella	60 cella

# SZORÍTÓ UJJAS MAGADAGOLÓ

## A LEGNÉPSZERŰBB MECHANIKUS ADAGOLÓRENDSZER A TERÜLETEN

- Az összes vetőgéptípuson megtalálható
- Minden hordozólapot és adagolót különféle méretű és alakú vetőmagokkal tesztelnek a gyárban

SZORÍTÓ UJJAS ADAGOLÓ VÁSÁROLHATÓ NAGY ILLETVE KIS MÉRETŰ NAPRAFORGÓ ÉS KUKORICA MAGHOZ



### A RUGÓS TERHELÉSŰ, BÜTYKÖS TENGELLYEL MŰKÖDTETETT UJJAS MEGFOGÓK

széles vetőmag-mérettartományhoz használhatók. A hordozólemez kerülete mentén forog, miközben elkülöníti a magokat.

### AZ ELEVÁTOR SZÁLLÍTÓSZALAG

folyamatosan szállítja az elkülönített magokat a magvezetőcsőhöz

### KEFE ÉS MEGFELELŐ ÜTKÖZŐKIALAKÍTÁS

alkalmazásával javul a magelkülönítés, különféle alakú és méretű vetőmagok esetében.

### SPECIÁLISAN TERVEZETT MAGKIOLDÓ NYÍLÁS

a szorítóujj-tartókerék lemeze megakadályozza a magok visszahullását, amikor a vetőmagot a szállítószalagra rakják.

### FRÖCCSÖNTÖTT GUMI BORÍTÁS

védi a magérzékelőket a portól és a napsugárzástól.

### SPECIÁLIS UJJAK ÉS HÁTSÓ LEMEZ VÉGZI A NAPRAFORGÓMAGOK ELKÜLÖNÍTÉSÉT

Ugyanaz a precizitás és tökéletes kivitel, mint az ujjas kukoricaadagolóknál. A kisebb zászlók (balra) végzik a 3. és 4. sz. olaj-napraforgómagok vetését. Az 1. és 2. fajta cukrászati napraforgóhoz megfelelőek a normál kukoricához használt ujjak.



# KEFÉS ADAGOLÓ

## ALACSONY KARBANTARTÁSIGÉNYŰ ADAGOLÓ

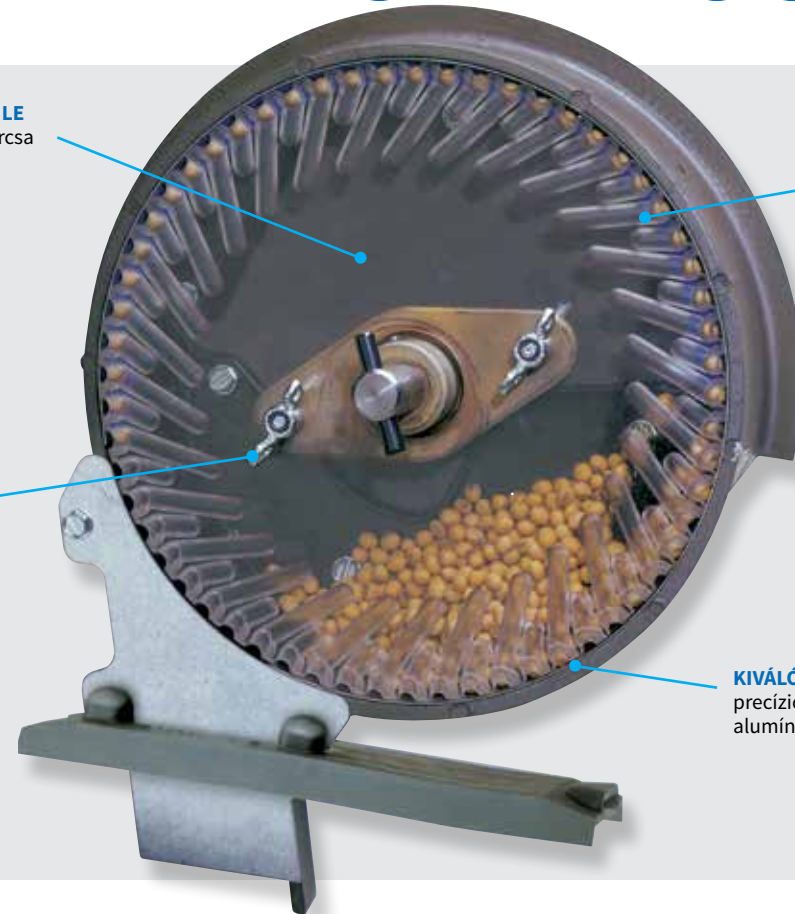
- Egyetlen mozgó alkatrész
- Folyamatos magleválasztás
- Nem szükséges beállítani az egyes vetőmagméreteket
- Tartós, alacsony költségű kefék; melyek másodpercek alatt cserélhetőek
- Tisztításuk, üzemeltetésük és karbantartásuk egyszerű
- Az összes vetőgéptípuson megtalálható

**MINDEN MAGOT EGYENKÉNT EJT LE** a peremről a magvezetőcsőbe a tárcsa forgásakor.

**A MAGOK KIALAKÍTOTT ZSEBEKBE KÜLÖNŰLNEK EL,** és kefe tartja pozícióban őket a ház kerülete mentén.

**KÉT SZÁRNYAS ANYA** rögzíti a tárcsát az adagolóhoz.

**KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ,** precíziós öntésű eloxált alumínium ház.



### KEFÉS VETŐMAGTÁRCSÁK Színekódolt magtárcsák alkalmazhatók a különféle vetőmagméretekhez és -formákhoz.

VETŐMAG	SZÓJABAB / SZÓJABAB KÜLÖNLEGESSÉGEK		CIROK / MAGCIROK				GYAPOT				
Tárcsa típusa											
Cellák száma	60 cellás	48 cellás	30 cellás	60 cellás (nagy sűrűségű)	30 cellás	60 cellás (nagy sűrűségű)	30 cellás	36 cellás (nagy)	48 cellás (nagy sűrűségű)	12 cellás (kicsi)	12 cellás

# A KINZE SORMEGOSZTÁSOS VETŐGÉPEINEK ELŐNYEI A TERMÉSHOZAMRA

## A CSÖKKENTETT MENETSZÁMÚ TALAJMŰVELÉS ELŐNYE<sup>1</sup>



ERÓZIÓ ELLENI KIVÁLÓ VÉDELEM



TALAJNEDVSSÉG MEGTARTÁSA



MINIMÁLIS ÜZEMANYAG- ÉS MUNKAKÖLTSÉG



KIALAKÍJTJA ÉS MEGŐRZI AZ EGÉSZSÉGES TALAJ SZERKEZETET

## EGY VETŐGÉP KETTŐS CÉLLAL

1=2



Kiemelheti és rögzítheti az egyik sorban a vetőegységeket, és használhatja a Kinze sormegosztásos vetőgépet kukorica vetésére.



