



TEMATY Z KATEGORII CIĘŻKICH

Maszyny budowlane New Holland/ str. 6

DAL-BO

Nowość w Rolserwis / str. 16

RACJONALNE GOSPODAROWANIE WODĄ W UPRAWIE ROLI

Minimum tillage / str. 20

BIULETYN

2/2020

*Twój partner
na każdym polu!*

ROLSERWIS

WWW.ROLSERWIS.PL



**Chcesz otrzymywać
biuletyn mailem?**
Poinformuj nas o tym na
[rolserwis@rolserwis.pl!](mailto:rolserwis@rolserwis.pl)

MASZYNY ROLNICZE • CZĘŚCI ZAMIENNE • SERWIS • NAWOZY MINERALNE

**MASZyny
BUDOWLANE**

ROLSERWIS



**CIĄGNIKI
I MASZyny
ROLNICZE**

**NAWOZY
I MATERIAŁ
SIEWNY**

PŁOCK
ul. Sierpecka 10
☎ 24 262 50 63

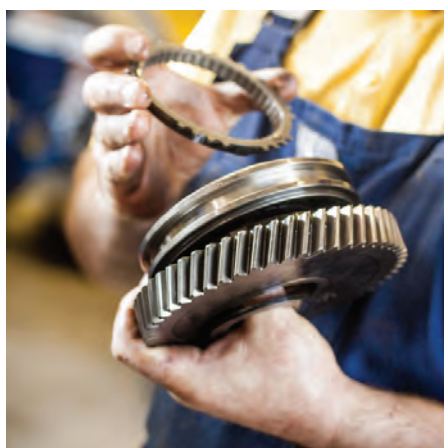
KALISZ
Szosa Turecka 8
☎ 62 751 00 30 / 36

KUTNO
ul. Krośniewicka 30
☎ 24 337 11 10 / 11

OSIĘCINY
ul. Stacja PKP 8
☎ 54 289 79 03



**CZĘŚCI
ZAMIENNE**



SERWIS

AKTUALNOŚCI PROW

PROGRAMY PROW – CO JESIENIĄ W RAMACH WSPARCIA DLA ROLNIKÓW?

31 sierpnia 2020 r. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podała informację o kolejności przystępowania pomocy w ramach działania „Modernizacja gospodarstw rolnych” obszar D z naboru przeprowadzonego od 31 marca do 30 czerwca br.



Listy opublikowane zostały w podziale na województwo mazowieckie oraz pozostałe województwa. Na liście mazowieckiej znalazło się 2 514 rolników, których wnioski uzyskały w wyniku oceny więcej niż 1,5 punktu. Mniej niż 1,5 pkt uzyskały, i tym samym nie zakwalifikowały się do programu, 102 osoby. W pozostałych województwach dane te przedstawiają się następująco:

- powyżej 1,5 punktu: 12 302 rolników,
- poniżej 1,5 punktu: 489 rolników.

Opublikowane listy będą aktualizowane przez Agencję cyklicznie, nie rzadziej niż co 20 dni.

We wrześniu br. ARiMR udostępniła portalom rolniczym zestawienie inwestycji planowanych przez rolników przy wsparciu z programu „Modernizacja – obszar D” z ostatnio przeprowadzonego naboru. Z przekazanych danych wynika, że maszynami, których najbardziej brakuje rolnikom w gospodarstwach są ciągniki i przyczepy.

W terminie od 30 września do 29 października 2020 roku rolnicy będą mogli składać wnioski o wsparcie w ramach działania “Płatności na rzecz rolników, którzy trwale przekazali swoje gospodarstwo innemu rolnikowi”

Pomoc taka może być przyznana rolnikowi - osobie fizycznej, który spełnia następujące warunki:

- jest wpisany do ewidencji producentów;
- jest pełnoletni;
- uczestniczy w systemie dla małych gospodarstw, który jest częścią płatności bezpośrednich;
- przekaze w sposób trwały posiadane gospodarstwo rolne, w tym zwierzęta gospodarskie, innemu rolnikowi, który jest osobą fizyczną, osobą prawną lub jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, prowadzącą na własny rachunek działalność rolniczą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i który zobowiąże się do prowadzenia działalności rolniczej w gospodarstwie utworzonym w wyniku powiększenia przez okres co najmniej 5 lat;
- nie będzie prowadził działalności rolniczej przez co najmniej przez 5 lat, licząc od dnia przekazania gospodarstwa rolnego;
- po przekazaniu gospodarstwa rolnego nie będzie podlegał ubezpieczeniu społecznemu rolników w Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

Wysokość wsparcia stanowi 120% rocznej płatności, do której rolnik kwalifikuje się w ramach systemu dla małych gospodarstw, o których mowa w ustawie z dnia 5 lutego 2015 r. o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego. Premia naliczana jest od daty trwałego przekazania gospodarstwa rolnego do dnia 31 grudnia 2020 roku. Płatność dokonywana jest jednorazowo.



Od 9 września do 30 września 2020 roku realizowany jest również program pomocy dla rolników szczególnie dotkniętych kryzysem COVID-19.

Szczegółowy zakres programu, wytyczne dotyczące ilości posiadanych zwierząt gospodarskich, drobiu oraz hodowli roślin uprawnych, a także stawki pomocy przysługujące rolnikom dostępne są na stronie ARiMR pod linkiem: <https://www.arimr.gov.pl/pomoc-unijna/platnosci-bezposrednie/pomoc-dla-rolnikow-szczegolnie-dotknietych-kryzysem-covid-19/pomoc-covid-19-informacje.html>

Pomoc może zostać przyznana w wysokości nie wyższej niż równowartość w złotych kwoty 7 000 EURO. Natomiast łączna pomoc w kontekście trwającej epidemii COVID-19 w odniesieniu do sektorów rolnictwa, rybołówstwa i akwakultury, nie może przekroczyć 100 000 EURO na rolnika/przedsiębiorstwo prowadzące działalność w sektorze produkcji podstawowej produktów rolnych. Do określenia wysokości pomocy wykorzystuje się informację o wszystkich wskazanych i spełniających wymagania rodzajach prowadzonej przez rolnika lub jego małżonka hodowli, produkcji bądź uprawy.

Pomoc przyznaje się danemu rolnikowi tylko raz, co oznacza, że rolnik nie może wielokrotnie wnioskować o przyznanie pomocy wskazując różne rodzaje prowadzonej hodowli bądź produkcji czy uprawy w odrębnych wnioskach.

W ramach pomocy PROW 2014 – 2020, do końca 2020 roku możemy spodziewać się jeszcze ogłoszenia naborów na:

1. Inwestycje w gospodarstwach położonych na obszarach Natura 2000 – listopad/grudzień 2020,
2. Rozwój przedsiębiorczości – rozwój usług rolniczych – listopad 2020
3. Modernizacja gospodarstw rolnych – obszar nawadnianie w gospodarstwie – listopad 2020,
4. Inwestycje mające na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych – listopad/grudzień 2020

DOPLĄTY BEZPOŚREDNIE 2020

Ministerstwo Rolnictwa przygotowało projekty rozporządzeń, pozwalających na wypłatę w bieżącym roku zaliczek dopłat bezpośrednich i zaliczek na poczet pomocy finansowej w ramach niektórych działań i poddziałań objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 za 2020 r. Podstawą do wypłacenia tegorocznych zaliczek jest unijne rozporządzenie 2020/531, które stanowi, że w odniesieniu do roku składania wniosków 2020 państwa członkowskie mogą wypłacać zaliczki na poczet płatności bezpośrednich w wysokości do 70%, a ponadto ww. zaliczki mogą zostać wypłacone już po zakończeniu kontroli administracyjnych, a zatem również w sytuacji, gdy nie są zakończone kontrole na miejscu.

W projektowanym rozporządzeniu ministra w sprawie zaliczek na poczet płatności bezpośrednich za 2020 r. przewidziano, że zaliczki płatności bezpośrednich w Polsce będą realizowane na maksymalnym dopuszczalnym przepisami UE poziomie, tj. 70%. Przy kalkulacji kwoty zaliczki będzie brana pod uwagę powierzchnia gruntów albo liczba zwierząt stwierdzone w ramach kontroli administracyjnej jako spełniające warunki do przyznania danej płatności.

Ministerstwo w uzasadnieniu podaje, że wcześniejsza wypłata znacznej części należnego wsparcia pozytywnie wpłynie na sytuację finansową gospodarstw, pozwalając rolnikom sprostać trudnościom powstałym w związku z pandemią COVID-19 oraz suszą.

Aby otrzymać zaliczkę, nie trzeba składać dodatkowego wniosku.

