

KOSIARKI DO FAIRWAYÓW



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



NIEZAWODNE I CZYSTE NOWE TECHNOLOGIE

KOSIARKI DO FAIRWAYÓW

Golf i proces projektowania naszych kosiarek do fairwayów mają wiele wspólnych cech: precyzja, spójność i wyczulenie na szczegóły. Wszystkie kosiarki do fairwayów, zarówno modele konwencjonalne, jak i hybrydowe, zostały stworzone, aby osiągnąć najwyższej jakości cięcia oraz idealny efekt koszenia.

SPIS TREŚCI

OBSŁUGA SERWISOWA

PowerGard™	04
Expert Check	05
John Deere Connected Support™	06

KOSIARKI DO FAIRWAYÓW

Charakterystyka	08
Zespoły tnące QA5 i QA7 oraz zespoły z wertykulatorem	10
Kosiarki PrecisionCut™: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A, 8700A, 8900A z agregatem 66 cm lub 76 cm	11
Kosiarki E-Cut™ Hybrid: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A	12

SPECYFIKACJE	16
---------------------------	----

POWERGARD™

PEŁNA OCHRONA

Objęcie sprzętu planem ochrony PowerGard™* zapewnia długi czas sprawności operacyjnej i niezmiennie maksymalną wydajność, które są niezbędne do rozwoju prowadzonej działalności.



Umowy PowerGard™ chronią przed nieoczekiwanymi kosztami napraw i zapewniają terminowe serwisowanie przy użyciu oryginalnych części. Trzy pakiety o różnym zakresie ochrony pozwalają utrzymać wydajność maszyny na najwyższym poziomie, przy stabilnym czasie sprawności operacyjnej i po z góry ustalonej cenie.

PLAN OCHRONY POWERGARD™

Konserwacja zapobiegawcza — aby utrzymać sprawność maszyny, należy wykonywać wszystkie prace w odstępach czasu zalecanych przez producenta*.

POWERGARD™ PROTECTION

Podstawowy poziom ochrony, obejmujący nieprzewidziane sytuacje, które mogą wymagać kosztownych napraw, a także ochronę głównych części zespołu napędowego.

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Najwyższy stopień ochrony — pakiet, który zapewnia pełną ochronę wszystkich podzespołów objętych planem PowerGard™ Protection, a także układu elektrycznego, hydraulicznego, chłodzenia i innych.

FINANSOWANIE

Włącz umowy PowerGard™ Protection do swojego pakietu finansowania, aby skorzystać z konkurencyjnych i elastycznych opcji płatności**.

*Dotyczy wyłącznie dealerów uczestniczących w programie. Plan ochrony PowerGard™ wymaga planu konserwacji.

**Dotyczy wyłącznie dealerów uczestniczących w programie.

EXPERT CHECK

TO FAKTY, NIE DOMYSŁY

Czy chcesz prześwietlić swoją maszynę i zobaczyć jej wnętrze? Przegląd Expert Check obejmuje: dogłębną diagnostykę wszystkich kluczowych komponentów (w tym czujników, elektroniki i oprogramowania) z wykorzystaniem aktualnych, stworzonych dzięki praktyce list kontrolnych i narzędzi dostępnych wyłącznie u dealerów firmy John Deere. W rezultacie otrzymujesz szczegółowy raport dotyczący kondycji Twojej maszyny oraz informację o tym, co i kiedy trzeba przy niej zrobić.

UCZCIWE CENY

Na podstawie tego raportu możesz nam powiedzieć, jakie prace mamy wykonać. Dzięki przejrzystemu cennikowi oraz uniwersalnym pakietom usług i części przegląd Expert Check gwarantuje solidne wykonywanie napraw i konserwacji.

ORYGINALNE CZĘŚCI JOHN DEERE

Nawet maszyny John Deere mogą niekiedy wymagać naprawy. W takim przypadku nasi dealerzy dokładają wszelkich starań, aby zmaksymalizować czas sprawności operacyjnej i przywrócić je do pracy. Wysoko wykwalifikowany zespół techników świadczy profesjonalną pomoc techniczną w warsztacie wyposażonym w najnowocześniejsze urządzenia, dysponując najbardziej aktualną wiedzą techniczną uzyskaną od praktyków zatrudnionych w zakładach produkcyjnych. W przypadku drobniejszych napraw, które wolisz wykonać we własnym zakresie, dealer dostarczy Ci wszystkie potrzebne części na drugi dzień – nawet do starszych modeli.

