

# GYEPÁPOLÁSI MEGOLDÁSOK 2018

## AZ ÖSSZKÉP

A "Tájművészet atyjának" egyik alkotása és egyedülálló talajképei.

## A MINŐSÉG VILÁGA

A fűnyírógép-gyártóink számára a minőség ugyanolyan fontos, mint Önnek.



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE





# TARTALOMJEGYZÉK

## 30

### FÚNYÍRÓ ROBOT

#### AZ ÖSSZKÉP

Stan Herd egy képzett művész, aki úgy ültet, nevel és nyír teljes parcellákat, hogy olyan lenyűgöző ábrákat alakítson ki, amelyek csak a magasból láthatók.



## 4

### FÚNYÍRÓ TRAKTOROK

## 36



## 52

#### MUNKAESZKÖZÖK

Hozzon ki még többet az új fűnyírótraktorából! A tololapoktól és lombfújóktól a fűgyűjtőkön át a pótkocsikig ezek a csúcsmínőségű munkaeszközök segíteni fogják Önt az egész éves feladatok maradéktalan elvégzésében.



## A MINŐSÉG VILÁGA

A németországi Gummersbachban működő fűnyírógép gyárunkban az elsőtől az utolsó munkafázisig bevezetett szigorú minőségellenőrzésnek köszönhető az általunk nyújtott és a vásárlóink által nagyra értékelt csúcsmínőség.

### TOLÓKAROS FŰNYÍRÓK

# 14



## MAGAZIN

Az összkép .....	4 – 9
Szenvedélyünk a minőség .....	10 – 13

## TOLÓKAROS FŰNYÍRÓK

RUN sorozat .....	15
Kiemelkedő jellemzők .....	16 – 19
40–43 cm-es munkaszélesség .....	20 – 21
47 cm-es munkaszélesség .....	22
54 cm-es munkaszélesség .....	23
Mulcsozós fűnyírógépek .....	24 – 25
Akkumulátoros tolókaros fűnyírók .....	26 – 27
Elektromos fűnyírók .....	28

## FŰNYÍRÓ ROBOT

TANGO E5 II. sorozat .....	30 – 33
----------------------------	---------

## GYEPSZELLŐZTETŐK .....

34 – 35

## FŰNYÍRÓTRAKTOROK

X100 sorozat .....	36 – 39
X300 és X500 jellemzők .....	40 – 43
X300 sorozat .....	44
X500 sorozat .....	45
ZTrak helyben forduló fűnyírók .....	46 – 49
X900 sorozat .....	50 – 51

## KIEGÉSZÍTŐK .....

52 – 57

## MŰSZAKI ADATOK .....

58 – 65

Gator többcélú járművek .....	66
-------------------------------	----

Globális márkaképviseelői hálózat .....	67
---	----



A JOHN DEERE tagja az Európai Kertigép Gyártók Szövetségének (EGMF)



# AZ ÖSSZKÉP





Stan Herd, amint egy John Deere 2030-ason ül Arkansásban. A fotó 1996-ban készült.



Amikor a John Deere nevű kovács 1837-ben bemutatta az első öntisztuló ekéjét, szó szerint új barázdát hasított a földjébe. Míg az új találmánya nagyon gyorsan sikeres lett, akkoriban még senki sem tudhatta, milyen messzire viszik majd ezek az ötletei – vagy mekkorát fog aratni belőlük. A összkép mindig csak utólag áll össze.

Ugyanez Stan Herdről és a monumentális alkotásairól is elmondható. Ami még csak viszonylag szerény méretekben készült el 1981-ben Kansasben, az az összetettségében és az ambíció tekintetében azóta is folyamatosan növekedik. Ma már a rajongók a világ minden táján a "Tájművészet Atyjaként" tekintenek erre az amerikai koncepció művészre – és egy olyan emberre, aki megváltoztatta azt, ahogyan a szántóföldekre nézünk madártávlatból.

## ÉLŐ SZOBROK

Stan főiskolát végzett festőművész, aki a képeit először papírra rajzolja meg, majd akkora nagyságban viszi ki ezeket a szántóföldre, hogy csak a levegőből nézve látható az összkép. A festővászna a talaj; a festékei az általa vetett növények, amelyeket megnyír, vagy akár leéget a lenyűgöző vizuális effektek létrehozásához; az ecsetei azok a mezőgazdasági gépek, amelyeket a munkájához használ, köztük egy eke, amellyel az üresen hagytni kívánt területeket műveli meg.

Stan ezt az 1:3 arányú prototípust készítette a "Brazil lány" című művéhez a Missouri állambeli Kansas City-ben, amellyel előkészíti a Rio de Janeiro egyik favelájában jelenleg készülő teljes méretű talajképet.





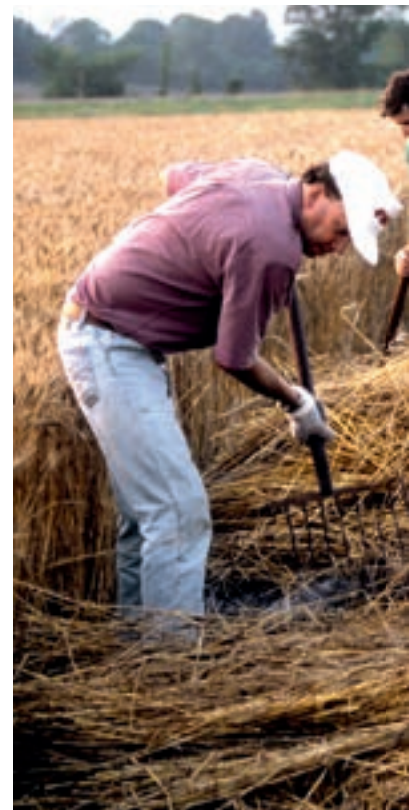


Természetesen ennek során lényegesen több tervezésre van szüksége, mintha csak valamilyen növényt szeretne termesztetni. A tervezési munkálatok mellett a Stan által használt növényeknek nem csak a megfelelő helyen kell növekedniük, hanem egyszerre kell olyan növekedési állapotba kerülniük, hogy a kívánt hatást ériék el. Ezért ahelyett, hogy ezt mind egyedül végezné el, Stan többedmagával dolgozik az alkotásokon pontos koreográfiával haladva a gépekkel, ami részben mezőgazdaság, részben zöldterület karbantartás – és mindig csapatmunka.

“Ez kétség kívül nem egy emberes mutatóvány!” - magyarázza Stan vigyorogva. “A csapatban dolgozás elve központi szerepet tölt be a munkámban. Ezért az adott munkától függően helyi emberekkel dolgozom, akiknek köze van az adott földterülethez, valamint mezőgazdasági szakemberekkel, akik tudják, hogy mit érdemes vetni, és mit nem. A legutóbbi munkám során Kínában körülbelül 50 szakembert vontunk be, köztük mérnököket az egy méter mélységű árkokhoz, valamint a szükséges nehézgépek működtetését végző szakembereket. A talajon dolgozók mellett helikopter pilótákat, légifotósokat, drónkezelőket is igénybe veszünk, valamint a saját csapatomat is, akiket mindenhol magammal viszek.”

## LEHETŐSÉG A SZÉPSÉG MEGTALÁLÁSÁRA

Projektmenedzserként Stan kiváló tervezési képességeket kombinál a váratlan felfedezések nagyszerűségébe vetett szilárd meggyőződésével. “Rendkívül nyitott vagyok más emberek ötleteire, mivel a tapasztalataim szerint egy bizonyos fokú rugalmasság mindig jól tesz a munkának” - magyarázza a művész. “Kínában például a helyiek javasolták azt, hogy viseljen a Kínai Lány hagyományos fülbevalót, ami eredetiségét és helyi ízt ad az alkotásnak.”



Segítők vasvillával hányják el a búzát a Stan által leszúrt zászlókkal kitűzött mintának megfelelően.



**“AHOZ, HOGY A  
NAGY PROJEKTEK  
MEGVALÓSUL-  
HASSANAK, A  
MŰVÉSZEKNEK  
HATÉKONY  
KOMMUNIKÁCIÓS,  
MÉDIA ÉS  
PÉNZSZERZÉSI  
KÉPESSÉGEKET  
IS EL KELL  
SAJÁTÍTANIUK.”**

STAN HERD

Stan Herd jól megérdemelt pihenőt tart  
söderterítés közben egy szántóföldön a Kansas  
állambeli Overland Parkban található Johnson  
Megyei Közösségi Főiskola mellett.





**“LEGGYAKRABBAN SZALAGOKBÓL  
ÁLLÓ RÁCSOT FEKTETÜNK A  
TALAJRA, MAJD A RAJZOMAT ÚGY  
NAGYÍTJUK FEL, HOGY 10 CM  
100 MÉTERNEK FELEL MEG A  
VALÓSÁGBAN.”**

STAN HERD



Amikor a tervezésről van szó, Stan a hagyományos megközelítést részesíti előnyben. Ezt a vázlatot használta az alábbi lenyűgöző kép elkészítéséhez.

A 'Szabadságszobor a szántóföldön' című kép álló búzában készült a Kansas állambeli Lawrence mellett a július 4-i Függetlenségi nap alkalmából.







Vannak művészek, akik szeretik az összes nehéz munkát kiadni bérvállalkozóknak. De Stan nem ilyen!



A Kansas állambeli Atchisonban található Amelia Earhart terület egy állandó kép, amely a híres úttörő pilótanőnek és írónak állít maradandó emléket.

Általában minden mű egy elnagyolt vázlattal kezdődik, amelyet Stan néha utazás közben egy papírszalvétára rajzol. Ezután, ha az ötlet megihletti, akkor visszatér hozzá, és megnézi, mit lehet kihozni belőle, fokozatosan finomít a rajz tartalmán és részletességén, amíg úgy nem érzi, hogy az készen áll a következő fázisra. Amint ezzel elkészült (vagy olykor a folyamat közben), akkor a következő lépés a kép és a téma számára megfelelő helyszín megkeresése. És itt sincsenek köbe vésett szabályok: gyakran a kép határozza meg a helyszínt, de néha pont fordítva, a helyszín adja az ötletet.

## NEM CSUPÁN FELTŰNŐ

Amellett, hogy Stan munkái önmagukban szépek, ennél mélyebb célokat is szolgálnak és speciális üzenetet hordoznak: Stan nem megrendelésre készülő munkáinak egyik állandóan visszatérő témája az amerikai őslakosok és azok földje közötti ősi kapcsolat. Az első nagyszabású képe ebben a témában a Satanta Kiowa indián főnök képe ebben a témában a Satanta Kiowa indián főnök képe 1981-ben készített 65 hektáros portréja; tizenegy évvel később ezt Carole Cadue Kickapoo indián nő képe követte Kansasben. Visszatekintve az a portré egy monumentális sorozat első darabja volt, amely Stant Kubába és Brazíliába, majd Kínába vezette – és a kreativitásnak egy teljesen új dimenziója nyílt meg

a számára. Az utazásai során Stan magányos helyi művészből globálisan gondolkodó, megrendeléseket teljesítő koncepció művésszé nőtte ki magát, aki már egy professzionális csapat tagjaként dolgozik. A hatvanas éveiben járó művész tele van a jövőre vonatkozó tervekkel, és nem áll szándékában egyhamar lelassítani. A jóval korábban élt John Deere-hez hasonlóan Stan Herd kiváló példája annak, hogy milyen messze képes vinni valakit az innováció iránti szenvedély és a rengeteg kemény munka. ■



# SZENVEDÉLYÜNK A MINŐSÉG

Egy olyan világban, ahol a globalizáció időnként arra sarkallja a gyártókat, hogy lefaragják a költségeket, jó tudni, hogy a John Deere gypápolási megoldásai még mindig ugyanolyan szigorú minőségi szabványoknak megfelelően készülnek, mint a múltban bármikor.

Ennek nagyon egyszerű oka van. A világ minden táján azok az emberek, akik a gépeink gyártásában részt vesznek, ugyanazt az egyértelmű elvet alkalmazzák, mint az alapítónk, John Deere: ha valami nem elég jó a saját maguk számára, akkor az a vevőink számára sem lesz elég jó. A legnagyobb kombájntól a legkisebb fűnyírógig ez a minőség iránti személyes elkötelezettség teszi a John Deere-t különlegessé.

Vegyük például a németországi Gummersbachban működő gyárunkat, ahol a tolókaros fűnyíróink, a fűnyíró robotjaink és a gypszellőztető gépeink készülnek. A tervezéstől és a felhasznált anyagoktól a tűréshatárokon át az illesztésekig az itt dolgozó munkatársaink szigorú minőségbiztosítási előírásokat alkalmaznak minden munkájuk során. Az összeszerelés során éberren őrködnek a felhasznált alkatrészek illeszkedésének és felületének minősége felett, és bármilyen esetlegesen felfedezett hibát egyenesen a gyártórészleg felé jelentenek.







A németországi Gummersbachban található gyárunkban a kivételes gyártásminőség a hagyomány része. Több mint 120 munkatársunk felügyeli az általuk gyártott tolókaros fűnyírók, gyepszellőztetők és fűnyíró robotok minden alkatrészét.



A csúcstechnológiájú berendezések használata ellenére még mindig a tapasztalat és az elhivatottság a legfontosabb az olyan gépek készítéséhez, amelyek méltóak a John Deere logó viselésére.





Horiconban a prototípus részlegben egy fejlesztő technikus egy kaszaház összeszerelését végzi a termékek következő generációjához.



***"SOHA SEM ADOM  
A NEVEM OLYAN  
TERMÉKHEZ, AMELY  
NEM A LEGJOBB  
TUDÁSOM SZERINT  
KÉSZÜLT."***

JOHN DEERE, CÉGALAPÍTÓ



Johannes Kokott főtesztelő véletlenszerű időközönként kivesz egy-egy gépet a gyártósorról, és az elképzelhető legmostohább bánásmódnak veti alá. „A feladatom, hogy a fűnyírógépeinket a tűrőképességük határáig terheljem. Sőt, még azon is túl” – magyarázza mosolyogva. „Így biztosak lehetünk benne, hogy normál körülmények között hosszú évekig szolgálják a vásárlóinkat.”

### **KIPRÓBÁLT ÉS JÓL BEVÁLT**

Háromezer mérfölddel nyugatabbra, az USA-beli horiconi gyárban Kokott úr kollégái ugyanezt a megközelítést alkalmazzák. Az itt dolgozó munkatársak közül sokan hosszú évek óta maguk is John Deere vásárlók: fűnyírótraktorokat és Gator többcélú járműveket szerelnek össze egész héten, majd ugyanezen gépekkel a hétvégén keményen dolgoznak a saját kertjükben. Ezért, ha bármilyen hibát találnak, vagy valamilyen ötletük támad a fejlesztésre, akkor erről a feletteseik is tudni fognak a következő hétfőn!

A csúcsmínőségű anyagokkal, az innovatív technológiákkal és a hasznos funkciókkal kombinálva ez a személyes büszkeség az oka annak, hogy azok az emberek, akik számára fontos a minőség, John Deere gyepápolási gépeket választanak. Mert akármennyire is változott a technológia az elmúlt évek során, az még mindig nem helyettesítheti a hagyományos kézi összeszerelést és a részletekre való odafigyelést. ■



A munkaállomások állítható magassága minimális szintre szorítja a hajlongást és a nyújtózkodást. A 108 pontból álló szigorú végső ellenőrzés garantálja, hogy az összes gép megfelel a szabványainknak és nem utolsó sorban az Ön elvárásainak.



