

PROFESSZIONÁLIS FÜNYÍRÓGÉPEK

EGY ÉSSZERŰ DÖNTÉS

Ismerje meg, hogyan növeli a vállalkozását egy zöldterület karbantartó cég a John Deere-rel.

LÉPÉSRŐL LÉPÉSRE

Amerikai gyárunkban az új összeszerelő sor az eddigieknél még magasabb szintre emeli a minőség-ellenőrzést.



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

TARTALOMJEGYZÉK



8

LÉPÉSRŐL-LÉPÉSRE

Az USA Észak-Karolina államában található üzemünkben egy teljesen új gyártósor biztosítja, hogy minden professzionális fűnyírógépünk gyártása megfeleljen a kiemelkedően magas követelményeinknek. Az új gyártósor egy egyszerű felismerésen alapul: minél egyszerűbb valami, annál jobb eredmény érhető el vele.

14

PROFESSZIONÁLIS TOLÓKAROS
FŰNYÍRÓGÉPEK



16

DÍZELMOTOROS
FŰNYÍRÓTRAKTOROK



24

HELYBEN
FORDULÓ
FŰNYÍRÓGÉPEK



42

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ
HENGERKÉSES FŰNYÍRÓK



32

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ
FŰNYÍRÓK



MUNKAESZKÖZÖK

Az egész éves jobb termelékenység érdekében válasszon professzionális munkaeszközeink széles választékából.



48



EGY ÉSSZERŰ DÖNTÉS

Amikor Klaus Wisser, a WISAG alapítója tevékenységét 36 éve a Green Consulting területére is kiterjesztette, olyasvalamire alapozta a vállalkozását, amit a John Deere mindig is elismert: a minőségre! Ma a sikeres WISAG Green Consulting vállalat Németország területén számos telephellyel és több, mint 200 John Deere géppel rendelkezik.

40

**HÁROM
HENGERKÉSES
FŰNYÍRÓGÉPEK**



26

**FRONTKASZÁS
FŰNYÍRÓGÉPEK**



46

**KOMPAKT, TÖBBCÉLŰ
FŰNYÍRÓTRAKTOROK**



Egy ésszerű döntés	4 – 7
Lépésről-lépésre	8 – 9
Teljeskörű támogatás	10 – 15

PROFESSZIONÁLIS TOLÓKAROS FŰNYÍRÓGÉPEK

C43, PRO 47V, JX90C, JX90CB, C52KS, PRO 53VM, D45C	14 – 15
---	---------

DÍZELMOTOROS FŰNYÍRÓTRAKTOROK

X940, X948, X949	16 – 19
X950R	20 – 23

HELYBEN FORDULÓ FŰNYÍRÓGÉPEK

Z997R	24 – 25
-------------	---------

FRONTKASZÁS FŰNYÍRÓGÉPEK

1550, 1570, 1575, 1580, 1585	26 – 29
Comfort Cab fülke	30
GLC1500 fű- és falevélygyűjtő rendszer	31

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ FŰNYÍRÓK

9009A golfpálya Rough fűnyírógép	32 – 34
1505, 1515 rotációs fűnyírók	35 – 37
1600T III. sorozat	38 – 39

HÁROM HENGERKÉSES FŰNYÍRÓK

2653B, 7200A	40 – 41
--------------------	---------

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ HENGERKÉSES FŰNYÍRÓK

8900A	42 – 43
1905	44 – 45

KOMPAKT, TÖBBCÉLŰ FŰNYÍRÓTRAKTOROK

1R, 2R, 3R sorozat	46 – 47
--------------------------	---------

KIEGÉSZÍTŐK	48 – 49
--------------------------	---------

MŰSZAKI ADATOK	50 – 55
-----------------------------	---------



EGY ÉSSZERŰ DÖNTÉS

Amikor Klaus Wisser, a WISAG alapítója tevékenységét 36 éve a zöldterület karbantartás területére is kiterjesztette, olyasvalamire alapozta vállalkozását, amit a John Deere mindig is elismert: a minőségre! Mindkét vállalat tudja, hogy ügyfelek elégedettségének (és hűségének) titka a jól képzett alkalmazottak és a minőségi gépek harmóniájában rejlik. Ma a sikeres WISAG Green Consulting vállalat Németország területén számos telephellyel és több, mint 200 John Deere géppel rendelkezik.

Amikor Michael Fastrich, a WISAG ágazati menedzsere egy hétköznapi reggel kimegy a düsseldorfi telephelyre, nem akar látni egy John Deere gépet sem. "Azt akarom, hogy mind kint legyen, munka közben", mondja szigorúan, "és az igazság az, hogy el is végzik a munkát! Tizenöt John Deere-ünk van, és minél régebb óta használjuk őket, annál inkább értékeljük a gépek minőségét. Rendszeresen elvégezzük a karbantartásokat, kicseréljük a kopó alkatrészeket ... ettől eltekintve a gépeink szinte meg sem állnak."

MUNKA KÖZBEN

Délebbre, egy WISAG teherautó érkezik egy nagy düsseldorfi lakótelep emeletes házai közé, és Fastrich úr egyik John Deere gépet szállítja.

**"TIZENÖT JOHN DEERE-ÜNK VAN,
ÉS MINÉL RÉGEBB ÓTA HASZNÁLJUK
ŐKET, ANNÁL INKÁBB ÉRTÉKELJÜK
A GÉPEK MINŐSÉGÉT."**

MICHAEL FASTRICH
WISAG ÁGAZATI MENEDZSER



Az időnyerés és a könnyebb parkolás érdekében a WISAG csapat a helyben forduló fűnyírókat teherautón, és nem pótkocsin szállítja.



Reggelente minden gép teli tankkal indul. Napközben a gépkezelők a munkaterületen tankolnak kannákból, ezzel is időt takarítva meg.

Hét perccel később a két munkatárs már teljes erőbedobással dolgozik – az egyik egy lombfűjővel, a másik pedig a csapat harmadik tagjával: egy helyben forduló mulcsozó fűnyírógéppel. Kilenc év munka után Arthur Riemenschneider gépkezelő pontosan tudja, hogy mit várhat el egy professzionális fűnyírógéptől. “Ezt a gépet nagyon jó vezetni”, mondja mosolyogva. “Gyors, jól vág, és soha sincs vele probléma, hacsak nem arról van szó, hogy az ember nem vett észre egy tényleg nagy követ, és ezért elgörbült egy kés. Nem is emlékszem, hogy mikor kellett utoljára kihívnom Patrikot a javítóműhelyből.”

A MŰHELYBEN

Patrik Herberg egy teljes körűen képzett gépszerelő, aki a WISAG flottáját tökéletesen üzemképes állapotban tartja. A raktárban azzal van elfoglalva, hogy ellenőrizze az alkatrész leltárt, mielőtt e-mailben leadja a rendelését a legközelebbi John Deere márkaképviselőnél. “A John Deere-nél a legjobb a szervizhálózat”, mondja Patrik. “Telephelyeink Németország számos helyén megtalálhatók, így mindig van egy John Deere márkaképviselet a közelben. Még ha nálunk nem is lenne raktáron a megrendelt alkatrész, másnapra akkor is be tudjuk szerezni!”

Modern gondolkodású munkaadóként a WISAG állandó továbbfejlesztésre ösztönzi a munkavállalóit, és természetesen a gépei élettartamát jóval meghaladó ideig kitart a munkatársai mellett, ahogy azt Arthur Riemenschneider is megerősíti. “Öt év munkaviszony után egy kerti törpét kapunk ajándékba”, mondja nevetve. “Addigra általában már lecseréltük a fűnyíróinkat, bár még mindig megfelelően működnek.”



A napi munkavégzés: Michael Fastrich két munkatársával az új munkaterületen megbeszéli az elvégzendő munka részleteit.

**“JÓ MUNKAKAPCSOLATUNK
VAN A JOHN DEERE
MÁRKAKÉPVISELŐNKKEL.
MAJD NEM OLYAN
JÓL ISMERI A
VÁLLALKOZÁSUNKAT,
MINT MI MAGUNK.”**

MICHAEL FASTRICH
WISAG ÁGAZATI MENEDZSER



Patrik Herberg egyetért a főnökével és a kollégáival a cég John Deere flottájának minőségét illetően: “A srácok itt tényleg remekül végzik a munkájukat, de nem mondhatni, hogy kesztyűs kézzel bánnak a gépeikkel,” mondja mosolyogva. “Gyakorlatilag egész nap strapálják őket, leszámítva az ebédszünetet. És azt sem mondhatni, hogy túl óvatosak lennének a járdaszegélyeken ... De szerencsére a John Deere-ek bírják!”

GÉP ÉLETCIKLUSOK

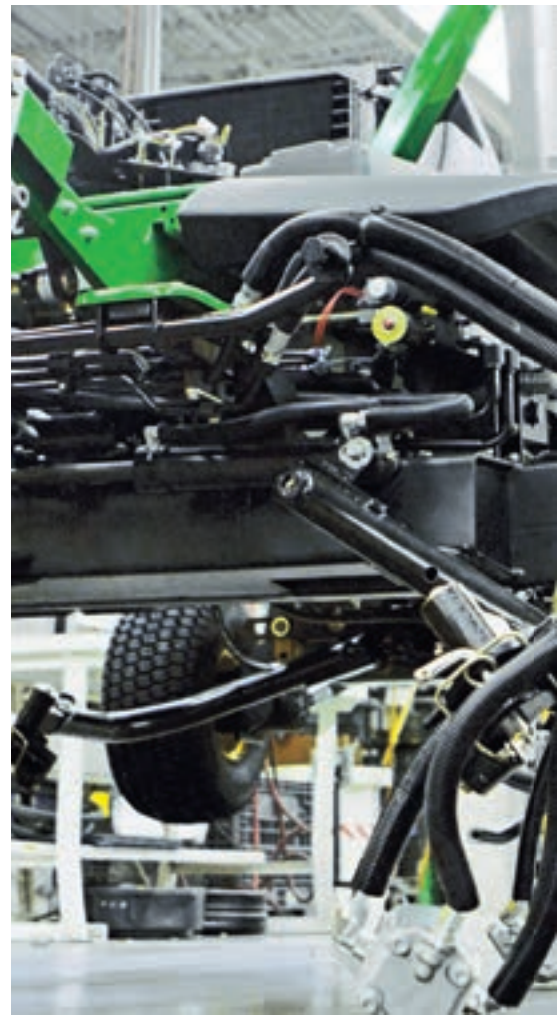
Ennek ellenére egy idő elteltével mindig eljön az a nap, amikor Fastrich a teljesített üzemórák és némi számítás alapján úgy dönt, hogy frissíti a gépflojtáját. A zajszint, károsanyag-kibocsátás és gépkezelő fáradás minimalizálása érdekében a WISAG mindig átáll a legújabb technológiára, még mielőtt a gépek kiöregednének. A cég addigi John Deere-jeit pedig átadják más szolgáltatóknak, akiknél a gépek még hosszú évekig megbízhatóan teljesítenek.

Fastrich hangsúlyozza, hogy a WISAG “nincs hozzáőve a John Deere-hez”, és mindig gondosan számításba vesz más márkájú gépeket is, mielőtt rendel. Mindezek mellett eddig az egyedüli fűnyírógépek, amelyek elég jók voltak mind a felszereltség, mind pedig a teljesítmény és a fenntartási költségek tekintetében – azok mindig a John Deere logóját viselték. “És ami a márkaszervizt illeti”, teszi hozzá, “azt senki más nem közelíti meg.” ■



LÉPÉSRŐL LÉPÉSRE

Az USA Észak-Karolina államában található üzemünkben egy teljesen új gyártósor biztosítja, hogy minden professzionális fűnyírógépünk gyártása megfeleljen a kiemelkedően magas követelményeinknek. Az új gyártósor egy egyszerű felismerésen alapul: minél egyszerűbb valami, annál jobb eredmény érhető el vele.



Az állítható magasságú gyártósori kocsiknak köszönhetően a gyártósor és a legyártott gépek egyformán ergonomikusak.



Minden munkaállomáson van egy monitor, amely ábrákkal és animációkkal mutatja az operátoroknak, hogy mi a következő lépés.





**“EGY JÓ GÉP LEHETŐVÉ
TESZI, HOGY A GÉPKEZELŐK
JÓ MUNKÁT VÉGEZZENEK.
UGYANÍGY EGY JÓ
GYÁRTÓSOR IS.”**

TIM MANTON, GYÁRTÁSTÁMOGATÓ
MÉRNÖK



Szakképzett technikusaink a sorvégi minőségvizsgálat során minden egyes gépet alaposan leellenőriznek, ezzel biztosítva, hogy minden gép megfeleljen a mi mércénknek – és az Önének is.

Az új gyártósort úgy terveztük meg, hogy ugyanannyira intuitív és ergonomikus legyen, mint a rajta gyártott John Deere professzionális fűnyírógépek. Az operátorok bármelyik állomáshoz odamehetnek, és pontosan láthatják a számítógép kijelzőjén, hogy mi a következő teendő. A rendszer ún. 'pick-by-light' fényvezérléssel jelzi, hogy melyik alkatrésze van szükség, és a minden egyes lépés után megjelenő digitális ellenőrzőlista garantálja, hogy gyakorlatilag nincs lehetőség emberi hibára.