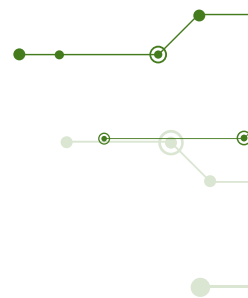




MASZyny POD PEŁNĄ KONTROLĄ

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Dzięki maszynom wyposażonym w łączność cyfrową zawsze jesteś krok do przodu. Wiesz, gdzie dokładnie znajduje się Twój sprzęt i jak przebiega praca. Dzięki powiadomieniom z diagnostycznym kodem błędu od razu otrzymujesz informację, gdy sprawność maszyny z jakiegoś powodu się pogorszy. A stała komunikacja z dealerem i jego pomocą techniczną pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze.



ZDALNA POMOC TECHNICZNA DLA MASZYN

Zdalny Service ADVISOR™ umożliwia dealerom diagnostykę, programowanie i korekty. Dzięki temu można ograniczyć liczbę wizyt w warsztacie, wydłużyć czas sprawności operacyjnej i obniżyć koszty konserwacji.

PLANOWANIE CZYNNOŚCI SERWISOWYCH

W John Deere Operations Center™ można tworzyć plany konserwacji (lub przysłać tam gotowe plany) dla wszystkich urządzeń. Godziny pracy silnika są aktualizowane w czasie rzeczywistym za pośrednictwem JDLink™, dlatego czynności serwisowe można precyzyjnie i szybko zaplanować. Usługa John Deere Connected Support™ realizowana przez dealera pozwala monitorować Twoje potrzeby serwisowe i udzielać pomocy, zanim dojdzie do awarii.

DIAGNOSTYCZNE KODY BŁĘDU

Diagnostyczne kody błędów (DTC) to komunikaty generowane przez maszynę w celu poinformowania o jej stanie. Każdy DTC składa się z dwóch cyfr – pierwsza wskazuje obszar maszyny, w którym pojawił się problem, a druga rodzaj problemu. Dealer odszyfrowuje te komunikaty, aby ustalić dalsze postępowanie jeszcze przed wizytą na miejscu.

KOSIARKI DO FAIRWAYÓW

NIEZAWODNE I CZYSTE NOWE TECHNOLOGIE

Niezależnie od tego, czy mamy konwencjonalne czy hybrydowe kosiarki do fairwayów, wszystkie zaprojektowano tak, aby osiągnąć najwyższej jakości cięcie oraz doskonały efekt koszenia. Dzięki systemowi TechControl™ operatorzy mogą za każdym razem osiągnąć mistrzowski poziom wykończenia.



Duży zapas mocy – nasze silniki o niskim poziomie emisji zapewniają dużą moc, aż po potężny 4-cylindrowy silnik wysokoprężny w modelach serii 8000A. Wszystkie modele są wyposażone w ekologiczne silniki zgodne z normą Stage V.

Precyzyjne kierowanie – Utrzymywanie prostej linii jazdy jest niezwykle łatwe dzięki siłownikowi kierownicemu dwustronnego działania, takiemu jak montowany w kosiarkach do greenów John Deere.

Wewnętrzne hydrauliczne hamulce tarczowe w kąpielu olejowej – Brak cięgieł i konieczności regulacji sprawia, że układy hamulcowe w modelach serii A znacznie zmniejszają wymagania związane z rutynową konserwacją.

SZYBKA I DOKŁADNA DIAGNOSTYKA

Funkcja LoadMatch™ automatycznie reguluje prędkość maszyny podczas pracy z dużym obciążeniem, zapewniając maksymalną wydajność przy zachowaniu najwyższej jakości koszenia. Wyświetlacz TechControl™ na dużym, czytelnym ekranie pokazuje ostrzeżenia dotyczące maszyny i diagnostykę układów elektrycznych, a także pozwala ustawić liczniki serwisowe.



WIĘKSZY SPOKÓJ

Chroniony hasłem wyświetlacz TechControl™ ułatwia sterowanie oraz zapewnienie jednolitości. W kilka sekund można ustawić niezwykle wysokie prędkości koszenia i transportu oraz obroty, aby zredukować zdzieranie trawy do minimum.