# TOLÓKAROS FŰNYÍRÓK

A modern funkcióikkal és az egyszerű kezelhetőségükkel az általunk kínált tolókaros fűnyírókat öröm használni. Próbálja ki, és győződjön meg róla Ön is!



# RUN SOROZAT

## IRÁNY A GYEP

Könnyű fűnyírás – A RUN sorozatunk modelljei tökéletesek azon vásárlóink számára, akik olyan fűnyírógépet keresnek, amelyre teljes mértékben számíthatnak!



### RUN 41

800 m <sup>2</sup>	
41 cm-es munkaszélesség	
Egysebességű: 3,6 km/h	

- ReadyStart automata szívatóval
- Kaszaház anyaga: acél



### RUN 46

1200 m <sup>2</sup>	
46 cm-es munkaszélesség	
Egysebességű: 3,6 km/h	

- ReadyStart automata szívatóval
- Kaszaház anyaga: acél
- Mulcskészlet: opció



### RUN 51

2200 m <sup>2</sup>	
51 cm-es munkaszélesség	
Egysebességű: 3,6 km/h	

- ReadyStart automata szívatóval
- Kaszaház anyaga: acél
- Mulcskészlet: opció



# KIEMELKEDŐ FUNKCIÓK

## TOLÓKAROS FŰNYÍRÓK

A hosszú idejű használatra tervezett és gyártott fűnyírógépeinkkel a gyep hosszú éveken át kiválóan ápolt marad. Ezek a fűnyírógépek kényelmesen és könnyen használhatók, valamint nehéz körülmények között is professzionális gyepminőséget biztosítanak. És, ami a legjobb, hogy az alumínium kaszaházra 15 év garanciát adunk.\*





## TURBOSTAR RENDSZER

Bármilyen legyen is az időjárás, a jól bevált TurboStar rendszer mindig precíz nyírást és kiváló gyűjtési teljesítményt biztosít. A kés által keltett légáram még a nedves fűvet is képes felemelni közvetlenül a levágás előtt; ráadásul a faleveleket is felszedi a gyepről. Vágás után a légáram a nyesedéket egyenesen és hatékonyan fújja be a gyűjtőzsákba. A TurboStar fűgyűjtő szintjelző\*\* a gyűjtőzsák megteléséről időben tájékoztat, ami még inkább megkönnyíti a munkát.

\*\* az R40 modelleken nincs



## KÚPOS TENGYELYKAPCSOLÓ

Sok fűnyírógép modellünk\*\*\* kúpos tengelykapcsolós erőátvitellel van felszerelve, ami lehetővé teszi, hogy a hajtás fokozatosan kapcsoljon, rántás nélkül. A járószerkezet hajtás a tolókar markolatának lassú meghúzásával kapcsol be, ami egyenes, kényelmes elindítást tesz lehetővé.

\*\*\* Az alábbi modelleknél elérhető: R43S, R43V, R43VE, R47S, R47V, R47VE, R47KB

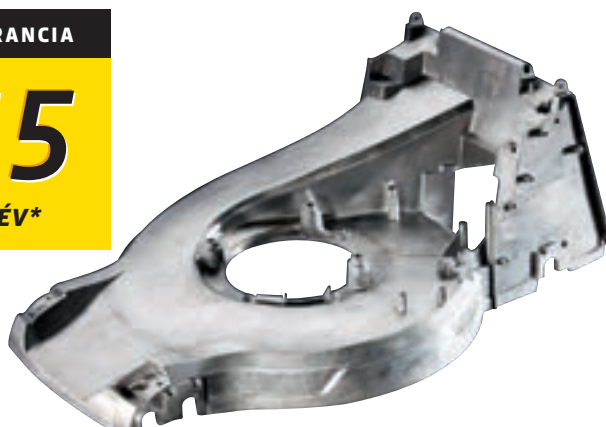
## EDZETT RUGÓACÉL FŰNYÍRÓKÉS

Az egy darabból álló, csúcsminőségű rugóacél kés szigorú gyártási és biztonsági előírásoknak megfelelően készül.

## GARANTÁLT NYUGALOM

A 43, 47 és 54 cm-es fűnyíróink kaszaháza préselt alumíniumból készül, ezért nem rozsdásodik. Meglepően könnyű, mégis strapabíró, ráadásul 15 év garanciát adunk rá.\*

\* A 15 év garancia magánjellegű, otthoni használatra vonatkozik. Tájékozódjon a részletes garanciális feltételekről. Részletes információért forduljon a John Deere márkaképviseelőjéhez.



## READYSTART®

A Briggs & Stratton motor jellemzői

**Automata szívató:** A legtöbb modell automata szívatós, hogy hideg reggeleken gyorsabban beinduljon.



## ÁLLÍTHATÓ TOLÓKAR

A tolókar magassága könnyen szabályozható, így bárki pillanatok alatt képes beállítani a neki megfelelő pozíciót.



## ÁLLÍTHATÓ NYÍRÁSMAGASSÁG

A nyírás magasság az évszaknak és a környezetnek megfelelően könnyen állítható egyetlen karral vagy gombbal hat-kilenc fokozatban (gépmoddeltől függően).



## GYŰJTŐZSÁK SZINTJELZŐ

Nincs kiszóródás: a praktikus telítettségjelző segítségével pontosan tudja, mikor kell kiürítenie a fűgyűjtőt.



### Könnyű sebességszabályozás:

Az összes változtatható sebességű fűnyírógépen a terep- és fűnyírási viszonyoknak megfelelően választhatja meg a sebességet. Számos modell egy kényelmes forgatógombbal van felszerelve, amellyel még könnyebben szabályozható a sebesség.

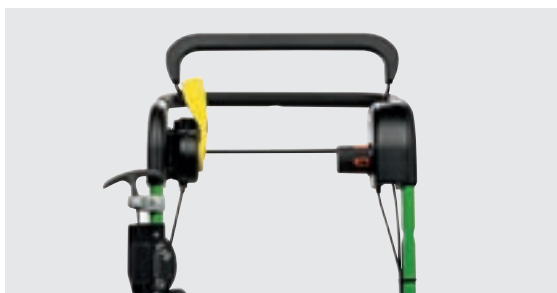


## A GYŰJTŐZSÁK OPTIMÁLIS MEGTÖLTÉSE

A TurboStar rendszernek köszönhetően a fűgyűjtő zsák 100%-ig megtölthető.

## GYORSRÖGZÍTŐ

Nincs szükség felesleges műveletekre! A tolókar másodpercek alatt lehajtható a könnyebb tároláshoz vagy szállításhoz. Sőt, szerszámokra sincs szükség.



**Késfék kuplung:** Amint elengedi a fogantyút, a késfék kuplung járó motornál leállítja a kést. Ennek köszönhetően a gyűjtőzsák ürítése után azonnal folytathatja is a fűnyírást anélkül, hogy folyton újra kellene indítani a motort.



**Elektromos motorindítás:** Felejtse el a huzalokat és a berántásos indítást – az új John Deere fűnyírógépe beindításához csak a kulcsot kell elfordítania. A feltöltés is egyszerű: az Instart technológiának (R43VE) köszönhetően az akkumulátor másodpercek alatt kivehető és visszatehető.



# 40–43 CM-ES MUNKASZÉLESSÉG

## AZ ÖSSZES 40–43 CM-ES MODELLEN

- TurboStar rendszer
- Kaszaház anyaga: alumínium (polipropilén az R40-esen)



### R40

Kompakt fűnyírógép könnyű, de erős műanyag kaszaházzal az egyszerű használat és szállíthatóság érdekében.

170 – 260 m<sup>2</sup>\*

- Mulckészlet: opció



### R43

A 43 cm-es munkaszélességű kategória kiváló ár-érték arányú, masszív alumínium kaszaházas modellje központi nyírásmagasság szabályozással és állítható tolókar magassággal.

250 – 300 m<sup>2</sup>\*

- ReadyStart automata szívatóval
- Mulckészlet: opció



### R43S

Az igény szerint kapcsolható járószerkezet hajtásnak köszönhetően nem kell tolni. Ideális enyhe lejtésű kertekhez.

1000 m<sup>2</sup>

Egysebességes: 3,6 km/h

- ReadyStart automata szívatóval
- Kúpos tengelykapcsoló a kíméletes elinduláshoz
- Mulckészlet: opció



### R43V

Egyszerű sebességszabályozás a kert terepviszonyainak és a munkavégzés körülményeinek megfelelően.

1000 m<sup>2</sup>

Változtatható sebesség: 2,5 – 4,3 km/h

- ReadyStart automata szívatóval
- Kúpos tengelykapcsoló a kíméletes elinduláshoz
- Mulckészlet: opció

\* Az Ön fűnyírási szokásaitól, a terepviszonyoktól, a nyírásmagasságtól és a fű magasságától függően tartalék akkumulátorra is szükség lehet.



## R43VE

Változtatható sebességű járószerkezet hajtás és önindító teszi a munkát egyszerűvé és kényelmessé. Az Instart technológiának köszönhetően az akkumulátor könnyen kivethető a feltöltéshez.

1000 m <sup>2</sup>	
Változtatható sebesség: 2,5 – 4,3 km/h	
Önindító	

- ReadyStart automata szívatóval
- Kúpos tengelykapcsoló a kíméletes elinduláshoz
- Mulcskészlet: opció



## R43RS

Hátsó acélhenger a kert széleinek nyírásához és a tökéletes csíkozású pázsíthoz.

1000 m <sup>2</sup>	
Egysebességű: 4,1 km/h	

- ReadyStart automata szívatóval



## R43RVE

Hátsó acélhenger a tökéletes csíkozású pázsíthoz, olyan csúcshívonalú szolgáltatásokkal, mint pl. a változtatható sebesség és az önindító.

1000 m <sup>2</sup>	
Változtatható sebesség: 3,3 – 5,0 km/h	
Önindító	

- ReadyStart automata szívatóval

## HÁTSÓ ACÉLHENGER

Egy szép csíkozású gyept mindenki megcsodál – a robusztus hátsó henger pedig minden alkalommal tökéletes végeredményt nyújt. Emellett megkönnyíti a gyept szélei és a kerti szegélykövek melletti nyírást.





# 47 CM-ES MUNKASZÉLESSÉG

## AZ ÖSSZES 47 CM-ES MODELLEN

- TurboStar rendszer
- Kaszaház anyaga: alumínium
- Mulcskészlet: opció



### R47\*

Az alapmodell a 47 cm-es nyírás szélességű kategóriában. Alumínium kaszaházzal, központi nyírás magasság szabályozással és állítható tolokarral.

1200 m<sup>2</sup>

- ReadyStart automata szívatóval



### R47S

Nem kell tolni. Ugyanaz, mint az R47-es, valamint kapcsolható hátsókerék hajtás, amely különösen emelkedőkön nagy segítség.

1400 m<sup>2</sup>

Egysebességes: 3,6 km/h

- ReadyStart automata szívatóval
- Kúpos tengelykapcsoló a kíméletes elinduláshoz



### R47V

Egyszerűen használható, igény szerint kapcsolható, a tolokarról kényelmesen működtethető, változtatható sebességű hátsókerék hajtás.

1500 m<sup>2</sup>

Változtatható sebesség: 2,7 – 4,3 km/h

- ReadyStart automata szívatóval
- Kúpos tengelykapcsoló a kíméletes elinduláshoz



### R47VE

Az elektromos önindítóval nem kell többé berántani. Csak fordítsa el az indítókulcsot, és már nyírhatja is a fűvet.

1500 m<sup>2</sup>

Változtatható sebesség: 2,7 – 4,3 km/h

Önindító

- ReadyStart automata szívatóval
- Kúpos tengelykapcsoló a kíméletes elinduláshoz



### R47KB

Erős fűnyíró gép olyan késfék kuplung rendszerrel, amely járó motor mellett megállítja a kést, ha a tolókar biztonsági karját felengedik.

1500 m<sup>2</sup>

Változtatható sebesség: 2,7 – 4,3 km/h

Késfék kuplung

- Kúpos tengelykapcsoló a kíméletes elinduláshoz

\* Nem minden országban rendelhető.

# 54 CM-ES MUNKASZÉLESSÉG

## AZ ÖSSZES 54 CM-ES MODELLEN

- TurboStar rendszer
- Kaszaház anyaga: alumínium



### R54S

Strapabíró fűnyírógép kapcsolható járószerkezet hajtással és központi nyírásmagasság szabályozással.

2500 m<sup>2</sup>

Egysebességes: 3,6 km/h

- ReadyStart automata szívatóval
- Mulcskészlet: opció



### R54V

Az állítható hátsókerék hajtásnak köszönhető könnyű kezelhetőség, valamint a kert terepviszonyainak és a munkavégzés körülményeinek megfelelően egyszerűen szabályozható sebesség.

2500 m<sup>2</sup>

Változtatható sebesség: 2,7 – 4,8 km/h

- ReadyStart automata szívatóval
- Mulcskészlet: opció



### R54VE

Az állítható járószerkezetnek és az önindítónak köszönhetően a használata kényelmes és könnyű.

2500 m<sup>2</sup>

Változtatható sebesség: 2,7 – 4,8 km/h

Önindító

- ReadyStart automata szívatóval
- Mulcskészlet: opció



### JX90

Felülmulthatatlan fűnyírógép állítható járószerkezettel, valamint olyan késfék kuplung rendszerrel, amelynek köszönhetően a gyűjtőzsák a motor leállítására és újraindítására nélkül üríthető.

2500 m<sup>2</sup>

Változtatható sebesség: 2,7 – 4,8 km/h

Késfék kuplung

- Mulcskészlet: opció



### R54RKB

Hátsó acélhenger a tökéletes csíkozású pázsíthoz, olyan csúcshívonalú funkciókkal, mint pl. a változtatható sebesség és a késfék kuplung.

2500 m<sup>2</sup>

Változtatható sebesség: 3,3 – 5,0 km/h

Késfék kuplung



# MULCZOZÓS FŰNYÍRÓK

## TERMÉSZETESEN HATÉKONY

Szeretne ugyanolyan csúcsmínőségű pázsitot a szokásoshoz képest mindössze kétharmad idő alatt? Akkor Önnek John Deere mulcsozós fűnyírógépre van szüksége. A különleges tervezésű késeiknek és a mély öblű kaszaházuknak köszönhetően a nyesevéket elég apróra vágják ahhoz, hogy azt vissza lehessen teríteni a talajra, ami kiváló természetes trágya a gyep számára.



## AZ ÖSSZES MULCZOZÓS FÚNYÍRÓGÉPEN

- Mélyöblű mulcsozós kaszaház
- Kaszaház anyaga: acél



### JS63V

Mulcsozós fűnyírógép Briggs & Stratton motorral, 7 választható nyírásmagassággal és Vario járószerkezettel.