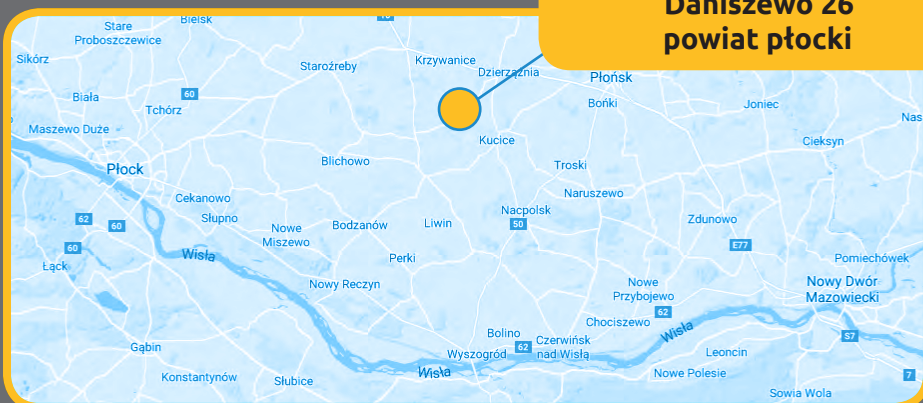
W tym roku będą też wypłacone zaliczki z PROW - płatności obszarowych i na zalesianie.

ZAPRASZAMY NA POKAZY POLOWE ROLSERWIS:



- Zbiór kukurydzy na ziarno kombajnem New Holland CX6.80
- Pokazy poźniwej uprawy uproszczonej ciągnikami New Holland serii T7 i T6 z maszynami towarzyszącymi.

17 października 2020
od godziny 11
Daniszewo 26
powiat płocki



1 miejsce > 4 zestawy > 1000 korzyści

GOTOWY NA PRZEGLĄD?



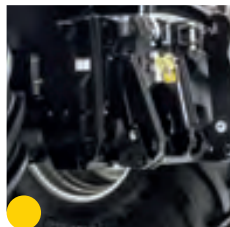
KABINA LUB POMOST

- Filtr powietrza kabiny
- Klimatyzacja
- Ogrzewanie/wentylacja



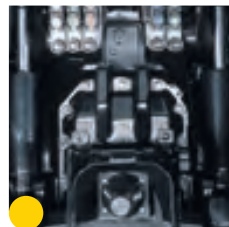
OBWODY HYDRAULICZNE

- Ciśnienie w głównym obwodzie hydraulicznym (niskie i wysokie)
- Działanie rozdzielaczy



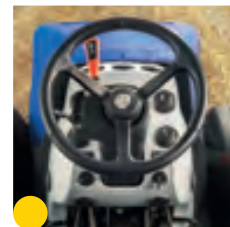
PRZEDNI PODNOŚNIK

- Działanie przedniego podnośnika



PRZYŁĄCZA

- Kontrola



UKŁAD KIEROWNICZY

- Kontrola



TARCZE HAMULCOWE I KOŁA

- Stan kół i tarcz



W serii „C” koparko – ładowarek New Holland mamy dostępne 3 modele o różnej mocy znamionowej i maksymalnej.

Parametry/ Modele	B100 C	B110 C	B115 C
Silnik New Holland	FPT Industrial F5H		
Liczba cylindrów	4/4		
Pojemność	3400		
Moc znamionowa silnika ISO TR14396 - ECE R120 (kW/KM)	72/98	82/111	82/111
Znamionowa prędkość obrotowa silnika (obr./min)	2200		
Maksymalna moc silnika ISO TR14396 - ECE R120 (kW/KM)	84/114	89/121	89/121
Maksymalny moment obrotowy ISO TR14396 przy 1400 obr./min (Nm)	453	460	460
Pojemność zbiornika paliwa	131		
Przekładnia Powershuttle (40 km/h) typ (Do przodu x wstecz)	Mechaniczna 4x4		
Przekładnia Powershuttle (40 km/h) maksymalna prędkość jazdy (Do przodu/ wstecz)	39/46	39/46	
Przekładnia PowerShift (40 km/h) typ (Do przodu x wstecz)	Elektroniczna 4x3		
Przekładnia PowerPowerShift (40 km/h) maksymalna prędkość jazdy (Do przodu/ wstecz)	40/26	40/26	40/29

Tematy z kategorii ciężkich - MASZYNY BUDOWLANE

W poprzednim wydaniu naszego biuletynu informowaliśmy, że od 2019 roku znajdziecie w naszej ofercie również maszyny budowlane marki New Holland.

Dzisiaj chcemy podać więcej informacji na temat koparko – ładowarek i minikoparek, aby wyjaśnić dlaczego warto wybrać do pracy właśnie maszyny budowlane tej marki.

KOPARKO-ŁADOWARKI NEW HOLLAND to połączenie wiodącego w swojej klasie ciągnika New Holland na podwoziu ramowym oraz mini koparki i ładowarki kompaktowej. Dzięki takiemu połączeniu możemy wykonać ogromny zakres prac budowlanych i załadunkowych. Główne cechy tej serii maszyn to szybkość, wydajność i bezawaryjność.

4 - cylindrowy silnik o mocy znamionowej od 98 do 111 KM oraz mocy maksymalnej od 114 do 121 KM zapewnia wyższy moment obrotowy przy niższych obrotach silnika, co przekłada się na znaczne oszczędności w zużyciu paliwa. Na uwagę zasługuje bardzo prosty i bezawaryjny system oczyszczania spalin, silnik nie jest wyposażony w filtry DPF czy zawory EGR, jedyne co musimy robić to uzupełniać zbiornik płynu AdBlue.

Dzięki dużej, przestronnej, ergonomicznej kabinie praca operatora staje się dużo wygodniejsza dzięki temu zmniejsza się stres oraz zmęczenie podczas wykonywanej pracy. Kabina posiada bardzo wąskie słupki oraz panoramiczne szyby. Rura wydechowa została przeniesiona na stopek, aby zwiększyć widoczność do maksimum. Opcjonalne oświetlenie robocze w ilości dziesięciu reflektorów LED pozwala na w pełni wydajną pracę nawet w nocy. Do wyboru mamy dwie przekładnie Power Shift oraz Power Shuttle.

Przekładnia mechaniczna Power Shuttle to ręcznie zmieniane biegów z elektrohydraulicznym sterowaniem - 4 biegi do przodu oraz 4 do tyłu. Została stworzona z myślą o osobach, które korzystają częściej z ramienia tyżki koparki.

Automatyczna czterobiegowa przekładnia PowerShift wykorzystywana jest głównie do prac, w których potrzebna jest zwrotność i szybkość załadunkowa. Niezależnie od wariantu przekładni zmiana biegów i kierunku jazdy jest szybka i łatwa dla operatora.

Dużą wydajność kopania zapewnia dobór ramion krótkich, długich oraz poszerzanych hydraulicznie. Dzięki takiemu rozwiązaniu możemy kopać na głębokość niemal 6 metrów przy analogicznym zasięgu. Takie wyniki są bliskie do zasięgu koparek 17-tonowych. Zestaw narzędzi oraz dodatkowych przyłączy hydraulicznych pozwala na zakup szerokiej gamy dodatkowych narzędzi typu młoty, wiertnice itp.



Podsumowując, koparko – ładowarka New Holland to:

- Mocny i oszczędny silnik z dużym momentem obrotowym spełniający normy spalin Tier 4 Final
- Łatwy dostęp do serwisu i prosta obsługa
- Solidna konstrukcja ramienia i podwozia
- Wszechstronna maszyna do wielu zastosowań
- Komfortowe i ergonomiczne warunki pracy operatora

tel. 24 269 71 28

Parametry minikoparek New Holland serii E

Parametry/ Modele	E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Silnik	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Liczba cylindrów	3	3	3	3	3	4	4
Pojemność (cm ³)	898	898	1261	1261	1642	3319	3319
Moc znamionowa (kW/KM)	12,5/16,8	12,5/16,8	18,5/24,8	18,5/24,8	18,2/24,4	49,9/66,9	48,3/64,7
przy prędkości znamionowej (obr./min)	2300	2300	2400	2400	2200	2400	2200
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	54	54	81	81	89	235	235
przy prędkości znamionowej (obr./min)	1900	1900	1600	1600	1200	1550	1560
Pojemność zbiornika oleju napędowego (w litrach)	20	20	30	30	40	120	82

MINIKOPARKI NEW HOLLAND od małych 1,7 tony do dużych 6 – tonowych koparek to wszechstronna pomoc na budowach oraz innych inwestycjach.

Wydajność i wytrzymałość to dwie główne cechy tych maszyn. Bardzo duży zasięg kopania i precyzyjne sterowanie układem hydraulicznym przy pomocy joysticków zapewniają szybką i komfortową pracę nawet w trudnych warunkach. Zastosowane w tych sprzętach materiały są odporne na uderzenia a osłony siłowników zapewniają ochronę podzespołów w trudno dostępnych miejscach. Przestronne ergonomiczne kabiny zapewniają maksymalną widoczność i komfort pracy operatora, która przekłada się na brak zmęczenia i bezpieczeństwo. Pneumatyczny podgrzewany fotel w klimatyzowanej kabine, zapewnia niesamowity komfort a wyświetlacz LCD prezentuje wszystkie niezbędne dane: obroty silnika, temperaturę oraz poziom płynów eksploatacyjnych.* Szeroki dostęp do kabiny oraz pokryw silnika to łatwość w codziennej oraz serwisowej obsłudze. Systemy chłodzenia i zintegrowane podgrzewania wydłużają okresy międzyobsługowe i skracają przestoje maszyny.