## A SZÓJABABNÁL A CSÖKKENTETT MENETSZÁMÚ TALAJMŰVELÉS NAGYOBB TERMÉSHOZAMÚ, MINT A HAGYOMÁNYOS MŰVELÉS



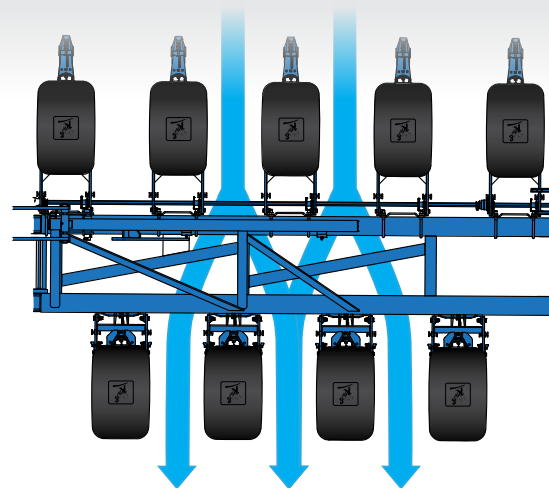
### HATBÓL NÉGY TANULMÁNY SZERINT.

Hároméves átlag alapján a terméshozamok különbsége 25 és 94 kg/ha között volt.<sup>2</sup>

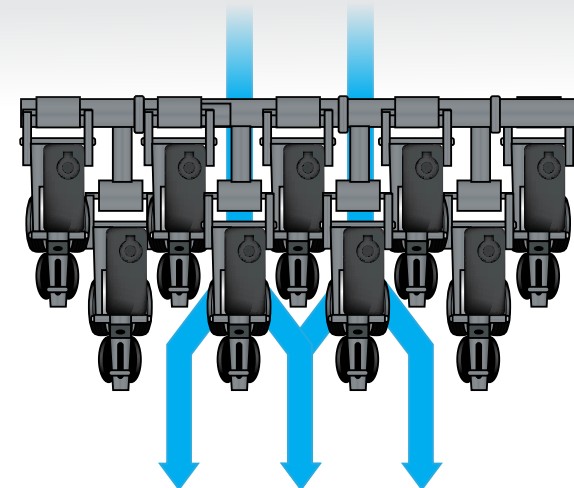
## SZÁRMARADVÁNY-TERELÉS ELŐNYE

A Kinze különleges, keret előtt tölt vetőegységei jobb szármaradvány-terelést és nagyobb vetési pontosságot biztosítanak, mint más gyártók keskeny soros vetőgépei.

### KINZE VETŐGÉP

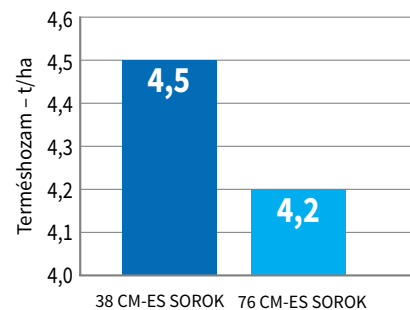


### MÁS GYÁRTMÁNYÚ VETŐGÉP



## JOBB TERMÉSHOZAM

A 38 cm-es sortávú szójabab átlagosan 280 kg/ha-ral több termést hozott, mint a 76 cm sortávú művelés.<sup>3</sup>



## NAGYOBB HASZON

Hétéves átlag alapján számolva a 38 cm-es vetősor hektáronként 84,80 dollárral több profitot termelt, mint a 76 cm sortávú vetés.<sup>4</sup>

+ 84,80 dollár/hektár<sup>5</sup>



- <http://bit.ly/CropWatch>
- <http://bit.ly/FarmProgress>
- <http://bit.ly/IAState>
- <http://bit.ly/BecksHybrids>
- 11,20 dollár/Bu szójabab árát véve alapul. (US) a Beck's Practical Farm Research tanulmányai szerint.



„Mintegy 800 hektáron vetünk kukoricát silózási célra. Ha új vetőgépet készülünk beszerezni, a növényi massa minőségének és a vetési pontosságnak a javítását tartjuk fő szempontnak. Az osztott soros vetés mellett döntöttünk, és a kereskedőnk, a P&L egy Kinze 3600 12/24 soros vetőgépet ajánlott, Kinze vákuumadagolóval és száraz műtrágyázáshoz való tartozékokkal. Az elmúlt két év tapasztalatai igazolták, jól választottunk kereskedőt és vetőgépet.” – Tomáš Zmek

# SORMEGOSZTÁS



**RUGÓS TERHELÉSŰ  
ELSŐ VETŐSOR  
EGYSÉGEK LEZÁRÁSA**  
Percek alatt átállítható  
osztott és normál  
sorszélesség között

## ITT A MEGOSZTÁS IDEJE

- A sormegosztás lehetővé teszi a különböző sortávolságok alkalmazását vetéskor, egyetlen vetőgéppel
- A jobb egyensúly és a vetésmélység pontossága érdekében a súly a teljes keretszerkezeten egyenletesen oszlik meg
- Keskeny kialakítás a közúti közlekedéshez
- Választható mechanikus vagy vákuumadagoló, hagyományos soronkénti vagy központi magtartály, hidraulikus vagy mechanikus hajtás és további opciók



### SORMEGOSZTÁS LEHETSÉGES\*

TÍPUS	MÉRET	MEGOSZTOTT SOR SZÉLESSÉGE	EGYENLŐ SORSZÁM OPCIÓ
3600	16 soros, 76 cm	38 cm	●
3600	16 soros, 70 cm	35 cm	●
3600	12 soros, 76 cm	38 cm	●
3600	12 soros, 70 cm	35 cm	●
3500	8 soros, 76 cm	38 cm	●
3500	6 soros, 76 cm	38 cm	●
3000	8 soros, 76 cm	38 cm	–
3000	8 soros, 70 cm	35 cm	–
3000	6 soros, 76 cm	38 cm	–
3000	6 soros, 70 cm	35 cm	–

## EGYENLŐ SORSZÁM, SORMEGOSZTÁS OPCIÓ

Csökkentett menetszámú talajműveléssel vetne babot 35 vagy 38 cm sortávolsággal a tavalyi kukoricaszár közé? Nem szükséges a vetőgép kerekét a sérülést okozó tarlón járattatni, ha a Kinze sorkiegyenlítő, keret előtt tolt vetőegységeit használja. Pontosabb vetés érhető el, simábban jár a vetőgép, és a művelet teljes szélességű vetőgéppel végezhető.

