



Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 06:14

Link do produktu: <https://pajm.pl/x155r-kosiarka-samojezdna-traktorek-z-koszem-john-deere-107cm-silnik-180-km-briggsstratton-gratisy-x-155-r-p-1929.html>



X155R Kosiarka samojezdna (traktorek) z koszem JOHN DEERE 107cm silnik 18.0 K.M Briggs&Stratton + GRATISY* X 155 R

Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	X155R
Kod producenta	X155R
Producent	Zakończone (produkty archiwalne)

Opis produktu

Model X155R to połączenie niezawodności, wytrzymałości i mocy w każdej dziedzinie konstrukcji, łącznie ze stalową, w pełni spawaną ramą i żeliwną osią przednią. Automatyczny, tylny system zbierający daje wspaniałe wykończenie. Obsługa jest dziecinnie prosta dzięki zastosowaniu ergonomicznego stanowiska operatora, wysokiej jakości lamp przednich i nieograniczonych ustawień prędkości pracy. Łatwy zakup. Łatwa obsługa. Łatwa konserwacja. Traktorek ogrodowy X155R

Silnik (typ/pojemność) Briggs&Stratton Intek 7180 / 656 cm³
Silnik (cylindry) **2 cylindry, tuleja żeliwna, smarowanie ciśnieniowe**
Moc silnika dane wg. starej normy 18.0 K.M
Moc silnika dane wg. nowej normy SAE J1940 35,62 Nm przy 3600 obr/min
Spalanie w zależności od obciążenia w litrach/h przy obrotach 3600rpm 100%/6,36 75%/4,33 50%/3,24 25%/2,59
Moc znamionowa (kW/min-1) 9,7 kW / 3150 min-1
Rozruch elektryczny
Pojemność zbiornika paliwa 7,6l
Rodzaj paliwa benzyna bezołowiowa
Rodzaj oleju SAE30 (10W30)
Przekładnia napędowa Hydrostat Tuff Torq
Ilość biegów napędu 1 w przód 0-8.4 km/k / 1 w tył 0-4,8 km/h
Oś skrętna (materiał) żeliwna
Szerokość koszenia (cm) 107 cm
Wysokość koszenia (mm) 25-101 mm
Dysza do mycia agregatu Tak
Cięcie na wstecznym biegu Tak
Deflektor -
Kosz / pojemność kosza Tak / 300L
Zaślepka mieląca opcja
Koła (przód/tył) 15" x 6.00-6" / 18" x 8.50-8"
Promień skrętu 46cm
Reflektory przednie Tak
Zaczep tylny Tak
Waga (około) 252 kg

ZALETY:

Sprawdzony w wielu maszynach 2- cylindrowy silnik, smarowany ciśnieniowo z żeliwnymi tulejami Briggs&Stratton SERIA 7180 INTEK

Dwucylindrowy silnik o mocy 18KM zapewnia mnóstwo mocy i momentu obrotowego umożliwiając pracę kosiarki w trudnych warunkach rozdrabniania, koszenia i zbierania skoszonej trawy do zbiornika.

Konstrukcja cylindrów silnika V-twin zapewnia większy moment obrotowy, niższy poziom drgań oraz niski poziom hałasu.



Elektroniczny układ rozruchowy pozwala szybko uruchomić maszynę.
Żeliwne cylindry umożliwiają uzyskanie dłuższego okresu eksploatacji silnika.
Górne zawory zapewniają doskonałą moc oraz ekonomiczne zużycie paliwa.
Smarowanie wymuszone oraz filtr oleju zapewniają czystość wydłużającą czas eksploatacji silnika oraz okres między wymianami oleju.
Smarowanie wymuszone jest również bardziej efektywne w czasie pracy na terenie pochyłym.
Zdjęcie poniższe przedstawia bliźniaczy model 7220

Sprawdzony silnik w którym zastosowano wysokiej jakości filtr powietrza, spuszczenie oleju silnikowego nie wymaga użycia żadnych narzędzi, co ułatwia wymianę oleju,.