* opcja dla modeli E57C i E60C

WYBIERAJĄC MINIKOPARKĘ NEW HOLLAND WYBIERASZ:

- Niewielkie rozmiary
 ↓
 dużą wydajność
 ↓
 ogromną
 wszechstronność
- Płynne sterowanie
- Doskonałą stabilność i maksymalną trakcję



NEW HOLLAND,
TWÓJ PARTNER W BIZNESIE
LEKKIE MASZYNY
BUDOWLANE



CNI
INDUSTRIAL CAPITAL

CNI TOP SERVICE
00800 64 111 111



ROLSERWIS

WIELTON

Wielton S.A. to wiodący producent i sprzedawca naczeł i przyczep, a także zabudów na samochody ciężarowe.

Zaletą produktów Wielton jest mocna i trwała konstrukcja, unikatowy system uszczelniania burt, nowe ogumienie oraz gwarancja 24 miesiące*

* Warunkiem uzyskania gwarancji 24 m-ce jest wykonanie przeglądu po okresie roku od zakupu.



W branży Agro firma Wielton posiada w swojej ofercie :

- Wózki DOLLY – transport naczeł samochodowych
- Przyczepy skorupowe – transport roślin okopowych
- Przyczepy do przewozu bel – transport słomy i siana
- Przyczepy tandem PRC – transport sypkich materiałów rolniczych
- Przyczepy dwuosiove PRS – transport sypkich materiałów rolniczych



FINANSOWANIE FABRYCZNE WIELTON AGRO IDEA GETIN LEASING

Monika Seklecka
tel. 797 587 059
monika.seklecka@rolserwis.pl



	POŻYCZKA BRUTTO 34/33/33	POŻYCZKA BRUTTO 5×20%	LEASING OPERACYJNY 36 MIESIĘCY
Koszt finansowania	0%	1%	3%
Pierwsza wpłata	34%	20%	30%
Okres finansowania (miesiące)	12	24	36
Raty	półroczne	półroczne	miesięczne
Konkurencyjne ubezpieczenie	+	+	+
Produkty dodatkowe	+	+	+

RENTAL

Promodis 

NOWOŚĆ!!!

W NASZEJ OFERCIE

**WYPOŻYCZ
I ZDECYDUJ**

Promodis RENTAL - jedyne tak szerokie rozwiązanie na rynku stworzone dla rolnictwa

- Zastanawiasz się, czy maszyna spełni twoje potrzeby?
- Chcesz przetestować inwestycję przed końcowym zakupem?
- A może potrzebujesz maszyny tylko kilka tygodni w roku?

MAMY DLA CIEBIE ROZWIĄZANIE!

**AGREGAT
PRĄDOTWÓRCZY**

trójfazowy 27 kVA ze stabilizacją DVR

CENA WYNAJMU

- za dobę 150 pln
- za 2 tygodnie 1500 pln

**MYJKA CIŚNIENIOWA
NA GORĄCĄ WODĘ**

THERM 895-1

Z BĘBNEM NA WAŻ Kränzle therm-1

CENA WYNAJMU

- za dobę 310 pln
- za 2 tygodnie 3200 pln

**NAWIGACJA ROLNICZA
GPS TEEJET MATRIX**

CENA WYNAJMU

- za dobę 110 pln
- za 2 tygodnie 1100 pln

**SEKATOR
ELEKTRYCZNY
CAMPAGNIOLA**

CENA WYNAJMU

- za dobę 45 pln
- za 2 tygodnie 450 pln



▶ CZĘŚCI DO OPRYSKIWACZY

Matrix 430 VF RXA30

- ▶ Nawigacja dedykowana do upraw sadowniczych
- ▶ Nigdy więcej dwukrotnych oprysków tego samego rzędu
- ▶ nigdy więcej pomijania rzędów w czasie oprysków nocnych
- ▶ łatwy w użyciu i niezawodny w działaniu
- ▶ Nie tracisz czasu szukając właściwego rzędu
- ▶ Doskonała widoczność wyświetlacza



6522.00 zł
brutto

NOWOŚĆ!

Matrix Pro 840GS RXA 30

- ▶ Wyświetlacz 213 mm / 8,4" – doskonała widoczność pod każdym kątem, niezastąpiony w trudnych warunkach
- ▶ Możliwość podłączenia do 8 kamer
- ▶ Możliwość zmiennego dawkowania
- ▶ Obsługuje precyzyjny sygnał Terra Star (dokładność 4 cm)
- ▶ Wbudowana pamięć pozwalająca na mapowanie i zapisywanie obszaru poddanego zabiegowi
- ▶ Współpracuje z systemem BoomPilot, automatycznie sterującym sekcjami



12121.00 zł
brutto

Dysze TTJ60

- ▶ rozpylacz o podwójnym strumieniu płaskim



28.80 zł
brutto

Dysze AITTJ60

- ▶ rozpylacz o podwójnym strumieniu płaskim



28.80 zł
brutto

Dysze AIXR

- ▶ rozpylacz o podwójnym strumieniu płaskim



12.80 zł
brutto

Dysze AI3070

- ▶ rozpylacz o podwójnym strumieniu płaskim



28.80 zł
brutto

Dysza RSM SJ7

- ▶ siedmiootworowa dysza do zmiennego dawkowania nawozu płynnego



41.40 zł
brutto

Głowica 3 pozycyjna QJ373



40.00 zł
brutto

Głowica 5 pozycyjna QJ375



40.00 zł
brutto

▶ MYJKI WYKOCIŚNIENIOWE Z SILNIKIEM SPALINOWYM WASPPER

Myjka wysokociśnieniowa W3100 VA

- ▶ Max ciśnienie robocze 213 bar
- ▶ silnik spalinowy Loncin
- ▶ wąż 7,5m"



1799.00 zł
brutto

nr kat. W3100VA

Pompa do wody WP30D-H

- ▶ silnikiem spalinowym Honda
- ▶ do brudnej i czystej wody
- ▶ przyłącza 3"
- ▶ samoczynne zasysanie
- ▶ wydajność 45000 l/h
- ▶ głębokość zasysania 7 m
- ▶ max ciśnienie wody 2,5 bar
- Akcesoria w zestawie"



1399.00 zł
brutto

nr kat. WP30D-H

Mobilna Myjka Wysokociśnieniowa GF120

- ▶ Max ciśnienie 220 bar
- ▶ Silnik spalinowy Peggas
- ▶ Długość węża ciśnieniowego 10 m
- ▶ zbiornik na wodę 120 l
- ▶ Regulowana dysza na różnych etapach (6 pozycji)



2999.00 zł
brutto

nr kat. GF120

JESIENNA AGROTECHNIKA Z ROLSERWIS

ORYGINAŁ KUHN



Lemiesz 16"
Oryginał



246,00 zł brutto

nr kat. lewy 622213
nr kat. prawy 622212

Dłuto OLYMPIC
Oryginał



72,50 zł brutto

nr kat. lewe 622175
nr kat. prawe 622174

Dłuto MARATHON
Oryginał



64,50 zł brutto

nr kat. lewe 622129
nr kat. prawe 622128

Ząb brony aktywnej
oryginał



51,00 zł brutto

nr kat. lewy 52549530

Ząb brony aktywnej
Oryginał



51,00 zł brutto

nr kat. lewy 52549430

Ząb brony aktywnej
Oryginał



44,50 zł brutto

nr kat. lewy K2500071

Ząb brony aktywnej
Oryginał



44,50 zł brutto

nr kat. lewy K2500091

ORYGINAŁ MASCHIO



Ząb brony MASCHIO
Oryginał

Grubość: 12 mm
Nr porównawczy:
M36100210, M36100211



37,50 zł brutto

nr kat. 5162003 zestaw 5 par

Ząb brony MASCHIO
Oryginał

Grubość: 15 mm
Nr porównawczy:
M36100215, M36100216R



44,50 zł brutto

nr kat. 5162005 zestaw 4 pary

Łożyskowanie wału
brony aktywnej
MASCHIO

Nr porównawczy: M43400467R



841,00 zł brutto

nr kat. 5162040

Łożyskowanie wału
brony aktywnej
MASCHIO

Nr porównawczy: M43400468R



1212,00 zł brutto

nr kat. 5162041

Nakrętka śruby
zęba MASCHIO

Rozstaw otworów: 60 mm
Nr porównawczy: M38100218R



26,00 zł brutto

nr kat. 5162022

Nakrętka śruby
zęba MASCHIO

Rozstaw otworów: 50 mm
Nr porównawczy: M38100218R



24,50 zł brutto

nr kat. 5162023

ORYGINAŁ UNIA



Lemiesz z dłutem
do korpusu MX



149,00 zł brutto

nr kat. prawy 1150/71-200/0
nr kat. lewy 1150/72-200/0

Lemiesz z dłutem
do korpusu ZX



159,00 zł brutto

nr kat. prawy 1153/51-200/0
nr kat. lewy 1153/52-200/0

Dłuto



29,90 zł brutto

nr kat. prawe 1150/71-201/0
nr kat. lewe 1150/72-201/0

CZĘŚCI WZMACNIANE WĘGLIKIEM



Dłuto

Pasuje do HUARD
622128, 622129



130,00 zł brutto

nr kat. prawe 217596
nr kat. lewe 217597

Dłuto

Pasuje do GRÉGOIRE BESSON
173331/341/463, 173332/342/464



130,00 zł brutto

nr kat. prawe 217954
nr kat. lewe 217955

Dłuto

Pasuje do KVERNELAND
53090, 63090



130,00 zł brutto

nr kat. prawe 217958
nr kat. lewe 217958

Lemiesz 16"

Pasuje do KUHN
622136, 622137



609,00 zł brutto

nr kat. prawy 209104
nr kat. lewy 209105

Lemiesz 18"

Pasuje do KVERNELAND
073006, 073007



637,00 zł brutto

nr kat. prawy 400814
nr kat. lewy 400815

Lemiesz 16"

Pasuje do GRÉGOIRE BESSON
173614, 173613



609,00 zł brutto

nr kat. prawy 209098
nr kat. lewy 209099

PŁOCK 24 269 71 17
 KALISZ 62 751 00 36
 KUTNO 24 337 11 11
 OSIĘCINY 54 289 79 03

POLCALC III GENERACJI

Najlepsze wapno rolnicze!