MINŐSÉG MINDENHOL

Mint ahogy általában, ezúttal is sok kemény munkát kellett befektetni ahhoz, hogy az eredmény egyszerű legyen. Tim Manton gyártástámogató mérnök kollégáival együtt két nap alatt egy teljes gyártósort lebontott, és nem egészen négy hét alatt felépítette az újat. A professzionális fűnyírógépeink gyártási minőségének érdekében Tim és csapata a gyártás elejétől a végéig futó komplett minőségbiztosítási rendszert állított fel több, mint 250 új minőségellenőrzési elemmel – a kameráktól kezdve a beépített nyomatékszabályozós szerszámokon át az RFID szenzorokig.

Annak érdekében, hogy bármilyen fennmaradó minőségi problémát észrevegyünk, minden professzionális fűnyírógépet szigorúan ellenőrzünk egy új, átfogó, sorvégi minőségellenőrzésen. Minőségellenőreink kizárólag akkor tekintik késznek a gépet és hagyják jóvá a kiszállítását, ha teljes mértékben elégedettek az eredménnyel. Mindennek eredményeként a kereskedelmi ügyfeleink most még biztosabbak lehetnek abban, hogy következetesen azt a minőséget és értéket kapják tőlünk, amit a John Deere-től elvárnak. ■

TELJESKÖRŰ TÁMOGATÁS

A tanácsadástól az értékesítésen át a karbantartásokig és javításokig a helyi John Deere márkaképviselőjénél mindent megtalál, amire Önnek szüksége lehet ahhoz, hogy a gépparkja tökéletesen üzemképes legyen. A legközelebbi John Deere márkaképviselőjét itt találja:

www.kite.hu vagy www.kiteparkapolas.hu





EGY GLOBÁLIS KÖZÖSSÉG

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

TESTRE SZABOTT FINANSZÍROZÁS

A John Deere Financial több mint 150 éve segíti a vásárlóinkat a vállalkozásuk fejlesztésében. Mivel egyedülálló módon ismerjük az Ön piacát, valamint azokat a kihívásokat, amelyekkel Ön szembesül, testre szabott finanszírozást kínálunk az Ön vállalkozása fejlesztéséhez szükséges gépekhez.

A részletfizetéstől a lízingen át a gépbérletig az Ön helyi John Deere márkaképviselője segít a vállalkozásához legjobban illő opciók kiválasztásában. Miért ne ugorna be hozzánk egy beszélgetésre?



PowerGard

LEGYEN NYUGODT – VIGYÁZUNK A GÉPEIRE

A PowerGard karbantartási és védelmi tervvel Ön nyugodtan hátradőlhet, mert a gépei mindig csúcsműködésben és munkára kész állapotban lesznek.



Maximális hasznos üzemidő, minimális problémák ...
A PowerGard megadja Önnek a szabadságot, hogy a vállalkozására koncentrálhasson, amíg mi vigyázunk a gépeire.

POWERGARD CSOMAGOK

POWERGARD KARBANTARTÁS

POWERGARD KARBANTARTÁS

POWERGARD VÉDELEM

POWERGARD KARBANTARTÁS

POWERGARD VÉDELEM

POWERGARD VÉDELEM PLUSZ



TÉNYEK, NEM TALÁLGATÁSOK

Vágyott már arra, bárcsak megröntgenezhetné a gépét, hogy lássa, hogyan működik belül? Az ExpertCheck majdnem ugyanilyen jó dolog: a gép összes fontos részegységének (szenzorok, elektronika és szoftver) alapos diagnosztizálása percre pontos, a valós használatot tükröző ellenőrzési listákkal, amelyekkel csak a John Deere márkaszervizek rendelkeznek. Ennek eredménye egy részletes jelentés, amely pontosan leírja a gép aktuális állapotát, valamint azt, hogy mit szükséges elvégezni és mikor.

EGYÉRTELMŰ ÁRAZÁS

A jelentés alapján Ön meg tudja nekünk mondani, hogy pontosan milyen munkát szeretne elvégeztetni. Az átlátható árazással és a mindent magukba foglaló alkatrész és munkadíj csomagokkal az ExpertCheck a javítások és a karbantartások vonatkozásában is egyértelmű értéket nyújt az árért.



ALKATRÉSZEK ÉS JAVÍTÁSOK



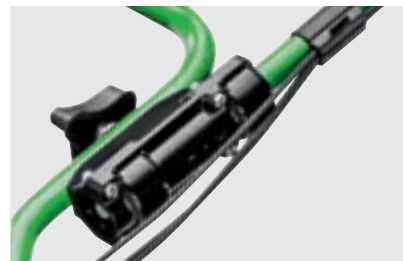
Még egy John Deere is igényelhet néha javítást. Ha ennek eljön az ideje, a márkaszervizeink mindent elkövetnek az állásidő minimalizálásáért. A legmodernebb szervizműhellyel és a kiválóan képzett szervizcsapattal professzionális támogatást nyújtanak Önnek, mivel mindig közvetlenül a gyártótól értesülnek a legújabb frissítésekről. A kisebb javításokhoz, amelyeket inkább Ön kíván elvégezni, már másnapra biztosít minden szükséges alkatrészt – még a régebbi modellekhez is.



PROFESSZIONÁLIS TOLÓKAROS FŰNYÍRÓGÉPEK

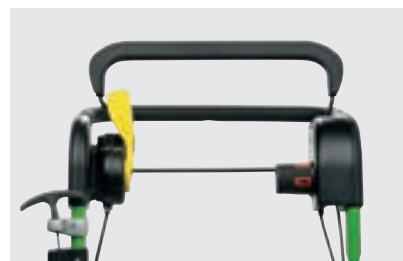
KOMPAKT TELJESÍTMÉNY A KOMPAKT TERÜLETEKHEZ

A professzionális tolókaros fűnyírógépek egész napos nehéz munkavégzésre lettek tervezve. Ezeket a gépeket strapabíró, acélerősítéses, korrózióálló alumínium kaszaház és széles modellválaszték jellemzi. Ezek a gépek nem rettennek vissza a kemény munkától.



ALACSONY VIBRÁCIÓS SZINT

Dolgozzon hosszabb ideig és biztonságosabban a kisebb vibrációs szinttel. A robusztus vibrációgátló rendszernek köszönhetően a gépkezelő hosszabb ideig, megszakítás nélkül dolgozhat biztonságosan, csökkentett vibrációs szint mellett.



Okos húzás: A késfék kuplung (BBC) megállítja a kést, de a motor tovább jár. Ennek köszönhetően sokkal könnyebb a fűnyírógépet áttolni egy másik területre, és ráadásul Ön időt takarít meg a fűgyűjtő zsák minden egyes ürítésekor is. (JX90CB)



C43

43 cm-es munkaszélesség



PRO 47V

47 cm-es munkaszélesség

Változtatható sebesség: 2,7 – 4,5 km/h

Könnnyű: 47,5 kg



JX90C

54 cm-es munkaszélesség

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



JX90CB

54 cm-es munkaszélesség

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

Késcék kuplung



C52KS

50 cm-es munkaszélesség

Változtatható sebesség: 2,9 – 4,8 km/h



PRO 53MV

53 cm-es munkaszélesség

Változtatható sebesség: 2,6 – 4,1 km/h



KASZASZERKEZET

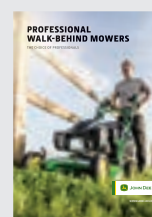
A kaszaház az ellenállóság érdekében kívül-belül kiegészítő acéllemez erősítésű alumíniumból készül, hogy ne kelljen aggódnia a kövek, horpadások, ütközések és a korrózió miatt.



D45C

45 cm-es munkaszélesség

Benzines OHV motor



PROFESSIONAL
WALK-BEHIND MOWERS
RECOMMENDED BY PROFESSIONALS

Még ma kérjen a márkaképviselőjétől egy "Professzionális tolókaros fűnyírógépek" prospektust.

DÍZEL FŰNYÍRÓ TRAKTOROK

X940-AS SOROZAT

A strapabíró X940, X948 és X949 modelljeink a teljesítmény, a könnyű kezelhetőség és a kényelem tökéletes kombinációját kínálják. Ezek a többféle konfigurációban rendelhető fűnyírótraktorok – többek között 2 vagy 4 kerék meghajtással és összkerék kormányzással – megfelelnek a változó elvárásoknak.





MEGBÍZHATÓ, NAGY NYOMATÉKÚ MOTOR

A 3-hengeres dízelmotor nagy nyomatékot biztosít valamennyi munkaeszköz meghajtásához. A kiváló égési hatékonyság csökkenti a károsanyag kibocsátást és az üzemanyag fogyasztást. Az áttervezett motorburkolat növeli a légáram hatékonyságát és csökkenti az üzemi hőmérsékletet.



FŰNYÍRÁS ÉS MÉG ANNÁL IS TÖBB

A precíziós fűnyírás a professzionális gyepápolásnak csak az egyik eleme. A megfelelő munkaeszközzel az X940-as sorozat a járdák és a felhajtók hasonlóan kiváló színvonalú ápolását teszi lehetővé.



HIDROSZTATIKUS SEBESSÉGVÁLTÓ ÉS HIDRAULIKUS SZERVOKORMÁNYZÁS

Az egyedülálló TwinTouch pedállal, valamint az alapfelszereltséghez tartozó szervokormányval az új X940-es sorozat modelljeit könnyű kezelni és irányítani.



TELJES MÉRTÉKBEN HEGESZTETT ACÉL ALVÁZ

A géptest teljes hosszúságában végigfutó, teljes mértékben hegesztett acél alváz maximális szilárdságot biztosít. A beépített első lökhárító alkalmas az orrsúlyok rögzítésére, a moduláris felépítésű öntöttvas első híd pedig rendkívül tartós.



KÖNNYEN KEZELHETŐ HIDRAULIKA

Az ergonomikus vezérlőkarokkal a kaszaház és a munkaeszközök emelése és süllyesztése hidraulikusan végezhető. Az úszó üzemmód lehetővé teszi, hogy az első függesztésű munkagép kövesse a talajfelszínt. Az intuitív kezelőszervek könnyen kezelhetők.



3-ZSÁKOS GYŰJTŐRENDSZER

Igény esetén az összes modellváltozat rendelhető 500 literes, 3-zsákos, szívóventilátoros fűgyűjtővel is.



BUKÓKERET

Az X940 sorozat mindegyik modellje strapabíró bukókerettel (ROPS) van felszerelve a gépkezelő munkavégzés közbeni biztonsága érdekében. A bukókeret átmenetileg le is csukható, amikor alacsony fák, vagy lugasok alatt dolgoznak.

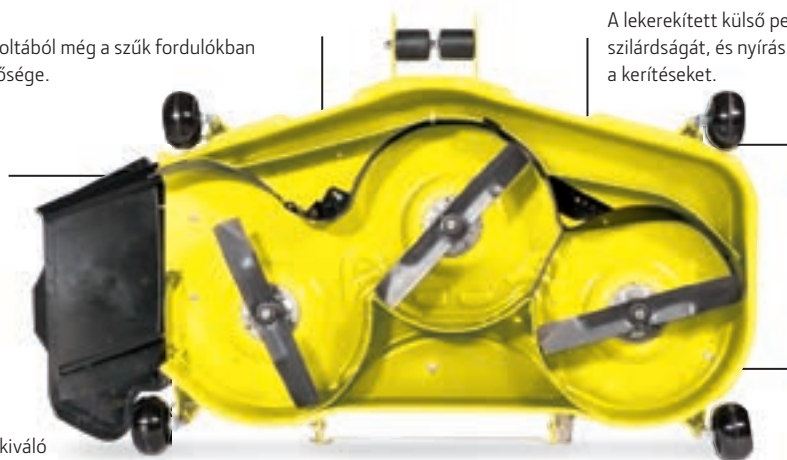
KASZAHÁZAK AZ X940 SOROZATHOZ

Ezeket a professzionális kaszaházakat egyetlen acéllemezből préseljük, majd rozsdamentességüket egy speciális kettős folyamat során ellenőrizzük. A hajtótengely tartós anyagokból készült, a nedves TLT kuplung pedig szó szerint nem igényel karbantartást. Az opcionálisan kapható hátsó kidobásos kaszaház mindkét oldalon ideális szegélynyíráshoz, és kevesebb, mint 30 másodperc alatt átalakítható mulcsozásról hátsó kidobásra. Az oldal kidobásos kaszaház tökéletes magas fűhöz.

A kések nagyobb átfedése jóvoltából még a szűk fordulóknál is csökken a kihagyások lehetősége.

Az opcionális MulchControl funkció lehetővé teszi az átkapcsolást mulcsozás és oldalkidobás között.

A kaszaház sima felső lemeze kiváló nyírásminőséget biztosít, emellett pedig tartós és sokoldalú is.



A lekerekített külső perem növeli a kaszaház szilárdságát, és nyírás közben óvja a fákat és a kerítéseket.