INTELIWENTNA PRACA

Przekładnia eHydro™ w naszym modelu serii A zapewnia wyższy poziom wydajności, przyczepności i komfortu. Wraz z funkcjami tempomatu i zarządzania prędkością skrętu ten inteligentny system zmniejsza zmęczenie i zwiększa komfort operatora, zapewniając płynne działanie oraz stałą wydajność nawet w trudnych warunkach.

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ CIĘCIA

ZESPOŁY TNĄCE QA5 I QA7 ORAZ ZESPOŁY Z WERTYKULATOREM

Nasze zespoły tnące Quick Adjust są dostępne w dwóch wersjach: z bębnem tnącym o średnicy 127 mm (QA5) lub 178 mm (QA7). Precyzyjna, a zarazem łatwa regulacja pozwala dostosowywać wyniki do oczekiwań.



AGREGAT QA7

Specjalne jarzmo tylnego punktu mocowania utrzymuje zespoły tnące w kontakcie z darnią, co zapewnia doskonały efekt końcowy.



AGREGAT QA5

Nadzwyczajnie szybka i precyzyjna regulacja wysokości cięcia: system regulacji wysokości cięcia Speed Link™ łączy obie strony tylnej rolki.



AGREGAT QA7 Z WERTYKULATOREM

Nasza kosiarka do fairwayów serii A umożliwia optymalną wertykulację.



ZBIORNIKI NA TRAWĘ DO AGREGATÓW QA5

Oba zespoły tnące można opcjonalnie doposażyć w elementy takie jak delikatny kondycjoner fairwayów (FTC), szczotki tylnej rolki czy zbiorniki na trawę.



KOSIARKI PRECISIONCUT™

6080A, 6500A, 6700A, 7500A, 7700A, 8700A,
8900A Z AGREGATEM 66 CM LUB 76 CM

Z modelami A kosiarek do fairwayów można za każdym razem osiągnąć mistrzowski poziom wykończenia. Do wyboru jest osiem modeli hydraulicznych z ułatwieniami takimi jak Speed Link™, TechControl™, regulacja prędkości obrotowej silnika koszenia, wewnętrzne hamulce tarczowe w kąpeli olejowej, najwyższa przyczepność i łatwe wchodzenie/schodzenie operatora. Charakteryzują się one również dużą mocą silnika.



CHARAKTERYSTYKA SERII A

Modele PrecisionCut™ oferują wszystkie najważniejsze funkcje, dzięki którym kosiarki do fairwayów serii A cieszą się takim powodzeniem. Są to m.in. wyświetlacz TechControl™ z administracyjnymi elementami sterowania chronionymi hasłem oraz układ LoadMatch™ zapewniający lepszą jakość cięcia.



UKŁAD NAPĘDU NA WSZYSTKIE KOŁA GRIP

System kontroli trakcji i napędu na wszystkie koła GRIP stanowi opcjonalne wyposażenie kosiarek do fairwayów PrecisionCut™ i E-Cut™ Hybrid, zapewniające im najwyższej klasy przyczepność i w pełni hydrauliczny napęd na wszystkie koła. System ten zmniejsza poślizg kół, przesyłając przepływ z koła przedniego na tylne po przekątnej.

KOSIARKI E-CUT™ HYBRID

6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A

Nasze sprawdzone modele E-Cut™ Hybrid należą do technologicznej czołówki. Są wyposażone w bezobsługowy silnik elektryczny, zasilany przez inteligentny pasek alternatora napędzany przez silnik. W związku z tym nie jest potrzebny żaden dodatkowy akumulator, co ogranicza konieczność serwisowania. Alternator i funkcja LoadMatch™ zapewniają stałą jakość cięcia nawet w trudnych warunkach. Nasz asortyment kosiarek do fairwayów obejmuje również trzykołową kosiarkę do fairway E-Cut™ 6700A, która w standardzie jest wyposażona w układ napędu na wszystkie koła GRIP, oraz czterokołową kosiarkę do fairway E-Cut™ 7700A, w której układ napędu na wszystkie koła GRIP jest wyposażeniem opcjonalnym.



ZWINNOŚĆ

Dzięki szerokości koszenia wynoszącej 203 cm i trzem oponom model E-Cut™ 8000A sprawia, że miejsca takie jak fairway wyglądają prawie jak green. Bardziej ekologiczny silnik o wysokiej mocy jest odpowiednio dobrany do standardowej przekładni eHydro™.