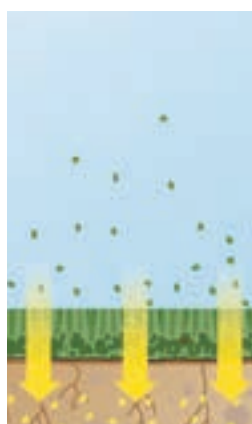
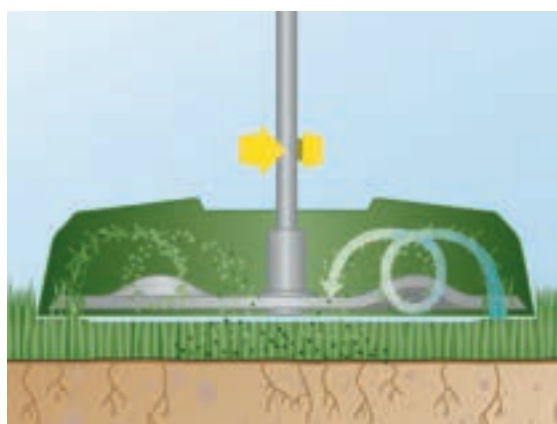
2000 m <sup>2</sup>	
53 cm-es munkaszélesség	
Változtatható sebesség: 2,5 – 5,2 km/h	



### JS63VC

Mulcsozós fűnyírógép kiváló fordulékonyssággal. A 360° fokban elforduló első önbeálló kerekeivel könnyen kerülgeti a fákat, a bokrokat és a virágágyásokat.

2000 m <sup>2</sup>	
53 cm-es munkaszélesség	
Változtatható sebesség: 2,5 – 5,2 km/h	
Első önbeálló kerekek	



## MIÉRT ÉRDEMES MULCZOZNI?

A fűnyesedéknek a gyepre való visszajuttatásával takarékoskodhat a műtrágyával, és soha többé nem kell a fűgyűjtő ürítésével foglalkoznia. Két kifejezetten mulcsozós fűnyírógépünk közül választhat, vagy opciós mulcskészletet szerelhet valamely másik modellünkre.

## A LEGTÖBB JOHN DEERE FÚNYÍRÓGÉPHEZ RENDELHETŐ

Tudta ezt? Az opciós mulcskészlet csaknem az összes John Deere tolókaros fűnyírógépre felszerelhető.

Bővebben lásd a termék specifikációs táblázatokban a 58 – 65. oldalon.

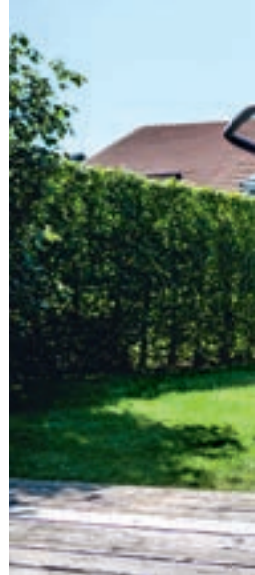




# AKKUMULÁTOROS TOLÓKAROS FŰNYÍRÓGÉPEK

## PRÉMIUM TELJESÍTMÉNY

Ha szereti az egyszerű életet, akkor értékelni fogja az akkumulátoros tolókaros fűnyírógépeinket. A csendesebb motorjaikkal és az ösztönös kezelőszerveikkel segítenek Önnek, hogy minden alkalommal tökéletes szépségűre nyírja a gyepet kábelek és károsanyag-kibocsátás nélkül.





## KÖNNYEN KEZELHETŐ

Mindkét modellváltozat könnyen hordozható és tárolható, továbbá a tekintélyes méretű kerekeikkel oda gurulnak, ahová Ön szeretné.



## TISZTA ERŐ

Nem kell kerti kesztyűt viselni egy John Deere akkumulátoros fűnyírógép megtankolásához. Csak nyissa fel a fedelet, vegye ki az akkumulátort és dugja rá a hálózati töltőre. Kilencven perccel később készen áll a fűnyírásra. Tiszta erővel – és az ehhez szükséges tiszta kezekkel.

## A TERMÉSZETÉRT

A John Deere akkumulátoros fűnyírógépek kíméletesek a környezethez. Nincs kipufogógáz és károsanyag-kibocsátás, a fűnyírógép legtöbb anyaga később újrahasznosítható.



### R40B

280 m <sup>2</sup> *	
40 cm-es munkaszélesség	
Lítium-ion 4 Ah 40 V	

– Kaszaház anyaga: Polipropilén



### R43B

320 m <sup>2</sup> *	
43 cm-es munkaszélesség	
Lítium-ion 4 Ah 40 V	

– Kaszaház anyaga: Alumínium

## KÖNNYEN KEZELHETŐ

A tolókar könnyen beállítható a kényelmes nyíráshoz. A nyírásmagasság módosításához csak a kart kell használni – és készen is van! A fűnyírógép beindításához vagy leállításához csak a nagy piros gombot kell megnyomni.



\* Az Ön fűnyírési szokásaitól, a terepviszonyoktól, a nyírásmagasságtól és a fű magasságától függően tartalék akkumulátor készleten tartása ajánlott.



# ELEKTROMOS FŰNYÍRÓGÉPEK

## KÉNYELEM KÁROS ANYAGOK NÉLKÜL

Ha a tiszta és egyszerű dolgokat szereti, akkor Önnek a John Deere elektromos fűnyírógépet ajánljuk. A könnyű használat, a strapabíró kaszaház és a TurboStar fűnyíró rendszer minimális erőbefektetéssel is tökéletes eredményt nyújt.



### R40EL

Erős fűnyírógép 40 cm-es nyírászélességgel és állítható magasságú tolókarral.

600 m <sup>2</sup>	
Könnnyű: 22 kg	

- TurboStar rendszer
- Motor, elektromos: 1,3 kW
- Kaszaház anyaga: polipropilén



### R43EL

43 cm-es nyírászélesség, masszív alumínium kaszaház és erős, 1,5 kW-os motor.

700 m <sup>2</sup>	
--------------------	--

- TurboStar rendszer
- Motor, elektromos: 1,5 kW
- Kaszaház anyaga: alumínium

# ISMERJE MEG ALAPOSABBAN

Még ma látogasson el a weboldalunkra és tekintse meg, mennyire gazdag a John Deere termékkínálata: [www.kiteparkapolas.hu](http://www.kiteparkapolas.hu)

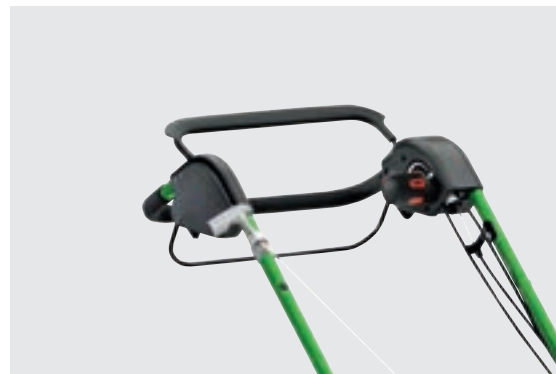
Üdvözljük a John Deere világában! Weboldalunk a hatalmas kombajnoktól a könnyen kezelhető tolókaros fűnyírógépekig részletesen ismerteti a világ minden táján dolgozó professzionális vásárlóink számára készített gépeink lenyűgöző kínálatát.

## NÉZZE MEG, MIELŐTT ÚTNAK INDUL

Itt a lehetőség, hogy a kényelmes karosszékéből megtekintse és összehasonlítsa a fűnyírógépeinket! Weboldalunkon egyszerűen megtalálja az Önnek legmegfelelőbb modellt, áttekintheti a műszaki specifikációkat és extrákat, több modellről pedig videót is megtekinthet.

## HASZNOS TANÁCSOK

Márkaképviselőink sok éves tapasztalattal rendelkeznek, és számos ügyfelüket név szerint ismerik. Akár nagy, akár kicsi a kertje, ők segítenek megtalálni az elvégzendő munkához leginkább megfelelő gépet. Azon túl, hogy a terméket eladják, gondosan ismertetik annak minden funkcióját és kezelőszervét, majd az új fűnyírót be is állítják, hogy a vásárló hazaérkezve azonnal magabiztosan használatba is vehesse azt. És, amikor szervizelésre vagy javításra kerül sor, Önt és a gépét ismerő munkatársunk egyetlen telefonhívással elérhető.



A lejátszás ikon azt jelenti, hogy egy videót lehet megtekinteni az adott gépmodellről a weboldalunkon.





# FŰNYÍRÓ ROBOT

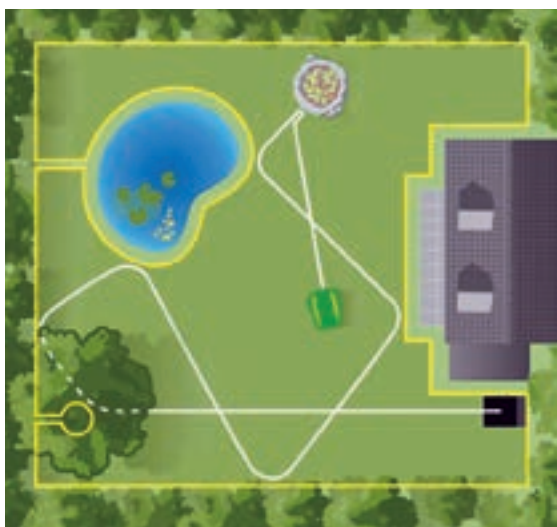
Jobb dolga is akad annál, hogy fűvet nyírjon?  
A kompromisszumok nélküli nyírásminőséghez és  
megbízhatósághoz válassza a John Deere TANGO  
fűnyíró robotot.



# TANGO E5 II. SOROZAT

## MEGKÖNNYÍTI AZ ÉLETET

A TANGO II. sorozatú fűnyíró robot rendeltetése, hogy megkönnyítse az életet. Az ösztönös kezelőszerveknek és technológiának köszönhetően néhány pillanat alatt készen áll a fűnyírásra. Most már saját maga rendelkezhet az idejével.



## CSODÁLATRA MÉLTÓ

A TANGO véletlenszerű nyomvonalon haladva nyírja a fűvet, automatikusan kikerülve az akadályokat és az érzékelővezetékét. Még a magasabbra nőtt gyepfoltokhoz is alkalmazkodik menet közben. Az érzékelővezeték csaknem láthatatlan, és könnyen mozdítható, ha esetleg átrendezi a kertet.





## KÖNNYŰ BEPROGRAMOZNI

A nagyméretű kijelzővel és a logikusan elhelyezett gombokkal egyszerű beállítani a kívánt működési programot, majd pillanatok alatt módosítani, ha úgy kívánja. A kijelzőnek "következő lépés" funkciója is van, amely jelzi, hogy a TANGO éppen mit csinál, és mi lesz a következő művelete.



## A DOMBOK SEM ZAVARJÁK

A TANGO-t a kertje egyedi sajátosságainak megfelelően programozhatja be. Nem jelent problémát sem a fákkal és bokrokkal tűzdelt komplikáltabb kertelrendezés, sem pedig az akár 36%-os emelkedő (a nyírni kívánt területen)<sup>\*\*\*</sup>.

## CSENDES

A TANGO annyira halk, hogy akár éjjel\* is nyírhat fűvet, és közben senkit sem zavar vele. Használata minimális ráfordítással és zajjal jár, valamint nulla helyi károsanyag-kibocsátással.



## ROBUSZTUS

Bármilyen legyen is az időjárás, a TANGO soha sem panaszkodik. Az elektronika, az akkumulátor és a kés erős, duplafalú házban van elhelyezve, amely teljes mértékben időjárásálló.





## KÖNNYEN KEZELHETŐ

A TANGO E5 II. sorozat minden korábbinál intelligensebb. A fűnyíró robot járószerkezete mindaddig biztosítja az előrehaladó mozgást, amíg a gép el nem éri az érzékelővezeteket, ahol elfordul és irányt változtat – még dombos terepen is.



**Erős:** Az edzett acélkés gyorsan és szépen nyír, valamint egész nyáron éles marad. A magasabb fű sem probléma – nincs szükség a terület előnyírására a szezon kezdetén, vagy ha Ön hosszabb ideig nem volt otthon. A nyírásmagasság beállításához (19–102 mm) csak a védőburkolatot kell elfordítani.



**Okos:** A TANGO tudja, hogy mikor kell magát feltölteni, és automatikusan a töltőállomáshoz gurul. A tartós lítiumion akkumulátornak köszönhetően erre nem túl gyakran van szükség.



**Terméktámogatás:** A tanácsadástól a szervizelésen át a pótalkatrészekig a helyi John Deere márkaképviseelő mindenben rendelkezésére áll, ami a TANGO újszerű állapotának fenntartásához szükséges. Hosszú éveken át.



Még ma kérjen egy **“TANGO E5 II. sorozat”** termékismertetőt a helyi márkaképviseletől.



## TANGO E5 II. SOROZAT\*\*

2200 m <sup>2</sup>	
Nyírásmagasság: 19 – 102 mm	
Lítiumion akkumulátor	
Automata töltés	
Akár 36%-os emelkedőn is képes felmenni***	

– A súlyozott zajerősség szint dB(A) az END 50636-2-107 szabvány szerint: 62,2

\* Bizonyos országokban törvény írja elő, hogy mikor lehet fűvet nyírni.

Kérjük, hogy ennek megfelelően használja a TANGO-t.

\*\* Nem minden országban kapható; érdeklődjön a helyi márkaképviseletnél.

\*\*\*Függ a talajviszonyoktól és a kert elrendezésétől. Bemutatót és alkalmassági próbát a helyi márkaképviseletől kérhet.



# GYEPSZELLŐZTETŐ GÉPEK

## A GYEP ÚJ ERŐRE KAP

Engedje levegőzni: Az egészséges pázsit kialakítása és fenntartása gondos ápolást igényel. Ebbe beletartozik a rendszeres gyepszellőztetés is – az elhalt fűszálak által képzett réteg és a moha eltávolításának folyamata, hogy a tápanyagok bejuthassanak a talajba. Gyepszellőztető gépeinkkel könnyedén lehelhet új életet a gyepébe, amely így dúsabb és egészségesebb lesz.





## D31RE

Elektromos gyepszellőztető gép könnyű házzal, 31 cm-es munkaszélességgel, valamint 13 éles késsel késenként 3 foggal, amelyek hatékonyan távolítják el az elhalt filcréteget.

500 m <sup>2</sup>	
Elektromos motor: 1,4 kW	
Könnnyű: 17,5 kg	

- Ház anyaga: ABS műanyag
- Fokozatmentes munkamélység szabályozás
- Gyűjtőzsák: opció



## D35RE

Elektromos gyepszellőztető erős, 1,6 kW-os motorral, 35 cm-es munkaszélességgel és 15 éles késsel, késenként 3 foggal.

700 m <sup>2</sup>	
Elektromos motor: 1,6 kW	
Könnnyű: 18,5 kg	

- Kaszaház anyaga: ABS műanyag
- Fokozatmentes munkamélység szabályozás
- Gyűjtőzsák: opció



## D38R

Benzinmotoros gyepszellőztető gép alumínium házzal. Késrendszer: 15 db tartós acélkés és golyócsapágyazás a sima működés érdekében.