A széles első görgő és az állítható támasztókerekek minimálisra csökkentik annak esélyét, hogy durva vagy egyenetlen terepen a kések a talajba vágjanak.

A mély öblű kaszaház tökéletesen felemeli a fűszálakat a szép sima pázsit érdekében.



AUTOMATIKUSAN CSATLAKOZÓ KASZAHÁZ

Nincs szükség szerszámokra, sem izomerőre ezeknek a kaszaházaknak a fel- és lecsatlakoztatásához. Csak lassan tolasson föléjük, amíg kattánást nem hall.



DIGITÁLIS MŰSZERFAL

A digitális műszerfal napfényben is jól leolvasható, és gyors diagnosztikát tesz lehetővé. A funkciók között megtalálható a „legjobb nyírászóna” céltartomány a jobb nyírásminőséghez és az „indítási sorrend” kijelzők, amelyekkel bármilyen kezelési probléma felderíthető a beindításkor.



Egyszerűen beállítható nyírásmagasság: A műszerfalon elhelyezett forgatógombbal 6 mm-es (0,25 in) lépésekben lehet beállítani a nyírásmagasságot.

AZ ÖSSZES X940 SOROZATÚ MODELLEN

- Motor, névleges teljesítmény: 18 kW (24,5LE) / 3.400 min⁻¹
- Twin Touch menetpedál
- Sebességtartó automatika
- Kaszaházemelő rendszer: hidraulikus
- Késhajtás-kapcsolás: elektromos
- Opció: közúti lámpakészlet

PROFESSZIONÁLIS 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



X940

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

– Fűgyűjtő rendszer: opció



X948

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

– Fűgyűjtő rendszer: opció



X949

8000+ m ²
Sebesség: 13,7 km/h
Összkerék hidraulikus szervokormányzás
Összkerék-hajtás

– Fűgyűjtő rendszer: opció

DÍZEL FŰNYÍRÓ TRAKTOROK

X950R

Ez a rendkívül kényelmes, hátsó kidobásos, hátsó fűgyűjtős dízel fűnyírótraktor nagy nyomatékú dízelmotorral és erősített véglehajtásokkal rendelkezik, amelyek kiválóan viselik az egész napos munkavégzést, a masszív acél vázszerkezet és kaszaház pedig sok éven át szolgál hűségesen.



TISZTA ERŐ

Teljes mértékben hegesztett acélváz. Ipari minőségű préselt acél kaszaház. Nagy nyomatékú, 3 hengeres dízelmotor és erősített kerékagy motorok a páratlan erő és teljesítmény érdekében. Mindezt pedig hidraulikus szervokormányzás, állítható kormánykerék, ergonomikus kezelőszervek és a magastámlás ülés egészíti ki, gondoskodva az Ön egész napos kényelméről.



HÁTSÓ KIDOBÁSOS KONFIGURÁCIÓ

A hátsó fűterítéses konfiguráció a nyesedéket egyenletesen teríti szét a teljes munkaszélességben. Ideális, ha nincs szüksége fűgyűjtésre.

JÓL KÉZREÁLL

Könnyű kezelhetőség: az egyedülálló, **többfunkciós vezérlő kar** segítségével Ön gombnyomással működtetheti a kaszházat és a fűgyűjtőt.



TESTRE SZABHATÓ

Két kaszház szélességgel, választható magas vagy alacsony üritéssel és számos praktikus opcióval az X950R dízel fűnyírótraktor mindent biztosít, amire csak szüksége lehet ahhoz, hogy a sokrétű feladatait problémamentesen és jövedelmezően végezhesse.

ULTRAHANGOS FŰGYŰJTŐ SZENZOR

Előfordult már Önnel is, hogy a teli fűgyűjtővel messze kellett vezetni az ürítési helyre? A fűgyűjtő szenzor ellenőrzi a valós idejű töltési állapotot, miközben Ön dolgozik – és mivel ultrahangos, mindig pontos és megbízható.



ERŐS

A 3-hengeres és 18,5 LE (25,2 kW) teljesítményű dízelmotor bőséges nyomatékot biztosít valamennyi csatlakoztatott munkaeszköz meghajtásához. Az égés hatékonysága a károsanyag kibocsátást és az üzemanyag fogyasztást egyaránt csökkenti, a motorburkolat pedig növeli a légáram hatékonyságát, így jobb hűtést biztosít.



DIGITÁLIS MŰSZERFAL

A jobb kilátásra és diagnosztikára tervezett műszerfal kiváló funkciói javítják a nyírásminőséget, és megkönnyítik az Ön munkáját.



Magas üritéses fűgyűjtő: A tágas, 650 liter térfogatú fűgyűjtő hosszabb idejű nyírást tesz lehetővé az üritések között. Emelés közben hátra is tolódik, ezért a konténer, vagy a rakfelület középre ürít, így azt könnyű egyenletesen és teljesen megtölteni.

MAGAS- ÉS ALACSONY ÜRÍTÉS OPCIÓ

A fűgyűjtőt másodpercek alatt csatlakoztatni lehet, illetve le lehet venni, amit egy külön hidraulikus munkahenger nyitja, emeli és üríti alacsony motor fordulatszámon. Az akár 2 méterig biztonságos ürítés érdekében válasszon a magas-, illetve az alacsony ürítés opciók között.



PRECÍZ

A 'fűgyűjtő nyomkövetési' technológia jóvoltából a fűnyírás kerítések, falak és egyéb akadályok mentén egyaránt egyszerűen és biztonságosan végezhető. Összességében: biztonságos – és eredményesebb, gondtalanabb fűnyírás.



TESTRE SZABHATÓ

Válassza a 122 cm-es (48 in), vagy a vagy a 137 cm-es (54 in) munkaszélességű kaszaházat.



KÖZÚTI LÁMPAKÉSZLET (OPCIÓ)

Közúton kell haladnia, hogy eljusson a munkaterületre? Ez a felárért választható készlet mindent tartalmaz, hogy Ön biztonságosan és a jogszabályoknak megfelelően közlekedhessen.



X950R

8000 m ²
Sebesség: 14,5 km/h
Sebességtartó automatika
Első kerék hidraulikus szervokormányzás
Hátsó fűgyűjtő
Komfort ülés

- Motor, névleges teljesítmény: 18,5 kW (25,2 LE) 3200 min⁻¹ fordulaton, LE
- Twin Touch menetpedál
- Kaszaházemelő rendszer: er: hidraulikus
- Késhajtás kapcsolás: elektromos

PROFESSZIONÁLIS HÁTSÓKIDOBÁSOS KASZAHÁZ OPCIÓK

48" (122 cm / 48 in)
54" (137 cm / 54 in)

FŰGYŰJTŐ OPCIÓK

Alacsony ürités (570 liter)
Magas ürités (650 liter)*

* A magas üritéshez orrsúlyok szükségesek.

OPCIÓ

Hátsó fűterítő
Fűgyűjtő kitámasztó láb tároláshoz
közúti lámpakészlet
Első 3-pont
Első TLT
Fülke

HELYBEN FORDULÓ FŰNYÍRÓ

ÉLVEZZE A TÖKÉLETES KEZELHETŐSÉGET

A Z997R helyben forduló fűnyíró rendkívül jól manőverezhető – az erős motor, a nagy kapacitású kaszaház és a kiemelkedően jó gyártásminőség pedig hosszú évekre garantálja a termelékeny használatot. A munkát legalább 20%-kal gyorsabban elvégzi mint egy frontkaszás kivitellel, minden egyes használatával pénzt takarítva meg.



KÖNNYŰ SZERVIZELHETŐSÉG

A motor legfontosabb alkatrészei könnyen hozzáférhetők a motorbukolat alatt. Az ülés felhajtható, így könnyen elérhető a hidraulika rendszer, a felnyitható padlólemez pedig akadálytalan hozzáférést biztosít a kaszaház tengelyeihez.



HÁTSÓ KIDOBÁSOS KASZAHÁZ

Ezeket a 4,6 mm (0,179 in) vastag acéllemezből préselt, hátsókidobásos kaszaházakat úgy terveztük, hogy jól bírják a professzionális alkalmazás által támasztott követelményeket is.



DOLGOZZON KÉNYELEMENBEN

Annak ellenére, hogy az ülés széles és hosszú, magas háttámlával és állítható kartámaszokkal rendelkezik, mégis akadálytalan a rálátás a jobb oldali konzol valamennyi kezelőszervére. Az új ülésrugózás a tökéletes kényelem érdekében igazodik a gépkezelő testsúlyához és egyéni igényeihez.



Egyszerű nyírásmagasság szabályozás:

A nyírásmagasság szabályozó kényelmes helyen, a jobb oldali kezelőszerven található.



4,6 MM VASTAG PRO OLDALKIDOBÓS KASZAHÁZ

Ezek a 4,6 mm vastag (0,179 in) acéllemezből préselt, oldalkidobós kaszaházak kardántengelyes meghajtásukkal jól bírják a nehéz, professzionális alkalmazást. Átalakíthatók mulcsozásra is.



Z997R

28,6 LE (21,0 kW) 2800 min⁻¹ fordulaton

Sebesség: 18,5 km/h

Munkaszélesség:
153 cm (60 in) vagy 183 cm (72 in)



Páratlan kezelhetőség: Egyszerű kezelhetőség párnázott markolatú vezérlőkarokkal. A kaszaház emelése és süllyesztése, valamint a keshajtás kikapcsolása gombnyomásra történik.

FRONTKASZÁS FŰNYÍRÓGÉPEK

DOLGOZZON GYORSAN ÉS CSÚCSTELJESÍTMÉNNYEL

A legújabb 1500-as sorozatú TerrainCut professzionális frontkaszás fűnyírókat kifejezetten arra terveztük, hogy dús gyepek nagy sebességű vágásakor páratlan vágási minőséget biztosítsanak. A legfontosabb jellemzők közé tartozik a nagy kapacitású 4,6 mm vastag kaszaház, a nagy nyomatékú dízelmotor és a kivételes 4-kerék hajtás – mindezekhez hozzájárul a gépkezelő optimális biztonsága és kényelme is.





SOKOLDALÚ

A TerrainCut sorozat kiválóan teljesít a professzionális fűnyírás területén, de ennél még többre is képes. A 152 cm (60 in) széles első tolólap könnyen felszerelhető a kaszaház helyére, számos egyéb feladat elvégzéséhez.



ÖSZTÖNÖS, ERGONOMIKUS KEZELŐSZERVEK

A központi kijelzővel és a színekódolt karokkal a gépkezelés egyszerű és kézreeső. A TwinTouch sebességváltó pedál a kezelő természetes lábmozgását követi. Az alapfelszereltség részét képezi az elektromos TLT-kapcsoló a késhajtás bekapcsolásához, valamint a külön fékpedálok a padlólemez bal oldalán a "sarkon forduláshoz".

KEMÉNYEN DOLGOZIK, AKÁRCSAK ÖN

A frontkaszás fűnyírótraktorainkat csendes és hatékony, valamint könnyen tisztítható és szervizelhető hűtőrendszer jellemzi. A 60 literes üzemanyag tartály akár tíz óra folyamatos munkavégzést is lehetővé tesz. A vízhűtéses, 3 hengeres, közvetlen befecskendezéses dízelmotor pedig rendkívül kis fogyasztást és nagy fűnyírási teljesítményt biztosít.



NAGY SZILÁRDSÁGÚ VÁZSZERKEZET

Az önmerevítő felépítésnek köszönhetően a terhelés sokkal nagyobb területen oszlik el, ami rendkívül megnöveli a szerkezet általános teherbírását, és lehetővé teszi, hogy az egyes alkatrészek az alacsony súlypont érdekében közelebb helyezkedjenek el a talajszinthez.





NAGYOBB VONÓERŐ, NAGYOBB TELJESÍTMÉNY

A különleges méretű hidrosztatikus modullal, a nagy olajhűtővel és az olajfürdős tárcsás TLT kuplunggal ez a sebességváltó mindenre készen áll. A szegélyek, lejtők és a csúszós fű sem jelent problémát: a 4-kerék hajtású rendszer alapfelszerelésként mechanikus keréktengelyt és differenciálzárat tartalmaz.



MAGASSZINTŰ VEZETÉSI KÉNYELEM

A dönthető kormánykeréknek és az állítható ülésnek köszönhetően a gépkezelő másodpercek alatt megtalálja az ideális beállítást. Válassza az ergonomikus mechanikus, vagy az opciós légrugós ülést kartámaszokkal, hogy egész nap csúcsformában maradjon.

DEFEKTMENTES ABRONCSOK

Miért is engedné, hogy a nehéz körülmények lelassítsák Önt? A félpneumatikus önbeálló abroncsok még defekt esetén sem eresztenek le.



Egyszerű nyírásmagasság szabályozás:

A nyírásmagasság gyors és egyszerű módosításával időt takarít meg.

4,6 mm vastag PRO oldalkidobós

kaszaház: A 4,6 mm vastag (0,179 in) acéllemezből préselt, oldalkidobós kaszaház a nagy igénybevételt jelentő, professzionális alkalmazáshoz készült, és mulcsozáshoz is átalakítható.