Filtry paliwa i oleju silnikowego zapewniają bezproblemowe działanie. Oba są umiejscowione w łatwo dostępnych miejscach. Zawór spustowy oleju silnikowego nie wymagający żadnych narzędzi jest łatwo dostępny i prosty w obsłudze.

Czarna osłona z tworzywa agregatu koszącego nie jest montowana do europejskich wersji traktorka X155R

Pokrywa silnika w traktorach JD jest odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego (UV) JD Loy, wyposażona została w światła przednie zapewniające dobrą widoczność

Pokrywa silnika wykonana jest z formowanego wtryskowo tworzywa polimerowego JD Loy odpornego na działanie promieniowania UV:

Materiał JD Loy jest wytrzymały i trwały.

Jest również odporny na wgniecenia oraz rdzę

Jest barwiony w masie, co zapewnia mu dobry wygląd przez długi czas.

Odporny na promieniowanie UV materiał nie blaknie.

Otwory po bokach pokrywy silnika przepuszczają wystarczającą ilość powietrza, zapewniając efektywne chłodzenie przy jednoczesnym zachowaniu niskiego poziomu hałasu.

Dwa światła przednie umożliwiają prawidłowe oświetlenie w czasie jazdy nocą.

Pedały napędu hydrostatycznego/automatycznego

Pedał przyspieszenia, taki sam jak w samochodach, zapewnia bezstopniową regulację prędkości jazdy i najwyższą wygodę operatora.

Pedały mają różny kształt i charakterystykę ruchu, co ułatwia ich rozróżnienie oraz zwiększa bezpieczeństwo.

W każdym modelu zastosowano odpowiednią przekładnię w zależności od wielkości opon tylnych i wymagań co do wydajności ciągnika, aby zapewnić doskonałą wydajność i niezawodność:

Przekładnia napędu hydrostatycznego/automatycznego

Napęd hydrostatyczny/automatyczny Kanzaki® Tuff Torq® zapewnia bezstopniową regulację prędkości jazdy i sprawia, że zmiana kierunku jazdy jest niezwykle prosta.

Kanzaki to zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych nazwa handlowa należąca do firmy Kanzaki Kokyukoki Manufacturing. Tuff Torq to zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych nazwa handlowa należąca do firmy Tuff Torq Corporation.

Solidna, jednoczęściowa rama



Trwała, jednoczęściowa, spawana rama wykonana jest ze stali o grubości 2,7 mm (0.105 cali):
Spawana z wykorzystaniem robotów spawalniczych rama o pełnej długości posiada wytrzymałe, stalowe szyny zwiększające jej trwałość i wydłużające czas eksploatacji.
Jednoczęściowa platforma błotnika przykręcona jest do ramy.

Agregat 107 cm wzmocniony napęd z pasem klinowym (na rysunku agregat koszący 92 cm (36") do kosiarki X135R)

Innowacyjna konstrukcja agregatu 107 cm (42") Edge™ z tylnym wyrzutem łączy najlepsze funkcje zapewniające niezawodność oraz najwyższą wydajność w czasie koszenia i zbierania trawy i liści:
Agregat koszący wytłoczony jest ze stali o grubości 3 mm (0,120 in.), dzięki czemu posiada nadające mu estetyczny wygląd, regularne kształty oraz doskonałą wydajność.
Brak bocznej rynny wyrzutowej oznacza, że kosiarka ta może przycinać po obu stronach, dzięki czemu zapewnia wysoką wydajność i wygodę korzystania.
Niewielkie gabaryty, umożliwiające przechowywanie maszyny na niewielkiej powierzchni, stanowią dodatkowe udogodnienie.
Standardowy pas klinowy oraz noże o konstrukcji niesynchronizowanej zapewniają najwyższą niezawodność oraz stabilną pracę.
Przesunięcie agregatu umożliwia nożom zachodzenie na siebie oraz wykorzystanie standardowego pasa klinowego.
Noże wykonują czyste cięcia i nie stykają się ze sobą.
Wzmocniony pas klinowy oraz duże sprężynowe, napinające koło pasowe przekazują moc do noży kosiarki wydajnie i niezawodnie.
Cztery koła agregatu utrzymują agregat wypoziomowany, ograniczając ryzyko zderzenia darni.
Regulacja wysokości koszenia w przedziałach co 0,64 cm (0,25 in.) umożliwia zapewnienie optymalnych parametrów koszenia.
Układ poziomowania agregatu z mechanizmem szybkiej regulacji sprawia, że prawidłowe ustawienie agregatu jest niezwykle proste.