1500 m <sup>2</sup>	
OHV benzinmotor, névleges teljesítmény: 2,3 kW / 3400 min <sup>-1</sup>	

- Ház anyaga: alumínium
- Fokozatmentes munkamélység szabályozás
- Gyűjtőzsák: opció

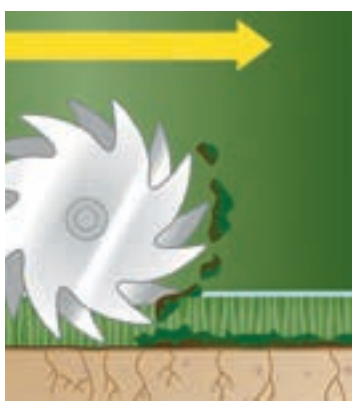
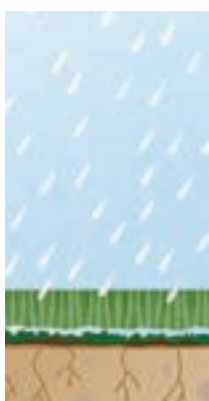
## GYÖNYÖRKÖDJÖN A KERTJE FEJLŐDÉSÉBEN

Az elhalt fűszálréteget késő tavasszal és kora ősszel a legcélszerűbb eltávolítani. A gyepek legalább három évesnek, a talajnak pedig megfelelően száraznak kell lennie. A legjobb eredményekhez nyírja le a gyepet 4 cm-es átlagos magasságra, mielőtt megkezdzi a szellőztetést.



## MI AZ A GYEPFILC RÉTEG?

Nyáron a fűszálak között sokszor felhalmozódik a fű- és levélgyepek. Egy idő után a gyep felülete betömődik ezzel a nyesedékkal, és a talajfelszín elzáródik. Ez egyúttal azt is jelenti, hogy a víz, a levegő és a tápanyagok már nem képesek eljutni a fű gyökérzetéig. Ennek következtében a fű lassabban nő, és kinézetre sem egészséges. A gyepszellőztető gépeinkkel könnyedén új életre keltheti a gyepét, amely így dúsabb és egészségesebb lesz.





# FŰNYÍRÓTRAKTOROK

Az általunk gyártott nagy és kis fűnyírótraktorok a robusztus felépítést megbízhatósággal és kertbarát egyszerűséggel, kényelemmel és kezelhetőséggel kombinálják.



# X100 SOROZAT

A hat modellváltozattal, valamint a választható funkciók és opciós tartozékok gazdag választékával az X100 sorozat minden igényt kielégít. Ezek a 3000–6000 m<sup>2</sup> gyepterületre tervezett masszív fűnyírótraktorok hosszú évek problémamentes üzemeltetésére lettek kifejlesztve, továbbá a kiváló nyírásminőséget rendkívül könnyű kezelhetőséggel kombinálják.



## EGYSZERŰ KEZELŐSZERVEK

Ezekkel az új, egymás mellett elhelyezett pedálokkal Ön anélkül szabályozhatja a menetirányt és a sebességet, hogy fel kellene emelnie a lábát (az X106 esetében nem).

A nyírásmagasság módosításához csak állítsa át a kart.





# X100 SOROZAT



## OLDALKIDOBÁSOS EDGE KASZAHÁZAK

Ezek a strapabíró, sokoldalú kaszaházak az alapfelszereltség részét képezik az X106, az X126 és az X166 modellen, valamint mosó tömlőcsatlakozóval is el vannak látva a használatot követő könnyű tisztításhoz.



### X106

4000 m <sup>2</sup>	
Sebesség: 8,9 km/h	

#### KASZAHÁZ

42 Edge (107 cm / 42 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 7,59 kW (10,2 LE) 3350 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Késhajtás kapcsolás: mechanikus
- Ülés: standard
- Mulcskészlet: opció
- Fűgyűjtő rendszer: opció
- Lökharító: opció



### X126

5000 m <sup>2</sup>	
Sebesség: 8,9 km/h	

#### KASZAHÁZ

42 Edge (107 cm / 42 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 10,65 kW (14,3 LE) 3150 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Késhajtás kapcsolás: mechanikus
- Ülés: standard magas háttámlás
- Egyszerű mulcsfedél: standard
- Mulcskészlet: opció
- Fűgyűjtő rendszer: opció
- Lökharító: opció



### X166

6000 m <sup>2</sup>	
Sebesség: 8,9 km/h	
Sebességtartó automatika	

#### KASZAHÁZ

48 Edge (122 cm / 48 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 13,41 kW (18,0 LE) 3350 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Késhajtás kapcsolás: elektromos
- Ülés: standard magas háttámlás
- Egyszerű mulcsfedél: standard
- Fűgyűjtő rendszer: opció
- Lökharító: standard

Ismerje meg a kiegészítő  
tartozékaink  
széles választékát  
52 – 57. oldal



## NAGY KAPACITÁSÚ FÜGYŰJTŐ

A 300 literes térfogat  
kevesebb megállást és gyorsabb  
munkavégzést jelent. Az X116R, az X146R  
és az X166R modellen alapfelszerelés.



### X116R

3000 m <sup>2</sup>	
Sebesség: 8,9 km/h	
Hátsó fűgyűjtő	

#### KASZAHÁZ

36-os hátsó kidobásos (92 cm/36 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 7,59 kW (10,2 LE) 3350 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Késhajtás kapcsolás: mechanikus
- Fűgyűjtő térfogata: 300 liter
- Ülés: standard
- Mulckészlet: opció
- Lökharító: opció

### X146R

4000 m <sup>2</sup>	
Sebesség: 8,9 km/h	
Hátsó fűgyűjtő	

#### KASZAHÁZ

36-os hátsó kidobásos (92 cm/36 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 9,79 kW (13,1 LE) 3150 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Késhajtás kapcsolás: elektromos
- Fűgyűjtő térfogata: 300 liter
- Ülés: standard magas háttámlás
- Mulckészlet: opció
- Lökharító: opció

### X166R

6000 m <sup>2</sup>	
Sebesség: 8,9 km/h	
Hátsó fűgyűjtő	

#### KASZAHÁZ

42-es hátsó kidobásos (107 cm / 42 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 10,7 kW (14,3 LE) 3150 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Késhajtás kapcsolás: elektromos
- Fűgyűjtő térfogata: 300 liter
- Ülés: standard magas háttámlás
- Mulckészlet: opció
- Lökharító: standard



# KIEMELKEDŐ FUNKCIÓK

## X300 ÉS X500 SOROZAT

Mindenhová befér: Ezek a nagy gyepterületre tervezett fűnyírótraktorok a munkavégzéshez szükséges minden erőt és kényelmet biztosítják. Az X300 sorozat modelljei lenyűgöző funkciókat és egyszerű kezelhetőséget kínálnak. Ha maximális teljesítményre és erőre van szüksége, akkor válassza az X500 sorozatot. Az alacsony súlypont, a hosszú tengelytáv és a differenciálzár ezeket a fűnyírótraktorokat tökéletes többcélú géppé teszi.





## KÖNNYŰ ÉS KÉNYELMES HASZNÁLAT

A Twin Touch kétirányú hidrosztatikus pedálokkal könnyen szabályozható a traktor haladási iránya és sebessége anélkül, hogy a lábát fel kellene emelnie a padlóról.



**Beépített nyugalom:** A vásárlói garancia az első 2 évre terjed ki korlátlan üzemórával. Ha Ön a gépének szervizelését minden évben hivatalos John Deere márkaszervizzel végezteti, akkor a garanciális fedezet 4 évre vagy 300 üzemórára (X300) vagy 500 üzemórára (X500) kerül meghosszabbításra, attól függően, melyik következik be hamarabb.

\* Kizárólag magánjellegű, otthoni használat esetén. Az X300 és az X500 professzionális használata esetén a garancia 12 hónap korlátlan üzemórával. Országonként eltérő lehet! A változtatás jogát fenntartjuk!



## EGYENLETES JÁRÁSÚ V-TWIN MOTOR

A V-twin motort elektronikus üzemanyag-befecskendezés jellemzi (EFI). A gyors indítás és a maximális fűnyírás teljesítmény érdekében állandó fordulatszám szabályozással van ellátva (csak az X590 esetében).



**Extra kényelmes ülések:** Próbálja ki a legkényelmesebb vezetés élményét. A Deluxe kivitelű ülés (X300 sorozat) és a Deluxe kivitelű magas háttámlás ülés (X500 sorozat) a fűnyírást a terepviszonyoktól függetlenül élvezetes és kényelmes időtöltéssé teszi.



**Könnyű ürités:** A hátsó fűgyűjtő üritése könnyen elvégezhető a vezetőülésből (X350R).



## SEBESSÉGTARTÓ AUTOMATIKA

Ez a népszerű funkció a fűnyíró traktorok esetében is ugyanolyan hasznos, mint az autóké! Egyszerű gombnyomással ki-be kapcsolható.



## KORSZERŰ MŰSZERFAL

A személyautókban megszokott, jól áttekinthető műszerfal háttérvilágítással van ellátva, így a körülményektől függetlenül jól látható. Az általános elrendezéséből eredően fontos tájékoztatást nyújt a gépkezelő figyelmének elterelése nélkül. Személygépkocsikra jellemző irányíthatóság: szervokormány és hidraulikus működtetésű kaszaház a könnyű munkavégzés érdekében (X370, X584, X590).



**Elektronikus üzemanyag szintjelző:** a műszerfalon elhelyezett, áttekinthető, személygépjárművekre jellemző kijelző mutatja, hogy mennyi üzemanyag áll még rendelkezésre. Minden körülmények között jól leolvasható (az X350R modellen csak alacsony szint kijelző van).



**Feszültség kijelző:** Alacsony, normál, magas. Egy pillantással leolvashatja, hogy a töltőrendszer mennyire képes lépést tartani az elektromos terheléssel.



## NÉGYKERÉK-KORMÁNYZÁS

Az X354 és X584 modelleken az alapfelszereltség részét képezi a kiváló fordulékonyság és az akadályok könnyű körbenírhatósága érdekében.

## NYÍRÁSMAGASSÁG BEÁLLÍTÁSA

A nyírásmagasság a praktikus forgatógombbal 6 mm-es fokozatokban szabályozható – mindez az ülésben ülve.



### "Optimális nyírás" célzója:

A kijelzőn leolvashatja a kiváló nyírásminőséghez szükséges optimális motorfordulatszámot. Maradjon mindig a legjobb nyírászónában.



**Az Accel Deep kaszaházak** a nyírásminőség, a termelékenység, a tiszta munkavégzés, a tartósság és a sokoldalúság új szintjét képviselik: a kaszaház a teljes méretében 11,4 cm (4,5 coll) mélységű az optimális nyírási, mulcsozási és gyűjtési teljesítmény érdekében. A préselt acél kialakítás miatt nincsenek élek és sarkok, ahol a nyesedék lerakódhatna és ronthatná a fűnyírás paramétereit.



# X300 SOROZAT



## AZ ÖSSZES X300 SOROZATÚ MODELLEN

- Késhajtás kapcsolás: elektromos
- Twin Touch menetpedálok
- Sebességtartó automatika
- Deluxe kivitelű ülés



### X350

8000 m<sup>2</sup>

Sebesség: 8,2 km/h

#### KASZAHÁZ OPCIÓK

42 Edge mulch (107 cm / 42 in)

42 Accel Deep (107 cm / 42 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 12,2 kW (16,4 LE) 3100 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Mulcsváltó kar standard
- Fűgyűjtő rendszer: opció (42 Accel Deep)



### X350R

8000 m<sup>2</sup>

Sebesség: 8,5 km/h

Hátsó fűgyűjtő

#### KASZAHÁZ

42-es hátsókidobásos (107 cm / 42 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 12,2 kW (16,4 LE) 3100 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Mulcsbetét: standard



### X354

8000 m<sup>2</sup>

Sebesség: 8,2 km/h

Négykerék-kormányzás

#### KASZAHÁZ

42 Edge mulch (107 cm / 42 in)

#### KASZAHÁZ OPCIÓK

42 Accel Deep (107 cm / 42 in, opció)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 12,2 kW (16,4 LE) 3100 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Mulcsváltó kar standard
- Fűgyűjtő rendszer: opció (42 Accel Deep)



### X370

8000 m<sup>2</sup>

Sebesség: 8,6 km/h

Hidraulikus 2-kerék szervokormányzás

#### KASZAHÁZ OPCIÓK

42 Edge mulch (107 cm / 42 in)

42 Accel Deep (107 cm / 42 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 12,2 kW (16,4 LE) 3100 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Kaszaházemelő rendszer: hidraulikus
- Mulcsváltó kar standard
- Fűgyűjtő rendszer: opció (42 Accel Deep)



### X380

8000 m<sup>2</sup>

Sebesség: 10,0 km/h

#### KASZAHÁZ OPCIÓK

42 Edge mulch (107 cm / 42 in)

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 13,8 kW (18,5 LE) 3350 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Mulcsváltó kar opció (48-as Accel Deep)
- Fűgyűjtő rendszer: opció

Ismerje meg a kiegészítő tartozékaink széles választékát

52 – 57. oldal

# X500 SOROZAT

## AZ ÖSSZES X500 SOROZATÚ MODELLEN

- Késhajtás kapcsolás: elektromos
- Sebességtartó automatika
- Delux kivitelű magas háttámlás ülés
- Szervokormány
- Twin Touch menetpedálok



### X584

8000+ m<sup>2</sup>

Sebesség: 11,6 km/h

Hidraulikus, négykerék szervokormányzás

#### KASZAHÁZ OPCIÓK

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

54 Accel Deep (137 cm / 54 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 16,1 kW (21,6 LE) 3350min<sup>-1</sup> fordulaton
- Kaszaházemelő rendszer: hidraulikus
- Mulcsváltó kar opció
- Fűgyűjtő rendszer: opció



### X590

8000+ m<sup>2</sup>

Sebesség: 11,6 km/h

Hidraulikus 2-kerék szervokormányzás

#### KASZAHÁZ OPCIÓK

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

54 Accel Deep (137 cm / 54 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 16,7 kW (22,4 LE) 3250min<sup>-1</sup> fordulaton
- Kaszaházemelő rendszer: hidraulikus
- Mulcsváltó kar opció
- Fűgyűjtő rendszer: opció

## A MULCSOZÁS MOST MÉG KÖNNYEBB

Bemutatjuk a MulchControl funkciót – a nagyszerű új tartozékot, amely kiváló mulcsozási teljesítményt és sokoldalúságot biztosít. Ebben a zseniális rendszerben a gépkezelő menet közben egy egyszerűen működő karral válthat oldalsó kidobásról mulcsozásra (és vissza). A MulchControl együttműködik a speciális mulcskéseinkkel, és opciós tartozékként az összes X300 és X500 sorozatú fűnyírótraktorhoz rendelhető (kivéve az X350R modellt).

A mulcsolásról egy karmozdulattal átállhat oldalkidobásra.





# ZTRAK HELYBEN FORDULÓ FŰNYÍRÓGÉPEK

MINDEN SZEMPONTBÓL GYORSABB

A kimagasló fordulékonyágukkal és az akár 14,5 km/h sebességükkel a ZTrak helyben forduló fűnyíróink segítenek Önnek a gyönyörűen nyírt pázsit kialakításában. Két sorozat összesen hat modellje közül választhatja ki az Ön kertje számára legmegfelelőbbet.





## FORDULJON MEG EGY HELYBEN

Az ösztönösen kezelhető menetvezérlő karok megkönnyítik a precíz szegélynyírást.



## FORDULÉKONY

Ha a manőverező képességről van szó, a ZTrak simán lekörözi a többi fűnyírótraktort – még a mieinket is! Ezt kombinálva a kiváló szegélynyírási képességekkel könnyű belátni, hogy miért választja olyan sok profi kertész a ZTrak-ot.