FASTBACK hátsó kidobásos kaszaház:

A 4,6 mm vastag (0,179 in) acéllemezből préselt, oldalkidobós kaszaház a nagy igénybevételt jelentő, professzionális alkalmazáshoz készült, és mulcsozáshoz is átalakítható.

MINDEGYIK FRONTKASZÁS FŰNYÍRÓTRAKTORON

- Hidrosztatikus 4-kerék hajtás
- Munkaszélesség:
60 in (153 cm) vagy
72 in (183 cm) oldalkidobásos,
62 in (158 cm) vagy
72 in (183 cm) hátsó kidobásos



1550

24,2 lóerős (17,8 kW) motor



1570

30,9 lóerős (22,7 kW) motor

Opció: GLC1500 fűgyűjtő (600 liter)



1575

30,9 lóerős (22,7 kW) motor

ComfortCab fülke



1580

38,2 lóerős (28,1 kW) motor

Opció: GLC1500 fűgyűjtő
(600 liter vagy 900 liter)



1585

38,2 lóerős (28,1 kW) motor

ComfortCab fülke

Opció: GLC1500 fűgyűjtő
(600 liter vagy 900 liter)



EGYSZERŰ SZERVIZELHETŐSÉG

A szervizelés még soha sem volt ilyen egyszerű! Valamennyi napi ellenőrzési pont könnyen megtalálható és elérhető, a kaszaház pedig a gyors tisztítás és a késcsere érdekében felhajtható.

COMFORT CAB VEZETŐFÜLKE

Miközben a gépe keményen dolgozik, a Comfort Cab fülke gondoskodik arról, hogy Ön kényelmesen irányíthassa azt. A teljesen integrált fülkemegoldás számos innovatív funkciót egyesít, és kiemelkedő színvonalú munkakörnyezetet hoz létre.

A tágas belteret ívelt üveg borítja a 360°-os kilátás érdekében, a zajelnyelő habból készült padlóburkolatnak köszönhetően pedig a fülke kifejezetten csendes munkakörnyezetet biztosít.



Intelligens kialakítás: A gépkezelő az éppen végzett feladat típusától függetlenül mindig akadálytalanul kilát. A bőséges belmagasság és a mind a négy oldalon ívelt üvegek tágas belteret alkotnak, hogy a gépkezelő egy nagy fülkében érezhesse magát. Ennek köszönhetően kevésbé fárad el, így növeli a termelékenységét is.

Légkondicionált kényelem: Nem számít, milyen az idő odakint, a gyárilag szerelt klimatizált fülke biztosítja a kényelmet. A teljesen integrált fűtő- és klímaberendezés mellett a mindenhol szigetelt fülkéhez légrugózású ülés, két első munkalámpa és kétfokozatú ablaktörlő tartozik.



Prémium felszereltség: A fülke tele van olyan funkciókkal, amelyeket arra terveztünk, hogy az Ön munkáját egyszerűbbé és hatékonyabbá tegyék. A legfontosabb jellemzők közé tartozik a kétfokozatú első ablaktörlő, valamint a tetőre szerelt első munkalámpák az optimális látási viszonyok érdekében.

GLC1500 FŰ- ÉS FALEVÉLGYŰJTŐ RENDSZER

Az új GLC1500 gyűjtőrendszer hatékonyan gyűjti a fűnyesedéket az erős, új, integrált ventilátor kialakításával, amely az állandó anyagáramot hidraulikus meghajtással biztosítja. Az új hidraulikus rendszer gyors emelést és süllyesztést tesz lehetővé, lerövidítve a megtelt tartály ürítési idejét. Ha nagyobb gyűjtési kapacitásra van szüksége, akkor a 600 literes alapváltozat helyett rendelhető a nagyobb, 900 literes változat.



Magasság és kinyúlás: A magas ürítési verzió lehetővé teszi, hogy Ön a gyűjtőt egyenesen magas oldalú teherautóra, illetve pótkocsira ürítse, és kiváló az elérhetősége, hogy könnyű legyen az egyenes töltség.

Kompakt és hatékony: A felszerelt fűgyűjtő nem szélesebb, mint a gép kaszaháza. Ez védi a ventilátort, és irányíthatóbbá teszi a gépet mind használat közben, mind pedig szállításhoz be-, ill. kirakodáskor.



NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ FÜNYÍRÓK

ÉLVEZZE AZ ÚJ JOHN DEERE KÉNYELMET



TERRAINCUT

9009A GOLFPÁLYA ROUGH FÚNYÍRÓGÉP

Az új 9009A gépet az Ön három legfontosabb prioritásának megfelelően terveztük meg: hasznos üzemidő, teljesítmény és üzemeltetési költségek. A nagyobb vágásszélességével, az új technológiáival és a továbbfejlesztett funkcióival ez a fűnyírógép különösen nehéz körülmények között is maximális kapacitást és tartósságot nyújt.

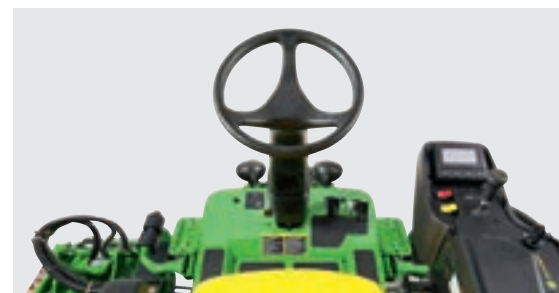


TOVÁBBFEJLESZTETT KASZAHÁZAK

A különleges kétirányú kengyeles felfüggesztésnek köszönhetően az öt 68,6 cm-es (27 in) kaszaház a kontúrokat pontosan követi, ami tökéletes nyírásminőséget eredményez. A tartós kaszaházak 1,0 mm-es acéllemezből készültek, az első önbeálló kerekek a könnyű fordulást segítik, a különböző hátsó hengerek pedig tökéletes végeredményt biztosítanak.

TARTÓS TELJESÍTMÉNY

A robusztus hátsókidobásos kaszaház még nagy sebességű fűnyírás során is kiváló nyírásminőséget és egyenletes nyesedékürítést biztosít. Az összerékmeghajtásos rendszer az emelkedőkkel is könnyedén megbirkózik, és lehetővé teszi a kihagyáscsúcsok nélküli domboldali nyírást.



MINDIG MOZGÁSBAN

A korszerű fedélzeti diagnosztikai eszközökkel felszerelt, gyorsan és szerszámok nélkül állítható nyírásmagasságú, kiváló gyártásminőségű 9009A típusú gépet maximális hasznos üzemidőre terveztük.



eHYDRO RENDSZER

A kényelem növelése és a gépkezelő fáradásának csökkentése érdekében az új eHydro rendszer könnyen használható pedálrendszerrel rendelkezik. A Cruise Control és a Turn Speed Management funkciókkal együtt ez a könnyű és érzékeny rendszer intelligensen kezelhető gépet eredményez.

Egyszerű nyírásmagasság szabályozás: Nincs szükség szerszámokra a nyírásmagasság módosításához. Csak egy kart kell átállítania a kívánt beállításhoz, és már indulhat is! Más rendszerekhez képest a nyírásmagasság sokkal gyorsabban átállítható, ami szintén hozzájárul a termelékenység növeléséhez és az üzemeltetési költségek csökkentéséhez.

A fűnyírási, haladási és fordulási sebesség beállítása:

A John Deere gépek lehetővé teszik a fordulási sebesség individuális beállítását a gyepr sérvülésének csökkentése érdekében a nyírásorok között. A jelszóval védett TechDisplay kijelzőn beállítható a nyírási és a haladási sebesség is, aminek köszönhetően nyugodt lehet a kiváló végeredményben, bárki is vezesse a gépet.



9009A

55,1 LE (41,1 kW) 2800 min⁻¹ fordulaton

Teljes vágási szélesség: 108 in (274 cm)

Munkasebesség:
0 – 12,8 km/h (0 – 8mph)

2 pedálos hidrosztatikus sebességváltó

GYORSABB BEÁLLÍTÁS

Az olyan intelligens funkciókkal, mint a TechControl és az eHydro váltó, kevesebb időt fog gépe manuális beállításával tölteni a gyepr vagy az időjárás körülmények változásakor.



NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ FŰNYÍRÓK

1505 / 1515 II. SOROZAT

A nagy vonóerővel és az erős, 4-hengeres motorral az általunk kínált 1505 és 1515 II. sorozatú rotációs fűnyírók a magas és sűrű fűben, és durva terepen is kiválóan teljesítenek. A hidraulikus kaszaházak minden körülmények között nagy nyírásteljesítményt biztosítanak, az állítható kormánykerék, a légrugózású ülés és az opciós komfort fülke, valamint az ergonomikus kartámasz konzol nyomógombos kezelőszervei pedig a gépkezelőket egész nap friss és koncentrált állapotban tartják.



ALACSONY VIBRÁCIÓ, KISEBB ZAJSZINT

A hidraulikus késhajtás minimális szinten tartja a zajt és a vibrációt. Az alacsony motorfordulatszám és a csúcstechnológiás kipufogórendszer is hozzájárul a zajszint csökkentéséhez.

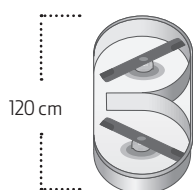
KÖZÚTI VEZETÉSI KÉNYELEM

Az első kaszaház rugózás (hidraulikus akkumulátorral) közúton automatikusan bekapcsol. A komfort üléssel együtt ez elsőosztályú kényelmet biztosít.



DOLGOZZON KÉNYELEMENBEN

Az opciós prémium fülkés változat csendes és tágas munkakörnyezetet biztosít fűtéssel, opciós klímaberendezéssel és tökéletes panoráma kilátással. A kormánykerék dönthető, a légrugózású ülés teljesen állítható, a CommandArm kartámasz konzol pedig együtt mozog az üléssel.



A PROBLÉMÁS TERÜLETEKET ÉS A VÍZPARTOKAT IS LENYÍRJA (CSAK AZ 1515)

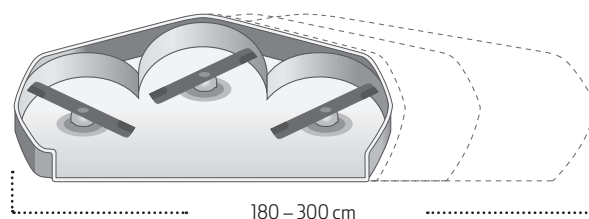
Az oldalsó kaszaház ütközés esetén visszafelé és befelé fordul, így növeli a gép sokoldalúságát, és a fák, útpadkák és más esetleges akadályok sem okoznak károkat. A kilátás akadálytalan az optimalizált kezelői pozíciónak, az alacsonyabban elhelyezett kezelőszerv panelnek és az oldalsó kaszaház elhelyezésének köszönhetően.

1515-ŐSSEL KOMPATIBILIS

KASZAHÁZAK	
Típus és vágási szélesség, cm-ben (in)	ÖSSZESEN 285 (112), ELSŐ HÁTSÓ KIDOBÁSOS 180 (72), OLDALSÓ HÁTSÓ KIDOBÁSOS 120 (47)
Kialakítás	Hegesztett
Kécek száma	5
Nyírásmagasság, mm-ben (in)	Elöl: 30 – 105 (1.2 – 4.1 in.) oldalsó: 30 – 105 (1.2 – 4.1 in.)
Vonulási szélesség, m-ben (in)	1,85 (73)
Mulcskészlet	Opció

VÁLASSZON KASZAHÁZAT

Többféle opciót kínálunk: egy 180 cm-es oldalkidobásos kaszaházat, valamint hátsó kidobásos kaszaházakat 183 cm-től 300 cm-ig. A Fastback hátsó kidobásos kaszaházaink terelőlemezekkel vannak felszerelve, amelyek tökéletesen szétterítik a fűnyesedéket.



1505-ŐSSEL KOMPATIBILIS

KASZAHÁZAK	OLDALKIDOBÁSOS 180 (72)	HÁTSÓ KIDOBÁSOS 180 (72)	HÁTSÓ KIDOBÁSOS 223 (88)	HÁTSÓ KIDOBÁSOS 300 (118)
Típus és vágási szélesség, cm-ben (in)	OLDALKIDOBÁSOS 180 (72)	HÁTSÓ KIDOBÁSOS 180 (72)	HÁTSÓ KIDOBÁSOS 223 (88)	HÁTSÓ KIDOBÁSOS 300 (118)
Kialakítás	Hegesztett	Hegesztett FastBack	Hegesztett	Hegesztett FastBack
Kécek száma	3	3	4	5
Nyírásmagasság mm-ben (in)	30 – 105 (1,2 – 4,1)	25 – 152 (1 – 6)	30 – 105 (1,2 – 4,1)	25 – 152 (1 – 6)
Vonulási szélesség m-ben (in)	1,85 (73)	1,85 (73)	2,3 (91)	2,09 (82)
Mulcskészlet	Opció	Opció	Opció	Opció



HATÉKONY NYÍRÁSTELJESÍTMÉNY

A hidraulikus kэшajtás még a legnehezebb körülmények között is gondoskodik a késfordulatszám állandó értéken tartásáról. A hidraulikus gyorscsatlakozók megkönnyítik a kaszaház és bármilyen hidraulikus meghajtású munkaeszköz felszerelését.



