



## KOSIARKI DYSKOWE



SIPMA KD 2400 PRERIA  
SIPMA KD 2410 PRERIA


SIPMA KD 2510 KOS  
SIPMA KD 2910 KOS  
SIPMA KD 2515 KOS  
SIPMA KD 2915 KOS

# KOSIARKI DISKOWE

Kosiarki dyskowe dolnonapędowe są stosowane do koszenia wszelkich upraw zielonych przeznaczonych do bezpośredniego skarmiania, na siano lub do zakiszania. Dolnonapędowa konstrukcja kosiarek zapewnia równomierne rozłożenie materiału na całej szerokości pokosu, co gwarantuje szybsze przesychnanie skoszonej trawy oraz umożliwia bezpośredni zbiór prasą zwijającą, eliminując przetrząsanie i zgrabianie.

Kosiarki dyskowe tylne serii KOS są najnowszymi propozycjami kosiarek z zawieszeniem centralnym lub z zawieszeniem bocznym, które SIPMA S.A. wprowadziła do swojej oferty. Kosiarki dyskowe serii KOS wraz z wcześniejszymi modelami serii PRERIA tworzą grupę kosiarek o nowoczesnej konstrukcji, solidnych ramach i sprawdzonej funkcjonalności.

## KOSIARKI DISKOWE TYLNE Z ZAWIESZENIEM BOCZNYM SIPMA KD 2400 PRERIA • SIPMA KD 2410 PRERIA

 SZEROKOŚĆ KOSZENIA 2,4 m



### 6 dysków wirujących z prędkością 3100 obr. / min. 1

zapewnia wysoką jakość i wydajność koszenia (w porównaniu do kosiarek górno napędowych) do 2,5 ha/h.

### System regulacji

za pomocą ciągną mocującego górny punkt ramy zaczepu i TUZ ciągnika zapewnia ustawienie odpowiedniego kąta i wysokości koszenia w zakresie 30 - 80 mm, co ma ogromny wpływ na szybkość odrastania traw.



### Bezpieczniki z elastomeru 2

pozwalają na odchylenie belki tnącej kosiarki „do tyłu” w razie najeżdżania na przeszkodę, chroniąc maszynę przed uszkodzeniem.

### Wał przegubowo-teleskopowy SIPMA wyposażony w sprzęgło jednokierunkowe

zapewnia płynne zatrzymanie elementów wirujących maszyny i zabezpiecza napędy dysków przed uszkodzeniem.

### Siłownik hydrauliczny

zasilany z układu hydrauliki zewnętrznej ciągnika umożliwia podnoszenie zespołu tnącego w położenie transportowe, co ułatwia pracę i podnosi jej komfort.

### Odkładnice zamontowane za belką kosiarki 3

umożliwiają regulację szerokości pokosu w zakresie 60 - 90% szerokości roboczej kosiarki i dostosowanie go do urządzeń stosowanych w następnym etapie zbioru.