## TELE ERŐVEL

Az M és az R modell nagyobb motorral van felszerelve, ami a legnehezebb munkákat is megkönnyíti.



## VEGYE ÁT AZ IRÁNYÍTÁST

A műszerfal konzol modern elrendezése minden szükséges információt az Ön rendelkezésére bocsát, csak pillantson rá!



# Z300 ÉS Z500 SOROZAT

## AZ ÖSSZES ZTRAK HELYBEN FORDULÓ FÚNYÍRÓN

- 25 – 102 mm-es nyírásmagasság, 6 mm-es lépésekben
- Késhajtás kapcsolás: elektromos
- Fűgyűjtő rendszer: opció



## PEDÁLOS KASZAHÁZEMELÉS

A kaszaház emeléséhez, süllyesztéséhez vagy a magasságának módosításához csak nyomja le a pedált (alapkivétel az R modelleken).



## Z335E

8000 m <sup>2</sup>
Sebesség: 10,8 km/h
Üléstámla magassága: 38 cm
Sebesség és menetirány: Két karos

### KASZAHÁZ

42 Accel Deep (107 cm / 42 in)
--------------------------------

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 12,3 kW (16,5 LE)\* 3050 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Mulckészlet: opciós (mulcsozás)



## Z345M

8000 m <sup>2</sup>
Sebesség: 10,8 km/h
Üléstámla magassága: 45,7 cm
Kartámaszok
Sebesség és menetirány: Két karos

### KASZAHÁZ

48 Accel Deep (107 cm / 42 in)
--------------------------------

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 14,9 kW (20,0 LE)\* 3050 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Mulckészlet: opciós (mulcsozás)



## Z345R

8000+ m <sup>2</sup>
Sebesség: 10,8 km/h
Üléstámla magassága: 45,7 cm
Kartámaszok
Sebesség és menetirány: Prémium két karos

### KASZAHÁZ

48 Accel Deep (107 cm / 42 in)
--------------------------------

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 14,9 kW (20,0 LE)\* 3050 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Pedálos kaszaházemelés
- Mulckészlet: opciós (mulcsozás)

\* A gyártó által megadott motor lóerő- és nyomatékadatok kizárólag összehasonlítási célt szolgálnak. A tényleges üzemi lóerő és nyomaték ennél alacsonyabb. További tájékoztatás a motor gyártójának weboldalán található.



## NÖVELJE MEG A TELJESÍTMÉNYÉT AZ R SOROZATTAL

Az R sorozatú modellek kényelmes pedálos kaszahézemelés funkcióval rendelkeznek, amely a nyírásmagasság fűnyírás közbeni módosítását teszi lehetővé. Minél többet dolgozik vele, annál inkább értékelni fogja a kényelmes vezérlő karokat és a prémium magas háttámlás ülést.

Ismerje meg a kiegészítő tartozékaink széles választékát  
52 – 57. oldal



## FÜGYŰJTŐ KAPACITÁS

Az opcióként rendelhető gyűjtőrendszerrel bármelyik ZTrak fűnyíró könnyen átalakítható fűgyűjtős géppé.



### Z525E

8000+ m <sup>2</sup>
Sebesség: 13,7 km/h
Üléstámla magassága: 38 cm
Kartámaszok
Sebesség és menetirány: Két karos

#### KASZAHÁZ

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 13,4 kW (18,0 LE)\* 3350 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Mulckészlet: opciós (mulcsozás)



### Z535M

8000+ m <sup>2</sup>
Sebesség: 13,7 km/h
Üléstámla magassága: 45,7 cm
Kartámaszok
Sebesség és menetirány: Két karos

#### KASZAHÁZ

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 16,7 kW (22,4 LE)\* 3350 fordulaton
- Mulckészlet: opciós (mulcsozás)



### Z540R

8000+ m <sup>2</sup>
Sebesség: 14,5 km/h
Üléstámla magassága: 50,8 cm
Kartámaszok
Sebesség és menetirány: Prémium két karos

#### KASZAHÁZ

48 nagykapacitású (122 cm / 48 in)

- Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint: 16,1 kW (21,6 LE)\* 3350 min<sup>-1</sup> fordulaton
- Pedálos kaszahézemelés
- Mulckészlet: opció



# X900 SOROZAT

## DÍZELMOTOROS FÚNYÍRÓTRAKTOROK

A maximális professzionális teljesítményhez válassza az X900 sorozatú dízel fűnyírótraktorainkat. 2-kerék hajtású, 4-kerék hajtású vagy 4-kerék kormányzásos változatban rendelhetők, valamint az X950R hátsó kidobásos, hátsó fűgyűjtéses modell a megfelelő választás a kompromisszumok nélküli erőhöz és kapacitáshoz.



### **KÖNNYEN KEZELHETŐ HIDRAULIKA**

Az ergonomikus vezérlőkarokkal a kaszház és a munkagépek emelése és süllyesztése hidraulikusan végezhető. Az úszó funkció lehetővé teszi, hogy az első függesztésű munkagép kövesse a talajfelszínt. A jól kézreálló kezelőszervek pedig könnyű kezelhetőséget biztosítanak.



## MULCHCONTROL FUNKCIÓ

Az új MulchControl funkció úgy növeli a termelékenységet, hogy a fűnyesedék gyűjtése során jelentősen csökkenti a gyűjtési térfogatot és az ürítések gyakoriságát. Ezen kívül a munkavégzés rugalmasságát is fokozza: ha nem ideálisak a körülmények a megfelelő mulcsozáshoz, akkor a gépkezelő mindössze 30 másodperc alatt átalakíthatja a gépet oldalkidobásra.

### AZ ÖSSZES X940 SOROZATÚ MODELLEN

- Motor, névleges teljesítmény: 18kW (24,5LE) 3400 min<sup>-1</sup> fordulaton, LE
- Twin Touch menetpedálók
- Sebességtartó automatika
- Kaszaházemelő rendszer: Hidraulikus
- Késhajtás kapcsolás: Elektromos
- Közúti lámpakészlet: opció

#### PROFESSIONÁLIS KASZAHÁZ OPCIÓK

48" oldalkidobásos (122 cm/48 in)
54" oldalkidobásos (137 cm/54 in)
60" oldalkidobásos (152 cm/60 in)

- Nyírásmagasság 25 – 133 mm, 6 mm-es lépésekben

CZEKAMY  
NA AKCEPTACJE  
OKLADKI  
34AG.2017.304512.01

Kérjen még ma egy  
"Professzionális  
fűnyírógépek"  
prospektust a helyi  
márkakepviselejtől.



## X950R

8000 m <sup>2</sup>
Sebesség: 14,5 km/h
Sebességtartó automatika
Első 2-kerék hidraulikus szervokormányzás
Hátsó fűgyűjtés
Komfort ülés

- Motor, névleges teljesítmény: 18,5 kW (25,2 LE) 3200 min<sup>-1</sup> fordulaton, LE
- Twin Touch menetpedálók
- Kaszaházemelő rendszer: Hidraulikus
- Késhajtás kapcsolás: Elektromos



## X940

8000+ m <sup>2</sup>
Sebesség: 13,7 km/h
Első 2-kerék hidraulikus szervokormányzás
Kétkerék-hajtás

- Fűgyűjtő rendszer: opció



## X948

8000+ m <sup>2</sup>
Sebesség: 13,7 km/h
Első 2-kerék hidraulikus szervokormányzás
Összkerék-hajtás

- Fűgyűjtő rendszer: opció



## X949

8000+ m <sup>2</sup>
Sebesség: 13,7 km/h
Hidraulikus 4-kerék szervokormányzás
Összkerék-kormányzás

- Fűgyűjtő rendszer: opció



# MUNKAESZKÖZÖK





## FÚNYÍRÁS

Végeredményben az egész dolog lényege a nyírás. Precíz szakértelemmel kialakított kaszaházainknak köszönhetően biztos lehet benne, hogy a tiszta, egyenletes nyírás után Ön is ragyogóan ápolt pázsitban gyönyörködhet. A nyesedéket illetően Öné a választás: mulcsozás, gyűjtés vagy oldalkidobás.

### 1+2 Opció MulchControl funkció

Az oldalkidobás és a mulcsozás között (oda-vissza) egyetlen karral válthat.

Az X940 sorozatok esetében a MulchControl funkció egy hidraulikus karral is működtethető az ülésben ülve (opció)

Bővebben lásd a 45. oldalon.

## PÓTSÚLYOK

### 3 Keréksúly és táskasúly

X100, X300, X500, X900 sorozat

Az első keréksúlyok felszerelése hátsó fűgyűjtős gép dombos terepen történő használata esetén vagy nehéz hátsó függesztésű munkagéphez ajánlott. A hátsó pótsúlyozást a kerekek jobb tapadásához ajánljuk, különösen hóéke, seprőgép és hómaró használatakor.

### 4 Hátsó fűterelő

X116R, X146R, X166R, X350R, X950R

Egyenletesen teríti szét a fűnyesedéket a traktor mögött. Könnyen felszerelhető a fűgyűjtő helyére; nincs szükség szerszámokra.

## SÓ- ÉS MŰTRÁGYASZÓRÁS

### 5 Vontatott szórógép, 80 kg

X100, X300, X500, X900 sorozat

A műanyag tartállyal felszerelt szórógép kapacitása 100 liter vagy 80 kg. A funkciói közé tartozik az Autoflow, amely megakadályozza, hogy a traktor megállásakor a szórt anyag tovább folyjon, továbbá a terelőlemez, amely megakadályozza, hogy a szóróanyag a járdákra, autókra és virággyásokra hulljon. A tartályt a gyors és könnyű nyitás/zárás érdekében hosszú nyitászárú acélkarokkal, a belső rozsdásodás és korrózió elkerülése érdekében pedig rozsdamentes acélalkatrészekkel láttuk el. A zárt hajtóműház nem igényel karbantartást, a tömlő nélküli levegős gumik gördülési ellenállása pedig kicsi.





## FÜGYŰJTÉS

A fűgyűjtőink ideálisak a fűnyesedék és a levelek hatékony felszedéséhez. A tartály kialakítása kitűnő gyűjtési teljesítményt és tisztább működést garantál, ezzel együtt pedig az ürítést is megkönnyíti.

A dobóventilátoros rendszer a könnyű felszerelés érdekében csuklós karral van ellátva. A ventilátor (jobbról nézve) az óramutató járásával megegyező irányban forog, az így keletkező légáram pedig hatékonyan szállítja az anyagot a csatornába. A könnyű polietilén ventilátornak és háznak, valamint a nagy átmérőjű fűcsatornának köszönhetően egyenesen az anyagáram. A telítettségjelző jóvoltából Ön pontosan tudni fogja, ha a fűgyűjtő csaknem tele van, így meg tudja előzni a fűcsatorna eltömődését.

### 1 230 literes gyűjtőrendszer

100-as sorozat	42 Edge Deck és 48 Edge Deck kaszaház
Z335E, Z345M, Z345R	42 Accel Deep Deck kaszaház opcionális MulchControl funkcióval kombinálva
Z525E, Z535M	48 Accel Deep Deck kaszaház, Power Flow fűgyűjtő rendszer
Z540R	48 nagykapacitású kaszaház, Power Flow fűgyűjtő rendszer

### 2 500 literes Power Flow fűgyűjtő rendszer

X584, X590	48 Accel Deep Deck kaszaház 54 Accel Deep Deck kaszaház
X940 sorozat	48 Accel Deep kaszaház 54 HC nagykapacitású kaszaház 60 HC nagykapacitású kaszaház

### 250 literes fűgyűjtő rendszer

X350, X354, X370	42 Accel Deep kaszaház
------------------	------------------------

### 3 250 literes Power Flow fűgyűjtő rendszer

X380	48 Accel Deep kaszaház
X584, X590	48 Accel Deep Deck kaszaház 54 Accel Deep Deck kaszaház



## HÓKOTRÁS

### 4+5 Első tolólap

X100, X300, X500 sorozat	125 cm (49 coll) első tolólap
X100, X300 sorozat	112cm (44 in) első tolólap
X500 sorozat	122cm (48 in) első tolólap
X900 sorozat	137cm (54 in) első tolólap 152cm (60 in) első tolólap

Az első tolólapok kiválóak hókotráshoz vagy más, laza szerkezetű anyag előre, jobbra vagy balra tolásához. Az íves tolólap felületét úgy terveztük meg, hogy tolás helyett görgesse a kotorni kívánt anyagot, így a lap teljesítményigénye kisebb, a kapacitása pedig nagyobb.

### 6 Hólánckészlet (1 pár)

X100, X300, X500, X900 sorozat

Első tolólaphoz vagy hómaróhoz ajánlott.

### 7 Seprőgép szemétygyűjtő tartállyal

X100, X300, X500 sorozat Munkaszélesség: 120cm (47 in)

A felül elhelyezett magasságszabályozó keréknek és a jobbra, ill. balra dőlés kézi szabályozásának köszönhetően könnyű a beállítás. A dupla keféseprőgéphez könnyen fel- és leszerelhető gyűjtőtartály tartozik. Az X900 sorozatra 54 collos kardánhajtású seprőgép csatlakoztatható gyorskapcsolós szerkezettel

### 8 Hómaró

X300 sorozat	112cm (44 in)
X500 sorozat	120cm (47 in)
X900 sorozat	120cm (47 in) kétfokozatú hómaró

A hómaróink kiváló minőségben és teljes magasságú, vastagfalú, préselt acélházzal készülnek. Ennek, valamint az erősített, kétfokozatú kialakításnak köszönhetően kiváló teljesítményt és hosszú élettartamot biztosítanak. A gyorscsatlakozós rendszernek köszönhetően a hómarók fel- és lecsatlakoztatása könnyen elvégezhető. A hómaró rögzítő csapszegekkel az első kapcsolószerkezethez csatlakoztatható.





## SZÁLLÍTÁS

Az acél vagy műanyag rakfelülettel rendelhető pótkocsik ideálisak a fűnyesedék, homok, termőföld, ágapríték vagy növények szállításához. A pótkocsik a maradéktalan ürítés érdekében könnyen kioldhatók és meredek szögben billenthetők. Az acél pótkocsi keret nélküli hátfallal van felszerelve, így az ürítést nem akadályozzák oldalsó vázelemek. A süllyesztett csavarfejek nem zavarják a lapátolást. A strapabíró műanyag rakfelület rendkívül tartós, rozsdá- és horpadásálló anyagból készült. Kétféle méretben rendelhető.

### 1 Többcélú pótkocsi, műanyag

X100, X300, X500, X900 sorozat	7P	160 liter
X100, X300, X500, X900 sorozat	10P	240 liter

### 2 Többcélú pótkocsi, acél

X100, X300, X500, X900 sorozat	13-as pótkocsi	280 liter
X500, X900 sorozat	18-as pótkocsi	420 liter

## VÉDELEM

### 3 Házi karbantartó készlet

X100, X300, X500 sorozat

A kezelési útmutatóban feltüntetett összes karbantartási alkatrész megrendelésének legegyszerűbb módja. A készlet motorolajsűrőt, motorolajat, üzemyangszűrőt, szivacs üzemyangszűrő betétet, szivacs légszűrő betétet, valamint egy vagy több benzinmotor gyújtógyertyát tartalmaz.