EGYSZERŰ KARBANTARTÁS

A strapabíró vázszerkezet, a Kevlar kэшajtósíjak és a fejlett hidraulika rendszer mind azt bizonyítja, hogy ezek a fűnyírótraktorok készen állnak a hosszú évek megbízható munkavégzésére. Az összes karbantartási pont könnyen hozzáférhető, a diagnosztikát pedig leegyszerűsítik a LED lámpák és egy diagnosztikai lámpa.

Maximális teljesítmény rögtön az indítás után: A vízűtéses 4-hengeres, közvetlen befecskendezéses Yanmar motor könnyen indul és azonnal maximális teljesítményt biztosít. És mindezek mellett akár 25 km/h sebességre is képes.

Termelékenység minden terepen:

A standard 4-kerék hajtás és a differenciálzár csaknem minden körülmények között lehetővé teszi a munkavégzést. A nehezebben nyírható területrészekben egy ügyes súlyáthelyező szeleppel a súly a kaszaházról hajtókerekre helyezhető a még nagyobb vonóerő érdekében.



MINDEN IRÁNYÍTÁS AZ ÖN KEZÉBEN

Az állítható CommandArm kartámasz az üléssel együtt mozog a maximális kényelem érdekében. A gép összes lényeges funkciója a kartámasz konzolon elhelyezett kapcsolókkal működtethető, köztük az első kaszaház emelése és süllyesztése is. A CrossCut funkcióval forduláskor a kaszaház gyorsan felemelhető a talajról.



1505 / 1515

48 LE (35,3 kW) 2600 min⁻¹ fordulaton

Hidrosztatikus 4-kerék hajtás

Maximális munkasebesség: akár 24,1 km/h (15 mph)

Differenciálzár

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ FŰNYÍRÓK

1600T III. SOROZAT

A kimagasló vonóerejével és az akár 325 cm-es vágásszélességével ez a nagy nyomatékú dízelmotorral felszerelt fűnyírógép lenyűgöző, óránként akár 3,5 hektár területteljesítményre képes. A 1600T III. sorozat könnyedén megbirkózik az emelkedőkkel, és a legsűrűbb fűben is prémium nyírásminőséget nyújt.



NAGY TERÜLETEK NYÍRÁSA KÖNNYEDÉN

Az ergonomikus kezelőszervekkel és a minden szempontból állítható légrugózású ülésrel a gépkezelők egész nap frissek és koncentráltak maradnak.



KIVÁLÓ JÁRÓKÉPESSÉG DOMBOS TEREPEN

A 1600T III. sorozat igény szerint kapcsolható, vagy állandó 4-kerék hajtással használható. A differenciálzár az alapfelszereltség részét képezi ezen a modellen. Az oldalsó kaszaházak 45 fokos szögben felfelé és 20 fokos szögben lefelé billentve is tudnak nyírni a folyamatos munkavégzéshez.



NAGYTELJESÍTMÉNYŰ MOTOR

A 60 LE (44 kW) teljesítményű, 4-hengeres, 16 szelepes, turbófeltöltéses, direkt befecskendezéses dízelmotor bőséges erőt és nyomatékot nyújt a kiváló teljesítményhez. A szilentblokkos rögzítésnek köszönhetően a vibráció is minimális.



158 cm



239 cm



325 cm



FEJLETT ÜTÉSELNYELŐ RENDSZER

Az oldalsó kaszaházak hátra és befelé fordulnak az akadályok okozta sérülések elkerülése érdekében.

TARTÓS KASZAHÁZ FELÉPÍTÉS

A kaszaházak 4,7 mm-es acéllemezből készülnek kiegészítő 19 mm-es védőkerettel, valamint külön keshajtó motorokkal a vibráció csökkentésére.



1600T III. SOROZAT

60 LE (44 kW) 3000 min⁻¹ fordulaton

Hidrosztatikus kerékagymotorok

Max. munkasebesség
23 km/h (14.4 mph)

Differenciálzár

RUGALMAS TERMELÉKENYSÉG

Keskeny sávok lenyírásához használja csak az egyik oldalsó és a középső kaszaházat, vagy csak a középső kaszaházat. Az opciós 3-kerékű mulcskészlet még tovább növeli a gép rugalmasságát.

HENGERKÉSES FÜNYÍRÓK

ÉLVEZZE A GYŐZTES TELJESÍTMÉNYT MINDEN TERÜLETEN

A prémium nyírásminőség érdekében a 2653B és a 7200A két nagyszerű opciót kínál. A teljesítmény, a megbízhatóság és a könnyű kezelhetőség érdekében mindkét gép szervizelése is nagyon egyszerű. A 7200A ereje még nagyobb, és egy váltókapcsolóval rendelkezik a vágás szélesség menet közben történő átállításához.





EGYSZERŰ BEÁLLÍTÁS

A Quick Adjust vágóegységek segítségével Ön másodpercek alatt beállíthatja a vágási magasságot, ehhez csupán egy kézi villanyfúró szükséges. A beállítás a késhenger mindkét oldalára egyidejűleg hat.



EGYSZERŰ KARBANTARTÁS

A rutin karbantartáshoz a 66 cm (26 in) és a 76 cm (30 in) széles késhengerek egyaránt gyorsan és könnyen fel- és leszerelhetők.



ÁLLÍTHATÓ MUNKASZÉLESSÉG

Csupán kapcsolja át a váltókapcsolót menet közben, hogy a 26 in (66,04 cm) QA7 vágóegységeket használó 68 – 72 in (173 – 183 cm) vágásszélességről a 30 in (76,20 cm) QA7 vágóegységeket használó 80 – 84 in (203,20 – 213,36 cm vágásszélességre váltson. Kizárólag a 7200A gépen.



ÁLLANDÓ HÁROMKERÉK-HAJTÁS

A hidrosztatikus vonóerő vezérlés automatikusan észleli a kerékcúszást, és a teljesítményt a többi kerékre helyezi át az egyenletes, zavarmentes vonóerő fenntartása érdekében.



2653B

19,6 LE (14,6 kW) 3000 min⁻¹ fordulaton

26 in vagy 30 in QA7 késhengerek

72 in (183 cm) vagy 84 in (213 cm) munkaszélesség



7200A

21,5 LE (15,8 kW) 2600 min⁻¹ fordulaton

3 × QA7 26 in (66 cm) vagy QA7 30 in (76 cm)

7 in (17,8 cm) késhenger átmérő

Állítható munkaszélességű vágás
68 in (173 cm) – 72 in (183 cm)

Munkasebesség:
0 – 6 mph (0 – 10 km/h)

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ HENGERKÉSES FŰNYÍRÓK

ÉLVEZZE A NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ TERMELEKENYSÉGET



8900A NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ HENGERKÉSES FŰNYÍRÓK

A maximális kapacításra és tartósságra tervezett új, kis tömegű 8900A PrecisionCut fűnyíró extra nagy méretű hengerekkel rendelkezik, amelyekkel 3,3 m (130 in) vágásszélesség érhető el. A továbbfejlesztett vontató rendszer és a megnövelt késhenger-hajtó motorok mellett ez a fűnyíró TechControl operációs rendszerrel és Speedlink gyorbeállító eszközzel van felszerelve, továbbá megtalálhatók rajta mindazok a kiváló funkciók, amiket Ön elvár egy John Deere nagy munkaszélességű hengerkésez fűnyírótraktortól.



NAGY KAPACITÁS ÉS TELJESÍTMÉNY

Az összkerék-hajtású 8900A modellen a nagyobb vágóegységek még dombokon is kiemelkedően teljesítenek: minőségi nyírással és egyenletes nyesedékkerítéssel.

TOVÁBBFEJLESZTETT VÁGÓEGYSÉGEK

A tartós, új, 26 in vagy 30 in méretű vágóegységek a szegélyeket szorosán követik, hogy az eredmény az Ön elvárásainak megfelelően elsőosztályú vágott felület legyen.

8900A

48,3 LE (36 kW) 2600 min ⁻¹ fordulaton
5-QA7 26 in (66 cm) vagy 30 in (76 cm) vágóegységek
Teljes vágási szélesség: 130 in (3.3 m) vagy 114 in (2.9 m)
7 in (17,8 cm) késhenger átmérő
Munkasebesség: 0 – 12,8 km/h (0 – 8mph)

GYORSABB BEÜZEMELÉS

Az olyan intelligens funkcióknak köszönhetően, mind a TechControl és az eHydro váltó, Ön kevesebb időt fog tölteni gépe manuális beállításával a gyeper vagy az időjárási viszonyok változásakor.



1905 NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ HENGERKÉSES FÚNYÍRÓGÉP

Az 1905-ös hengerkéses fűnyírógépet kifejezetten a kivételes termelékenységre, kiemelkedő tartósságra és szép nyírásminőségre terveztük. A CommandARM kartámaszon található Quick Lift kapcsoló segítségével az összes vágóegység egyszerre felemelhető, aminek köszönhetően könnyebb a manőverezés a sorvégeken és a következő munkaterületre történő áthaladásakor.



PRÉMIUM COMFORT VEZETŐFÜLKE

Ez a tágas fülke az időjárási hatások és a vibráció kizárásával segíti a gépkezelőt, hogy friss és koncentrált maradjon. Az első és hátsó keréktengely között elhelyezett légrugózású ülés tökéletes kilátást biztosít a munkaterületre és a vágóegységekre.



EGYSZERŰ KARBANTARTÁS

Az összes karbantartási pont könnyen hozzáférhető.

A White Box vezérlőegység és az innovatív diagnosztika rendszer bármely elektromos hibát jelez, még mielőtt a hiba következményei fellépnének.



MAXIMÁLIS KEZELHETŐSÉG GOMBNYOMÁSRA

Az ergonomikus és állítható CommandArm kartámasz az üléssel együtt mozog, és lehetővé teszi, hogy Ön a fűnyírótraktor valamennyi fő funkcióját könnyen működtethesse. A gyors megfordulás érdekében a vágóegységek egymástól függetlenül vagy akár egyszerre is emelhetők.



VONÓERŐ ÉS FŰNYÍRÁSI TELJESÍTMÉNY

A közvetlen befecskendezéses, 49 lóerős (35,3 kW) motor felülmúlhatatlan erőt biztosít, az összkerekhajtás, a differenciálzár és a súlyátvitel pedig hozzájárul ahhoz, hogy Ön a legtöbbet hozhassa ki belőle.



MINDENT KIELÉGÍTŐ KÉNYELEM

Az állítható és dönthető kormányoszloppal, az állítható légrugózásos üléssel és az opciós összkerekhajtás segédfunkcióval az 1905-ös gép kiváló kényelmet biztosít a gépkezelőknek.

Egyszerű nyírásmagasság szabályozás:

Csupán mozgassa a kart abba az állásba, amelyre szüksége van – nincs szükség szerszámokra! Más rendszerekhez képest a nyírásmagasság sokkal gyorsabban állítható, ami szintén hozzájárul a termelékenység növeléséhez és az üzemeltetési költségek csökkentéséhez.

Egy másodpercet sem veszít:

Ezekkel a fűnyírógépekkel Ön akár 25 km/h (15 mph) sebességgel vonulhat a következő munkaterületre. Opcióként teljes közúti lámpakészlet rendelhető.

Kiváló nyírásminőség mindig:

Fix és úszós vágóegységek széles választékával az 1905-ös fűnyírótraktor lehetővé teszi, hogy Ön a lehetőségek széles skálájából választva kiváló nyírásminőséget érjen el a professzionális gyepgondozás és a zöldterület-kezelés terén.



1905

49,2 LE (35,3 kW) 2,600/perc fordulaton

Maximális vágási szélesség: 159 in (405 cm)

CommandARM vezérlő kar

Maximális sebesség: 0 – 15 mph (0 – 25 km/h)

VÁLASSZON KÉSHENGERT



25 cm

A nagy igénybevételre és professzionális felhasználásra tervezett Jumbo vágóegységek (Ø 25 cm / 10 in) a nagyon magas fűvet is képesek lenyírni. Kettős csőtengellyel rendelkeznek, amely megnöveli a szilárdságot, és csökkenti a karbantartási igényt.



18 cm

Standard és extra széles vágófejek (Ø 18 cm / 7 in) akár 405 cm (139 in) vágási szélességet is lehetővé tesznek a még nagyobb hatékonyság érdekében.

KOMPAKT, TÖBBCÉLÚ TRAKTOROK

ISMERJE MEG A FŰNYÍRÁS BAJNOKAIT

A kiváló tervezésükkel, a legendás gyártásminőségükkel és az innovatív funkcióikkal ezek a kompakt, többcélú modellek az ideális gépek azon professzionális felhasználók számára, akik büszkék a munkájukra. Ezek a gépmoделlek a robusztus, nagy kapacitású kaszaházakkal azonnal készek a munkára.



SOKOLDALÚ

Ezek a kompakt igáslovak a fűnyíráson kívül számos más feladat elvégzésére is képesek professzionális szinten.