Agregat koszący 92 cm (36 cali) (widok od spodu) Wyprofilowany agregat oraz ostrze wyrzutowe
(Na ilustracji pokazano wyprofilowany agregat koszący 92-cm (36") oraz ostrze wyrzutowe modelu X135R)

Spód agregatu jest wyprofilowany i pozbawiony nierówności, co gwarantuje optymalne cięcie oraz wydajne zbieranie trawy do koszy:

Ścięta trawa przemieszczana jest bez przeszkód wokół agregatu i przez rurę wyrzutową do kosza.
Konstrukcja taka minimalizuje odkładanie się fragmentów trawy, co zapewnia wysoką wydajność i proste czyszczenie.
Specjalne ostrza wyrzutowe (wyposażenie standardowe) posiadają szeroką łopatkę, która wydmuchuje ściętą trawę do rury wyrzutowej, a z niej do kosza.
Kosiarka jest w stanie wypełnić kosz 300 l dużą ilością ściętej trawy i/lub liści.

Złącze wodne do mycia agregatu

Agregat koszący wyposażony jest w przyłącze wodne. Przyłącze można wykorzystać do doprowadzenia wody do spodniej części agregatu w celu ułatwienia czyszczenia po koszeniu:

Przyłącze wodne umożliwia podłączenie szybkozłączki węża ogrodowego.

Aby wyczyścić kosiarkę, należy podłączyć wąż ogrodowy i ją uruchomić.

Za pomocą przyłącza wodnego można wyczyścić spodnią część agregatu oraz rurę wyrzutową.

Czyszczenie z wykorzystaniem przyłącza wodnego jest najbardziej wydajne, jeżeli zostanie wykonane bezpośrednio po zakończeniu koszenia.

Włączenie kosiarki, gdy przepływa przez nią woda pozwala usunąć fragmenty ściętej trawy.

Korzystanie z przyłącza wodnego do czyszczenia kosiarki zapobiega odkładaniu się ściętego materiału, który może obniżyć wydajność w czasie następnego koszenia.

Złącze węża ogrodowego odpowiednie do posiadanego węża można zakupić w lokalnym sklepie.

Opcjonalny tylny odrzutnik

Zmiana kosza na opcjonalny tylny odrzutnik jest bardzo prosta:

Montaż nie wymaga użycia narzędzi

Odrzuca skoszoną trawę równo za kosiarką.

Opcjonalna zaśleпка mulczująca (na ilustracji pokazano typową zaślepkę mulczującą, a nie model BG20698)



Zmiana kosza na opcjonalną zaślepkę mulczującą jest bardzo prosta:

Jeżeli nie ma potrzeby zbierania ściętej trawy i liści, można skorzystać z zaślepki mulczującej i ostrzy do mulczowania.

Zdejmowanie tylnego kosza i zakładanie w jego miejsce zaślepki mulczującej jest bardzo proste.

Zaślepka zamyka otwór na spodzie agregatu, tak więc trawa nie może przesunąć się do rury wyrzutowej.

Specjalne ostrza do mulczowania optymalizują wydajność całego procesu.