## SPECIÁLIS, VÁZ ELŐTT TOLT OSZTOTT SOROS VETŐEGYSÉGEK

Megtalálható a merev keretszerkezetes 3000-es típuson, valamint az összes kiemeléssel beforgatható típuson. A továbbfejlesztett, keret előtt tolt vetőegységgel végzett sormegosztással jobb a szármadarvány-terelés és egyszerűbb a karbantartás.

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.



# KÖZPONTI TARTÁLY

„Számos Kinze vetőgépünk van, különféle típusok, többek között tíz 3600-as sormegosztásos, központi tartályos vetőgép. Egyre több földterületet művelünk meg, és maximálisan elégedettek vagyunk mind a központi tartályos, mind a sormegosztásos megoldással. Valóban rengeteg időt takarítunk meg a feltöltéskor, kevesebb az állásidő, és a vetőgép is jobban ki van használva. Szerintünk a Kinze vetőgép biztonságos, megbízható, egyszerű az üzemeltetése, és számunkra a legtermelékenyebb vetőgépet jelenti.” – **Andriy Sanahurskiy**



## KÖZPONTI TARTÁLY (ÖMLESZTETT FELTÖLTÉS) LEHETŐSÉGE\*

TÍPUS	MÉRET	TELJES FELTÖLTÉSI KAPACITÁS
3700	24 soros	3880 l
3600	16 soros	2820 l
3600	12 soros	2820 l

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció. Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

\*\*A 3700-as típushoz nem kapható hidraulikus terheléselosztó.

## LEHETŐSÉGEK TÁRHÁZA

- Az állandó légáram csökkenti a lerakódás és az eltömődés lehetőségét
- A ventilátorlapát az egyetlen mozgó alkatrész (kisebb karbantartási igény)
- Hidraulikus terheléselosztó rendszer\*\* csökkenti a kerekhez közeli sorok tömörödését

**Így működik:** A középre szerelt központi tartályból a vetőmag a magtovábbítóba kerül, ahol levegőáram tartja lebegésben a szemeket. Amikor a vetőegységnek magra van szüksége, megnő a légáram. Amikor a vetőmagkamrák megtelnek, lecsökken a légáram, és addig szünetel a magszállítás, amíg újra szükségessé nem válik.



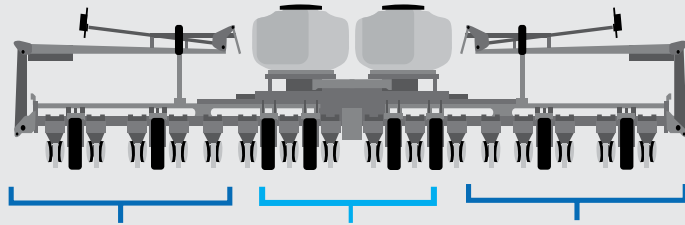
## OPCIONÁLIS ELEKTRONIKUS MÉRLEGCSONAG

- Vetőmagszintek és a bevetendő területek figyelése
- Valós idejű adatmegjelenítés az Integra®, KPM III és ISOBUS rendszerekkel kompatibilis monitorokon
- Gépre szerelt kijelző a központi tartályok mellett
- Tartályonként három DIGI-STAR® töltőcella (a képen látható)



# HIDRAULIKUS TERHELÉSELOSZTÓ

## A KEREKEKHEZ KÖZELI SOROK TÖMÖRÖDÉSE MIATTI HOZAMVESZTESÉG

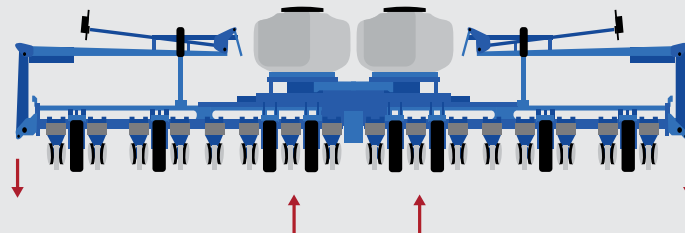


Terméshozam a szélső sorokban (szárny) **14,2 T/HA**

Terméshozam a kerekekhez közeli sorokban **13,5 T/HA<sup>1</sup>**

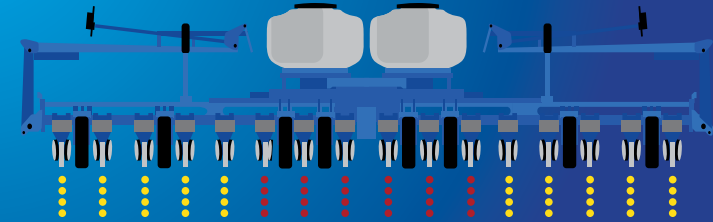
Terméshozam a szélső sorokban (szárny) **14,2 T/HA**

<sup>1</sup> Adatok a Beck's Hybrids 2014 Practical Farm Research jelentés alapján, mely megtekinthető itt: [www.beckshybrids.com](http://www.beckshybrids.com).



A Kinze hidraulikus terheléselosztó a központi tartályos vetőgép súlyát elosztja a keretszerkezet mentén, hogy az egyenkénti magtartályos vetőgéphez hasonló legyen, ezáltal potenciálisan csökkenti a kerekekhez közeli sorok tömörödése miatti hozamvesztést.

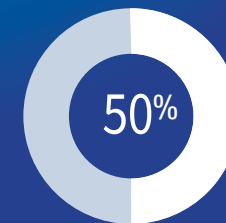
## MELYEK A KEREKEKHEZ KÖZELI SOROK?