KÉTIRÁNYÚ TWIN TOUCH MENETPEDÁLÓS HIDROSTATIKUS SEBESSÉGVÁLTÓ

Nem kell többé sebességet váltani: az összes fűnyírásra alkalmas kompakt traktor könnyen kezelhető hidrosztatikus TwinTouch pedállal van felszerelve. A 3R sorozat még opciós PowerReverser funkcióval is rendelkezik.



AUTOCONNECT KASZAHÁZAK

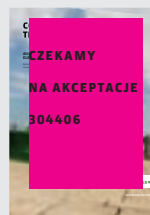
Az egyedülálló AutoConnect kaszaházaink rendkívül gyorsan csatlakoztathatók az 1R, 2R és 3R sorozatú traktorokhoz anélkül, hogy ki kellene szállni az ülésből. Csak a kaszaház fölé kell járni a traktorral, figyelni a két kattanára, ahogy a kaszaház rögzül, és meg is történt a csatlakoztatás. Igen, ennyire egyszerű. És gyors.



Fűgyűjtő rendszer (opció): Ez az opciós ventilátor rásegítéses gyűjtőrendszer megnöveli az Ön kompakt fűnyíró traktorának teljesítményét – és ráadásul hidraulikát biztosít a könnyebb ürítéshez.



Fülke (opció): Óvja magát az időjárás viszontagságaitól olyan fülkével, amely klíma- és fűtőrendszerrel is rendelhető, vagy rendelje meg új ComfortGard fülkénket (kizárólag a 3R modellekhez), amely felülmúlhatatlan panoráma kilátást biztosít.



Még ma kérjen egy **„Kompakt többcélú traktorok”** prospektust a márkaképviselőjétől.



1026R

24,8 LE (18,5 kW) 3200 min ⁻¹ fordulaton (az ECE R-120 szabványnak megfelelően)
Sebesség: 14,6 km/h
2 sebességcsoportos hidrosztatikus / kétpedálos automata
Emelési kapacitás: 309 kg (610 mm-rel (24") a csatlakozók mögött)
Vontatási kapacitás: 1370 kg
Súly bukókerettel / fülkével: 700 kg / 850 kg
Középső és hátsó TLT

Kaszaház opciók AutoConnect automata csatlakozással:
– 54 in (137 cm)
– 60 in (152 cm)



2R SOROZAT

24,8 LE (18,5 kW) 3200 min ⁻¹ fordulaton (2026R) 36,6 LE (27,3 kW) 2600 min ⁻¹ fordulaton (2036R) (az ECE R-120 szabványnak megfelelően)
2 sebességcsoportos hidrosztatikus / kétpedálos automata
Emelési kapacitás: 400 kg (2026R) / 615 kg (2036R) (610 mm-rel (24") a csatlakozók mögött)
Vontatási kapacitás: 1712 kg (2026R); 2500 kg (2036R)
Súly bukókerettel / fülkével: 760 kg / 920 kg (2026R) 1100 kg / 1325 kg (2036R)

Kaszaház opciók AutoConnect automata csatlakozással:
– 2026R: 54 in (137 cm); 60 in (152 cm)
– 2036R: 60 in (152 cm) 72 in (183 cm)



3R SOROZAT

32,3 LE (24,1 kW) 2600 min ⁻¹ fordulaton (3033R) 36,6 LE (27,3 kW) 2600 min ⁻¹ fordulaton (3038R) 44 LE (32,8 kW) 2600 min ⁻¹ fordulaton (3045R) (az ECE R-120 szabványnak megfelelően)
Kétpedálos E-Hydro hidrosztatikus váltó
Emelési kapacitás: 999 kg (610 mm-rel (24") a csatlakozók mögött)
Vontatási kapacitás: 4000 kg
Súly bukókerettel / fülkével: 1400 kg / 1700 kg

Kaszaház opciók AutoConnect automata csatlakozással:
– 60 in (152 cm)
– 72 in (183 cm)

PROFESSZIONÁLIS FÜNYÍRÓGÉP KIEGÉSZÍTŐK

X900-AS SOROZAT



1



4



5



2



6

1 FÜLKE

A legújabb fülke védi a gépkezelőt az időjárás hatásaitól és a munkavégzés során felmerülő veszélyektől.

2 ÜLÉS

X940 sorozat és X950R: válasszon két rugózásos ülés opció közül – vagy döntson a komfort ülés mellett, amely állítható háttámlával és opciós kartámlákkal rendelkezik.

X900 sorozat: az új légrugós ülés az egész napos kényelem érdekében teljesen pneumatikus rugózást biztosít.

3 PÓTSÚLYOK ÉS TARTÓK

Ezek az öntöttvas súlyok a gyújtórendszerrel ellátott traktorokra szerelhetők fel. Egy opciós tartókeret lehetővé teszi, hogy a súlyokat oldalra szerelje fel, ezzel jobb a kilátás előre, valamint csökkenthető a traktor teljes hosszúsága.

4 PÓTKOCSIK

Két strapabíró pótkocsi közül választhat. Mindkettő könnyen csatlakoztatható, és különféle anyagok biztonságos szállítására alkalmas.

5 ELSŐ SÁRVÉDŐ KÉSZLET X900 SOROZAT

A sár és a növényi maradványok felverődése elleni védelemhez "speciális kiadású" első sárvédők rendelhetők. A két első kerékhez rendelkezésre álló sárvédők felszerelési tartozékként kaphatók.

6 GUMIABRONCSOK ÉS LÁNCOK

A hólánc használata a megnövelt kapaszkodóképesség érdekében javasolt a téli munkaeszközök használata során.



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16

7 HÓEKE ÉS TOLÓLAP

Egy menetben 1,37 méter (54 in) széles sávot tisztíthat meg ezzel a tolólappal. Jobbra és balra egyaránt 27 fokos szögben elfordítható, és könnyen fel- és lecsatlakoztatható az első függesztőszerkezetről.

8 SEPRŐGÉP

Az 1,32 m (52 in) széles seprőgéppel hulladék, vagy hó seprése végezhető. A traktor első TLT-je hajtja meg. Jobbra és balra egyaránt 27 fokos szögben elfordítható.

9 HÓMARÓ

Ez az ipari teljesítményű, 2-fokozatú munkagép pillanatok alatt a traktor első függesztőszerkezetére csatlakoztatható a mellékelt gyorsrögzítő csapszegekkel.

10 BOZÓTRÁCS

Védje a traktora orr részét ezzel a stílusos bozótráccsal. Nem kompatibilis a gyorscsatlakozó mellső 3-ponttal.

11 FÜTERELŐ

Változtassa X950R dízel fűnyírótraktorát könnyedén hátsó fűgyűjtőből hátsó kidobásossá ezzel a praktikus fűterelő készlettel.

12 TÁMASZTÓLÁBAK

Csatlakoztassa fel, vagy le a magas-, vagy alacsony üritéses fűgyűjtő rendszert gyorsan és könnyen ezekkel a testre szabott támasztólábakkal (X950R).

TLT

13 Hátsó TLT: Ha nagy nyomatékra van szüksége hátsó munkagépekhez, akkor rendelje hátsó teljesítmény leadó tengellyel.

VONÓBERENDEZÉSEK

14 Hátsó csatlakozó vonófejkészlet és vonórúd készlet: A vontatáshoz csatlakoztassa a vonógömböt a vonórúddhoz vagy a hátsó háromponthoz (X940, X948, X949).

15 Első 3-pont függesztőszerkezet: A QuickTatch gyorscsatlakozós első 3-pont függesztőszerkezettel az olyan első munkagépek, mint pl. a tolólappal és a seprőgép csatlakoztatása és használata könnyen megoldható. Az első 3-ponttal az első függesztésű munkagépek emelhetők és szögbe is állíthatók.

16 Hátsó 3-pont függesztőszerkezet: Az opciós hátsó 3-ponttal a hátsó munkagépek könnyedén csatlakoztathatók és emelhetők. Az opciós hátsó TLT-vel a motor nyomatéka olyan hátsó munkagépekhez továbbítható, mint pl. a talajmaró, szárzúzó, vagy műtrágya-/sószóró (X940, X948, X949).

MŰSZAKI ADATOK



	X940	X948	X949
	X900 SOROZAT		
MOTOR			
Típus	Dízel	Dízel	Dízel
Gyártó	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Névleges motorteljesítmény kW/LE, bruttó SAE J1995	18/24,5 3400 min ⁻¹ fordulaton, LE	18/24,5 3400 min ⁻¹ fordulaton, LE	18/24,5 3400 min ⁻¹ fordulaton, LE
Hengerek száma	3	3	3
Lökettérfogat	903 cm ³	903 cm ³	903 cm ³
Üzemanyag tartály térfogat, liter	19,7	19,7	19,7
SEBESSÉGVÁLTÓ			
Típus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus
Járószerkezet hajtás	Twin Touch menetpedál, kétkerék-hajtás	Twin Touch menetpedál, összkerék-hajtás	Twin Touch menetpedál, összkerék-hajtás
Max. sebesség km/h (mph), előre menetben	13,7 (8,5)	13,7 (8,5)	13,7 (8,5)
Max. sebesség km/h (mph), hátra menetben	9,7 (6)	9,7 (6)	9,7 (6)
Sebességtartó automatika	Alap kivétel	Alap kivétel	Alap kivétel
Differenciálzár	Alap kivétel	Alap kivétel	Alap kivétel
Fékek	Belső nedvestárcsa	Belső nedvestárcsa	Belső nedvestárcsa
HIDRAULIKA			
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
SZERVOKORMÁNYZÁS			
Típus	Első kétkerék-kormányzás	Első kétkerék-kormányzás	Négykerék-kormányzás
Fordulási sugár, cm (in)	63,5 (25)	60 (23,6)	53 (21)
KASZAHÁZAK			
Típus	Préselt acél	Préselt acél	Préselt acél
TLT kapcsolás	Elektro-hidraulikus	Elektro-hidraulikus	Elektro-hidraulikus
Kaszaház emelés/süllyesztés	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus
Nyírás magasság, 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
Munkaszélesség, cm (in)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)	122 (48) / 137 (54) / 152 (60)
Kécek száma	3	3	3
FÜGYŰJTŐ			
Típus	3-zsákos	3-zsákos	3-zsákos
Térfogat, liter	500	500	500
Maximális emelési magasság, mm (in)	–	–	–
Fügyűjtő szintjelző	–	–	–
ÜLÉSTÍPUS	Opció standard, vagy komfort	Opció standard, vagy komfort	Opció standard, vagy komfort
MÉRETEK			
Hossz, mm (in)	1905 (75)	1905 (75)	1905 (75)
Magasság fülke nélkül, mm (in)	Bukókeret lecsukva: 1611 (64.4), Bukókeret fent: 1982 (78)	Bukókeret lecsukva: 1611 (64.4), Bukókeret fent: 1982 (78)	Bukókeret lecsukva 1611 (64.4), Bukókeret fent: 1982 (78)
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
BIZTONSÁG	Fűnyírás hátra menetben opció (RIO)	Fűnyírás hátra menetben opció (RIO)	Fűnyírás hátra menetben opció (RIO)

* A magas üritéshez orrsúlyok szükségesek.