## VÉDŐKERET / HÁTSÓ CSATLAKOZÓ / VONÓFEJKÉSZLET

### 4 Első lökhárító

X100 sorozat	Kétsöves
X300 sorozat	Egysöves

Tegye a traktorát férfiasabbá és határozottabb megjelenésűvé, miközben védi az első részét a sérülésektől.

### 5 Hátsó lökhárító

A Z335E, Z345M, Z345R hátsó lökhárítóhoz hátsó vonófej is tartozik készletben Z525E, Z535M, Z540R

A csővázra csavarozható a ZTrak fűnyírótraktor hátsó részének védelméhez.

### 6 Gyorscsatlakozós pótsúly 19 kg

X100, X300, X500 sorozat

Ezek az öntöttvas pótsúlyok segítik a nehéz munkagépek ellensúlyozását, és/vagy nagyobb vonóerőt és stabilitást biztosítanak. Bizonyos alkalmazásoknál pótsúly tartóra van szükség.

### 7 Hátsó vonófej

A Z335E, Z345M, Z345R hátsó lökhárítóhoz hátsó vonófej is tartozik készletben Z525E, Z535M, Z540R

Stabilan a csővázra csavarozható. A hátsó gyűjtőzsák tartó a hátsó függesztéssel együtt rendelhető.

### 8 Lábtartó toldatok

Z535E, Z535E, Z540R

Kényelmesebbé teszi a fűnyírást. Rögzítőcsavarokkal együtt a bal és a jobb lábtartóhoz.



## MŰSZAKI ADATOK



	RUN 41	RUN 46	RUN 51	R40	R43	R43S
BENZINMOTOROS TOLÓKAROS FŰNYÍRÓGÉPEK						
<b>AJÁNLOTT GYEPTERÜLET, m<sup>2</sup></b>	800-ig	1200-ig	2200-ig	700-ig	800-ig	1000-ig
<b>MUNKASZÉLESSÉG, cm</b>	41	46	51	40	43	43
<b>FŰGYŰJTÉS</b>	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel
<b>KAPACITÁS, liter</b>	52	52	52	44	55	65
<b>TURBOSTAR RENDSZER</b>	Nincs	Nincs	Nincs	Igen	Igen	Igen
<b>MULCSKÉSZLET</b>	Nincs	Opció	Opció	Opció	Opció	Opció
<b>MOTOR</b>						
Típus	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással
Gyártó	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Névleges teljesítmény, kW	2,3	2,3	2,6	2,1	2,6	2,6
Fordulatszám, min <sup>-1</sup>	2900	2900	2800	2800	2800	2800
Lökettérfogat, cm <sup>3</sup>	150	150	163	140	163	163
<b>JÁRÓSZERKEZET</b>						
Rendszer	Egysebességes	Egysebességes	Egysebességes	Kézi tolós	Kézi tolós	Egysebességes
Maximális sebesség, km/h	3,6	3,6	3,6	Kézi tolós	Kézi tolós	3,6
<b>NYÍRÁSMAGASSÁG SZABÁLYOZÁS</b>						
Nyírás magasság, mm	34 – 72	32 – 72	35 – 75	24 – 75	22 – 80	15 – 80
Szabályozás	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi
Fokozatok száma	5	5	6	6	7	9
<b>INDÍTÁS/LEÁLLÍTÁS TÍPUSA</b>	Berántós	Berántós	Berántós	Berántós	Berántós	Berántós
<b>TOLÓKAR</b>						
Állítható	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
Összecsukható	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Gyorskioldós
A kezekre és karokra ható vibráció értéke a tolókaron a <sub>hw</sub> [m/s <sup>2</sup> ] az EN ISO5395 szabványnak megfelelően mérve. A mérési bizonytalanság megfelel az EN12096 szabványnak	4,7 / –	3,1 / –	5,9 / –	2,7 / 1,4	5,4 / 2,7	5,4 / 2,7
<b>KASZAHÁZ</b>	Acél	Acél	Acél	Polipropilén	Alumínium	Alumínium
<b>KEREKEK</b>						
Átmérő, első/hátsó, mm	170 / 210	170 / 210	170 / 210	150 / 180	180 / 180	180 / 200
Csapágyazás	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós
<b>SÚLY, kg</b>	28	29,5	31	24	30	34
<b>GARANTÁLT ZAJERŐSSÉG SZINT L<sub>WA</sub> [dB(A)] a 2000/14/EC irányelv szerint mérve</b>	95	96	97	96	96	96
<b>ZAJNYOMÁS SZINT A KEZELŐI POZÍCIÓBAN L<sub>PA</sub> [dB(A)] / az ISO5395 szabványnak megfelelően mérve. / A mérési bizonytalanság megfelel az ISO 4871 szabványnak</b>	82 / 0,3	83 / 0,6	84 / 0,7	84 / 3	83 / 3	84 / 3

\* Nem minden országban rendelhető.



R43V	R43VE	R43RS	R43RVE	R47*	R47S	R47V	R47VE	R47KB
1000-ig	1000-ig	1000-ig	1000-ig	1200-ig	1400-ig	1500-ig	1500-ig	1500-ig
43	43	43	43	47	47	47	47	47
Alapkivitel	Alapkivitel	Alapkivitel	Alapkivitel	Alapkivitel	Alapkivitel	Alapkivitel	Alapkivitel	Alapkivitel
65	65	65	65	65	65	65	65	65
Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
Opció	Opció	Nincs	Nincs	Opció	Opció	Opció	Opció	Opció
Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines OHV
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Yamaha
2,6	2,6	2,4	2,4	2,6	2,6	2,8	2,8	3,2
2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
163	163	190	190	163	163	175	175	179
Változtatható sebesség	Változtatható sebesség	Egysebességes	Változtatható sebesség	Kézi tolós	Egysebességes	Változtatható sebesség	Változtatható sebesség	Változtatható sebesség
2,5–4,3	2,5–4,3	4,1	3,3–5,0	Kézi tolós	3,6	2,7–4,3	2,7–4,3	2,7–4,3
15–80	15–80	15–70	15–70	15–80	15–80	15–80	15–80	15–80
Központi	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi
9	9	9	9	9	9	9	9	9
Berántós	Önindítós	Berántós	Önindítós	Berántós	Berántós	Berántós	Önindítós	Berántós készfékkuplunggal (BBC)
Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
Gyorskioldós	Gyorskioldós	Igen	Igen	Igen	Gyorskioldós	Gyorskioldós	Gyorskioldós	Gyorskioldós
5,4 / 2,7	5,4 / 2,7	4,0 / 2,0	4,0 / 2,0	5,0 / 2,5	5,0 / 2,5	5,0 / 2,5	5,0 / 2,5	5,0 / 2,5
Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium
180 / 200	180 / 200	180 / 100	180 / 100	180 / 200	180 / 200	180 / 200	180 / 200	180 / 200
Golyós	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós
36	38	35	40	34	35	37	39	44
96	96	96	96	96	96	96	96	96
84 / 3	84 / 3	84 / 3	84 / 3	85 / 3	85 / 3	85 / 3	85 / 3	85 / 3





	R54S	R54V	R54VE	JX90	R54RKB
<b>BENZINMOTOROS TOLÓKAROS FŰNYÍRÓGÉPEK</b>					
<b>AJÁNLOTT GYEPETERÜLET, m<sup>2</sup></b>	2500-ig	2500-ig	2500-ig	2500-ig	2500-ig
<b>MUNKASZÉLESSÉG, cm</b>	54	54	54	54	54
<b>FŰGYŰJTÉS</b>	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel
<b>KAPACITÁS, liter</b>	75	75	75	75	75
<b>TURBOSTAR RENDSZER</b>	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
<b>MULCSKÉSZLET</b>	Opció	Opció	Opció	Opció	Nincs
<b>MOTOR</b>					
Típus	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines Ready Start gyorsindítással	Benzines OHV	Benzines OHV
Gyártó	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Yamaha	Subaru
Névleges teljesítmény, kW	2,8	2,8	2,8	3,2	3,2
Fordulatszám, min <sup>-1</sup>	2800	2800	2800	2800	2800
Lökettérfogat, cm <sup>3</sup>	175	175	175	179	179
<b>JÁRÓSZERKEZET</b>					
Rendszer	Egysebességű	Változtatható sebesség	Változtatható sebesség	Változtatható sebesség	Változtatható sebesség
Maximális sebesség, km/h	3,6	2,7 – 4,8	2,7 – 4,8	2,7 – 4,8	3,3 – 5,0
<b>NYÍRÁSMAGASSÁG SZABÁLYOZÁS</b>					
Nyírás magasság, mm	17 – 100	17 – 100	17 – 100	17 – 100	15 – 80
Szabályozás	Központi	Központi	Központi	Központi	2 első / 1 hátsó
Fokozatok száma	7	7	7	7	7 első / 11 hátsó
<b>INDÍTÁS/LEÁLLÍTÁS TÍPUSA</b>					
	Berántós	Berántós	Önindító	Berántós késfékkuplunggal (BBC)	Berántós késfékkuplunggal (BBC)
<b>TOLÓKAR</b>					
Állítható	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
Összecsukható	Gyorskioldós	Gyorskioldós	Gyorskioldós	Gyorskioldós	Gyorskioldós
A kezekre és karokra ható vibráció értéke a tolókaron a <sub>hW</sub> [m/s <sup>2</sup> ] az EN ISO5395 szabványnak megfelelően mérve. / A mérési bizonytalanság megfelel az EN12096 szabványnak	4,4 / 2,2	4,4 / 2,2	4,4 / 2,2	5,0 / 2,5	3,6 / 1,8
A kezekre és karokra ható vibráció értéke a tolókaron a <sub>hW</sub> [m/s <sup>2</sup> ] az EN 60335-2-77 szabványnak megfelelően mérve. / A mérési bizonytalanság megfelel az EN ISO 4871 szabványnak	–	–	–	–	–
<b>KASZAHÁZ ANYAGA</b>	Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium
<b>KEREKEK</b>					
Átmérő, első/hátsó, mm	210 / 210	210 / 210	210 / 210	210 / 210	180 / 100
Csapágyazás	Golyós/tűgörgős	Golyós/tűgörgős	Golyós/tűgörgős	Golyós/tűgörgős	Golyós
<b>SÚLY, KG</b>	45	46	49	55	55
<b>GARANTÁLT ZAJERŐSSÉG SZINT L<sub>WA</sub> [dB(A)] / a 2000/14/EC irányelv szerint mérve</b>	98	98	98	98	98
<b>ZAJNYOMÁS SZINT A KEZELŐI POZÍCIÓBAN L<sub>PA</sub> [dB(A)] / az ISO5395 szabványnak megfelelően mérve. / A mérési bizonytalanság megfelel az ISO 4871 szabványnak</b>	84 / 3	84 / 3	84 / 3	84 / 3	84 / 3

\* Az Ön fűnyírás szokásaitól, a terepviszonyoktól, a nyírás magasságtól és a fű magasságtól függően tartalék akkumulátor készleten tartása ajánlott.



JS63V	JS63VC	R40B	R43B	R40EL	R43EL	D31RE	D35RE	D38R
MULCSOZÓS FŰNYÍRÓK		AKKUMULÁTOROS TOLÓKAROS FŰNYÍRÓK		ELEKTROMOS FŰNYÍRÓK		GYEPSZELLŐZTETŐ GÉPEK		
2000-ig	2000-ig	280*-ig	320*-ig	600-ig	700-ig	500-ig	700-ig	1500-ig
53	53	40	43	40	43	31	35	38
–	–	Alapkitétel	Alapkitétel	Alapkitétel	Alapkitétel	Opció	Opció	Opció
–	–	44	55	44	55	55	55	55
Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Igen	Igen	Nincs	Nincs	Nincs
Alapkitétel	Alapkitétel	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs
Benzines OHV	Benzines OHV	Lítium-ion 4Ah 40V	Lítium-ion 4Ah 40V	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Benzines OHV
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	kA	kA	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
3,2	3,2	0,7	0,7	1,3	1,5	1,4	1,6	2,3
2800	2800	2800	2800	–	–	–	–	3400
190	190	–	–	–	–	–	–	127
Változtatható sebesség	Változtatható sebesség	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós
2,5 – 5,2	2,5 – 5,2	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós	Kézi tolós
20 – 97	20 – 97	24 – 75	22 – 80	24 – 75	22 – 80	–	–	–
1 első / 1 hátsó	2 első / 1 hátsó	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi	Központi
7	7	6	7	6	7	–	–	Fokozatmentes
Berántós	Berántós	Nyomógombos	Nyomógombos	Nyomógombos	Nyomógombos	Nyomógombos	Nyomógombos	Berántós
Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nincs
Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
3,6 / 1,8	3,6 / 1,8	1,0 / 0,5	1,5 / 1,3	1,0 / 0,5	2,5 / 1,3	–	–	–
–	–	–	–	–	–	1,5 / 0,8	1,5 / 0,8	4,7 / 2,4
Acél	Acél	Polipropilén	Alumínium	Polipropilén	Alumínium	ABS műanyag	ABS műanyag	Alumínium
210 / 210	210 / 210	150 / 180	180 / 180	150 / 180	180 / 180	180 / 180	180 / 180	180 / 180
Golyós/tűgörgős	Golyós/tűgörgős	Golyós	Golyós	Golyós	Golyós	Sikló	Sikló	Golyós
40	43	19,5	24,5	22	26	17,5	18,5	36
98	98	89	94	96	96	87	87	97
81 / 3	81 / 3	78 / 3	82 / 3	83 / 3	82 / 3	78 / 3	78 / 3	83 / 3