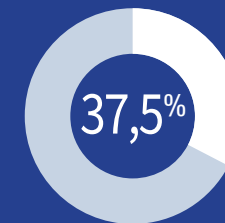
A KÖZLEKEDÉSHEZ HASZNÁLT KEREKEK MELLETTI KÖZÉPSŐ 6 SOR.

## A KEREKEKHEZ KÖZELI SOROK SZÁZALÉKOS ARÁNYA:

12 SOROS VETŐGÉPEN



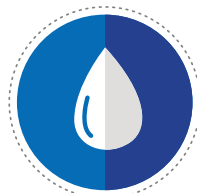
16 SOROS VETŐGÉPEN



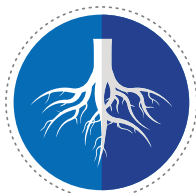
## A KEREKEKHEZ KÖZELI SOROK TÖMÖRÖDÉSE MIATTI HOZAMVESZTÉS HÁROM OKA:



**KEVESEBB OXIGÉN JUT**  
A NÖVÉNY GYÖKERÉHEZ



**KEVESEBB VÍZ JUT**  
a növény gyökeréhez



# MŰTRÁGYÁZÓ



3200



3000

## FOLYÉKONY ÉS SZILÁRD MŰTRÁGYA HASZNÁLATA

TÍPUS	MÉRET	MAGTARTÁLY FAJTÁJA	FOLYÉKONYMŰTRÁGYA-KAPACITÁS	SZILÁRDMŰTRÁGYA-KAPACITÁS
3700	24 soros	Központi tartály	1135 l	-
		Vetőegységenként	1135 l	-
3600	16 soros	Központi tartály*	1515 l	-
		Vetőegységenként*	2270 l	2000 kg
	12 soros	Központi tartály*	1515 l	-
		Vetőegységenként*	2270 l	1500 kg
3500	8 soros	Vetőegységenként*	1135 l	1000 kg
	6 soros	Vetőegységenként*	1135 l**	750 kg
3200	12 soros	Vetőegységenként	1515 l	-
3000	8 soros	Vetőegységenként	1135 l	1000 kg
	6 soros	Vetőegységenként	1135 l	750 kg

\*A műtrágyázás és a (Split row) sormegosztás opció egyszerre nem alkalmazható. \*\*csak 76 cm sortávolság esetén.

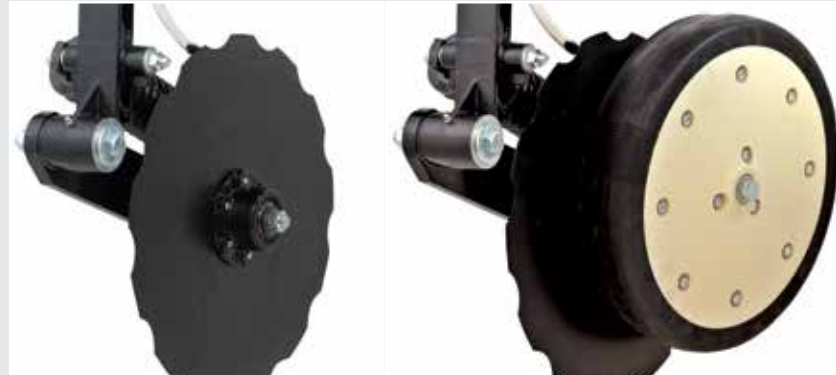


# MŰTRÁGYÁZÓ



**ERŐSÍTETT EGYTÁRCSÁS MŰTRÁGYA CSOROSZLYA\***

Extrém csökkentett menetszámú talajművelés vagy kőves talaj esetén. 46 vagy 50 cm-es tárcsaátmérő, sárkaparóval, 40 cm-es mélységállító kerék, ejtőcsövek, állítható leszorító nyomás.



**CSIPKÉS EGYTÁRCSÁS MŰTRÁGYA CSOROSZLYA\***

Csipkés csökkentett menetszámú talajműveléshez. 43 cm-es tárcsa, öntöttvas agy, vízszintesen szerelt leszorító spirálrugó, ejtőcső és függőleges öntvény tartó, mélység-állítási lehetőséggel. Rendelhető\* hozzá mélységállító illetve támkerék (a képen látható), vagy egytagú kiegészítő szárterelő kerék.



**KÉTTÁRCSÁS MŰTRÁGYA CSOROSZLYA\***

Hagyományos műveléshez. 38 cm-es eltolásos „V” állású tárcsák, belső és külső sárkaparóval, állítható leszorító spirálrugó, hegesztett szár rögzítővel, ejtőcsövek és szerkezeti elemek.



**HÁTSÓ VONÓRÚD-OPCIÓK**

A 3500-as és a 3600-as típusal 3 vagy 4 kerekes utánfutó vontatható.



**MŰTRÁGYÁZÓ-SZIVATTYÚ OPCIÓK\***

Vetőgéptípustól függően az alábbi szivattyúk rendelhetők:

- John Blue® tömlős szivattyú opció
- John Blue® dugattyús szivattyú opció, áramosztókkal\*\*

\*Bizonyos korlátozásokkal érvényes. Részletekért forduljon Kinze-márkakereskedőjéhez.  
\*\*Az opciókba a következők tartoznak: szivattyúrögzítő bilincs, lánckerekek, hajtáselemek és áramosztó.

# KIJELZŐK ÉS KAPCSOLÓK



## A KINZE MAGVEZETŐCSŐ MINDEN MAGOT MEGSZÁMOL

- Nagy felbontású, kétrészes optikai magérzékelő
- Minden magot megszámol, akár sűrű vetés esetén is
- Sűrű vetéskor figyel a duplázást, kihagyást és a távközt
- Automatikusan kalibrálja önmagát porra
- Azonnali reagálás a magfajták váltásakor
- A nagy méretű magvezetőcső csökkenti a lerakódás kockázatát a csőben, és egyenletes töközt biztosít a magárokban



## KPM III

- Könnyen kezelhető, gazdaságos kijelző
- Kijelzi a valós idejű értékeket soronkénti bontásban, vagy az átlagot a teljes vetőgépre
- A megjelenített adatok magukban foglalják: kihagyást, többszörözést és egyenkénti kijuttatást, relatív ültetési arányt (oszlopdiagramok), munkasebességet, sortávolságot, magszám (soronként), átlagos magszám, tótávot (soronként), területi számlálókat -40, Pneumatikus lefelé nyomást, központi tartály mérlegeket és központi tartály nyomást
- Kijelzés több nyelven is lehetséges



## AG LEADER® INTEGRA

- Bekapcsolja / kikapcsolja az egyéni vetési szakaszokat vagy sorokat
- Vetési sűrűség változtatása menet közben
- Hibridek és változatok területi meghatározása és rögzítése
- A vetési tevékenység nyomon követése a kijelzőn, négy különféle szántófüldnézetben

Az Ag Leader és az Integra márkanév nem a KINZE tulajdona. A Kinze és az Ag Leader között nem áll fenn közös tulajdonosi viszony.