WYJĄTKOWA ZWROTNOŚĆ

Wyjątkowo zwrotny model E-Cut™ 6700A to jedyna na rynku trzykołowa kosiarka hybrydowa z zespołami tnącymi o średnicy 17,8 cm.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Zespoły tnące E-Cut™ QA7 są napędzane przez inteligentny alternator 56 V 240 A, który generuje moc potrzebną do obsługi wertykulatora i pomaga obniżyć zużycie paliwa.

IDEALNE WYKOŃCZENIE

Zespoły tnące E-Cut™ QA5 są napędzane przez inteligentny alternator 48 V 180 A, który pozwala uzyskać doskonały efekt końcowy.



OSZCZĘDNOŚĆ

Każdy model E-Cut™ Hybrid to nawet o 30% mniejsze zużycie paliwa i znaczna redukcja hałasu.

WSZYSTKIE MODELE PRECISIONCUT™

SPEED LINK™
TECHCONTROL™
**USTAWIENIA
PRĘDKOŚCI**


6080A

18,6 kW (24,7 KM) przy 3000 obr./min

5 zespołów tnących QA5 45,7 cm

Całkowita szerokość koszenia: 203 cm

Bęben tnący o średnicy 12,7 cm

Prędkość koszenia:
0–10 km/h



6500A

18,6 kW (24,7 KM) przy 3000 obr./min

5 zespołów tnących QA5 55,9 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Bęben tnący o średnicy 12,7 cm

Prędkość koszenia:
0–10 km/h



6700A

18,6 kW (24,7 KM) przy 3000 obr./min

5 zespołów tnących QA7 55,9 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Bęben tnący o średnicy 17,8 cm

Prędkość koszenia:
0–10 km/h



7500A

31 kW (42,1 KM) przy 2800 obr./min

5 zespołów tnących QA5 55,9 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Bęben tnący o średnicy 12,7 cm

Prędkość koszenia:
0–12,8 km/h



7700A

31 kW (42,1 KM) przy 2800 obr./min

5 zespołów tnących QA7 55,9 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Bęben tnący o średnicy 17,8 cm

Prędkość koszenia:
0–12,8 km/h



8700A

41,1 kW (55,9 KM) przy 2800 obr./min

5 zespołów tnących QA7 55,9 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Bęben tnący o średnicy 17,8 cm

Prędkość koszenia:
0–12,8 km/h

MODEL PRECISIONCUT™ 8900A

TECHCONTROL™
WYSOKA WYDAJNOŚĆ


8900A

41,1 kW (55,9 KM) przy 2800 obr./min

5 zespołów tnących QA7
66 cm lub 76 cm

Całkowita szerokość koszenia: 3,3 m lub 2,9 m

Bęben tnący o średnicy 17,8 cm

Prędkość koszenia:
0–12,8 km/h

WSZYSTKIE MODELE E-CUT™ HYBRID

Zespoły tnące z elektrycznym napędem wrzeciona zasilane przez alternator generujący prąd o napięciu 48 V (180 A) oraz 5 zespołów tnących QA5 z bębniem tnącym o średnicy 12,7 cm

E-HYBRID

ZESPOŁY TNĄCE QA

TECHCONTROL™



E-CUT™ 6080A

18,6 kW (24,7 KM) przy 3000 obr./min

5 zespołów tnących QA5 45,7 cm

Całkowita szerokość koszenia: 203 cm

Bęben tnący o średnicy 12,7 cm

Prędkość koszenia:
0–10 km/h



E-CUT™ 6500A

18,6 kW (24,7 KM) przy 3000 obr./min

5 zespołów tnących QA5 55,9 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Bęben tnący o średnicy 12,7 cm

Prędkość koszenia:
0–10 km/h



E-CUT™ 6700A

18,6 kW (24,7 KM) przy 3000 obr./min

5 zespołów tnących QA7 56 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Bęben tnący o średnicy 17,8 cm

Prędkość koszenia:
0–10 km/h



E-CUT™ 7500A

31 kW (42,1 KM) przy 2800 obr./min

5 zespołów tnących QA5 55,9 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Prędkość koszenia:
0–12,8 km/h



E-CUT™ 7700A

31 kW (42,1 KM) przy 2800 obr./min

5 zespołów tnących QA7 56 cm

Całkowita szerokość koszenia: 254 cm

Bęben tnący o średnicy 17,8 cm

Prędkość koszenia:
0–10 km/h



E-CUT™ 8000A

31 kW (42,1 KM) przy 2800 obr./min

5 zespołów tnących QA5 45,7 cm

Całkowita szerokość koszenia: 203 cm

Prędkość koszenia:
0–10 km/h

PEŁNA KONTROLA

Joystick i funkcja tempomatu WOM pozwalają operatorowi skoncentrować całą uwagę na koszeniu, zapewniając wysoką jakość pracy bez uszczerbku dla komfortu.