X950R

Dízel
Yanmar
18,5/25,2 3200 min ⁻¹ fordulaton, LE
3
1116 cm ³
20,4
Hidrosztatikus
Twin Touch menetpedál, kétkerék-hajtás
14,5 (9)
9,7 (6)
Alap kivitel
Alap kivitel, hidraulikus vonóerő szabályozás
Belső nedvestárcsa
Egykaros, kétfunkciós hidraulika szelep
20,9
Első kétkerék-kormányzás
183, bal (72); 155, jobb (61)
Préselt acél, lekerekített perem
Elektromos járószerkezet-kuplung hidraulikus
13 fokozat, 25 – 112 (1 – 4,5)
122 (48) / 137 (54)
2
Opciók: Alacsony, vagy magas ürités
Alacsony ürités: 570
Magas ürités: 650*
Magas ürités: 2037 (80,2)
Van
Opció standard, vagy komfort
Alacsony ürités: 3382 (133)
Magas ürités: 3449 (135,8)
Bukókeret lecsukva: 1706 (67), Bukókeret fent: 2078 (82)
1938 (76)
Alacsony ürités: 822 (1812)
Magas ürités: 1014 (2,235) – fűgyűjtővel
1180 (46)
145 (5,7)
1470 (58)
18 × 8,5-8
26 × 12-12
Fűnyírás hátramenetben opció (RIO)



Z997R

HELYBEN FORDULÓ FŰNYÍRÓK

MOTOR	
Maximális névleges teljesítmény	28,6 LE (21 kW) 2800 min ⁻¹ fordulaton, LE
Lökettérfogat	1330 cm ³ (81,4 cu. in.)
Hengerek száma	3
Kenés	Kényszerkenés
Hűtés	Vízűtés
Légszűrő	Száraz, cserélhető
Üzemanyag	Dízel
Üzemanyagtartály térfogat	43,6 liter (9.6 gallons)
ELEKTROMOS RENDSZER	
Töltőrendszer	75 Amper
Akkumulátor feszültség	12 Volt
Üzemóra számláló	Standard többfunkciós kijelző
Üléskapcsolós biztonsági indítórendszer	Alap kivitel
ERŐÁTVITEL	
Hidraulika szivattyúk	Kanzaki egyesített kettős szivattyú
Kerékagy motorok	Parker Ross
Hidraulika tartály térfogat	12,1 liter (2.7 gallons) tartály térfogat
Sebesség előre	0-11,5 mph (0-18,5 km/h)
Sebesség hátra	0-5 mph (0-8,1 km/h)
TLT	
Típus	Hidraulikus kuplung
Járószerkezet	Belső nedvestárcsás kuplung
FÉKEK	
Kézfék	Nyerges tárcsafék
Kézfék működtetése	Kézi kar
KASZAHÁZAK	
Rendelhető szélesség / típus	152,4 és 182,9 cm (60 és 72 in) oldalkidobásos, és 152,4 cm (60 in) hátsó kidobásos
Kaszaház kialakítás	4,6 mm-es PRO (egy darabból préselt acél, erősítő betétekkel) – (kivéve a 60"-as hátsó kidobásost)
Kaszaház vastagság	4,6 mm (0,179 in) préselt acél
Nyírás magasság tartomány / fokozatok	1,5-5,0 in (3,8-12,7 cm) / 0,25 in (0,6 cm)
FŰNYÍRÓKÉSEK	
Késcsúcs sebesség	60" kaszaház 17.480 min ⁻¹ (88,8 m/s); 72" kaszaház 17.500 min ⁻¹ (88,9 m/s)
Darab	3
KEREKEK ÉS ABRONCSOK	
Hajtott (hátsó) gumiabroncsok	26 × 12-12
Önbeálló (első) kerékméret	15-6-6 és defektmentes gumik
MÉRETEK	
Teljes hossz	152,4 cm-es kaszaházzal 244 cm (96 in.)
Teljes szélesség (lehajtott kidobóval)	60" oldalkidobásos (188 cm); 72" kaszaház 86" (218,4 cm)
Magasság	Bukókeret fent 216 cm (85 in)
Tömeg (folyadékokkal)	152,4 cm oldalkidobásos 805 kg (1,774 lb); 152,4 cm-es hátsó kidobásos 829 kg (1,827 lb); 182,9 cm-es oldalkidobásos 835 kg (1,841 lb)



	1550	1570	1575	1580	1585
	TERRAIN CUT FRONTKASZÁS FŰNYÍRÓGÉPEK				

MOTOR					
Típus	3-hengeres dízel	3-hengeres dízel	3-hengeres dízel	3-hengeres dízel	3-hengeres dízel
Maximális névleges teljesítmény a SAE J1995 szabvány szerint, LE (kW)	24,2 (17,8) 3000 min ⁻¹ fordulaton, PS	30,9 (22,7) 3000 min ⁻¹ fordulaton, PS	30,9 (22,7) 3000 min ⁻¹ fordulaton, PS	38,2 (28,1) 3000 min ⁻¹ fordulaton, PS	38,2 (28,1) 3000 min ⁻¹ fordulaton, PS
Sebességváltó	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus
Járószerkezet hajtás	1-sebességes 4-kerék hajtás	1-sebességes 4-kerék hajtás	1-sebességes 4-kerék hajtás	2-sebességes 4-kerék hajtás	2-sebességes 4-kerék hajtás
Differenciálzár	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel
Gépssebesség előre; mph (km/h)	0 – 12 (0 – 19,3)	0 – 12 (0 – 19,3)	0 – 12 (0 – 19,3)	Lassú = 0 – 8,5 (0 – 13,7) Gyors = 0 – 15 (0 – 24,1)	Lassú = 0 – 8,5 (0 – 13,7) Gyors = 0 – 15 (0 – 24,1)
Gép sebessége hátra	0 – 5 (0 – 8)	0 – 5 (0 – 8)	0 – 5 (0 – 8)	0 – 5 (0 – 8)	0 – 5 (0 – 8)
Első gumibroncsok	23 × 10,5-12	23 × 10,5-12	23 × 10,5-12	26 × 12,0-12	26 × 12,0-12
Hátsó gumibroncsok	18 × 8,5-10	18 × 8,5-10	18 × 8,5-10	20 × 10,0-10	20 × 10,0-10
Fék típusa	Belső nedvestárcsa	Belső nedvestárcsa	Belső nedvestárcsa	Belső nedvestárcsa	Belső nedvestárcsa
Kézifék	Van	Van	Van	Van	Van
Fordulófékek	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel
Teljesítmény leadó tengely	Első	Első	Első	Első	Első
TLT kuplung	Nedves többtárcsás, modulált	Nedves többtárcsás, modulált	Nedves többtárcsás, modulált	Nedves többtárcsás, modulált	Nedves többtárcsás, modulált
Szervokormányzás	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel	Alap kivitel
Komfort	Dönthető kormánykerék	Dönthető kormánykerék	Dönthető kormánykerék	Dönthető kormánykerék	Dönthető kormánykerék
ComfortCab fülke	Nincs	Nincs	Van	Nincs	Van
GLC1500 fűgyűjtő	Nincs	Van – 600 literes térfogat	Nincs	Van – 600, vagy 900 literes térfogat	Van – 600, vagy 900 literes térfogat
MÉRETEK					
Hasmagasság, in (mm)	6,5 (165)	6,5 (165)	6,5 (165)	7,8 (199)	7,8 (199)
Magasság bukókerettel, in (mm)	83,5 (2121)	83,5 (2121)	Nincs, mert fülke van alap kivitelben	84,8 (2155)	Nincs, mert fülke van alap kivitelben
Magasság lecsukott bukókerettel, in (mm)	58,8 (1494)	58,8 (1494)	Nincs, mert fülke van alap kivitelben	60,3 (1532)	Nincs, mert fülke van alap kivitelben
Magasság vezetőfülkével, in (mm)	Nincs	Nincs	83,7 (2127)	Nincs	85,2 (2164)
Teljes hossz kaszaház nélkül; in (mm)	87,3 (2218)	87,3 (2218)	87,3 (2218)	87,3 (2218)	87,3 (2218)
Erőgép teljes szélessége; in (mm)	51,7 (1314)	51,7 (1314)	51,7 (1314)	55,5 (1410)	58 (1475)
Tengelytáv, in (mm)	49,2 (1250)	49,2 (1250)	49,2 (1250)	49,2 (1250)	49,2 (1250)
Tömeg (kaszaház és üzemanyag nélkül) lb (kg)	1835 (832)	1960 (889)	2435 (1105,5)	2120 (962)	2595 (1177)

	153 CM-ES OLDALKIDOBÁSOS	183 CM-ES OLDALKIDOBÁSOS FŰKIDOBÁS	153 CM-ES HÁTSÓ KIDOBÁSOS	183 CM-ES OLDALKIDOBÁSOS	153 CM-ES OLDALKIDOBÁSOS GLC1500 FŰGYŰJTŐS HASZNÁLATRA	183 CM-ES OLDALKIDOBÁSOS GLC1500 FŰGYŰJTŐS HASZNÁLATRA
	KASZAHÁZAK					

KOMPATIBILIS	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1570, 1580, 1585W	1570, 1580, 1585
Munkaszélesség, in (mm)	60 (153)	72 (183)	62 (158)	72 (183)	60 (153)	72 (183)
Nyírágmagasság, in (cm)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)
Hajtómű kialakítása	L típusú	L típusú	L típusú	L típusú	T típusú	T típusú
Mulcskészlet rendelhető	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem

**9009A**

TERRAINCUT GOLFPÁLYA ROUGH FŰNYÍRÓGÉP

MOTOR	
Típus	Direkt befecskendezéses, turbófeltöltéses, 4-hengeres dízel
Maximális névleges teljesítmény a SAE J1995 szabvány szerint, LE (kW)	55,1 (41,1) 2800 min ⁻¹ fordulaton, LE
Hengerűrtartalom	127,6 cu in (2091 cm ³)
Légszűrő	Duplabetétes száraz légszűrő betét
Hűtőrendszer	Centrifugál vízpumpa; az optimális hűtés érdekében a gép elején
GÉP	
Járószerveket hajtás	eHydro servo vezérlésű hidraulikus járószerveket szivattyú
Késhajtás szivattyú	Tandem fogaskerekes szivattyú
Késhajtás	Direkt hajtású fogaskerekes hidraulikus motor
Hidraulika olaj mennyisége, US gal (liter)	12 (45,4)
Üzemanyag tartály térfogat, US gal (liter)	16 (60,6)
Kormányzás	Hidraulikus kettős működésű szervokormány munkahengerrel
Első hajtott kerekek	26,5 × 12-12 Ultra Trac
Kormányzott kerekek	20 × 12 × 10-8 turf
Talajnyomás, psi	12 – 18
Fékek	Belső hidraulikus nedves tárcsafékek dinamikus fékezéssel a zárt körű hidrosztatikus rendszerrel
Bukókeret biztonsági övekkel	
Üzemi súly folyadékokkal feltöltve (felemelt vágószervezetekkel), kg (lb)	1814 (4000)
Rendelhető opciók	Naptető, mulcsozókés, erős szívóhatású kés, hátsó henger kaparólemez
KEZELŐSZERVEK A KEZELŐI COMMANDARM-ON	
Kézigáz	Kézi gázkar nélkül; automata funkciók az AutoPedal pedálokkal; kézi vezérlés a TechControl kijelzőn
Vágószerveket emelés	Egy érintéses egyetlen kar
TLT	Elektromos kapcsoló a Command Arm-on a gyors és könnyű átkapcsoláshoz a fűnyírás és a vonulás között
4WD	Standard GRIP összerékhajtású vonóerő vezérlő rendszer; fűnyírás, vagy vonulás közben mindig bekapcsolva
Fékek	Elektromos kapcsoló a Command Arm-on a belső nedvestárcsás fékekhez
KEZELŐSZERVEK	
Ülés	Légrugózású ülés biztonsági övvel és kartámasszal; előre/hátra állítás; testsúly és deréktámassz beállítás
Rögzítőfék	Elektromos kapcsoló a Command Arm-on a belső nedvestárcsás fékekhez
Dönthető kormánykerék	Bal lábbal működtethető az egyszerű beállításához
Előremenet/hátramenet	2-pedál
Kezelői kijelző	TechControl kijelző: A Command Arm kartámasszon található; kijelzi a gép figyelmeztetéseket, fedélzeti elektromos diagnosztika; szerviz időzítők a könnyen olvasható kijelzőn; gyors, menet közben végezhető vágási és szállítási sebesség beállítás; fordulási sebesség; adagfedés és tömegátvitel, ill. Cruise Control BE/KI kapcsolása; vágógéység leeresztési arány beállítás; MINDEN beállítás hozzáférési kóddal védve
MÉRETEK	
Magasság bukókerettel, in (cm)	87,4 (222)
Hossz, in (cm)	134 (339)
Munkaszélesség, in (cm)	90 (229)
Munkaszélesség, in (cm)	108 (274)
Fűnyírás, mph (km/h)	0-tól 8-ig (0-tól 12,8-ig)
Vonulás, mph (km/h)	0-tól 12,5-ig (0-tól 20,12-ig)
Hátramenet, mph (km/h)	0-tól 5-ig (0-tól 6,4-ig)
KÉSHENGEREK	
Vágószerveket szélesség, in (cm)	27 (68,58)
Nyírásmagasság tartomány, in (cm)	1,91 – 10,2 cm (0,75 – 4 in); eszközállítás nélkül
Kaszaház kialakítás	Egyetlen 3,6 mm-es préselt acéllemezből készült kaszaház első csúszólemezzel, a kaszaház pereméhez hegesztett 1,5 in (38 mm) magas és 0,5 in (12,7 mm) vastag acél merevítő.
Késcsúcs sebesség, ft/min (m/min)	15.000 (4572)
Hátsó henger átmérő, in (cm)	3 (7,62)
Első görgők, in (cm)	5 (12,70)
TANÚSÍTVÁNY	
Típus	CE és ANSI B71.4
Mérési szabvány	ISO 11201