WAPNO

GRANULOWANE

98% węglan wapnia CaCO_3 | Reaktywność 100%

- 100% reaktywność, produkt całkowicie i błyskawicznie przyswajalny przez glebę i rośliny!
- Do całorocznego zastosowania, bezpośrednio na powierzchnie pól lub pogłównie!
- Granulowana struktura, zapewnia łatwość i bezpieczeństwo stosowania!
- Bezpieczeństwo dla upraw ekologicznych. Atest IUNG Puławy!
- Prostota wysiewu. Do zastosowania w większości rozsiewaczy używanych w Polsce!
- Idealnie współdziała z nawozami azotowymi, takim jak mocznik czy saletrzak, podwajając efekty ich działania.



SuperMag

INNOWACJA W WAPNOWANIU GLEBY!

MAGNEZOWE GRANULOWANE

MgCO_3 42% | CaCO_3 55% | Reaktywność 100%

- 100% reaktywność, produkt całkowicie przyswajalny przez glebę i rośliny
- Skutecznie uzupełnia niedobory magnezu
- Błyskawicznie podnosi pH gleby i poprawia jej strukturę
- Zobojętnia toksyczny glin, pozytywnie wpływa na chemię gleby
- Idealnie współdziała z nawozami azotowymi, takimi jak mocznik czy saletrzak, podwajając efekty ich działania
- Oferuje możliwość zastosowania pogłównego w systemie całorocznym
- Zawiera mikroelementy: żelazo, mangan, bor, miedź, cynk, molibden



NOWOŚĆ

bi calc+

Wzbogacone o bakterie z rodzaju *Bacillus* + k. humusowe

DWUFAZOWE WAPNO NAWOZOWE

98% węglan wapnia CaCO_3 | Reaktywność 100%

- 100% reaktywność, produkt całkowicie przyswajalny przez glebę i rośliny
- działa szybko i długofalowo, nie ulega wyptukiwaniu
- hamuje procesy gnilne i poprawia procesy rozkładu resztek organicznych
- optymalizuje i wzbogaca życie biologiczne gleby i poprawia jej stan fitosanitarny



JESTEŚMY NA

YouTube



Miło nam poinformować, że nasz kanał na YouTube zaczął funkcjonować!

Zapraszamy do zapoznania się z pierwszym nagraniem i subskrybowania naszego profilu. Sukcesywnie będziemy zamieszczać tam materiały na interesujące Was tematy. Pierwszy VLOG dotyczy zestawu

- SaMASZ KDF 300,
- KDD 861
- New Holland T7.165S



JUŻ JEST! SADZARKA FERRARI DOSTĘPNA W ROLSERWIS!



- model FAST BLOCK – sadzarka półautomatyczna, sześćorzędowa,
- prędkość robocza sadzenia – 2 km/godz. – co jest ogromną wartością dla sadzarki. Zapotrzebowanie mocy minimum 90 KM.
- układ sadzonek w tzw. magiczny trójkąt – czyli sadzonki są w tej samej odległość między sadzonkami w jednym rzędzie jak i między sąsiednimi rzędami.
- sadzarka w wersji ciągnanej, z hydraulicznie sterowanym zaczepem.
- sadzenie odbywa się z tzw. „multiplatów”.
- jednocześnie z sadzeniem są rozłożone przewody do nawadniania – ze szpul z nawiniętym płaskim przewodem kroplującym wodę.
- sadzarka umożliwia sadzenie dowolnych roślin (sadzonek) dostępnych w błočkach, między innymi: sałaty w dowolnych odmianach, pory, selery.



DAL-BO

NOWOŚĆ W ROLSERWIS

Innowacyjna technologia uprawy gleby, rodem z Danii, tradycja i doświadczenie sięgające 1948 roku, dostępne już w Rolserwis!

Z przyjemnością informujemy Państwa, że nasza firma została dystrybutorem duńskiego producenta agregatów uprawowych i wałów uprawowych DAL-BO.

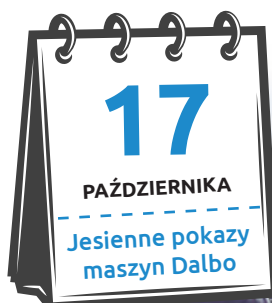
Na przestrzeni lat firma przeszła rozwój od niewielkiego, regionalnego przedsiębiorstwa do nowoczesnego producenta maszyn, zorientowanego na eksport i rozwój nowych produktów z obszernej oferty wałów i kultywatorów do uprawy przedsięwej.

Już dzisiaj zapraszamy naszych klientów do przetestowania maszyn DALBO, takich jak: agregat uprawowy Tri-Max 300, wał nożowy MaxiCut 300, wał przedni FrontFlex 3 m.

Tri-Max to ciężki kultywator ścierniskowy. Składa się z 3 rzędów, zabezpieczonych zębów oraz wału T-ring. Specjalnie zaprojektowane narzędzia robocze doskonale mieszają ściernię i pozostałości roślin. 85-cm wysokość prześwitu pozwala na przepływ pod urządzeniem dużej ilości resztek nawet przy pracy na głębokości 25 cm. Tarcze mieszają pod kątem pozostałości z glebą i pozostawiają powierzchnię gładką i wyrównaną. Wał T-ring kontroluje głębokość i konsoliduje grunt.

Tri-Max NSH jest zmontowany z nowym, 2-D systemem zębów, które pozwalają na przesunięcie zębów 20 cm w poziomie i 30 cm w pionie.

MaxiCut może być używany w uprawie kukurydzy, rzepaku, zbóż, warzyw, słoneczniku, tytoniu itp. Montaż wału możliwy jest z tyłu lub z przodu ciągnika. Wał wyposażony jest w specjalnie hartowane noże, które przy prędkości roboczej 18-25 km/h, zapewniają pożądany sposób pocięcia i wymieszania ścierniska. Pozostałości roślin są krojone, kruszone i pozostawione na powierzchni, w kontakcie z glebą rozpoczyna się praca mikroorganizmów. Bęben daje nacisk 1000 kg/metr roboczy wału. Głównym jego zadaniem jest utrzymanie w glebie mineralizacji i powstrzymanie strat azotu



**Przetestuj,
przekonaj się
o wysokiej jakości**

Nasi opiekunowie maszynowi w Państwa powiatach chętnie odpowiedzą na wszelkie pytania dotyczące maszyn DALBO i możliwości wykonania testów w gospodarstwie. Zapraszamy do kontaktu.

www.rolserwis.pl

MASZYNY KOMUNALNE I ROLNICZE BERTI

Włoska firma Berti Macchine Agricole SpA jest jednym z liderów na rynku międzynarodowym. Swoją pozycję osiągnęła dzięki prawie 45-letniemu doświadczeniu w produkcji maszyn rolniczych. Przez lata marka Berti wyspecjalizowała się w zakresie produkcji kosiarek bijakowych oraz mulczerów różnego typu, takich jak rozdrabniacze do gałęzi, głowice frezujące, kosiarki rotacyjne i leśne.

Na ofertę **kosiarek bijakowych i mulczerów Berti** składają się dwie linie produktów: linia rolnicza i linia profesjonalna. Firma oferuje klientom ponad 250 modeli urządzeń o różnej specyfikacji. Maszyny Berti nadają się do każdego rodzaju materiału roboczego (zarośla, krzewy, drzewka), a poszczególne modele są przystosowane do każdego typu koparek (od 1,5 do 30 ton), miniaturowarek, a także ciągników rolniczych (od 15 do 250 KM).

Dzięki specjalizacji w zakresie tego typu osprzętu firma Berti była w stanie osiągnąć wysoki poziom rozwoju, przy jednoczesnym spełnieniu wymogów jakościowych. Dziś Rolserwis jako dealer Berti proponuje Państwu urządzenia o bardzo wysokiej efektywności i jakości.

Skontaktuj się z przedstawicielem Rolserwis, aby poznać możliwości maszyn w praktyce

Kosiarka BMP150

z pionową osią i tylnym wyrzutem pasująca do ciągników o mocy 15-60 KM. Idealna maszyna do dokładnego koszenia trawy w gładkich ogrodach, parkach, terenach zielonych i boiskach sportowych.