SPECYFIKACJA



6080A

E-CUT™ HYBRID 6080A

PRECISIONCUT™ 6500A

E-CUT™ HYBRID 6500A

KOSIARKI DO FAIRWAYÓW

SILNIK				
Typ	Trzycylindrowy silnik wysokoprężny			
Maksymalna moc znamionowa wg SAE J1995, kW (KM)	18,6 (24,7) przy 3000 obr./min			
Pojemność skokowa, cm ³	1267			
Wtrysk	Pośredni			
Filtr powietrza	Dwustopniowy z suchym wkładem			
Paliwo	Olej napędowy			
Układ chłodzenia	Ciecz chłodząca, pompa odśrodkowa; umiejscowienie z przodu, by zapewnić optymalne chłodzenie maszyny			
POJAZD				
Napęd	eHydro™, elektronicznie sterowana pompa hydrostatyczna napędu kół			
Napęd wrzeciona	Pompa olejowa – pojedyncza	Alternator 48 V, 180 A z napędem pasowym z silnika	Pompa olejowa – pojedyncza	Alternator 48 V, 180 A z napędem pasowym z silnika
Układ kierowniczy	Wspomaganie hydrauliczne z siłownikiem sterującym podwójnego działania			
Opony i koła	26,5 × 14 – 12 gładkie do kół napędowych oraz 24 × 13 – 12 gładkie do kół skrętnych			
Nacisk na podłoże, kPa	10			
Hamulce	Wewnętrzne hydrauliczne hamulce tarczowe w kąpeli olejowej, z układem hamowania dynamicznego przez zamknięty układ hydrostatyczny			
ROPS	Standard, spełnia wymogi normy ISO 21299			
ELEMENTY STEROWANIA				
Przepustnica	Przepustnica ręczna po prawej stronie operatora			
W przód/wstecz	2 pedały			
Układ podnoszenia agregatu	Jedna dźwignia dotykowa			
Hamulec postojowy	Przełącznik elektryczny na konsoli CommandARM™ dla wewnętrznych hamulców tarczowych w kąpeli olejowej			
Fotel	Amortyzowany fotel z pasami bezpieczeństwa oraz podłokietnikami; regulacją do przodu/do tyłu; regulacją masy i podparcia lędźwiowego			
WOM	Przełącznik elektryczny na konsoli CommandARM™			
Napęd na 3 koła	Napęd na wszystkie koła GRIP; po zainstalowaniu działa w trybach koszenia i transportu			
Pochyłana kolumna kierownicy	Obsługa lewą stopą, by ułatwić regulację			
Wyświetlacz TechControl™	Tak			
KOSIARKA				
Liczba agregatów koszących	5			
Rozmiar, cm	Quick Adjust QA5 46		Quick Adjust QA5 56	
Całkowita szerokość koszenia, cm	203		254	
Wysokość cięcia, mm	2,0–28,5			
Rolki, mm	51 mm z przodu i z tyłu; opcjonalnie z przodu: 63,5 mm lub 76 mm			
Średnica bębna tnącego (standardowy zespół koszący), cm	12,7			
CZĘSTOTLIWOŚĆ CIĘCIA (FOC)				
Zespół tnący QA5 z 11 nożami, mm/km/h	0,69			
Zespół tnący QA5 z 7 nożami, mm/km/h	1,082			
WYMIARY				
Wysokość z ramą ROPS, cm	216		218	
Długość ze zbiornikami na trawę, cm	305		307	
Szerokość transportowa, cm	232		218	
Szerokość w położeniu koszącym, cm	233		285	
PRĘDKOŚĆ POSTĘPOWA				
Koszenie, km/h	0–12,9			
Transport, km/h	0–16,1			
Cofanie, km/h	0–10			