	X106	X126	X166	X116R	X146R
	X100 SOROZAT				
<b>AJÁNLOTT GYEPTERÜLET, m<sup>2</sup></b>	4000-ig	5000-ig	6000-ig	3000-ig	4000-ig
<b>MOTOR</b>					
Típus	Benzines	Benzines	Benzines	Benzines	Benzines
Gyártó	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint, kW (LE)	6,85 3350 min <sup>-1</sup> fordulaton	9,6 3150 min <sup>-1</sup> fordulaton	12,1 3350 min <sup>-1</sup> fordulaton	6,85 3350 min <sup>-1</sup> fordulaton	8,8 3150 min <sup>-1</sup> fordulaton
Lökettérfogat, cm <sup>3</sup>	344	500	656	344	656
Hengerek száma	Egy	Egy, OHV	2-hengeres V-twin, OHV	Egy	2-hengeres V-twin, OHV
iTorque Power System	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs
Üzemanyag tartály térfogat, liter	9	9,1	9,1	8	7,5
<b>SEBESSÉGVÁLTÓ</b>					
Típus	Fokozatmentes CVT	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus
Járószerszék hajtás	Kétkerék-hajtás	Kétkerék-hajtás	Kétkerék-hajtás	Kétkerék-hajtás	Kétkerék-hajtás
Sebességtartó automatika	Nincs	Nincs	Igen	Nincs	Nincs
Előre/hátra, km/h	8,9 / 4,8	8,9 / 5,1	8,9 / 5,1	8,9 / 3,2	8,9 / 5,1
<b>KORMÁNYZÁS</b>					
Típus	Kétkerék-kormányzás	Kétkerék-kormányzás	Kétkerék-kormányzás	Kétkerék-kormányzás	Kétkerék-kormányzás
Fordulókör sugara, cm	45,7	45,7	45,7	50,8	50,8
Le nem nyírt kör sugara, cm	63,5	63,5	50,8	67,5	67,5
<b>KASZAHÁZ OPCIÓK</b>					
36-os hátsó kidobásos (92 cm / 36 coll)				■	■
42 Edge Mulch (107 cm / 42 coll)					
42 Edge (107 cm / 42 in)	■	■			
42 Accel Deep (107 cm / 42 in)					
42-es hátsó kidobásos (107 cm / 42 in)					
48 Edge (122 cm / 48 in)			■		
48 Accel Deep (122 cm / 48 in)					
Mulcskészlet	Opció	Egyszerű mulcsfedél alapkivétel Mulcskészlet opció	Egyszerű mulcsfedél alapkivétel	Opció	Opció
Nyírásmagasság, mm	25 – 100	25 – 101	25 – 101	25 – 90	25 – 89
Kaszaházemelő rendszer	Kézi	Kézi	Kézi	Kézi	Kézi
Késhajtás kapcsolás	Mechanikus	Mechanikus	Elektromos	Mechanikus	Elektromos
<b>FÜGYJTŐ</b>					
Alapkivétel/Opció	Opció	Opció	Opció	Alapkivétel	Alapkivétel
Kapacitás, liter	230	230	230	300	300
<b>ÜLÉSTÍPUS</b>	Alapkivétel	Magas háttámlás alapkivétel	Magas háttámlás alapkivétel	Alapkivétel	Magas háttámlás alapkivétel
<b>GUMIABRONCSOK</b>					
Első gumiméret	15 × 6 – 6	15 × 6 – 8	16 × 6,5 – 8	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6
Hátsó gumiméret	20 × 8 – 8	20 × 8 – 8	22 × 9,5 – 12	18 × 18,5 – 8	18 × 8,5 – 8
<b>MÉRETEK</b>					
Magasság (üléssel együtt), mm	1030	1040	1170	1080	1080
Hossz, teljes, mm	1880	1880	1994	2460	2475
Szélesség, mm	1320	1320	1450	960	960
Tengelytáv, mm	1227	1227	1227	1227	1227
Tömeg, hozzávetőleges, kg	187	210	241	225	233
<b>A KÉZRE ÉS KARRA HATÓ VIBRÁCIÓ ÉRTÉKE AZ ISO 5395-1 SZERINT [m/s<sup>2</sup>] / Mérési pontatlanság [m/s<sup>2</sup>] / motorfordulatszám [min<sup>-1</sup>]</b>	2,9 / 0,5 / 3450	< 2,5 / – / 3250	< 2,5 / – / 3450	1,8 / 1,8 / 3450	2,6 / 0,5 / 3250
<b>A TELJES TESTRE HATÓ VIBRÁCIÓ ÉRTÉKE AZ ISO 5395-1 SZERINT [m/s<sup>2</sup>] / Mérési pontatlanság [m/s<sup>2</sup>]</b>	0,9 / 0,1	1,0 / 0,1	1,2 / 0,1	1,0 / 0,1	0,9 / 0,1
<b>GARANTÁLT ZAJERŐSSÉG SZINT A 2000/14/EC SZERINT (VI. FÜGGELÉK, 2. ELJÁRÁSREND) [dB(A)]</b>	100	100	105	100	100
<b>ÁTLAGOS ZAJERŐSSÉG SZINT A MUNKAÁLLOMÁSNAI AZ ISO 5395-1 SZERINT, KASZAHÁZZAL [dB(A)] / Mérési pontatlanság [dB(A)] / motorfordulatszám [min<sup>-1</sup>]</b>	87,5 / 1 / 3450	86,0 / 1 / 3250	89,6 / 1 / 3450	87,8 / 1 / 3450	86,1 / 1 / 3250

■ Alapkivétel □ Opció



X166R	X350	X350R	X354	X370	X380
X300 SOROZAT					
6000-ig	8000-ig	8000-ig	8000-ig	8000-ig	8000-ig
Benzines	Benzines	Benzines	Benzines	Benzines	Benzines
Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
9,7 3150 min <sup>-1</sup> fordulaton	12,2 (16,4) 3100 min <sup>-1</sup> fordulaton	12,2 (16,4) 3100 min <sup>-1</sup> fordulaton	12,2 (16,4) 3100 min <sup>-1</sup> fordulaton	12,2 (16,4) 3100 min <sup>-1</sup> fordulaton	13,8 (18,5) 3350 min <sup>-1</sup> fordulaton
656	603	603	603	603	726
2-hengeres V-twin, OHV	2-hengeres V-twin, OHV	2-hengeres V-twin, OHV	2-hengeres V-twin, OHV	2-hengeres V-twin, OHV	2-hengeres V-twin, OHV
Nincs	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
7,5	13,2	7,6	13,2	13,2	13,2
Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus
Kétkerék-hajtás	Twin Touch menetpedálok, Kétkerék-hajtás	Twin Touch menetpedálok, Kétkerék-hajtás	Twin Touch menetpedálok, Kétkerék-hajtás	Twin Touch menetpedálok, Kétkerék-hajtás	Twin Touch menetpedálok, Kétkerék-hajtás
Nincs	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
8,9 / 5,1	8,2 / 5,9	8,5 / 6,4	8,2 / 5,9	8,6 / 4,9	10,0 / 5,6
Kétkerék-kormányzás	Kétkerék-kormányzás	Kétkerék-kormányzás	Négykerék-kormányzás	Hidraulikus szervó Kétkerék-kormányzás	Kétkerék-kormányzás
50,8	40,6	48,2	38,1	55,9	40,6
70	68,6 (42 Edge Mulch)	73,7	40,6 (42 Edge Mulch)	80,3 (42 Accel Deep)	53,3 (48 Accel Deep)
	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
Opció	Alap kivitel	Alap kivitel (csak mulcsbetét)	Alap kivitel	Alap kivitel	Opció
25-101	25-102	25-102	25-102	25-102	25-102
Kézi	Pedálos	Pedálos	Pedálos	Hidraulikus	Pedálos
Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos
Alap kivitel	Opció csak a 42 Accel Deep kaszaházzal	Alap kivitel	Opció csak a 42 Accel Deep kaszaházzal	Opció csak a 42 Accel Deep kaszaházzal	Opció
300	250	300	250	250	250
Magas háttámlás alap kivitel	Deluxe kivitel	Deluxe kivitel	Deluxe kivitel	Deluxe kivitel	Deluxe kivitel
15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	15 × 6 – 6	15 × 6,5 – 8
18 × 8,5 – 8	20 × 10 – 8	20 × 10 – 8	20 × 10 – 10	20 × 10 – 8	22 × 11 – 10
1140	1200	1200	1200	1200	1200
2527	1830	2520	1830	1830	1830
1110	1118 (42 Edge Mulch)	1118	1118 (42 Edge Mulch)	1118 (42 Accel Deep)	1560
1227	1260	1260	1260	1260	1260
230	261 (42 Edge Mulch)	314	286 (42 Edge Mulch)	275 (42 Accel Deep)	313 (48 Accel Deep)
2,9 / 0,5 / 3250	4,2 (kaszaház nélkül), 5,0 (42M), 3,8 (42A), 3,5 (42A és nyírás-dobás) / 0,5 / 3100	2,8 (kaszaház nélkül), 3,5 (42RD) / 0,5 / 3100	4,2 (kaszaház nélkül), 5,0 (42M), 3,8 (42A), 3,5 (42A és nyírás-dobás) / 0,5 / 3100	4,2 (kaszaház nélkül), 5,0 (42M), 3,8 (42A), 3,5 (42A és nyírás-dobás) / 0,5 / 3100	< 2,5 (kaszaház nélkül), 48A, 48A ventilátoros, 54A, 54A ventilátoros) / 0,5 / 3350
1,2 / 0,1	1,1 (kaszaház nélkül), 1,1 (42M), 0,8 (42A), 0,7 (42A és nyírás-dobás) / 0,1	0,8 (kaszaház nélkül), 0,7 (42RD) / 0,1	1,1 (kaszaház nélkül), 1,1 (42M), 0,8 (42A), 0,7 (42A és nyírás-dobás) / 0,1	1,1 (kaszaház nélkül), 1,1 (42M), 0,8 (42A), 0,7 (42A és nyírás-dobás) / 0,1	0,9 (kaszaház nélkül), 0,7 (48A, 48A w ventilátoros, 54A, 54A ventilátoros) / 0,1
100	100	100	100	100	105
88,2 / 1 / 3250	82,2 (kaszaház nélkül), 83,2 (42M), 87,3 (42A), 87,0 (42A és nyírás-dobás) / 1 / 3350	81,9 (kaszaház nélkül), 86,8 (42RD) / 1 / 3100	82,2 (kaszaház nélkül), 83,2 (42M), 87,3 (42A), 87,0 (42A és nyírás-dobás) / 1 / 3350	82,2 (kaszaház nélkül), 83,2 (42M), 87,3 (42A), 87,0 (42A és nyírás-dobás) / 1 / 3350	83,0 (kaszaház nélkül), 89,7 (48A, 48A w ventilátoros), 90,7 (54A), 91,8 (54A ventilátoros) / 1 / 3 350





	X584	X590	Z335E	Z345M	Z345R	Z525E
	X500 SOROZAT		ZTRAK HELYBEN FORDULÓ FÜNYÍRÓK			
<b>AJÁNLOTT GYEPTERÜLET, m<sup>2</sup></b>	8000 felett	8000 felett	8000-ig	8000-ig	8000 felett	8000 felett
<b>MOTOR</b>						
Típus	Benzines	Benzines	Benzines	Benzines	Benzines	Benzines
Gyártó	Kawasaki	Kawasaki	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Maximális névleges teljesítmény a SAE J1349 szerint, kW (LE)	16,1 (21,6) 3350 min <sup>-1</sup> fordulaton	16,7 (22,4) 3250 min <sup>-1</sup> fordulaton	12,3 (16,5)* 3050 min <sup>-1</sup> fordulaton	14,9 (20,0)* 3050 min <sup>-1</sup> fordulaton	14,9 (20,0)* 3050 min <sup>-1</sup> fordulaton	13,4 (18,0)* 3350 min <sup>-1</sup> fordulaton
Lökettérfogat, cm <sup>3</sup>	726	726	656	724	724	656
Hengerek száma	V-Twin 2-hengeres	V-Twin 2-hengeres	V-Twin 2-hengeres	V-Twin 2-hengeres	V-Twin 2-hengeres	V-Twin 2-hengeres
iTorque Power System	Igen	Igen	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs
Üzemanyag tartály térfogat, liter	16,7	16,7	7,9	7,9	7,9	17
<b>SEBESSÉGVÁLTÓ</b>						
Típus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus
Járószervezet	Twin Touch menetpedálok, Kétkerék-hajtás	Twin Touch menetpedálok, Kétkerék-hajtás	Twin Stick sebesség- és irányváltó karok, kétkerék-hajtás	Twin Stick sebesség- és irányváltó karok, kétkerék-hajtás	Twin Stick sebesség- és irányváltó prémium karok, kétkerék-hajtás	Twin Stick sebesség- és irányváltó karok, kétkerék-hajtás
Sebességtartó automatika	Igen	Igen	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs
lőre / hátra, km/h	11,6 / 8,4	11,6 / 8,4	10,8 / 5,4	10,8 / 5,4	10,8 / 5,4	13,7 / 6,4
<b>KORMÁNYZÁS</b>						
Típus	Hidraulikus szervó Négykerék-kormányzás	Kétkerék-kormányzás	Helyben forduló	Helyben forduló	Helyben forduló	Helyben forduló
Fordulókör sugara, cm	48,3	55,9	Helyben fordulási sugár	Helyben fordulási sugár	Helyben fordulási sugár	Helyben fordulási sugár
Le nem nyírt kör sugara, cm	35,6 (48 Accel Deep)	68,6 (48 Accel Deep)	Helyben fordulási sugár	Helyben fordulási sugár	Helyben fordulási sugár	Helyben fordulási sugár
<b>KASZAHÁZ OPCIÓK</b>						
42 Accel Deep (107 cm / 42 coll)			■	■	■	
48 Accel Deep (122 cm / 48 in)	□	□				■
48 nagy kapacitású (122 cm / 48 in)						
54 Accel Deep (137 cm / 54 in)	□	□				
Mulcskészlet	Opció	Opció	Opció (MulchControl)	Opció (MulchControl)	Opció (MulchControl)	Opció (MulchControl)
Nyírásmagasság, mm	25 – 102	25 – 102	25 – 102, 6 mm-es (0,25 in) lépésekben	25 – 102, 6 mm-es (0,25 in) lépésekben	25 – 102, 6 mm-es (0,25 in) lépésekben	25 – 102, 6 mm-es (0,25 in) lépésekben
Kaszaházemelő rendszer	Hidraulikus	Hidraulikus	Kézi karos	Kézi karos	Kézi karos és pedálos	Kézi karos
Késhajtás kapcsolás	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos
<b>FÜGYJTŐ</b>						
Alapkitétel / Opció	Opció	Opció	Opció	Opció	Opció	Opció
Kapacitás, liter	250 vagy 500	250 vagy 500	230	230	230	230
<b>ÜLÉSTÍPUS</b>						
Ülés háttámla magassága	Deluxe, magas háttámlás	Deluxe, magas háttámlás	Alapkitételű háttámla	Alapkitételű háttámla + kartámaszok	Közepes háttámla + kartámaszok	Alapkitételű háttámla + kartámaszok
Kartámasz	Nincs	Nincs	Nincs	Igen	Igen	Igen
<b>GUMIABRONCSOK</b>						
Első önbeálló kerekek	16 × 6,5 – 8	16 × 6,5 – 8	11 × 4 – 4	11 × 4 – 5	11 × 4 – 5	13 × 5 – 6
Hátsó gumiabroncsok	24 × 9,5 – 12	24 × 12 – 12	18 × 8,5 – 8	18 × 8,5 – 8	18 × 8,5 – 8	22 × 9,5 – 10
<b>MÉRETEK</b>						
Magasság (üléssel együtt), mm	1400	1400	922	1019	1019	1001
Hossz, teljes, mm	1910	2010	1835	1835	1835	1948
Szélesség, mm – kaszaházzal	1560 (48 Accel Deep)	1560 (48 Accel Deep)	1319	1319	1319	1590
Tengelytáv, mm	1300	1300	1210	1210	1210	1237
Tömeg, hozzávetőleges, kg	396	381	231	237	239	286
<b>KEZEKRE/KAROKRA HATÓ VIBRÁCIÓ AZ ISO 5395-1 SZABVÁNYNAK MEGFELELŐEN MÉRVE [m/s<sup>2</sup>] / MÉRÉSI PONTLATLSÁG [min<sup>-1</sup>] / MOTORFORDULATSZÁM [min<sup>-1</sup>]</b>	< 2,5 (kaszaház nélkül, 48A, 48A ventilátorral, 54A, 54A ventilátorral) / 0,5 / 3350	< 2,5 (kaszaház nélkül, 48A, 48A ventilátorral, 54A, 54A ventilátorral) / 0,5 / 3350	< 2,5 (kaszaház nélkül, 42A kaszaház, 48A kaszaház ventilátorral) / 0,5 / 3050	< 2,5 (kaszaház nélkül, 42A kaszaház, 48A kaszaház ventilátorral) / 0,5 / 3050	< 2,5 (kaszaház nélkül, 42A kaszaház, 48A kaszaház ventilátorral) / 0,5 / 3050	< 2,5 (kaszaház nélkül, 48A kaszaház ventilátorral), < 3,0 (48A kaszaház) / 0,5 / 3350
<b>A TELJES TESTRE HATÓ VIBRÁCIÓ AZ ISO 5395-1 SZABVÁNYNAK MEGFELELŐEN MÉRVE [m/s<sup>2</sup>] / MÉRÉSI PONTLATLSÁG [min<sup>-1</sup>] / MOTORFORDULATSZÁM [min<sup>-1</sup>]</b>	0,9 (kaszaház nélkül), 0,7 (48A, 48A ventilátorral, 54A, 54A ventilátorral) / 0,1	0,9 (kaszaház nélkül), 0,7 (48A, 48A ventilátorral, 54A), 0,6 (54A ventilátorral) / 0,1	0,8 (kaszaház nélkül), 0,7 (42A kaszaház), 0,8 (42A kaszaház ventilátorral) / 0,1 / 3050	1,0 (kaszaház nélkül), 0,8 (42A kaszaház), 0,9 (42A kaszaház ventilátorral) / 0,1 / 3050	1,0 (kaszaház nélkül), 0,8 (42A kaszaház), 0,9 (42A kaszaház ventilátorral) / 0,1 / 3050	0,6 (kaszaház nélkül), 0,7 (48A kaszaház), 0,7 (48A kaszaház ventilátorral) / 0,1 / 3350
<b>GARANTÁLT ZAJERŐSSÉG SZINT A 2000/14/EK SZERINT (VI. FÜGGELÉK, 2. ELJÁRÁSREND) [dB(A)]</b>	105	105	100	100	100	105
<b>ÁTLAGOS ZAJSZINT A MUNKÁALLOMÁSNAK AZ ISO 5395-1 SZERINT, KASZAHÁZZAL [dB(A)] / MÉRÉSI PONTLATLSÁG [dB(A)] / MOTORFORDULATSZÁM [min<sup>-1</sup>]</b>	83,0 (kaszaház nélkül), 89,7 (48A, 48A ventilátorral), 90,7 (54A), 91,8 (54A ventilátorral) / 1 / 3350	83,9 (kaszaház nélkül), 90,9 (48A), 90,6 (48A ventilátorral), 91,2 (54A), 91,8 (54A ventilátorral) / 1 / 3350	86,6 (kaszaház nélkül), 89,2 (W 42A kaszaház), 92,8 (W 42A kaszaház és ventilátor) / 1 / 3050 min <sup>-1</sup>	89,9 (kaszaház nélkül), 90,7 (42A kaszaházzal), 93,9 (42A kaszaházzal), 92,8 (42A kaszaházzal és ventilátorral) / 1 / 3050 min <sup>-1</sup>	89,9 (kaszaház nélkül), 90,7 (42A kaszaházzal), 93,9 (42A kaszaházzal), 92,8 (42A kaszaházzal és ventilátorral) / 1 / 3050 min <sup>-1</sup>	86,9 (kaszaház nélkül), 91,6 (48A kaszaházzal), 92,1 (42A kaszaházzal), 92,8 (48A kaszaházzal és ventilátorral) / 1 / 3350 min <sup>-1</sup>