Ostrza do mulczowania zapewniają również doskonałą wydajność w połączeniu z tylnym odrzutnikiem wyrzutowym oraz dobrą wydajność w czasie zbierania ściętej trawy. W przypadku zbioru w trudnych warunkach lub gdy trawa jest mokra, zachowanie optymalnej wydajności może wymagać ponownego złożenia standardowych ostrzy.

Kosz o pojemności 300l

Montowany z tyłu kosz o dużej pojemności sprawia, że zbieranie ściętej trawy i liści jest niezwykle proste. Montaż z tyłu zapewnia doskonałą sterowność maszyny podczas koszenia.

Kosz o pojemności 300 l pozwala na wydłużenie czasu między kolejnym opróżnianiem kosza. Kosz bardzo łatwo opróżnić bez konieczności wstawania z fotela operatora.

Trwałe, plastikowe dno kosza gwarantuje długi okres eksploatacji, nawet w trudniejszych warunkach.

W modelu X155R dodatkowa warstwa materiału wokół kosza ogranicza hałas oraz kieruje kurz i inne zanieczyszczenia na podłoże, a nie w kierunku operatora. W modelach X135R funkcja ograniczenia hałasu nie jest potrzebna, dlatego modele te nie są wyposażone w takie rozwiązanie.

Czujnik napełnienia kosza i kontrolka pełnego kosza na desce rozdzielczej kosiarki samojezdnej.

Gdy kosz jest pełny na desce rozdzielczej zapala się kontrolka oraz emitowany jest sygnał dźwiękowy informujący operatora o konieczności wyłączenia agregatu.

Jeżeli w koszu znajduje się wystarczająca ilość materiału, aby aktywować czujnik, na desce rozdzielczej zapala się kontrolka pełnego kosza oraz emitowany jest sygnał dźwiękowy.

Rozwiązanie to ogranicza ryzyko zapchania układu.

Gdy w koszu znajduje się wystarczająca ilość materiału, aktywuje się czujnik napełnienia kosza, co powoduje zapalenie się kontrolki pełnego kosza oraz emitowany jest sygnał dźwiękowy.

Prosty w opróżnianiu kosz 300 l

Regulowany zatrask kosza

Kosz można opróżnić poprzez pociągnięcie, a następnie pchnięcie dźwigni kosza. Korzystając z długiej dźwigni, pociągnąć z siłą większą niż siła sprężyny zatrasku kosza i obrócić kosz w górę.

Zatrask kosza można w łatwy sposób wyregulować zgodnie z preferencjami operatora i warunkami.

Sprężyna może być zaczepiona w jednym z trzech otworów.

Nierówny lub górzysty teren wymaga ustawienia większej siły zatrasku.

Przedni wspornik kosza

Standardowy zaczep do osprzętu

Kosz łatwo jest zdjąć z kosiarki samojezdnej poprzez podniesienie tylnej części kosza o 25° lub około 13 cm (5 cali) za pomocą tylnej dźwigni, a następnie zdjęcie kosza pionowo z zaczepów we wspornikach mocujących za pomocą obu dźwigni:

Do wykonania regulacji nie są potrzebne jakiegokolwiek narzędzia.

Brak części wymagających rozłączenia.

Po zdjęciu kosza dostępne są dodatkowe funkcje kosiarki samojezdnej, takie jak:

Opcjonalny tylny deflektor

Opcjonalna zaślepka mulczująca

Tylny zaczep narzędzi

Dźwignia zwalniająca trybu holowania

Przełącznik blokujący obecności kosza

Licznik motogodzin

Po zdjęciu kosza, przełącznik blokujący uniemożliwia uruchomienie agregatu koszącego, jeżeli w jego miejsce nie zostanie założony tylny deflektor lub zaślepka mulczująca. Mimo to, silnik kosiarki samojezdnej nie zostanie wyłączony, możliwe jest również korzystanie z zaczepu tylnego.