PRECISIONCUT™ 7500A

E-CUT™ HYBRID 7500A

E-CUT™ HYBRID 8000A

KOSIARKI DO FAIRWAYÓW

SILNIK		
Typ	3-cylindrowy silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem	
Maksymalna moc znamionowa wg SAE J1995, kW (KM)	31 (42,1) przy 2800 obr./min	
Pojemność skokowa, cm ³	1568	
Wtrysk	Bezpośredni	Pośredni
Filtr powietrza	Dwustopniowy z suchym wkładem	
Paliwo	Olej napędowy	
Układ chłodzenia	Ciecz chłodząca, pompa odśrodkowa; umiejscowienie z przodu, by zapewnić optymalne chłodzenie maszyny	
POJAZD		
Napęd	eHydro™, elektronicznie sterowana pompa hydrostatyczna napędu kół	
Napęd wrzeciona	Podwójna pompa zębata	Alternator 48 V, 180 A z napędem pasowym z silnika
Układ kierowniczy	Wspomaganie hydrauliczne z siłownikiem sterującym podwójnego działania	
Opony i koła	26,5 × 14 – 12 Turf do kół napędowych oraz 20 × 12 – 10 Turf do kół skrętnych	24 × 13 – 12 gładkie do kół napędowych oraz 24 × 13 – 12 gładkie do kół skrętnych
Nacisk na podłoże, kPa	10	
Hamulce	Wewnętrzne hydrauliczne hamulce tarczowe w kąpielii olejowej, z układem hamowania dynamicznego przez zamknięty układ hydrostatyczny	
ROPS	Standard, spełnia wymogi normy ISO 21299	
ELEMENTY STERUJĄCE		
Przeplustnica	Automatyczne sterowanie kontrolerem nożnym AutoPedal™, sterowanie ręczne z poziomu wyświetlacza TechControl™	
W przód/wstecz	2 pedały	
Układ podnoszenia agregatu	Jedna dźwignia dotykowa	
Hamulec postojowy	Przełącznik elektryczny na konsoli CommandARM™ dla wewnętrznych hamulców tarczowych w kąpielii olejowej	
Fotel	Amortyzowany fotel z pasami bezpieczeństwa oraz podłokietnikiem; regulacją do przodu/do tyłu; regulacją masy i podparcia lędźwiowego	
WOM	Przełącznik elektryczny na konsoli CommandARM™	
Napęd na trzy koła	Opcjonalny układ napędu na wszystkie koła GRIP; po zainstalowaniu działa w trybach koszenia i transportu. Przepływ hydrauliczny łączy ze sobą silniki przeciwległych kół, zapewniając doskonałą przyczepność na zboczach.	Układ napędu na wszystkie koła GRIP; po zainstalowaniu działa w trybach koszenia i transportu. Przepływ hydrauliczny łączy ze sobą silniki kół, zapewniając doskonałą przyczepność.
Pochylna kolumna kierownicy	Obsługa lewą stopą, by ułatwić regulację	
Wyświetlacz TechControl™	Tak	
KOSIARKA		
Liczba agregatów koszących	5	
Rozmiar, cm	Quick Adjust QA5 56	Quick Adjust QA5 46
Całkowita szerokość koszenia, cm	254	203
Wysokość cięcia, mm	2,0–28,5	
Rolki, mm	51 mm z przodu i z tyłu; opcjonalnie z przodu: 63,5 mm lub 76 mm	
Średnica bębna tnącego (standardowy zespół koszący), cm	12,7	
CZĘSTOTLIWOŚĆ CIĘCIA (FOC)		
Zespół tnący QA5 z 11 nożami, mm/km/h	0,69	
Zespół tnący QA5 z 7 nożami, mm/km/h	1,082	1,09
WYMIARY		
Wysokość z ramą ROPS, cm	224	210,8
Długość ze zbiornikami na trawę, cm	323	292
Szerokość transportowa, cm	221	226
Szerokość w położeniu koszącym, cm	295	236
PRĘDKOŚĆ POSTĘPOWA		
Koszenie, km/h	0–12,9	
Transport, km/h	0–18,5	0–19,3
Cofanie, km/h	0–6,4	0–10



PRECISIONCUT™ 6700A

E-CUT™ HYBRID 6700A

PRECISIONCUT™ 7700A

E-CUT™ HYBRID 7700A

KOSIARKI DO FAIRWAYÓW

SILNIK

Typ	Trzycylindrowy silnik wysokoprężny		3-cylindrowy silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem	
Maksymalna moc znamionowa wg SAE J1995, kW (KM)	18,6 (24,7) przy 3000 obr./min		31 (42,1) przy 2800 obr./min	
Pojemność skokowa, cm ³	1267		1568	
Wtrysk	Pośredni		Bezpośredni	
Filtr powietrza	Dwustopniowy z suchym wkładem			
Paliwo	Olej napędowy			
Układ chłodzenia	Ciecz chłodząca, pompa odśrodkowa; umiejscowienie z przodu, by zapewnić optymalne chłodzenie maszyny			