■ Alapkitétel □ Opció

\* A gyártó által megadott motor lőerő- és nyomatékadatok kizárólag összehasonlítási célt szolgálnak. A tényleges üzemi lőerő és nyomaték ennél alacsonyabb. További tájékoztatás a motor gyártójának weboldalán található.



Z535M	Z540R
8000 felett	8000 felett
Benzines	Benzines
Briggs & Stratton	Kawasaki
16,7 (22,4)* 3350 min <sup>-1</sup> fordulaton	16,1 (21,6)* 3350 min <sup>-1</sup> fordulaton
724	726
V-Twin 2-hengeres	V-Twin 2-hengeres
Nincs	Nincs
17	17
Hidrosztatikus	Hidrosztatikus
Twin Stick sebesség- és irányváltó karok, kétkerék-hajtás	Twin Stick sebesség- és irányváltó prémium karok, kétkerék-hajtás
Nincs	Nincs
13,7 / 6,4	14,5 / 7,2
Helyben forduló	Helyben forduló
Helyben fordulási sugár	Helyben fordulási sugár
Helyben fordulási sugár	Helyben fordulási sugár
■	■
Opció (MulchControl)	Opció
25 – 102, 6 mm-es (0,25 in) lépésekben	25 – 102, 6 mm-es (0,25 in) lépésekben
Kézi karos	Kézi karos és pedálos
Elektromos	Elektromos
Opció 230	Opció 230
Közepes háttámla + kartámaszok	Magas háttámla + kartámlák
45,7 cm	50,8
Igen	Igen
13 × 5 – 6	13 × 6,5 – 6
22 × 9,5 – 10	23 × 10,5 – 12
1067	1171
1948	1948
1590	1585
1237	1237
291	336
< 2,5 (kaszaház nélkül, 48A kaszaház ventilátorral), < 2,8 (48A kaszaház) / 0,5 / 3350	< 2,3 (kaszaház nélkül), < 3,0 (48HC kaszaház), < 3,2 (48HC kaszaház ventilátorral) / 0,5 / 3350
1,1 (kaszaház nélkül), 0,9 (48A kaszaház), 0,9 (48A kaszaház és ventilátor) / 0,1 / 3350	0,7 (kaszaház nélkül), 0,6 (48A kaszaház), 0,6 (48A kaszaház és ventilátor) / 0,1 / 3350
105	105
89,0 (kaszaház nélkül), 91,8 (48A kaszaházzal), 93,3 (42A kaszaházzal), 92,8 (48A kaszaházzal és ventilátorral) / 1 / 3350 min <sup>-1</sup>	87,3 (kaszaház nélkül), 94,5 (48HC kaszaházzal), 93,8 (48HC kaszaházzal), 92,8 (42A kaszaházzal és ventilátorral) / 1 / 3350 min <sup>-1</sup>

X940	X948	X949	X950R
X900 SOROZAT			
<b>MOTOR</b>			
Típus	Dízel	Dízel	Dízel
Gyártó	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Maximális névleges teljesítmény a SAE J1995 szerint, kW (LE)	18 (24,5) 3400 min <sup>-1</sup> fordulaton	18 (24,5) 3400 min <sup>-1</sup> fordulaton	18,5 (25,2) 3200 min <sup>-1</sup> fordulaton
Hengerek száma	3	3	3
Lökettérfogat, cm <sup>3</sup>	903	903	1116
Üzemanyag tartály térfogat, liter	19,7	19,7	20,4
<b>SEBESSÉGVÁLTÓ</b>			
Típus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus
Járószervezet	Twin Touch menetpedál, kétkerék-hajtás	Twin Touch menetpedál, összkerék-hajtás	Twin Touch menetpedál, kétkerék-hajtás
Max. sebesség km/h (mph), előremenetben	13,7 (8,5)	13,7 (8,5)	13,7 (8,5)
Max. sebesség km/h (mph), hátramenetben	9,7 (6)	9,7 (6)	9,7 (6)
Sebességtartó automatika	Alapkitétel	Alapkitétel	Alapkitétel
Differenciálzár	Alapkitétel	Alapkitétel	Alapkitétel, hidraulikus vonóerő szabályozás
Fékek	Belső nedvestárcsa	Belső nedvestárcsa	Belső nedvestárcsa
<b>HIDRAULIKA</b>			
Kihelyezett hidraulika szelepek (SCV-k)	2 kettős működésű hidraulika szelep	2 kettős működésű hidraulika szelep	2 kettős működésű hidraulika szelep
Hidraulikus olajáram, l/min	21,6	21,6	21,6
<b>SZERVOKORMÁNY</b>			
Típus	Első kétkerék-kormányzás	Első kétkerék-kormányzás	Négykerék-kormányzás
Fordulási sugár, cm (in)	63,5 (25)	60 (23,6)	53 (21)
<b>KASZAHÁZAK</b>			
Típus	Préselt acél	Préselt acél	Préselt acél
TLT kapcsolás	Elektro-hidraulikus	Elektro-hidraulikus	Elektro-hidraulikus
Kaszaházemelés/-süllyesztés	Hidraulikus	Hidraulikus	Hidraulikus
Nyírásmagasság, mm (in)	25 – 133 (1 – 5,25) 6 mm-es / 0,25 in lépésekben	25 – 133 (1 – 5,25) 6 mm-es / 0,25 in lépésekben	25 – 133 (1 – 5,25) 6 mm-es / 0,25 in lépésekben
Nyírás szélesség, cm (in)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)
Kések száma	3	3	3
<b>FÜGYŰJTŐ</b>			
Típus	3-zsákos	3-zsákos	3-zsákos
Térfogat, liter	500	500	500
Maximális emelési magasság, mm (in)	–	–	–
Tartály szintjelző	–	–	–
ÜLÉSTÍPUS	Opció alapkivitel vagy komfort	Opció alapkivitel vagy komfort	Opció alapkivitel vagy komfort
<b>MÉRETEK</b>			
Hossz, mm (in)	1905 (75)	1905 (75)	1905 (75)
Magasság fülke nélkül, mm (in)	Bukókeret lecsukva: 1611 (64,4), bukókeret felhajtva: 1982 (78)	Bukókeret lecsukva: 1611 (64,4), bukókeret felhajtva: 1982 (78)	Bukókeret lecsukva: 1706 (67), bukókeret felhajtva: 2078 (82)
Magasság fülkével, mm (in)	1888 (74,3)	1888 (74,3)	1888 (74,3)
Súly, kg (lb) üzemanyag és kaszaház nélkül	472 (1042)	513 (1132)	550 (1213)
Szélesség kaszaház nélkül, mm (in)	1194 (47)	1194 (47)	1219 (48)
Hasmagasság, mm (in)	180 (7,1)	180 (7,1)	180 (7,1)
Tengelytáv, mm (in)	1385 (54,5)	1415 (55,7)	1415 (55,7)
Első gumiabroncsok	18 × 8,50 – 8	18 × 8,50 – 10	18 × 8,50 – 10
Hátsó gumiabroncsok	26 × 12,00 – 12	26 × 12,00 – 12	26 × 12,00 – 12
<b>BIZTONSÁG</b>			
Fűnyírás hátramenetben opció (RIO)	Fűnyírás hátramenetben opció (RIO)	Fűnyírás hátramenetben opció (RIO)	Fűnyírás hátramenetben opció (RIO)



# GATOR XUV TÖBBCÉLÚ JÁRMŰVEK

## TÖBBCÉLÚ JÁRMŰVEK

Csúcsminőségű fülkeopciókkal és személyautókra jellemző kényelemmel az új XUV 865M a Gator sorozatunk legújabb tagja. A teherhordó igáslovtól az igazi terepjáróig mindegyik Gator az erő, a kényelem és a sokoldalúság tökéletes kombinációját kínálja – mindegyik mindazzal a sokoldalúsággal és erővel, amelyre Önnek a feladatok végrehajtásához szüksége van. Kérjen egy prospektust a John Deere márkaképviselőjétől, vagy látogasson el a [www.kiteparkapolas.hu](http://www.kiteparkapolas.hu) weboldalra



Még ma kérjen egy “Gator többcélu járművek” prospektust a márkaképviselőjétől, vagy töltsse le a weboldalunkról.



# KIZÁRÓLAGOS MÁRKAKÉPVISELET

## GLOBALIS MÁRKAKÉPVISELŐI HÁLÓZAT

Mi a John Deere-nél abban hiszünk, hogy a csúcsmínőségű termékekhez csúcsmínőségű szolgáltatások tartoznak. Annak érdekében, hogy Ön a lehető legjobb támogatást és tanácsokat kapja, a gyepápolási termékeinket kizárólag a hivatalos John Deere márkaképviseleőkön keresztül forgalmazzuk.



Az Ön helyi John Deere márkaképviseelője kiválóan képzett szakértő, aki az utolsó csavarig jól ismeri a termékeinket. Az értékesítés előtti tanácsadástól kezdve a karbantartásokon át a javításokig a márkaképviseelő mindig készséggel áll az Ön rendelkezésére annak érdekében, hogy maradéktalanul élvezhesse a John Deere termékek előnyeit. A John Deere márkaképviseleők a világ minden táján jelen vannak a vásárlóink közelében. Keresse meg az Önhöz legközelebbi márkaképviseelőt az alábbi weboldalon: [dealerlocator.deere.com](http://dealerlocator.deere.com)

### MELYIK GÉPMODELLT VÁLASSZAM?

A John Deere helyi márkaképviseelőjénél bármilyen munkához megtalálja az ideális gépet, és megtudhatja, hogy hogyan használja az új gépet biztonságosan és szakszerűen. A John Deere márkaképviseelői rendszeres képzéseken vesznek részt, és sok éves tapasztalattal rendelkeznek.

### HASZNOS TANÁCSOK

Az Ön legközelebbi John Deere márkaképviseelője minden gépet előkészít, így Ön azt azonnal használhatja. Ezen kívül gyakorlati tanácsokkal is ellátja Önt, hogy még gazdaságosabban és még hosszabb ideig használhassa a gépet.

### GYORS JAVÍTÁSOK

Bár ez nem valószínű, de amennyiben a John Deere gépe valaha is javításra szorulna, Ön a márkaszerviz részéről mindig villámgyors segítségre számíthat.

### BARÁTSÁGOS SZERVIZ

A helyi John Deere márkaképviseelő mindig személyre szabott szolgáltatásokkal áll az Ön rendelkezésére, amelyekre mindig számíthat. A John Deere közösség részeként márkaképviseelőink saját egyedi üzleti stílusukat egy erős, globális lefedettségű vállalat valamennyi előnyével ötvözik.

### HOSSZÚTÁVÚ TÁMOGATÁS

A John Deere egy életre szól. Akár hosszú évek használata után is biztos lehet abban, hogy nálunk bármely keresett pótalkatrészt megtalálja. A sűrű forgalmazói hálózatunknak köszönhetően a segítség soha sincs túl messze.

### TOVÁBBI KÉRDÉSE VAN?

Tapasztalt forgalmazói hálózatunk készséggel áll az Ön rendelkezésére. Itt megtalálja az Önhöz legközelebbi John Deere márkaképviseelőt: [dealerlocator.deere.com](http://dealerlocator.deere.com)



# AZ EREDETI! JOHN DEERE ÉLVEZET AZ EGÉSZ CSALÁD SZÁMÁRA

MUTASSA KI A MÁRKA IRÁNTI RAJONGÁSÁT  
HIVATALOS JOHN DEERE REKLÁM-AJÁNDÉK  
TÁRGYAKKAL!



48 • 28300

**KITE**  
*Értékei*

**Mezőgazdasági Szolgáltató és  
Kereskedelmi Zártkörűen  
Működő Részvénytársaság**  
Tel: +36 54 480-401

Ennek a prospektusnak az anyaga világszerte hasonló tartalommal kerül terjesztésre. A képek, leírások, tartalmazhatnak olyan felszereltségre, finanszírozásra, biztosításra utaló információkat, mely nem mindenütt elérhető. A pontos adatokért keresse a Kite Zrt-t. A John Deere fenntartja a jogot a prospektusban ismertetett műszaki kivitel és tartalom előzetes figyelmeztetés nélküli megváltoztatására. A zöld-sárga szín, az szökkenő szarvast ábrázoló logó és a John Deere elnevezés a Deere & Company vállalat védjegyei.