**1505 / 1515**

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ ROTÁCIÓS FŰNYÍRÓ

MOTOR	
Típus	4-hengeres dízel
Maximális névleges teljesítmény az ISO 97/68/EC szerint, LE (kW)	48 (35,3) 2600 min ⁻¹ fordulaton, LE
Névleges motorteljesítmény az ECE-R24 szabvány szerint, LE (kW)	43 (31) 2600 min ⁻¹ fordulaton, LE
Max. nyomaték (Nm) fordulatszám	135 1800-on
Lökettérfogat, cm ³	2190
Befecskendezés típusa	Direkt
Légszűrő	Duplabetétes
Üzemanyag tartály térfogat, liter	50
SEBESSÉGVÁLTÓ	
	Hidrosztatikus kerékagymotorok
VONULÁSI SEBESSÉG (FOKOZATMENTES)	
Max. sebesség előre, km/h (mph)	24,1 (15)
Előre lassú fokozat, km/h (mph)	16 (10)
Sebesség- és irányváltás	Egypedálos szervorendszer
Fékek	Nedvestárcsás a kerékagymotorokban
Sebességváltó olajhűtő	Beépített olaj- és hűtőfolyadék hűtő
Összerékhajtás	Alapkitétel, kerékagymotorok
Differenciálzár	Alapkitétel
Súlyáthelyezés	Alapkitétel
MÉRETEK	
Gép magassága bukókeret nélkül, m (in)	1,43 (56,3)
Gép magassága fülkével, m (in)	2,09 (82,3)
Teljes hossz kaszaházakkal, m (in)	2,28 (89,8)
Hasmagasság, cm (in)	15 (6)
Tengelytáv, m	1,31
SÚLY	
Súly kaszaház(akk)zal és bukókerettel, kg (lb)	1575 (3472)
Súly kaszaház(akk)zal és fülkével, kg (lb)	1750 (3858)
GUMIABRONCSOK	
Első	26 × 12-12 6 PR
Hátsó	20 × 10-10 4 PR
ÜLÉS	
	Grammer Maximo M nyitott kezelőtérhez vagy XXL a fülkéhez



1600T III. SOROZAT

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ ROTÁCIÓS FŰNYÍRÓ

MOTOR	
Típus	4-hengeres dízel 4-ütemű, soros, turbófeltöltés
Névleges motorteljesítmény kW (LÉ), bruttó SAE J1995	44 (60) 3000 min ⁻¹ fordulaton, LE
Max. nyomaték (Nm) fordulatszám	159 Nm (117.3 lb-ft) 3000 min ⁻¹ fordulaton
Lökettérfogat	127.6 cu in (2091 cm ³)
Befecskendezés típusa	direkt befecskendezéses dízel
Légszűrő	Kétbetétes száraz típusú
Üzemanyag tartály térfogat, liter	83,3
SEBESSÉGVÁLTÓ	Hydrosztatikus kerékagymotorok
VONULÁSI SEBESSÉG (FOKOZATMENTES)	
Max. sebesség előre, km/h (mph)	23 (14,4)
Előre lassú fokozat, km/h (mph)	13,8 (8,6)
Sebesség- és irányváltás	Kétpedálos
Fékek	Belső nedvestárcsás
Összkerékajítás	kapcsolható és állandó – csak előre
Differenciálzár	Alapkivitel
Súlyáthelyezés	Nincs
MÉRETEK	
Gép magassága bukókerettel, m (in)	2,49 (98)
Gép magassága lecsukott bukókerettel, m (in)	1,88 (74)
Teljes hossz kaszházakkal, m (in)	3,35 (132)
Hasmagasság, cm (in)	15,24 (6)
Tengelytáv, m	1,52 (60)
SÚLY	
Súly kaszház(akk)zal és bukókerettel, kg (lb)	4650 (2109)
GUMIABRONCSOK	
Első	26 × 12-12
Hátsó	18 × 9,5-8
ÜLÉS	Comfort ülés, alapkivitelben légrugózású



2653B

HÁROM HENGERKÉSES FŰNYÍRÓGÉPEK



7200A

MOTOR		
Típus	3-hengeres, közvetett befecskendezéses dízel	3-hengeres, közvetlen befecskendezéses dízel
Maximális névleges teljesítmény a SAE J1995 szerint, LE (kW)	19,6 (14,6) 3000 min ⁻¹ fordulaton, LE	21,5 (15,8) 2600 min ⁻¹ fordulaton, LE
Lökettérfogat	52,1 cu in (854 cm ³)	77,5 cu in (1270 cm ³)
Légszűrő	Duplabetétes, eltömődésjelzővel	Duplabetétes száraz légszűrő betét
Hűtőrendszer	Vízűtés	Centrifugális vízpumpa; az optimális hűtés érdekében a gép elején
GÉP		
Járószerkezet hajtás	3-kerekes hidrosztatikus hajtás, mindegyik keréken azonos vonóerő	eHydro elektronikus vezérlésű hidrosztatikus szivattyú a kerékagy motorokhoz alap GRIP összkerékajítás vonóerő vezérlő rendszerrel
Kormányzás	Hidraulikus szervokormányzás	Hidraulikus szervó kettős működésű kormány munkahengerrel
Első gumibroncs	20 × 10-10 turf	24 × 12-12 turf trac 14 psi nyomással
Hátsó kerék / Kormányzott kerék	20 × 10-8 turf	24 × 12-12 multi trac 14 psi nyomással
Fékrendszer	2 keréken tárcsafék; kézi működtetésű rögzítőfék; dinamikus fékezés a zárt körös vonóerő-vezérlésen keresztül	Belső hidraulikus nedves tárcsafékek
MÉRETEK		
Magasság bukókerettel, in (cm)	82 (208.3)	84 (213.4)
Hossz, in (cm)	93 (236)	133 (338)
Munkaszélesség, in (cm)	72 (183) vagy 84 (213)	68 (173); 72 (183) szélesség igény szerint
Súly, lb (kg)	Minden folyadékkal feltöltve (gépkezelő és üzemanyag nélkül), 66 cm-es késhengerek felemelve: 1903 (863,1)	Gépkezelő nélkül: 2290 (1039)
SEBESSÉG		
Munkasebesség, km/h (mph)	0 – 5 (0 – 8)	0 – 6 (0 – 10)
Vonulási sebesség, km/h (mph)	0 – 8,5 (0 – 13,7)	0 – 9 (0 – 14)
Sebesség hátramenetben, km/h (mph)	0 – 3 (0 – 4,8)	0 – 5 (0 – 6,4)
KÉSHENGEREK		
Darab	3 késhenger	3 késhenger
Méret, in (cm)	Quick Adjust gyorsabályozós QA7 26 (66) vagy QA7 30 (76)	Quick Adjust gyorsabályozós QA7 26 (66) vagy QA7 30 (76)
Kések száma	5 vagy 8	5 vagy 8
Pasztás élezés	Alapkivitel	Alapkivitel
KÉSFREKVENCIA (FOC)		
5 késes henger, km/h	0,201	0,201
8 késes henger, km/h	0,126	0,126
Első hengerek, in (cm)	7,5 (3) bordás, sima, vagy spirális (opció)	7,5 (3) bordás, sima, vagy spirális (opció)
Késhenger átmérő, in (cm)	7 (17,8)	7 (17,8)
Ellenkés beállítás	Henger–ellenkés	Henger–ellenkés

**8900A**

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ HENGERKÉSES FÜNYÍRÓGÉPEK

MOTOR	
Típus	4-hengeres, direkt befecskendezésű dízel
Maximális névleges teljesítmény a SAE J1995 szerint, LE (kW)	48,3 (36) 2600 min ⁻¹ fordulaton, LE
Lökettérfogat	134 cu in (2189 cm ³)
Légszűrő	Duplabetétes száraz légszűrő betét
Üzemanyag	Dízel
Hűtőrendszer	Centrifugál vízpumpa
GÉP	
Járószervek hajtás	eHydro elektronikus vezérlésű hidrosztatikus szivattyú kerékagy motorokhoz
Késhenger hajtás szivattyú	Tandem fogaskerekes szivattyú
Kormányzás	Hidraulikus servo kettős működésű kormány munkahengerrel
Első hajtott kerekek	26,5 × 14-12 turf
Talajnyomás, psi	10
Fékek	Belső hidraulikus nedves tárcsafékek dinamikus fékezéssel a zárt körű hidrosztatikus rendszerrel
Bukókeret	Standard; megfelel az ISO 21299 szabványnak
KEZELŐSZERVEK	
Kézigáz	Kézi gázkar a gépkezelő jobb oldalán
Előremenet/hátamenet	2-pedál
Vágószervek emelés	Egy érintéses egyetlen kar
Rögzítőfék	Elektromos kapcsoló a Command Arm karon a belső nedvestárcsás fékekhez
Ülés	Légrugózású ülés biztonsági övvel és kartámlával; előre/hátra állítás; testsúly és deréktámasz beállítás
TLT	Elektromos kapcsoló a Command Arm-on
4WD	(Opció) GRIP összerakó vonóerő vezérlés; ha van, összerakó hajtás nyíraskor és vonuláskor A hidraulika összeköti az ellentétes oldalak kerékagy motorjait, így biztosítva a tökéletes tapadást a lejtőkön.
Dönthető kormánykerék	Bal lábbal működtethető az egyszerű beállításához
TechControl kijelző	Van
KÉSHENGEREK	
Késhengerek száma	5
Méret, in (cm)	Quick Adjust gyors szabályozós QA7 26 (66) vagy 30 (76)
Teljes nyírás szélesség, in (cm)	114 (289,5) vagy 130 (330,2)
Nyírás magasság, in (mm)	0,25 – 2,0 (6,3 – 50,8)
Késfrekvencia (FOC)	
11 késes QA7, in/mph (mm/km/h)	–
7 késes QA7, in/mph (mm/km/h)	–
10 késes QA7, in/mph (mm/km/h)	0,067 (1,06)
8 késes QA7, in/mph (mm/km/h)	0,084 (1,33)
Hengerek, in (cm)	3 (7,6)
Késhenger átmérő (standard késhenger), in (cm)	7 (17,8)
MÉRETEK	
Magasság bukókerettel, in (cm)	88 (224)
Hossz fűgyűjtőkkel együtt, in (cm)	127 (323)
Szállítási szélesség, in (cm)	QA7 26 (66) késhengerekkel 86.38 (219.4) vagy 30 (76) késhengerekkel 93.90 (238.5), Hátral 220.6 (86.85 in)
Fűnyírási pozíció szélesség, in (cm)	QA7 26 (66) késhengerekkel 129 (327.5), vagy 30 (76) késhengerekkel 145 (369.5)
SEBESSÉG	
Fűnyírás, mph (km/h)	0-tól 8,0-ig (0-tól 12,8-ig)
Vonulás, mph (km/h)	0-tól 12,5-ig (0-tól 20,12-ig)
Hátamenet, mph (km/h)	0-tól 5,0-ig (0-tól 6,4-ig)
TANÚSÍTVÁNY	
Típus	CE és ANSI B71.4-2012.

**1905**

NAGY MUNKASZÉLESSÉGŰ HENGERKÉSES FÜNYÍRÓGÉPEK

MOTOR	
Típus	Yanmar 4-hengeres dízel
Maximális névleges teljesítmény az ISO 97/68/EC szerint, LE (kW)	49,2 (35,3) 2600 min ⁻¹ fordulaton, LE
Hengerek száma	4
Befecskendezés típusa	Direkt
Lökettérfogat	2190 cm ³
Légszűrő	Duplabetétes, eltömődésjelzővel
Üzemanyag tartály térfogat, liter	50
SEBESSÉGVÁLTÓ	
Hidrosztatikus kerékagy motorok	
VONULÁSI SEBESSÉG	
Max. sebesség előre, km/h (mph)	15 (25)
Lassú fokozat előre, km/h (mph)	13 (21)
Sebesség- és irányváltás	Egypedálos szervorendszer
Fékek	Nedvestárcsás a kerékagy motorokban
Sebességváltó olajhűtő	Beépített olaj- és hűtőfolyadék hűtő
Súlyáthelyezés	Alapkitétel
4WD	Alapkitétel, kerékagy motorok
Differenciálzár	Alapkitétel
MÉRETEK	
Vonulási szélesség, m (in)	2,29 (90,2)
Magasság fülke/bukókeret nélkül m (in)	1,52 (59,8)
Magasság fülkével m (in)	2,12 (83,5)
Teljes hossz késhengerekkel, m (in)	2,82 (111)
SÚLY	
Súly késhengerekkel és bukókerettel, kg (lb)	1960 (4321)
GUMIABRONCSOK	
Első	26 × 12-12 6 PR
Hátsó	20 × 10-10 4 PR
ÜLÉS	
Grammer Maximo M nyitott kezelőtérhez vagy XXL a fülkéhez	
KÉSHENGEREK	
TÍPUS cm (in)	Jumbo 75 (29,5)
Átmérő, cm (in)	25 (10)
Kékek száma	6/8
Késhenger típusa	Fix
Teljes nyírás szélesség cm (in)	345 (136)
TÍPUS cm (in)	
Alapkitétel 75 (29,5)	
Átmérő, cm (in)	18 (7,1)
Kékek száma	5
Késhenger típusa	Fix
Teljes nyírás szélesség cm (in)	345 (136)
TÍPUS cm (in)	
Alap extra széles 90 (35,4)	
Átmérő, cm (in)	18 (7,1)
Kékek száma	6
Késhenger típusa	Fix
Teljes nyírás szélesség cm (in)	405 (159)

PRÓBÁLJA KI A TH 6X4-ET

6 KERÉKKEL ÉS 544 KG TERHELHETŐSÉGGEL
A TH 6X4 A MI NEHÉZSÚLYÚ BAJNOKUNK.
A RÉSZLETEKKEL KAPCSOLATOSAN ÉRDEKLŐDJÖN
A MÁRKAKÉPVISELŐJÉNÉL – VAGY LÁTOGASSA
MEG A HONLAPUNKAT: JOHNDEERE.COM



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.