## AZ ISOBUS-KOMPATIBILIS\*

Kinze vetőgépek gyakorlatilag bármely ISOBUS-kompatibilis feladatvezérlővel ellátott kijelzőhöz csatlakoztathatók\*\*, többek között a John Deere® GreenStar™ egységhez, és egész évre kiterjedő, pontos gazdaságirányító eszközt biztosítanak az alábbiakra:

- Valós idejű naplózás
- Területi meghatározás/rögzítés
- Vetőgép/alkalmazás vezérlése
- Terméshozam-figyelés
- Vetési sebesség meghatározása
- Műtrágyázó alkalmazás
- Betakarítási terv

\*Annak ellenére, hogy az ISOBUS szabvány célkitűzése a különböző gyártóktól származó rendszerek kölcsönös kompatibilitásának biztosítása volt, a hardverek és a szoftverek különbözősége miatt a Kinze nem vállal garanciát harmadik féltől (pl. Case IH® vagy John Deere®) származó monitorok működésére.

\*\*Ha szeretné tudni, hogy az Ön traktorának kijelzője teljes funkcionalitású feladatvezérlőt tartalmaz-e, vegye fel a kapcsolatot Kinze-márkakereskedőjével, vagy látogasson el a [www.Kinze.com](http://www.Kinze.com) oldalra.

## KIJELZŐ / MONITOR / ISOBUS ELÉRHETŐSÉG\*

TÍPUS	ISOBUS*	KPM III	AG LEADER® INTEGRA
3700	●	●	●
3600	●	●	●
3500	-	●	-
3200	●	●	●
3110	-	●	-
3000	-	●	-

\*A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a kijelző, a monitor és az ISOBUS műszaki adatai folyamatosan frissülnek. Az aktuális adatok megtalálhatók itt: [www.Kinze.com](http://www.Kinze.com)



# 3700

## 3700 SORKONFIGURÁCIÓK

24 soros, 76 cm

24 soros, 70 cm

24 soros, 56 cm

24 soros, 51 cm

## RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FUNKCIÓK\*

Előre behajtható keret

Talajhajtás rendszer

Hidraulikus hajtás

Elektromos egysoros kuplung

Központi tartályok

Vákuumos vetőegység

Mechanikus vetőegység

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció  
Részletekért keresse fel a [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) weboldalt, vagy  
forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

- Erős, előre behajtható váz kétrészes erősített vázelemmel és 30 fokos hajlásszöggel függőleges irányban.
- A különféle magok között egyszerű az átváltás az opcionális hidraulikus hajtással.
- Egyszerűvé és stabilá teszi a közúti mozgatót az erősített tengely és a nagy méretű kerekek.
- Egyszerűen vehető a kis sorszélességű kukorica és cukorrépa az 56 és 51 cm-es sorszélességű típusok esetén.



\*\*Annak ellenére, hogy az ISOBUS szabvány célkitűzése a különböző gyártóktól származó rendszerek kölcsönös kompatibilitásának biztosítása volt, a hardverek és a szoftverek különbözősége miatt a Kinze nem vállal garanciát harmadik féltől (pl. Case IH\* vagy John Deere\*) származó monitorok működésére.

**ISOBUS**  
KOMPATIBILIS\*\*



**CSÖKKENTETT VONÓHOROG TÁMTERHELÉS, EGYSZERÜBB SZÁLLÍTÁS**  
A teleszkópos kitémasztó kar kinyúlik, illetve visszahúzódik, amikor a vetőgép szárnyait be-, illetve kihajtják. Automatikus és manuális rögzítések biztosítják a kiváló szállítási magasságot, és garantálják a biztonságot a vetőgép felemelt helyzetében.





# 3600

## 3600 SORKONFIGURÁCIÓK

12 soros, 70 cm / 23 soros, 35 cm

12 soros, 76 cm / 23 soros, 38 cm

16 soros, 70 cm / 31 soros, 35 cm

16 soros, 76 cm / 31 soros, 38 cm

## RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FUNKCIÓK\*

Kiemeléssel beforgatható keret

Sormegosztás

Hidraulikus terheléelosztó

Talajhajtás rendszer

Hidraulikus hajtás

Elektromos egysoros kuplung

Központi tartályok

Vákuumos vetőegység

Mechanikus vetőegység

Szilárd műtrágyázó

Folyékony műtrágyázó

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció  
Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

- Az erős,kiemeléssel beforgatható keret felemelkedik és elfordul a közúti mozgás előtt a 12 és 16 soros konfigurációk esetében.
- Opcionális sormegosztás esetén normál és szűk sorba veti a vetőmagot.
- Az üzembiztos központi tartályrendszer két 1420 l-es tartályból áll (2820 l-es teljes kapacitás).
- Az opcionális hidraulikus terheléelosztó rendszer biztosítja a külső sorok vetőegységeinél a megfelelő vetésmélységet (központi tartályos típusoknál normál tartozék).



\*\*Annak ellenére, hogy az ISOBUS szabvány célkitűzése a különböző gyártóktól származó rendszerek kölcsönös kompatibilitásának biztosítása volt, a hardverek és a szoftverek különbözősége miatt a Kinze nem vállal garanciát harmadik féltől (pl. Case IH® vagy John Deere®) származó monitorok működésére.