W wyposażeniu standardowym maszyna posiada: noże stałe, układ centralnego smarowania, opony gumowe, wahacz górny, wyrzut tylny.

Akcesoria na zamówienie: wał przedni, komplet opon pneumatycznych ze wspornikami, zestaw do mulczowania, wersja do montażu przedniego, wałek WOM.

Rozdrabniacz AF180

może współpracować z ciągnikami o mocy od 35 do 90 KM. Podwójna powłoka obudowy, wykonana jest z najwyższej jakości stali tekstylnej. Maszyna jest idealna do mulczowania trawy i rozdrabniania gałęzi o średnicy do 6 cm. Mulczer posiada automatyczny napinacz pasów i bardzo mocny zaczep z chromowanymi tulejami.

Model dostępny w Rolserwis wyposażony jest w głowicę /przystawkę boczną z napędem hydraulicznym, przeznaczoną do wykaszania trawy przy słupach, znakach oraz drzewach.



NAWOZY

CO NOWEGO W BRANŻY

Rynek rolniczy podlega coraz to nowym regulacjom, czy to wynikającym z obostrzeń narzuconych przez Unię Europejską, czy tych o źródle w prawie państwowym.

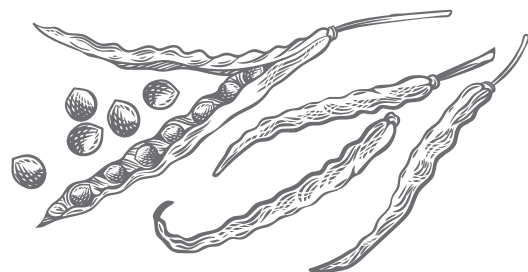
NOWELIZACJA USTAWY NAWOZOWEJ

Wśród najnowszych tematów pojawia się nowelizacja ustawy o nawozach i nawożeniu, która wdraża do polskiego prawa unijne rozporządzenia. Nowe przepisy powierzają nadzór nad obrotem nawozami Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN). Wyżej wspomniane przepisy obligują Polskę do wyznaczenia organu notyfikującego, który będzie odpowiadał za opracowanie i stosowanie procedur koniecznych do oceny i notyfikowania jednostek oceniających zgodność produktów nawozowych UE oraz do monitorowania jednostek notyfikowanych.

Najistotniejszym z punktu widzenia rolnika, wydaje się przepis, zgodnie z którym od 1.08.2021 r. nie będzie można stosować mocznika w formie granulowanej, z wyłączeniem produktu zawierającego inhibitor ureazy albo powłokę biodegradowalną. Celem jest ograniczenie emisji amoniaku do atmosfery.

Warto wiedzieć, że Grupa Azoty Puławy, Grupa Azoty Police i Łukasiewicz-INS pracują nad opracowaniem biodegradowalnej otoczki polimerowej dla nawozów azotowych (mocznik) i nawozów wieloskładnikowych (NPK). Dodatkowo w ostatnich latach Grupa nabyła firmę Compo Expert, która zapewnia rozwiązania zgodne z wymogami Unii (inhibitory, otoczki).

Nawozy zawierające inhibitor działają dłużej, co wpływa na czas dostępności składników pokarmowych dla roślin, ogranicza koszty stosowania nawozów oraz liczbę wykonywanych zabiegów nawożenia.



PRZYGOTUJ SIĘ NA PIERWSZE PRZYMROZKI

▶ AKUMULATORY

Akumulator 45 Ah / 400 A

149.00 zł brutto

nr kat. 545012

~~179.00 zł~~ brutto



Akumulator 100 Ah / 850 A

299.00 zł brutto

nr kat. 600038

~~349.00 zł~~ brutto



Akumulator 180 Ah / 1100 A

599.00 zł brutto

nr kat. 680033

~~666.00 zł~~ brutto



**PRZETESTUJ
sвій akumulator!**
Z tym biuletynem
za free!

Zapraszamy do
naszych sklepów.
Powołaj się na tę gazetkę



▶ PŁYN KONSERWUJĄCY OPRYSKIWACZE

DIADEM NR KAT. 238978 / 45.00 PLN BRUTTO / 10L

- Środek naturalny pochodzenia roślinnego
- Biodegradowalny
- Pochodzenie w 100% z produktów francuskich
- Bezpieczny dla środowiska
- Bezpieczny dla użytkownika
- Dopuszczony do kontaktu z żywnością
- Chroni przed zamarzaniem
- Umożliwia wewnętrzne czyszczenie opryskiwacza
- Zapobiega wysuszeniu uszczelki
- Chroni elektrozawory, dysze.
- Zapobiega korozji pomp i węży
- Rozpuszcza pozostałości produktów fitosanitarnych
- Zmniejsza ryzyko zatykania dysz
- Zawiera zielony pigment do kontroli przepływu
- Opracowany, wyprodukowany i zapakowany we Francji

SZEROKI WYBÓR OPON - SPRAWDZONA JAKOŚĆ GWARANTOWANA PRZEZ PRODUCENTÓW

▶ OPONA CULTOR AS-AGRI19

- ▶ Rozmiar: 18,4-38
- ▶ Ilość pł: 10 PR /TT



INDEKS KORURS: ZA-40077

2489.00 zł brutto

▶ OPONA MITAS AC70T (150A8/150B)

- ▶ Rozmiar: 520/70R38
- ▶ Ilość pł: TBL



INDEKS KORURS: ZA-42024

4435.00 zł brutto

▶ OPONA MITAS AC85 (125A8/122B)

- ▶ Rozmiar: 340/85R24
- ▶ Ilość pł: TBL



INDEKS KORURS: ZA-42005

1474.00 zł brutto

▶ OPONA KABAT SUPRA GRIP SGP-02

- ▶ Rozmiar: 12,4-28
- ▶ Ilość pł: 8PR/TT



INDEKS KORURS: ZA-48015

739.00 zł brutto

▶ OPONA KABAT SUPRA GRIP SGP-04

- ▶ Rozmiar: 12,4-24
- ▶ Ilość pł: 12PR/TT



INDEKS KORURS: ZA-48034

870.00 zł brutto

▶ OPONA KABAT SUPRA GRIP SGP-04

- ▶ Rozmiar: 12,4-32
- ▶ Ilość pł: 8PR/TT



INDEKS KORURS: ZA-48047

935.00 zł brutto

OSIĘCINY 54 289 79 03
KUTNO 24 337 11 11
KALISZ 62 751 00 36
PŁOCK 24 269 71 17

RACJONALNE GOSPODAROWANIE WODĄ W UPRAWIE ROLI Z WYKORZYSTANIEM MINIMALNEJ OBRÓBKI GLEBY TZW. MINIMUM TILLAGE



W mijających latach coraz częściej można zaobserwować zmieniające się warunki klimatyczne, bezśnieżne i ciepłe zimy, dłuższe okresy suszy zaczynające się już w porze wiosny. Te czynniki wpływają niekorzystnie na glebę, co z kolei przekłada się na jakość i ilość plonów.



Rolnicy podejmują wiele wysiłków aby polepszyć stan gleby i zabezpieczyć tym samym przed ujemnymi skutkami utraty wilgoci. Resztki poźniwne szybciej rozkładają się gdy gleba jest wilgotna, dlatego zalecane jest, aby jako zabieg na polach wykonywać płytkie (na kilka centymetrów) uprawki poźniwne. W okresach suszy należy ograniczyć wszystkie zabiegi do niezbędnego minimum. Zaleca się stosować bezorkowy system uprawy, który zatrzymuje wodę w glebie, nie niszczy jej struktury i ogranicza erozję. Niekorzystne warunki atmosferyczne z punktu widzenia produkcji roślinnej występują coraz częściej, dlatego istotne jest prowadzenie racjonalnej i przemyślanej uprawy.

W takich warunkach idealnie sprawdzają się siewniki zaczepiane do siewu uproszczonego marki KUHN. Siewniki rządowe serii ESPRO to uniwersalne i wszechstronne maszyny rolnicze. Za jednym przejazdem uprawiają glebę, dogniatają ją i wysiewają, zapewniając równomierne wschody roślin. Modele RC wyposażone są w dwa układy dozowania i aparaty wysiewające, co zwiększa ich możliwości a konstrukcja tych siewników pozwala ograniczyć zużycie paliwa.

Siewniki serii ESPRO to wielozadaniowe maszyny, które pracują precyzyjnie i szybko dzięki sekcjom wysiewającym CROSSFLEX, które dokładnie umieszczają nasiona, przy prędkości roboczej do 17 km/h. Jego wyjątkowo małe wymagania pod względem siły uciążu zawdzięcza specjalnej konstrukcji wału oponowego zamieszczonego przed sekcjami wysiewającymi. Są przy tym bardzo łatwe w obsłudze, a szybkość ustawień siewnika do warunków roboczych można zmienić dzięki konstrukcji oraz zastosowaniu technologii ISOBUS. Takie rozwiązania na pewno przypadną Tobie do gustu.