POJAZD

Napęd	eHydro™, elektronicznie sterowana pompa hydrostatyczna napędu kół			
Pompa napędu bębna	Pompa olejowa – pojedyncza	Alternator 56 V, 240 A z napędem pasowym z silnika, LoadMatch™	Podwójna pompa zębata	Alternator 56 V, 240 A z napędem pasowym z silnika, LoadMatch™
Układ kierowniczy	Wspomaganie hydrauliczne z siłownikiem sterującym podwójnego działania			
Opony i koła	26,5 × 14 – 12 gładkie do kół napędowych oraz 24 × 13 – 12 gładkie do kół skrętnych		26,5 × 14 – 12 Turf do kół napędowych oraz 20 × 12 – 10 Turf do kół skrętnych	
Nacisk na podłoże, kPa	10			
Hamulce	Wewnętrzne hydrauliczne hamulce tarczowe w kąpeli olejowej, z układem hamowania dynamicznego przez zamknięty układ hydrostatyczny			
ROPS	Standard, spełnia wymogi normy ISO 21299			

ELEMENTY STEROWANIA

Przepustnica	Przepustnica ręczna po prawej stronie operatora		Automatyczne sterowanie kontrolerem nożnym AutoPedal™, sterowanie ręczne z poziomu wyświetlacza TechControl™	
W przód/wstecz	2 pedały			
Układ podnoszenia agregatu	Jedna dźwignia dotykowa			
Hamulec postojowy	Przełącznik elektryczny na konsoli CommandARM™ dla wewnętrznych hamulców tarczowych w kąpeli olejowej			
Fotel	Amortyzowany fotel z pasami bezpieczeństwa oraz podłokietnikami; regulacją do przodu/do tyłu; regulacją masy i podparcia lędźwiowego			
WOM	Przełącznik elektryczny na konsoli CommandARM™			
Napęd na cztery koła	Napęd na wszystkie koła GRIP; po zainstalowaniu działa w trybach koszenia i transportu		Opcjonalny układ napędu na wszystkie koła GRIP; po zainstalowaniu działa w trybach koszenia i transportu Przepływ hydrauliczny łączy ze sobą silniki przeciwnych kół, zapewniając doskonałą przyczepność na zboczach	
Pochylna kolumna kierownicy	Obsługa lewą stopą, by ułatwić regulację			
Wyświetlacz TechControl™	Tak			

KOSIARKA

Liczba agregatów koszących	5			
Rozmiar, cm	Quick Adjust QA7 56			
Całkowita szerokość koszenia, cm	254			
Wysokość cięcia, mm	6,3–50,8			
Rolki, cm	7,6			
Średnica bębna tnącego (standardowy zespół koszący), cm	17,8			

CZĘSTOTLIWOŚĆ CIĘCIA (FOC)

Zespół tnący QA7 z 10 nożami, mm/km/h	1,06			
Zespół tnący QA7 z 8 nożami, mm/km/h	1,33			

WYMIARY

Wysokość z ramą ROPS, cm	218	224
Długość, cm	307	323
Szerokość transportowa, cm	218	221
Szerokość w położeniu koszącym, cm	287	295

PRĘDKOŚĆ POSTĘPOWA

Koszenie, km/h	0–12,9		
Transport, km/h	0–16,1	0–18,5	
Cofanie, km/h	0–10	0–6,4	



PRECISIONCUT™ 8700A

8900 A

KOSIARKI DO FAIRWAYÓW

SILNIK

Typ	4-cylindrowy silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem
Maksymalna moc znamionowa wg SAE J1995, kW (KM)	41,1 (55,9) przy 2800 obr./min
Pojemność skokowa, cm ³	2091
Wtrysk	Bezpośredni
Filtr powietrza	Dwustopniowy z suchym wkładem
Paliwo	Olej napędowy
Układ chłodzenia	Ciecz chłodząca, pompa odśrodkowa; umiejscowienie z przodu, by zapewnić optymalne chłodzenie maszyny