**ISOBUS**  
KOMPATIBILIS\*\*

## 3600 16 SOROS, 70 CM

Sormegosztás csomag esetén 32 sor, 35 cm



## 3600 12 SOROS, 76 CM

Sormegosztás csomag esetén 23 sor, 38 cm  
2820 l összkapacitású központi tartályrendszerrel





„Az első Kinze vetőgépünket akkor vettük, amikor le akartuk cserélni a 6 soros vetőgépet egy 12 sorosra. Édesapám nem csak arra figyelt, hogy a 12 soros milyen széles, hogyan fog elférni az úton, hanem van nekünk egy-két meredek kocsibejárónk is, amit használunk. Amikor elkezdtük nézegetni a Kinze gépet, apám nagyon ötletesnek találta az emelőt és az elforgatást. A vetőgép, azon túl, hogy megfelelően keskeny a közúti közlekedéshez, még fel is emelkedik a levegőbe, és nem húzza maga után a kocsibejárót.” – **Andy Meyer (West Union, Iowa)**

 **Tekintse meg Andy filmjét itt: [www.kinze.com/andy](http://www.kinze.com/andy)**



## KIS SZÁLLÍTÁSI SZÉLESSÉG

3,2 m-es (70 cm sorszélesség) illetve 3,4 m-es (76 cm sorszélesség) szállítási szélesség. Rozsdamentes acél borítású központi oszlop körül fordul el a keretszerkezet. Rugós terhelésű retesz/kampó rögzíti a keretszerkezetet a teljesen felemelt/behajtott helyzetében. Nyolc megfelelően kialakított műanyag betét csúszik az oszlopon emeléskor és süllyesztéskor. Nincs szükség sem kenésre, sem napi karbantartásra.



### HIDRAULIKUS MŰKÖDTETÉSŰ, SZÁLLÍTÁSI KERETRÖGZÍTŐK

Lehetővé teszi, hogy a szárny vetéskor kövesse a terephajlatokat, szállításhoz pedig mereven zárja a szerkezetet.



### KERET VÉGÉRE SZERELT KERÉKMODULOK

A kerék nyomvonala a szélső vetőegységen kívülre kerül. Egyetlen kompakt egységben tartalmazza a magadagoló meghajtást, a gördülő hajtókereket és a szárnyemelő/kerék egységet.

\*Szárnyanként egy modul a 12 soros típusnál; két modul a 16 soros típusnál.



# 3500

## 3500 SORKONFIGURÁCIÓK

6 soros, 76 cm / 11 soros, 38 cm

8 soros, 76 cm / 15 soros, 38 cm

## RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FUNKCIÓK\*

Kiemeléssel beforgatható keret

Sormegosztás

Talajhajtás rendszer

Vákuumos vetőegység

Mechanikus vetőegység

Szilárd műtrágyázó

Folyékony műtrágyázó

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció. Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

- A speciális, emelve beforgatható váz felemelkedik és elfordul a közúti szállításhoz hosszirányba (3,4 m-es szélesség).
- Az opcionális osztott sorigységek használaton kívül egyszerűen lekapcsolhatók.
- Folyékony vagy szilárd műtrágyához való műtrágyaszóró, illetve számos egyéb tartozék egyszerűen felszerelhető.
- A kétszeresen behajtható nyomjelző révén kicsi marad a szállítási magasság (3,35 m).



### SORMEGOSZTÓ, KERET ELŐTT TOLT VETŐEGYSÉG EGYSZERŰ KIKAPCSOLÁSA

A kapcsolószerkezetet negyed fordulattal elforgatva. Nincs eltávolítandó lánc, nem kell lekapcsolni a vetőegységeket.



### KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉSŰ, KERET VÉGÉRE SZERELT ERŐÁTVITEL

Kézhez álló, precíziós megmunkálású galvanizált lánckerekek könnyítik meg a mennyiség megváltoztatását.



### MAGASSÁGBAN ÁLLÍTHATÓ DUPLAHORGOS VILLA

Tartalmazza a traktorokhoz magasságban illeszkedő vonóegységeket.



# 3200

## 3200 SORKONFIGURÁCIÓK

12 soros, 70 cm

12 soros, 76 cm

## RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FUNKCIÓK\*

Oldalszárny behajtható keret

Talajhajtás rendszer

Vákuumos vetőegység

Mechanikus vetőegység

Folyékony műtrágyázó

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció. Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

- A gazdaságos, oldalszárnyas behajtható keret egyszerűen behajtható a szállításhoz.
- Egyenetlen felületen a teljes vázkeret függőleges irányban 25 fokos szögben képes a talajfelszínt követni.
- Alacsony profilú, három lépésben behajtható nyomjelzőkkel ellátva.
- A masszív műtrágyázó tárcsák a szárnyakkal együtt behajthatódnak.



\*\*Annak ellenére, hogy az ISOBUS szabvány célkitűzése a különböző gyártóktól származó rendszerek kölcsönös kompatibilitásának biztosítása volt, a hardverek és a szoftverek különbözősége miatt a Kinze nem vállal garanciát harmadik féltől (pl. Case IH\* vagy John Deere\*) származó monitorok működésére.

**ISOBUS**  
KOMPATIBILIS\*\*



### OPCIONÁLIS HIDRAULIKUS SZÁRNYBEHAJTÁS

Nem kell manuálisan behajtani a szárnyakat. Váltószeleppel kapcsolhatók nyomjelzők és szárnybehajtó funkciók, azonos hidr. vezérlésen és kimeneten.



### EXKLUZÍV KIVITELŐ BEHAJTHATÓ SZÁRNY

Elegendő helyet biztosít a műtrágyázó tárcsáknak és a vetőegységre szerelt tartozékoknak.



# 3110

## 3110 SORKONFIGURÁCIÓK

6 soros, 70 cm

6 soros, 76 cm

8 soros, 70 cm

8 soros, 76 cm

## RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FUNKCIÓK\*

Merev szerelt keret

Talajhajtás rendszer

Vákuumos vetőegység

Mechanikus vetőegység

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció.  
Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

- Erős és masszív, merev vázas függesztett vetőgép.
- A talajhajtás rendszer és a magvezető pontos, egyszerűen változtatható vetési sebességet biztosít.
- Mélységállító kerekek biztosítják a vetési mélység pontosságát.
- A tiszta, jól átlátható keretszerkezet egyszerűen átállítható sík- vagy emelt ágyas vetéshez.



### KAT. 3-AS FÜGGESZTŐ CSAPOK

Az összes merev típuson a csapok és a perselyek galvanizáltak.



### KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉS A TŐSZÁMÁLLÍTÁSHOZ

A rugós terhelésű feszítőkarral egyszerű a feszítés beállítása és a sebességállítás. Precíz megmunkálású galvanizált láncok végzik a járulékos sebességállítást. Nincs szükség szerszámra.

## 3000 SORKONFIGURÁCIÓK

6 soros, 70 cm / 11 soros, 35 cm

6 soros, 76 cm / 11 soros, 38 cm

8 soros, 70 cm / 15 soros, 35 cm

8 soros, 76 cm / 15 soros, 38 cm

## RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FUNKCIÓK\*

Merev keret

Sormegosztás

Talajhajtás rendszer

Vákuumos vetőegység

Mechanikus vetőegység

Szilárd műtrágyázó

Folyékony műtrágyázó

\* Nem minden típusnál áll rendelkezésre az összes funkció. Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

- Egyszerű átkapcsolás pár perc alatt normálról az opcionális sormegosztásra.
- Kis méretű, egyszerű, de igen sokoldalú vetőgép.
- A vetőgépre dupla keret is szerelhető műtrágyázóhoz és sormegosztáshoz.
- Kisebb traktorral is egyszerűen üzemeltethető és könnyen húzható.



**SZILÁRD  
MŰTRÁGYÁZÓ**

### A KISZÉLESÍTETT DUPLA KERET

lehetővé teszi a folyékony vagy szilárd műtrágyázó és a sormegosztó vetőegységek együttes használatát.



**FOLYÉKONY  
MŰTRÁGYÁZÓ**



**AZ ÖNBESZINTEZŐ HOROG,** amely a sormegosztás opció része, kiváló szállítási távtartást biztosít.



# MÉRETEK

TÍPUS	3700				3600			
	24 SOROS, 76 CM	24 SOROS, 70 CM	24 SOROS, 56 CM	24 SOROS, 51 CM	16 SOROS, 76 CM	16 SOROS, 70 CM	12 SOROS, 76 CM	12 SOROS, 70 CM
Hossz								
Vetés – vetőegység tartályai	8,3 m	8,3 m	8,3 m	8,3 m	7,3 m	7,3 m	6,4 m	6,4 m
Vetés – központi tartályok	8,3 m	—	8,3 m	8,3 m	7,3 m	7,3 m	6,4 m	6,4 m
Szállítás – vetőegység tartályai	9,8 m	9,8 m	9,8 m	9,8 m	14,3 m	13,3 m	11,2 m	10,5 m
Szállítás – központi tartályok	9,8 m	—	9,8 m	9,8 m	14,3 m	13,3 m	11,2 m	10,5 m
Szélesség								
Vetés – vetőegység tartályai	14,6 m	14,6 m	14,6 m	13,4 m	12,5 m	11,7 m	9,5 m	9,0 m
Vetés – központi tartályok	14,6 m	—	14,6 m	13,4 m	12,5 m	11,7 m	9,5 m	9,0 m
Szállítás – vetőegység tartályai	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m	3,4 m	3,2 m	3,4 m	3,2 m
Szállítás – központi tartályok	4,0 m	—	4,0 m	4,0 m	3,4 m	3,2 m	3,4 m	3,2 m
Magasság								
Vetés – vetőegység tartályai**	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Vetés – központi tartályok	2,6 m	—	2,6 m	2,6 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Szállítás – vetőegység tartályai	3,3 m	3,3 m	3,3 m	3,3 m	3,5 m	3,5 m	3,5 m	3,5 m
Szállítás – központi tartályok	4,0 m	—	4,0 m	4,0 m	3,8 m	3,8 m	3,8 m	3,8 m
Súly (üres)								
Alapgép – vetőkocsi tartályai**	8525 – 9160 kg	8300 – 9070 kg	8525 – 9160 kg	8300 – 9070 kg	7135 – 7350 kg	7135 – 7350 kg	5795 – 5980 kg	5795 – 5980 kg
Alapgép – központi tartályok**	9025 – 9660 kg	8935 – 9525 kg	9025 – 9660 kg	8935 – 9525 kg	7075 – 7730 kg	7075 – 7730 kg	6615 – 6915 kg	6615 – 6915 kg

# MÉRETEK

TÍPUS	3500		3200	3110		3000	
	8 SOROS, 76 CM	6 SOROS, 76 CM	12 SOROS, 70 CM	8 SOR, 70 CM	6 SOROS, 70 CM	8 SOR, 70 CM	6 SOROS, 70 CM
			12 SOROS, 76 CM	8 SOROS, 76 CM	6 SOROS, 76 CM	8 SOROS, 76 CM	6 SOROS, 76 CM
Hossz							
Vetés	6,0 m	6,0 m	5,4 m	1,6 m	1,6 m	3,5 m / 4,2 m <sup>1</sup>	3,5 m / 4,2 m <sup>1</sup>
Szállítás	8,1 m	7,2 m	5,4 m	1,6 m	1,6 m	3,5 m / 4,2 m <sup>1</sup>	3,5 m / 4,2 m <sup>1</sup>
Szélesség							
Vetés	6,7 m	5,1 m	9,6 m	6,7 m	4,5 m	6,7 m	4,5 m
Szállítás	3,4 m	3,4 m	4,9 m	6,7 m	4,5 m	6,7 m	4,5 m
Magasság							
Vetés	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Szállítás	3,2 m	3,2 m	2,8 m	n/a	n/a	n/a	n/a
Súly (üres) **							
Alapgép*	2670 – 2845 kg	2340 – 2470 kg	3400 – 3660 kg	1400 – 1545 kg	1125 – 1255 kg	2210 – 2,515 <sup>1</sup> kg	1750 – 1995 <sup>1</sup> kg

\*Az alapgép súlya a gép felszereltségétől függ (adagolók, hajtások és tartályok).

\*\*Az adat lapzártakor nem állt rendelkezésre.