Uprawa, zagęszczanie gleby i siew podczas jednego przejazdu! Pięć niezależnych sekcji roboczych połączonych w jednej maszynie zapewnia równomierne wschody. Rozwiązanie to sprawdza się w każdych warunkach roboczych:

- po orce, jak również w technologii uproszczonej,
- warunkach większej lub mniejszej ilości resztek poźniwnych,
- na glebach lekkich lub ciężkich

Kluczem do redukcji kosztów związanych z siewem jest wał oponowy. Jego unikalna konstrukcja ogranicza do minimum spychanie gleby

przed wałem, co przekłada się na zmniejszenie zapotrzebowanie mocy i zużycia paliwa, a zwiększa efektywność. Średnica kół dogniatających 900 mm ogranicza opory toczenia i zapotrzebowanie na moc. Stosunkowo wąskie koła (210 mm) i przestrzeń pomiędzy nimi (85 mm) zapewnia przemieszczanie się gleby i resztek roślinnych. Pozostawiają także większą przestrzeń dla przenikania wody co ogranicza erozję gleby.

Opona o kwadratowym profilu umożliwia równomierne dogniatanie gleby na całej szerokości koła i w każdym rzędzie wysiewu, a ostry i głęboki bieżnik dodatkowo spulchnia warstwę powierzchniową.

Sekcje wysiewające CROSSFLEX zapewniają precyzję i szybkość wysiewu w każdych warunkach. Specjalna wyprofilowana rura o przekroju krzyżowym, na której zamontowane są ramiona redlic – każde na czterech poliuretanowych wałkach. Mocno osadzone redlice dopasowują się do ukształtowania terenu pod naciskiem (uniemożliwiając ślizganie) i za każdym razem powracają do pozycji wyjściowej, co przekłada się na precyzyjny i skuteczny siew.

System ISOBUS to jednolity standard komunikacji pomiędzy ciągnikiem, maszyną i komputerem. Dzięki niemu można bez problemu zarządzać maszynami kompatybilnymi z tym systemem, także siewnikiem ESPRO. Wystarczy jeden terminal sterujący KUHN CCI 200 lub inny terminal ISOBUS, aby praca operatora maszyny była przyjazna i prosta. Łatwy w obsłudze ekran dotykowy z programowalnymi przyciskami umożliwia regulację z kabiny ciągnika (np. zmiana dawki wysiewu). Sterowanie siewnikiem może być również manualne (nawet gdy funkcje włączone w trybie automatycznym) co pomocne jest gdy np. chcemy złożyć znaczniki boczne aby ominąć przeszkodę. Sterowniki posiadają automatyczną sekwencję manewrów na nawrotach, aby zapewnić łatwe i szybkie zwracanie na krańcach pól.

Siewnik można w prosty sposób przygotować do pracy. Uproszczona regulacja zwiększa możliwości ale także zapobiega błędom w ustawieniu maszyny. Dwa aparaty dozowania i wysiewu podwajają korzyści jakie płyną ze stosowania siewników ESPRO RC - możemy wysiewać nasiona i nawóz lub nasiona dwóch odmian jednocześnie za jednym przejazdem! To duża oszczędność czasu pracy rolnika, zużycia paliwa i zwiększenie wydajności. Zbiornik o dużej pojemności zapewnia maszynie niezależność przy dużych dawkach wysiewu. Dostęp do zbiornika ułatwią schodki i boczna platforma zamontowana nad elementami roboczymi, która składa się automatycznie podczas składania maszyny. Otwory wysypowe są szerokie i na niskiej wysokości, dzięki czemu możemy wygodnie napełnić lub opróżnić zbiornik. Wewnątrz zbiornika zamocowano dwa czujniki, które pomagają kontrolować bez przerwy jego napełnienia. Technologie oraz wysoka jakość części zamiennych jakie zastosowano w siewnikach KUHN zapewniają maszyną wysoką skuteczność oraz długie użytkowanie bez postojów. Rolnicy mogą korzystać z szerokiej bazy części zamiennych a usługi serwisowe są łatwo dostępne. Firma KUHN oferuje szybkie i niezawodne rozwiązania naprawcze we współpracy z autoryzowaną siecią dealerów.

Grupa KUHN to światowy lider w dziedzinie maszyn rolniczych np. do uprawy, zbioru zielonek, przy produkcji zwierzęcej czy komunalnych. Oferowane maszyny są najwyższej jakości i zastosowano w nich innowacyjne rozwiązania aby sprostać oczekiwaniom klientów.

Marka KUHN – Zorientowani na korzyści dla rolnika.

OSIĘCINY
54 289 79 03KUTNO
24 337 11 10KALISZ
62 751 00 30PŁOCK
24 262 50 63

WYKORZYSTANIE PRECYZYJNEGO ROLNICTWA (PLM) W PRACACH POLOWYCH



Dzisiejsze czasy w niczym nie przypominają rolnictwa z minionych dekad. Rolnicy posiadający duże arealty muszą stale rozwiać się i stawiać na nowe technologie. W prawdzie wiąże się to z wydatkami, jednak patrząc z perspektywy przyszłości wpłyną korzystnie na oszczędności i zwiększenie zysku oraz są motorem dalszego rozwoju.

New Holland oferuje szeroki wybór intuicyjnych, automatycznych systemów prowadzenia dostosowanych do Twoich potrzeb: od początkowego poziomu prowadzenia ręcznego poprzez prowadzenie wspomagane, aż do najbardziej zaawansowanych rozwiązań w zakresie w pełni zintegrowanych systemów prowadzenia automatycznego do wydajnego zarządzania maszyną. Systemy te można dostosować do wielu rodzajów sygnałów korekcyjnych w zakresie bezwzględnej dokładności od poniżej 20 cm do poniżej 2,5 cm w zależności od potrzeb użytkownika. New Holland oferuje rozwiązania zoptymalizowane dla całej gamy ciągników, kombajnów i wyposażenia do zarządzania plonami, w tym ich narzędzi. Systemy PLM korzystnie wpływają na produkcję rolniczą i na samą pracę rolników. Redukują koszty operacyjne poprzez oszczędności zużycia paliwa oraz zmniejszenie kosztów materialnych (np. uzyskanie równoległych przejazdów w czasie pracy w linii prostej, obrotów lub na falistej ziemi). Zwiększają wydajność pracy nawet w trudnych warunkach atmosferycznych a operatorzy maszyn mogą pracować dłużej w komfortowych warunkach.

Rolnictwo precyzyjne obecnie łączy w sobie kilka elementów, jak prowadzenie automatyczne maszyny i zawracanie z GPS, zmienne ustawienie dawki nawozów czy oprysków, precyzyjne sianie nasion, mapowanie plonów. Istotną część stanowi także dokumentacja wykonanych zabiegów i czasu pracy sprzętów, co również ułatwia prowadzenia gospodarstwa. W maszynach marki New Holland zastosowano wiele zaawansowanych rozwiązań z zakresu PLM, m.in. inteligentne monitory dotykowe serii IntelliView™, systemy IntelliSense™ w kombajnach, mapowanie i rejestrowanie plonów, IntelliCruise™ w prasach oraz inne, niezwykle przydatne systemy, które tworzą nieodzowne wsparcie podczas pracy operatora maszyny.



Nasza kompleksowa oferta rozwiązań do zarządzania uprawami roślinnymi pozwala efektywnie wykorzystać każdy skrawek pola. Sterowne dozowaniem i sekcjami narzędzia zwiększają plony i redukują powstawanie kosztownych nakładek i nieobrobionych fragmentów pola. Dostępne w kombajnach i samobieżnych siewnikach systemy monitorowania plonu umożliwiają określenie wydajności pól, a w połączeniu z oprogramowaniem PLM® pozwalają na podjęcie kroków w celu poprawy wydajności fragmentów pola o niższych plonach.

Nowoczesna technologia, monitorowania wilgoci umożliwia precyzyjne dozowanie dodatków przy belowaniu, przygotowaniu paszy i prowadzeniu zbiorów kombajnem, a także precyzyjną kalkulację kosztów suszenia.



GRUNT TO URODZAJ



 **Pulan**[®]

 **HOLIST**[®] agro PK

POLIFOSKA[®] 6

ZAKsan[®]

Saletrosan[®] 26

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR

ROLSERWIS



nawozy.eu

 **AGRO**lider



WEIDEMANN NEXT GENERATION

W roku 2010 firma Weidemann pojawiła się na rynku jako pierwszy producent z małymi kompaktowymi ładowarkami teleskopowymi z bocznie umieszczonym silnikiem. „Nasza konkurencja spytała nas wówczas, co chcemy przemieścić za pomocą tej małej zabawki” – uśmiecha się jeszcze dziś dyrektor handlowy Bernd Apfelbeck. „W kolejnych latach maszyna ta zajęła prawdziwą niszę rynkową i stała się prawdziwym bestsellerem w naszej szerokiej ofercie produktów. Imponuje unikalnym połączeniem wysokości podnoszenia, kompaktowym rozmiarem i wydajnością maszyny. Obciążenie użytkowe 1,25 t, szerokość 1,56 m, wysokość poniżej 2 m to główne zalety maszyny. Wszystkie te aspekty razem wzięte sprawiły, że ostatecznie nasz T4512 odniósł sukces w wielu różnych branżach.”

