

Kosiarki Pronar do mulczowania

Poleć Lubię to! 1 Udostępnij f t e + skomentuj

AUTOR TEKSTU: TOMASZ BUJAK | BUJAK@RPT.PL
22-04-2016, 14:10 AKTUALIZACJA: 23-04-2016, 8:51



ZDJĘCIA: 2



W ofercie Pronaru znajdują się m.in. kosiarki do zastosowań komunalnych. Producent posiada dwie grupy tych maszyn: kosiarki z tylnobocznym sposobem montażu oraz maszyny tylnoczołowe.

Kosiarki bijakowe tylnoboczne, to maszyny typoszeregów BBK i BBK-M. Mają one szerokości robocze 1,6/1,8 i 2,0 m. Są to kosiarki przeznaczone głównie do prac w sadownictwie, rolnictwie i utrzymywania dróg, rowów, poboczy oraz terenów zalesionych. Mogą one służyć do rozdrabniania traw, chwastów, zarośli a także mają zdolność rozdrabniania gałęzi o średnicy do 20 mm.

Kosiarki BBK i BBK-M, mają możliwość ustawienia poniżej i powyżej poziomu terenu, co czyni je trafnym wyborem w przypadku prac komunalnych, szczególnie przy pracach na terenach o zmiennym kącie nachylenia. Maszyny mogą odchylić się podczas pracy w górę o kąt 94 stopni i w dół o 65 stopni. Pozwala to na wykaszanie trudno dostępnych miejsc.



Przyczepa samozbierająca Pronar T400R

Pronar wprowadza na rynek przyczepę samozbierającą T400 R. Powstała ona na bazie przyczepy objętościowej T400 i ma pojemność 41 m3. W przypadku masy średnio skompaktowanej, jest to objętość aż 72 m3. Ta przyczepa na zawieszaniu tandem ma...

[CZYTAJ WIĘCEJ >](#)

Maszyny pozwalają na regulację skokową wysokości koszenia: Można wybrać 20/40 lub 60 mm, które to wartości są uzależnione od ustawienia wału kopiującego. Kosiarki te wymagają ciągników o mocy min. 50 KM.

Uniwersalne kosiarki BK i BK-M

Serię maszyn BK tworzą kosiarki tylnoczołowe. Układy napędowe tych maszyn pozwalają na pracę zarówno przed jak i za ciągnikiem. Mulczery te są przeznaczone do pracy na terenach płaskich. Mogą pracować przy mulczowaniu słomy po zbiorach kukurydzy, czy innych resztek po żniwach.

Maszyny posiadają możliwość zmiany położenia pozycji roboczej z prawej na lewą stronę i odwrotnie. Wystarczy odkręcić śruby mocowań i obrócić je o 180 stopni. Kosiarki mają także zdalny system sterowania, pozwalający na zarządzanie ich pracą z kabiny ciągnika. Jak podaje producent, kosiarki te są wytrzymałe i odporne na małe przeszkody, kamienie czy kretowiska. Minimalna moc ciągnika do pracy tego typu maszynami wynosi 50 KM.

Poleć Lubię to! 1 Udostępnij f t e + skomentuj

WIĘCEJ NA TEN TEMAT

Komentarze: 0

Sortuj według Najnowsze

Facebook Comments Plugin

Aktualności: Technika Rolnicza

- Opryskiwacz Pompeo S 4400
- Dwie generacje na jednym polu
- Kosiarki Pronar do mulczowania
- Smar Hardi do pomp opryskiwaczy
- Bednar Swifterdisc XE 14000 o szerok...
- Przyczepa przeladunkowa Kobzarek...
- Claas wygrał kombajnem Lexion 780
- Zgrabiarka Pöttinger TOP 962 C - czys...
- Rozsiewacze Agrex Kyla z wagą



NEWSLETTER

Najważniejsze informacje z portalu agropolska.pl prosto na Twoją skrzynkę.

[DALEJ >](#)

REDAKCJA CZASOPISMA

"Rolniczy Przegląd Techniczny"

O NAS	REKLAMA
KONTAKT	REDAKCJA
ARCHIWALNE WYDANIA CZASOPISMA	PRENUMERATA
REGULAMINY I KONKURSY	PRZEŚLIJ ROZWIĄZANIE KRZYŻÓWKI

Aktualne wydanie RPT

4/2016



Redakcja poleca:

- Ceownikowe wały pierścieniowe
- Polski 6-metrowy pneumatyk
- Specjalistyczne przyczepy Pronar
- Valtra N174
- TYM 1054