Licznik godzin pracy z funkcją przypomnienia o czynnościach obsługowych

Licznik godzin pracy z funkcją przypomnienia o czynnościach obsługowych jest funkcją, której zadaniem jest zapewnienie wygodnej i prawidłowej obsługi kosiarki samojezdnej i agregatu koszącego:

Licznik godzin wyświetla aktualną liczbę godzin pracy silnika.

Funkcja przypomnienia o czynnościach obsługowych informuje o nadejściu terminu smarowania lub serwisowania kosiarki/silnika.

Jeżeli silnik wymaga czynności obsługowych, kontrolka funkcji przypomnienia o czynnościach obsługowych będzie migać przez jedną godzinę.

Należy przestrzegać harmonogramu obsługi serwisowej podanego w instrukcji obsługi.



Pokrywa silnika podniesiona w celu ułatwienia dostępu do ważnych punktów wymagających obsługi.
Czujnik zamknięcia pokrywy silnika nie pozwala na uruchomienie silnika z podniesioną pokrywą.

Stanowisko operatora zaprojektowano z myślą o wygodzie

Stanowisko operatora zaprojektowano z myślą o zapewnieniu najwyższego poziomu wygody, a więc wszystkie elementy sterujące znajdują się w dogodnych miejscach i są łatwe w obsłudze. Obsługa kosiarki samojezdnej jest przyjemniejsza, mniej męcząca oraz bezpieczniejsza.

Aby zapewnić wygodę i bezpieczeństwo operatora, obszary pod stopami wyłożone są gumowymi matami antypoślizgowymi tłumiącymi drgania.

Kierownica i panel przyrządów

Pedał hamulca oraz blokada hamulca postojowego

Kierownica w wersji deluxe zapewnia wysoką wygodę oraz kontrolę nad pojazdem. Średnica kierownicy to:

30,5 cm (12") w modelu X135R

35,6 cm (14") w modelu X155R

Elementy sterujące umieszczone są w wygodnej i łatwo dostępnej lokalizacji. Są również oznaczone kolorami, aby ułatwić ich rozróżnienie. Przełącznik stacyjki znajduje się na desce rozdzielczej i sprawia, że uruchamianie pojazdu jest niezwykle proste. Przełączniki blokujące zaprojektowano w celu zapewnienia bezpieczeństwa operatora i osób postronnych. Operator musi siedzieć w fotelu, aby uruchomić kosiarkę samojezdną. Uruchomienie silnika wymaga wciśnięcia pedału hamulca lub zaciągnięcia hamulca postojowego.

Fotel

Fotel operatora wyposażono w wyższe oparcie, zapewniające doskonałą wygodę. Zalety wygodnego fotela stają się szczególnie odczuwalne w czasie koszenia przez długi czas. Wysokość oparcia to:

27,9 cm (11") w modelu X135R

38,1 cm (15") w modelu X155R

Fotel można przechylić do przodu w celu zabezpieczenia przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zapewnienia łatwego dostępu do zbiornika paliwa.

Sprężyny fotela zapewniają płynną jazdę

Sprężyny amortyzują wstrząsy na wybojach i zapewniają płynną jazdę.

Fotel można przesuwac w przód i w tył, gdy siedzi w nim operator w zakresie 140 mm (5,5 in.) oraz ustawiać w 10 różnych pozycjach.

Uchwyt na kubek i schowek (model X135R)

Uchwyt na kubek i schowek z pokrywą (model X155R)

Uchwyt na kubek oraz schowek znajdują się na prawym błotniku i jeszcze bardziej zwiększają wygodę operatora. Schowek w modelu X155R wyposażony jest w pokrywę, która chroni jego zawartość przed działaniem czynników atmosferycznych.

Oś przednia i zwrotnica koła

Wykonana z żeliwa oś przednia jest odporna na wyginanie:

Układ kierowniczy podobny do układów stosowanych w branży motoryzacyjnej, z przekładnią kierowniczą ślimakową i żełatkową oraz z podwójnym drążkiem kierowniczym wzdłużnym jest trwały, a skręcanie pojazdem wymaga niewielkiego wysiłku.