1. Dupla keretes

# 3000-ES SOROZATÚ VETŐGÉPEK: FUNKCIÓK ÉS OPCIÓK

FUNKCIÓ/OPCIÓ	3700	3600	3500	3200	3110	3000
<b>VETŐGÉP VÁZ / VÁZSZERKEZET</b>						
Váz fajtái	Előre behajtható	Kiemeléssel behajtható	Kiemeléssel behajtható	Oldalszárny behajtható	Függesztett	Merev
Hajlékonyság	Hajlás közepén 15° felfelé / 15° lefelé	Hajlás a szárnyánál 7° felfelé / 7° lefelé	Merev	Hajlás közepén 13° felfelé / 12° lefelé	Merev	Merev
Sormegosztás, váz előtt tölt vetőegységek	—	O	O	—	—	O
Nyomjelzők	S	S	S	S	O	O
Hidraulikus terheléselosztó	—	O	—	—	—	—
Gép kapcsolás	Vontatott	Vontatott	Vontatott	Vontatott	Függesztett	Vontatott
2 pontos adapter	—	O	O	—	—	—
Traktorra szerelt hidraulikus szivattyú	S (vákuumadagolós típusoknál)	O	O	—	—	O
<b>MAG KEZELÉSE</b>						
Vetőkocsi tartályok	O	O	S	S	S	S
1410 l-es központi tartályok	—	O	—	—	—	—
1940 l-es központi tartályok	O	—	—	—	—	—
Központi mini tartályok	O	O	—	—	—	—
Központi tartály mérőcsomag	O	O	—	—	—	—
<b>ÁTVITEL / HAJTÓRENDSZER</b>						
Változtatható hidraulikus hajtás	O	O	—	—	—	—
Talajhajtás rendszer	S	S	S	S	S	S
Elektromos egysoros kuplung	O	O	—	O	—	—
<b>MONITOROK ÉS VEZÉRLÉS</b>						
KPM III elektronikus vetésellenőrző monitor	O	O	O	O	O	O
ISOBUS elektronika csomag	O	O	—	O	—	—
Ag Leader Integra kijelző csomag	O	O	—	O	—	—
GPS automatikus, vagy kézi vezérlés	O	O	—	O	—	—

Nem minden funkció kompatibilis egymással. Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.



# 3000-ES SOROZATÚ VETŐGÉPEK: FUNKCIÓK ÉS OPCIÓK

FUNKCIÓ/OPCIÓ	3700	3600	3500	3200	3110	3000
<b>VETŐEGYSÉGEK</b>						
„V” állású gumis tömörítő kerekek	0	0	0	0	0	0
Öntöttvas tömörítő kerekek	0	0	0	0	0	0
Tűskés tömörítő kerekek	0	0	0	0	0	0
Leszorító rugók	0	0	0	0	0	0
Erősített leszorító rugók	0	0	0	0	0	0
Pneumatikus leszorító	0	0	0	—	—	—
Vetőegységre szerelt, No Till csoroszllyák	0	0	0	0	0	0
Szárterelő kerekek	0	0	0	0	0	0
Vegyszergranulátum-tartozékok	0	0	0	0	0	0
<b>ADAGOLÁS</b>						
Vákuumos vetőmag-adagolás	0	0	0	0	0	0
Mechanikus ujjas felszedő	0	0	0	0	0	0
Kefés adagoló	0	0	0	0	0	0
<b>MŰTRÁGYÁZÓ</b>						
Folyékony műtrágyázó készlet	0	0	0	0	—	0
Szilárd műtrágyázó készlet	—	0	0	—	—	0
Kéttárcsás műtrágya csoroszlly	0	0	0	0	—	0
Egytárcsás csipkés műtrágya csoroszlly	0	0	0	0	—	0
Erősített egytárcsás műtrágya csoroszlly	0	0	0	0	—	0
Folyékony műtrágyaszivattyú készlet	0	0	0	0	—	0
<b>EGYÉB</b>						
Szállításhoz szükséges lámpák és jelek	S	S	S	S	S	S
Közúti világítás klt. 7pólusú csatlakozóval	S	S	S	S	S	S
Biztonsági lánc	S	S	S	S	S	S
Járműemelő	S	S	S	S	S	S
Hátsó utánfutóhorog	0	0	0	—	—	—

Nem minden funkció kompatibilis egymással. Részletekért forduljon helyi márkakereskedőjéhez.

# KINZE MANUFACTURING, INC.

## MEGOLDÁSOK VETÉSI FELADATRA MEZŐGAZDÁKTÓL MEZŐGAZDÁKNAK

Az Iowa államba, Ladorában lévő bolttól napjaink elegáns, 65 hektáron elterülő, gyártó és logisztikai bázissal ellátott egyetemvárosáig és irodaközpontjáig – a Kinze látómezejében ugyanaz a fő cél: megoldások tervezése és megalkotása a mezőgazdák számára. Ez azt jelenti, hogy meghallgatjuk azokat, akik a berendezéseket használják és üzemeltetik. Nemcsak hűsleges és szorgalmas ügyfeleinket, hanem sok elkötelezett alkalmazottunkat, valamint a Kinze Manufacturing résztulajdonosait is, akik szintén gazdálkodnak.

## A KINZE MEGLÁTOGATÁSA

Ha az Egyesült Államokba tervez utazást, illessze be a programjába a Kinze Innovation Center és a Kinze Manufacturing központjának felkeresését. Lehetőség nyílik üzemlátogatásra, de ehhez előzetes időpont-egyeztetés szükséges. További információért látogasson el a [Kinze.com/KIC](http://Kinze.com/KIC) weboldalra, vagy hívja a (319) 668-1300 számot. A Kinze történetéről és fejlesztéseiről további információt talál itt: [Kinze.com/history](http://Kinze.com/history).



## FŐBB ÉRTÉKEINK MOTIVÁLNAK:

tisztesség, ügyfélközpontúság, kiváló minőség, fejlesztés és kölcsönös tisztelet.

Hivatalos márkakereskedés:



Kinze Manufacturing, Inc. » I-80 at Exit 216 » Williamsburg, Iowa 52361-0806 USA » [www.kinze.com](http://www.kinze.com) » [www.kinze.com/lithuania](http://www.kinze.com/lithuania)

© 2015 Kinze Manufacturing, Inc. A Kinze®, valamint a Kinze® embléma a Kinze Manufacturing, Inc. tulajdonában levő bejegyzett védjegyek.  
A Kinze Manufacturing, Inc. fenntartja a jogot arra, hogy a tervekben, kivitelben és specifikációkon bármikor előzetes értesítés vagy elkötelezettség nélkül változtatásokat hajtson végre, illetve fejlesztéseket végezzen.  
2015. 10. 19.