POJAZD

Napęd	eHydro™, elektronicznie sterowana pompa hydrostatyczna napędu kół
Pompa napędu bębna	Podwójna pompa zębata
Układ kierowniczy	Wspomaganie hydrauliczne z siłownikiem sterującym podwójnego działania
Opony przednich kół napędzanych	26,5 × 14 – 12 Turf do kół napędowych oraz 20 × 12 – 10 Turf do kół skrętnych
Nacisk na podłoże, kPa	69
Hamulce	Wewnętrzne hydrauliczne hamulce tarczowe w kąpeli olejowej, z układem hamowania dynamicznego przez zamknięty układ hydrostatyczny
ROPS	Standard, spełnia wymogi normy ISO 21299

ELEMENTY STEROWANIA

Przepustnica	Automatyczne sterowanie kontrolerem nożnym AutoPedal™, sterowanie ręczne z poziomu wyświetlacza TechControl™
W przód/wstecz	2 pedały
Układ podnoszenia agregatu	Jedna dźwignia dotykowa
Hamulec postojowy	Przełącznik elektryczny na konsoli CommandARM™ dla wewnętrznych hamulców tarczowych w kąpeli olejowej
Fotel	Amortyzowany fotel z pasami bezpieczeństwa oraz podłokietnikiem; regulacją do przodu/do tyłu; regulacją masy i podparcia lędźwiowego
WOM	Przełącznik elektryczny na konsoli CommandARM™
Napęd na cztery koła	Opcjonalny układ napędu na wszystkie koła GRIP; po zainstalowaniu działa w trybach koszenia i transportu Przepływ hydrauliczny łączy ze sobą silniki przeciwległych kół, zapewniając doskonałą przyczepność na zbozcach
Pochylna kolumna kierownicy	Obsługa lewą stopą, by ułatwić regulację
Wyświetlacz TechControl™	Tak

KOSIARKA

Liczba agregatów koszących	5	
Rozmiar, cm	Quick Adjust QA7 56	Quick Adjust QA7 66 lub 76
Całkowita szerokość koszenia, cm	254	289,5 lub 330
Wysokość cięcia, mm	6,3–50,8	
Rolki, cm	7,6	
Średnica bębna tnącego (standardowy zespół koszący), cm	17,8	

CZĘSTOTLIWOŚĆ CIĘCIA (FOC)

Zespół tnący QA7 z 10 nożami, mm/km/h	1,06
Zespół tnący QA7 z 8 nożami, mm/km/h	1,33

WYMIARY

Wysokość z ramą ROPS, cm	220	
Długość, cm	283	
Szerokość transportowa, cm	221	Z zespołem QA7 66 wynosi 219,4, z zespołem QA7 76 wynosi 238,5, w części tylnej 220,6
Szerokość w położeniu koszącym, cm	287	Z zespołem QA7 66 wynosi 327,5, z zespołem QA7 76 wynosi 369,5

PRĘDKOŚĆ POSTĘPOWA

Koszenie, km/h	0–12,8
Transport, km/h	0–20,12
Cofanie, km/h	0–6,4

WSZĘDZIE TAM, GDZIE TY

Jeśli pracujesz na terenach przeznaczonych do uprawiania sportu i rekreacji, potrzebujesz zaufanego partnera oferującego maszyny do pielęgnacji terenów zieleni, który pomoże Ci utrzymać pole golfowe lub boisko sportowe w doskonałym stanie. Wszystkie potrzeby w zakresie maszyn golfowych i maszyny do utrzymania boisk oraz darni zaspokoi firma John Deere, która oferuje najwyższej jakości kosiarki, przyszłościowe technologie i niezawodne wsparcie techniczne.



Ten prospekt został przygotowany do obiegu ogólnosiwiatowego. Oprócz ogólnych informacji, rysunków i opisów, niektóre ilustracje oraz tekst mogą zawierać informacje dotyczące opcjonalnych produktów, osprzętu, sposobów finansowania, kredytowania i ubezpieczenia, które są niedostępne w niektórych regionach. Skontaktuj się z lokalnym dealerm, aby uzyskać szczegółowe informacje. John Deere zastrzega sobie prawo do zmiany charakterystyki technicznej i konstrukcji produktów opisanych w tym prospekcie, bez wcześniejszego powiadomienia. Zielono-żółta kolorystyka, logo skaczącego jelenia oraz nazwa JOHN DEERE są znakami handlowymi Deere & Company.