Smarowniczkę umożliwiają regularne smarowanie pozwalające zachować sprawność układu kierowniczego i minimalizujące zużycie.

Duże ośki przednich kół o średnicy 1,9 cm (0.75") zapewniają wysoką trwałość układu.

Przełącznik umożliwiający koszenie przy jeździe wstecz.

Zdecydowanie nie zaleca się koszenia w czasie jazdy do tyłu.

Jeżeli operator uznał, że konieczne jest koszenie (lub praca innym narzędziem) w czasie cofania, powinien najpierw całkowicie zatrzymać kosiarkę samojezdną i spojrzeć do tyłu, aby upewnić się, że nie ma tam osób postronnych. Następnie operator powinien wcisnąć przełącznik pod siedzeniem umożliwiający koszenie przy jeździe wstecz. Przełącznik umożliwiający koszenie przy jeździe wstecz należy wcisnąć w położeniu pracy narzędzi w czasie cofania, w chwili przestawienia dźwigni biegów na jazdę do tyłu (w modelach z przekładnią automatyczną, w czasie wciśnięcia pedału jazdy do tyłu).

Operator następnie może zwolnić przycisk, a kosiarka nadal będzie pracować, jadąc jednocześnie do tyłu oraz po ponownym rozpoczęciu jazdy do przodu. Tę procedurę trzeba powtarzać za każdym razem, gdy operator zdecyduje się kosić w czasie cofania. Jeżeli wał odbioru mocy (WOM) jest włączony, a operator przestawi dźwignię na jazdę do tyłu lub wcisnie pedał jazdy do tyłu przed wciśnięciem przełącznika pod siedzeniem umożliwiającego koszenie przy jeździe wstecz, zapłon silnika zostanie wyłączony. Silnik zatrzyma się, chyba że operator wcisnie przełącznik pod siedzeniem umożliwiający koszenie przy jeździe wstecz lub przestanie jechać do tyłu.

Jeżeli silnik zostanie zatrzymany, to aby go ponownie uruchomić, operator musi przestawić przełącznik włączania WOM lub



dźwignię w położenie wyłączenia, wcisnąć pedał hamulca i włączyć stacyjkę.

Możliwość doposażenia Twojego traktorka w wiele przydatnych akcesoriów, których ceny podajemy na podstawie zapytania e-mailowego, jeśli Jesteś zainteresowany zakupem doposażenia wyślij nam zapytanie (poniższe zdjęcie jest przykładowe, i nie oznacza że każdy z pokazanych asortymentów dodatkowych będzie współpracował z tym modelem kosiarki samojezdnej):

Przyczepka:

Uchylna konstrukcja umożliwia łatwy i wygodny wysyp materiałów
Pompowane opony o doskonałej przyczepności

Pług lemieszowy

Łatwy montaż z systemem szybkiej wymiany

Ustawianie pod kątem w lewo lub w prawo

Płozy

Gumowa listwa:

Szczotka zmiatająca

Układ szybkiej regulacji

Łatwy montaż

Szczotka z podwójnym włosiem jest wyposażona w zbiornik na nieczystości

Montowane w górnej części pokrętko regulacji wysokości:

Czy tak będziesz wyglądał na Swojej nowej kosiarce samojezdnej?:

W SKŁAD DOSTAWY WCHODZĄ:

1 x Traktorek - informujemy że w związku z ciągłymi zmianami konstrukcyjnymi produkt może nieznacznie się różnić od prezentowanego,

***Numer katalogowy produktu jest numerem obowiązującym na dzień stworzenia tej oferty, każda zmiana produkcyjna zmienia ten numer, symbol - model pozostaje bez zmian.**

1 x Instrukcja po polsku 1 x Podbita gwarancja z polskiej dystrybucji

***GRATISY - Uruchomienie i dostawa**

Traktorek zostanie zalany i uruchomiony przed dostawą lub wysyłką (w zależności od wybranej formy dostawy).