W 2021 roku do sprzedaży trafi zmodernizowany model ładowarki T4512:

Nowy, sterowany elektronicznie napęd jazdy zapewnia optymalną wydajność.

Model T4512 jest dalej oferowany z dwoma silnikami Yanmar. Jednakże silnik podstawowy ma teraz moc 18,4 kW / 25 KM, a większy wariant 33,3 kW / 45 KM. Nowo opracowany, sterowany elektronicznie napęd jazdy, tak zwany ecDrive (Electronic Control Drive) umożliwia zwiększenie pełnej wydajności maszyny nawet w niższych klasach mocy.

Standardowa prędkość jazdy wynosi 20 km/h. W przypadku mocniejszego silnika można wybrać prędkość maksymalną 20 km/h lub 30 km/h. Wydajność robocza hydrauliki nowej ładowarki wynosi 28,6 l/min, 42 l/min lub z opcją High Flow nawet 70 l/min. W celu wydłużenia czasu pracy maszyny zwiększono pojemność zbiornika do 33 litrów.

Nowością w modelu T4512 jest również opcjonalny wentylator rewersyjny, dzięki któremu agregat chłodzący i kratka wentylacyjna mogą być przedmuchiwane z fotela kierowcy.

Weidemann ecDrive – nowy, sterowany elektronicznie napęd jazdy.

Firma Weidemann wdrożyła cztery różne rodzaje jazdy. W trybie automatycznym maszyna uzyskuje 100% mocy. W trybie ekonomicznym, po osiągnięciu żądanej prędkości, prędkość obrotowa silnika jest redukowana do 2200 obr./min, co pozwala zarówno na zmniejszenie hałasu, jak i oszczędność paliwa.

Dwa pozostałe opcjonalne tryby jazdy są specjalnie przeznaczone do użycia osprzętu obsługiwane hydraulicznie lub do optymalnego wykonania cyklu ładowania. Tryb osprzętu dodatkowego, gdzie prędkość obrotowa silnika wysokoprężnego jest regulowana gazem ręcznym, a prędkość jazdy pedałem gazu lub tempomatem, umożliwia precyzyjne ustawienie prędkości od 0,10 km/h za pomocą wyświetlacza. Tryb M-Drive jest właściwym wyborem dla optymalnej realizacji cykli ładowania: prędkość obrotową silnika wysokoprężnego ustawia się przy tym za pomocą gazu ręcznego, a prędkość jazdy lub ciśnienie sterujące pedałem nożnym.

Dzięki nowym trybom jazdy ładowarka teleskopowa T4512 oraz ilość oleju hydraulicznego różnego osprzętu dodatkowego w zastosowaniu mogą być bardzo dokładnie dozowane i kontrolowane.

Nowy elektryczny hamulec ręczny oferuje zarówno funkcję Auto-Hold, jak również Hill-Hold.

Nowością w modelu T4512 są dwa dodatkowe opcjonalne tryby kierowania:

- tryb kierowania na przednie koła zapewnia bezpieczną jazdę także przy wyższych prędkościach.
- Tryb jazdy bokiem umożliwia precyzyjną, centymetrową nawigację podczas jazdy na boki, na przykład podczas pracy blisko ściany i chęci odsunięcia się w bok od niej.



Ergonomiczna kabina komfortowa z wielofunkcyjnym joystickiem.

Maszyna posiada całkowicie przeprojektowane wnętrze, a w obsłudze pomaga specjalnie dobrana kolorystyka. Nowością w kabinie jest standardowe gniazdo 3-biegunowe, składany podłokietnik ze schowkiem i uchwytem na kubek.

Przeźrysty wyświetlacz z systemem diagnostyki.

Oprócz standardowych wskaźników, takich jak temperatura, napięcie zbiornika lub godziny robocze w kabinie wyświetlane są także aktywne funkcje, na przykład włączone funkcje elektryczne pracy ciągnącej 3. obwodu sterowania lub włączona blokada mechanizmu różnicowego.

Kabina

Nowa kabina zapewnia doskonałą widoczność zarówno do przodu na obszar roboczy, jak i do góry. Wycięcie widokowe w dachu kabiny zostało powiększone do góry, aby zapewnić lepszy widok na obszar roboczy.

W nowym modelu T4512 klimat pracy w kabinie uległ znacznej poprawie dzięki nowemu, jeszcze bardziej efektywnemu systemowi ogrzewania i wentylacji z wentylatorem, filtrem świeżego powietrza i dobrze rozmieszczonymi dyszami powietrznymi.

Wyjątkowy Vertical Lift System (vls).

Opatentowany przez firmę Weidemann system wspomagania kierowcy zwiększa stabilność maszyny. Vertical Lift System umożliwia i ułatwia płynną pracę na trudnym terenie dzięki częściowo zautomatyzowanym ruchom wysięgnika teleskopowego. Płynna praca i łatwiejsza obsługa maszyny zwiększają jej przepustowość.

Nowy dynamiczny wygląd.

Dynamiczna wyraźna linia wyróżnia się przede wszystkim nową maską silnika ze zmodyfikowanym przepływem powietrza i nową kabiną. Kolejnym elementem wizualnym jest nowa czerwona osłona dachowa, która została już zastosowana w innych modelach asortymentu marki Weidemann.

Podsumowując, nowa ładowarka teleskopowa T4512 została gruntownie przebudowana i oferuje klientowi wiele nowych funkcji i opcji indywidualnego wyposażenia.



W NASZEJ OFERCIE

maszyny fabrycznie nowe i używane

CIĄGNIK NEW HOLLAND T7.270 WERSJA BLUE POWER

470 000
ZŁ NETTO



- Moc znamionowa 240KM
- Przekładnia AUTO COMMAND
- Prędkości jazdy 50km/h
- Przednia osi amortyzowana z hamulcami
- Prędkości wałka WOM 540/540eco/1000/1000eco
- Osi tylna belkowana
- Pompa hydrauliczna o wydajności 170l/min
- Złącze POWER BEYOND
- 5 par wyjść elektrohydraulicznych
- 1 zawór między osiowy
- Automatyczne stabilizatory TUZ
- 2 siłowniki wspomagające podnośnik 110mm
- Przedni TUZ podłączony pod zawór międzyosiowy
- Automatyczny suwliwy zaczep transportowy + polowy
- Mechaniczna amortyzacja kabiny
- Klimatyzacja kabiny automatyczna
- Fotel operatora DYNAMIC COMFORT
- System zarządzania przednim TUZ
- Wysoka kabina z oknem dachowym
- Wysoko montowane światła drogowe
- Światła robocze LED 16szt.
- Lampa ostrzegawcza
- Malowanie ciągnika w wersji BLUE POWER
- Elektrycznie sterowane lusterka i podgrzewane
- Koła przód 480/70 R30 felgi regulowane, tył 710/70 R38 felgi stałe
- Pełen pakiet systemu nawigacji
- Automatyka pracy na uwroci HTS 2
- Gniazdo ISO-BUS kat. 2
- Liczba MTG 245
- Maszyna po pokazowa DEMO
- Ciągnik objęty gwarancją producenta

ŁADOWARKA SCHAFFER 3550T

159 000
ZŁ NETTO



- Maszyna wykorzystywana wyłącznie u dealera. Pierwsza faktura sprzedaży.
- 4-cylindrowy chłodzony wodą silnik Turbo-Diesel Kubota 44 kW = 60 KM
- Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła, HTF (high traction force)
- Ogumienie 15.0/55-17 AS 1.420 mm
- Hydrauliczny bieg szybki 20 km/h dający się przełączać pod obciążeniem
- Kinematyka Z-z hydraulicznym prowadzeniem równoległym
- Elementy ślizgowe Ferro-Form w ramieniu teleskopowym
- Cylinder narzędziowy w ramieniu teleskopowym
- Bezciśnieniowy bieg powrotny
- Hamulec wielotarczowy mokry (bezobsługowy)
- Komfortowa kabina
- Regulowana kolumna kierownicy
- Licznik godzin pracy, wskaźnik paliwa, obrotomierz, wskaźnik temperatury
- Przeciwwaga tylna końcowa
- Przeciwwaga tylna dolna 150 kg
- Szerokie podwozie
- 1x Lampa przednia
- Nowy typ mocowania SWR z hydraulicznym blokowaniem narzędzia Dane techniczne
- Ciężar roboczy 3.900 kg z kabiną
- Prędkość jazdy 0 – 20 km/h
- Długość z szuflą standardową 4.835 mm
- Szerokość (patrz tabela) 1.460 mm
- Wysokość z kabiną 2.230 mm
- Promień skrętu 1.230 mm
- Wysokość podnoszenia (punkt obrotu łyżki) 3.850 mm
- Parametry podnoszenia: Udźwig 1.950 kg
- Obciążenie wywracające ładowarka prosto 1.710 kg
- Obciążenie wywracające ładowarka skrzywna 1.190 kg
- Do wyżej opisanej ładowarki – możemy dokompletować dowolne urządzenia typu: paleciak, łyżkę krokodyl lub ścielarkę. Elementy wyceniamy wg indywidualnych potrzeb naszych klientów.