Dostawa naszym transportem w promieniu do 200 km od siedziby naszej firmy w Radomiu.

Dostarczony naszym transportem traktorek będzie przed dostawą złożony, sprawdzony i uruchomiony przez nasz personel.

W przypadku dostawy firmą transportową, do przesyłki dołożymy olej konieczny do pierwszego uruchomienia, o ile będzie to konieczne (niektóre firmy dostarczają do nas już zalane - gotowe do uruchomienia traktorki)

***GRATISY - dodatkowo w ramach kampanii promocyjnej do każdego traktorka serii 100 i 300 będą dodawane ZESTAW SERWISOWY ORAZ ŁADOWARKA DO AKUMULATORA:**



Produkty gratisowe będą fakturowane po 1zł brutto
- cena maszyny na dokumencie sprzedaży będzie obniżona o ilość dołączonych gratisów.

TRANSPORT:

- 1) W odległości do 50 km od siedziby naszej firmy w Radomiu dowozimy naszym transportem.
 - 2) W odległości do 250 km koszt dostawy 2 zł/km od różnicy pomiędzy 50-250km.
(np. odległość od siedziby naszej firmy 160 km- koszt dostawy wyniesie 220zł)
 - 3) W odległości powyżej 250 km koszt ustalany indywidualnie, na podstawie wyceny firmy transportowej.
Orientacyjny koszt takiej dostawy to 200zł brutto + 1 zł brutto za każdy kilometr.
(np. odległość od siedziby naszej firmy 300 km- koszt dostawy wyniesie 200+300=500zł)
- Istnieje również możliwość wysłania wskazaną firmą transportową na koszt odbiorcy

PŁATNOŚĆ:

Płatność za pobraniem (przy odbiorze produktu) jest tylko możliwa przy dostawie za pośrednictwem naszej firmy, przy dostawie firmą transportową obowiązuje płatność z góry

TERMIN DOSTAWY:

Jeśli produkt mamy w magazynie (stan magazynowy jest większy od 0) i produkt będzie dostarczany naszym transportem produkt dostarczymy zgodnie z terminem podanym przy opcji dostawy.
Jeśli produkt będzie dostarczany firmą transportową czas wysyłki nie powinien przekroczyć 7 dni roboczych.
Jeśli chcesz mieć pewność w jakim terminie dostarczymy Ci traktor który chcesz kupić, skontaktuj się z nami ustalimy przybliżony termin i Ci go podamy.

TERMIN DOSTAWY DLA PRODUKTÓW WYSTAWIONYCH NA PORTALU AUKCYJNYM ALLEGRO:

Produkty oferujemy w opcji do wyczerpania zapasów, i oczywiście nie oznacza to, że mamy w swoim magazynie 1000 traktorków, oznacza to, że oferowany produkt mamy w ciągłej sprzedaży i jest na bieżąco domawiany, ale w związku z tym, że prowadzimy również sprzedaż stacjonarną i hurtową, może się zdarzyć, że zamówionego produktu nie będziemy mieli na stanie, lub czas dostawy będzie wynosił więcej niż deklarowane 7 dni roboczych, więc jeśli bardzo zależy Ci na czasie, skontaktuj się proszę z nami przed zakupem, unikniemy nerwowych sytuacji.

GWARANCJA:

- Zakup konsumencki 2 lata
- Zastosowanie komercyjne 1 rok

GWARANCJA SILNIK:

- Zakup konsumencki 2 lata

- Zastosowanie komercyjne 1 rok

PAJM Radom / Wierzbica
Elektronarzędzia, Maszyny budowlane, Maszyny do Lasu i Ogrodu
Sprzedaż - Serwis - Wypożyczalnia