NEW HOLLAND T6.155

246 999
ZŁ NETTO



- Rok produkcji 2019
- Maszyna fabrycznie nowa
- Zarejestrowana
- Gwarancja fabryczna 12 miesięcy
- Moc znamionowa 125 KM
- Moc maksymalna 155 KM
- Skrzynia biegów 16 x 16 40 km/h
- Wałek WOM 540/540E/1000
- Oś przednia klasy 3 z elektrohydrauliczną blokadą mechanizmu różnicowego
- Kabina amortyzowana
- Klimatyzacja manualna
- Pompa hydrauliczna tłoczkowa 113 l/min
- 4 pary zaworów hydraulicznych
- Hydrauliczny łącznik górny
- Oświetlenie robocze LED
- Ogumienie przednie 480/65R28
- Ogumienie tylne 600/65R38

**ZESTAW DO
UPRAWY
PASOWEJ
STRIP-TILL KUHN**

285 000
ZŁ NETTO



- Przedni zbiornik czołowy TF 1500 Kuhn
- Pojemności zbiornika 1500l
- Aparat wysiewający napędzany elektrycznie
- Transport dozowanego nawozu jest za pomocą dmuchawy napędzanej hydraulicznie
- Komputer sterujący niezależnie dawką od prędkości jazdy QUANTRON dawka wysiewu od 3-430kg/ha
- Kultywator do uprawy pasowej STRIGER 440R
- Liczba rzędów uprawiających 6
- Sekcja robocza składa się z
- 2 kół podporowych wraz z krojem talerzowym fi 430mm, z tarcz oczyszczających rząd z resztek poźniowych, łąpa uprawowa z możliwością dozowania nawozu bezpośrednio z łąpą uprawową, boczne faliste talerze zapobiegające wyrzucaniu ziemi, koła dogniatające z prętów do zagęszczania i kruszenia gleby w rzędzie.
- Konstrukcja ramy składana hydraulicznie
- Kultywator posiada możliwości aplikowania nawozów z czołowego zbiornika
- STRIGER jest zamontowany na wózku jezdnym wraz z trójpunktowym zawieszeniem narzędzi do zawieszenia siewnika.
- Siewnik do kukurydzy MAXIMA 3ST (rama teleskopowa pojedyncza)
- Liczba sekcji wysiewających 6
- Rozstaw rzędów 70/75/80
- Napęd aparatów wysiewających z przednich kół siewnika
- Napęd wentylatora hydrauliczny
- Redlice talerzowe
- Podwójne koła dogniatające na każdy rząd wysiewający.
- Sterownik sterujący siewnika KMS 548
- Cały zestaw jest maszyną po pokazową ma przepracowane około 150ha.

BOOMER

47 800
ZŁ NETTO



- New Holland BOOMER 30:
- Silnik diesel, 4 cyl., poj. 1,5 l, moc 28 KM
- Przekładnia mechaniczna 12+12
- WOM tylny 540 obr./min
- Elektro-hydrauliczne sterowanie WOM-em,
- MDC
- 2 rozdzielacze hydrauliczne
- udźwig TUZ-a: 820 kg,
- Rozstaw osi: 1674 mm,
- Dolny zaczep rolniczy,
- Stabilizatory ciągnięć,
- Lampa robocza,
- Tylna rama ROPS,
- Lusterko wsteczne,
- Światła do ruchu prawostronnego,
- Koła: 7.00-12; 320/70R24,
- Rok produkcji: 2013,
- Maszyna fabrycznie nowa

**PRASA
NEW HOLLAND
BR740**

19 900
ZŁ BRUTTO



- rocznik 2003,
- zmiennokomorowa,
- w pełni mechaniczna,
- owijanie podwójnym sznurkiem,
- stan bardzo dobry

**PIASKARKA
KOMUNALNA
DEXWAL BIS
MODEL 380/550**

4 700
ZŁ NETTO



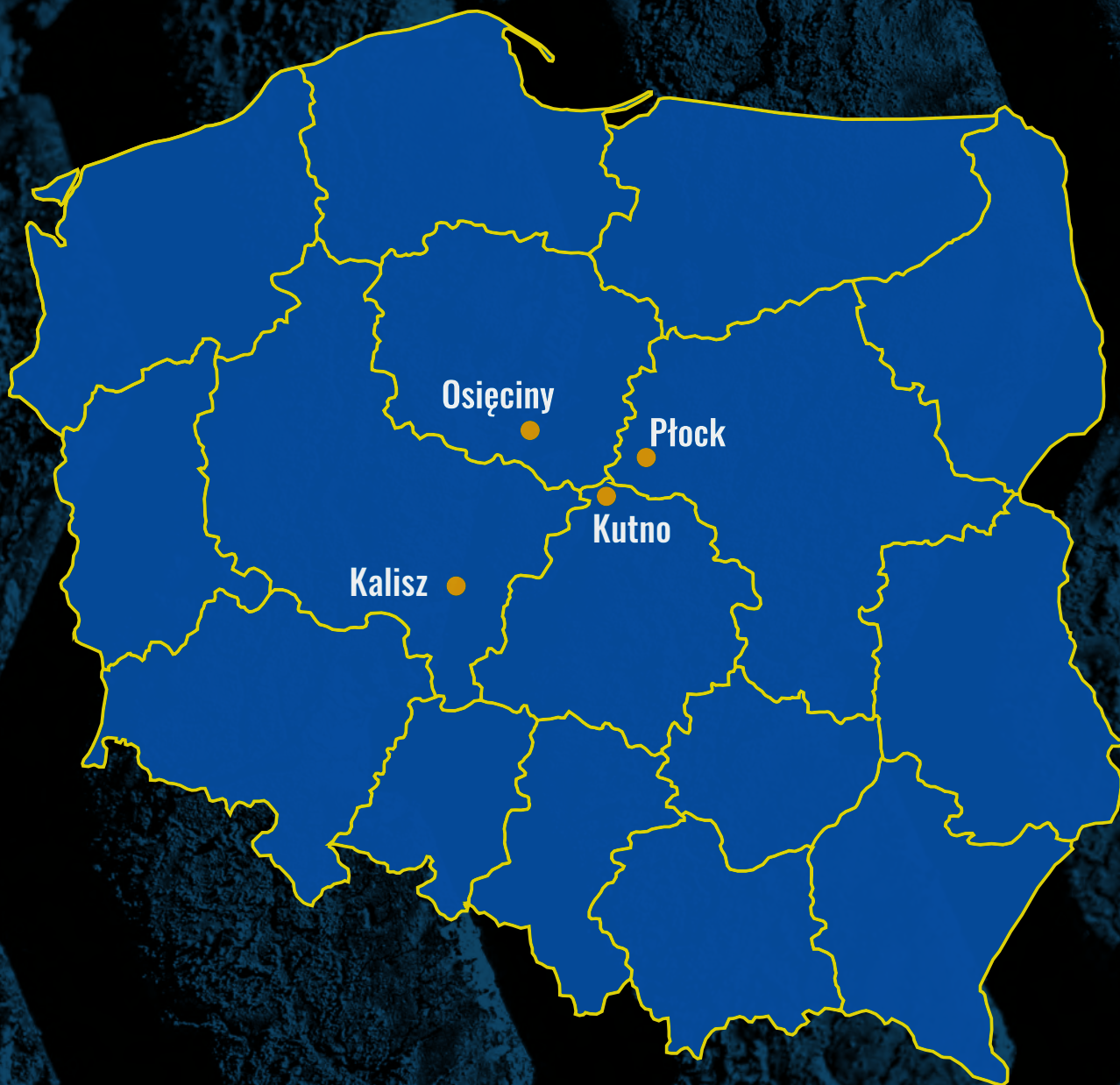
- typ zawieszany
- rok 2015
- waga 120kg
- Pojemność zbiornika 380l/ 550kg
- Zapotrzebowanie mocy 14 kW
- Maszyna fabrycznie Nowa!

**SIEWNIK
PNEUMATYCZNY
DO SIEWU
UPROSZCZONEGO
KUHN ESPRO 4000R**

219 000
ZŁ NETTO



- Szerokości robocza 4m
- Pojemności zbiornika 3500l
- Liczba aparatów wysiewających 1
- Dwa rzędy talerzy uprawowych 32 szt.
- Średnica talerza 460mm
- 13 kół dogniatających za sekcją talerzy
- Liczba rzędów wysiewających 26szt.
- Sekcja wysiewająca CROSSFLEX redlice dwutalerzowe montowane na pojedynczym ramieniu
- z hydrauliczną regulacją docisku i głębokości siewu
- Koła dogniatająco/kopiujące
- Znaczniki boczne
- Znaczniki przedwschodowe
- Własny układ hydrauliczny
- Sterownik do maszyny VT 50
- Hamulce pneumatyczne
- Rok produkcji 2017
- Maszyna po pokazowa



PŁOCK: ul. Sierpecka 10, 09-402 Płock, ☎ 24/262 50 63

KALISZ: Szosa Turecka 8, 62-800 Kalisz, ☎ 62/751 00 30

KUTNO: ul. Krośniewicka 30, 99-300 Kutno, ☎ 24/ 337 11 11

OSIĘCINY: ul. Stacja PKP 8, 88-220 Osiećciny, ☎ 54/ 289 79 03