### Spulchniacz pokosów

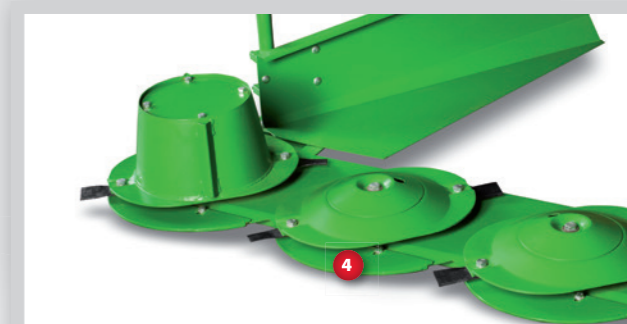
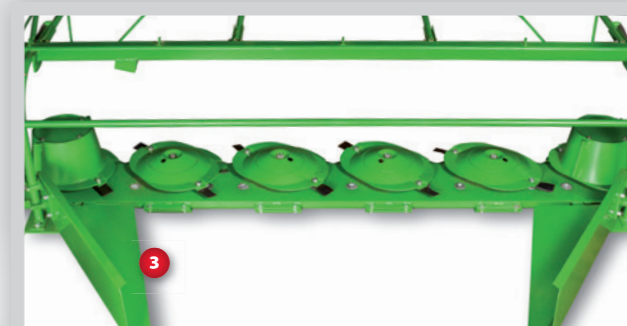
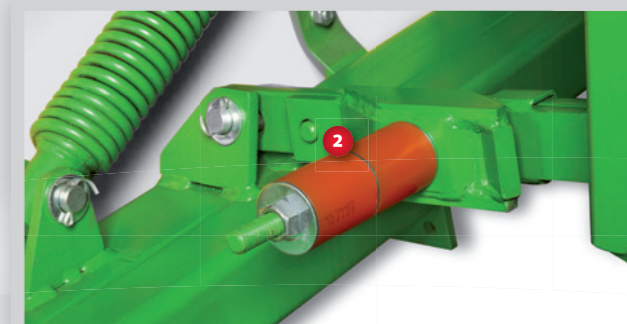
umożliwia ułożenie przewiewnego pokosu i zapewnia skrócenie czasu suszenia zielonki o 20 - 30%.

### Bijaki spulchniacza pokosów

wykonane z tworzywa sztucznego w kształcie litery „V” są bardzo skuteczne i powodują minimalne straty materiału. Nastawy klepiska (szczeliny roboczej: 3 z przodu i 2 z tyłu) dają kombinację 6 stopni zgniotu koszonego materiału.

### Szlifowane koła zębate 4

ograniczają hałas oraz zapewniają długotrwałą i bezawaryjną pracę.





MODEL		KD 2400 PRERIA	KD 2410 PRERIA
Szerokość koszenia	m	2,4	2,4
Wysokość koszenia			
minimalna	mm	30	30
maksymalna	mm	80	80
Liczba dysków	szt.	6	6
Liczba noży ścinających	szt.	12	12
Obroty WOM	obr./min	540	540
Prędkość obrotowa dysków	obr./min	3100	3100
Maksymalna prędkość	km/h	≤ 15	≤ 15
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	30 (42)	40 (55)
Wyposażenie			
wał przegubowo-teleskopowy		●	●
spulchniac pokosów		×	●
Wymiary			
długość	mm	4400	4400
szerokość	mm	1600	1830
wysokość	mm	900	900
Masa	kg	480	690

● – standard, ○ – wyposażenie dodatkowe, × – niedostępne

## KOSIARKI DYSKOWE TYLNE Z ZAWIESZENIEM BOCZNYM

SIPMA KD 2510 KOS NOWY PRODUKT - SIPMA KD 2910 KOS NOWY PRODUKT



### Spawana rama z profili giętych i blaszanych

przy niewielkiej masie własnej, gwarantuje dużą wytrzymałość, umożliwia łatwe zawieszenie kosiarki na Tuz ciągnika, zapewniając przy tym duży komfort pracy oraz wysoką jej efektywność.

### Boczne zawieszenie listwy tnącej

pomimo prostej konstrukcji, gwarantuje kopiowanie terenu oraz równomierny nacisk listwy tnącej na podłoże.

### Wał przegubowo-teleskopowy SIPMA wyposażony w sprzęgło jednokierunkowe

zapewnia płynne zatrzymanie elementów wirujących maszyny i zabezpiecza napędy dysków przed uszkodzeniem.

### Bezpieczniki z elastomeru

pozwalają na odchylenie listwy tnącej do tyłu w razie najechania na przeszkodę, chroniąc podzespoły maszyny przed uszkodzeniem.

### Odkładnice zamontowane za listwą tnącą kosiarki

umożliwiają regulację szerokości pokosu i dostosowanie go do urządzeń stosowanych w następnym etapie zbioru.

### Otwierane osłony - przednia i tylna

ułatwiają obsługę maszyny.

### Konstrukcja kosiarek

umożliwia ich transport w pozycji pionowej z boku ciągnika.

### Sprężynowy układ odciążający

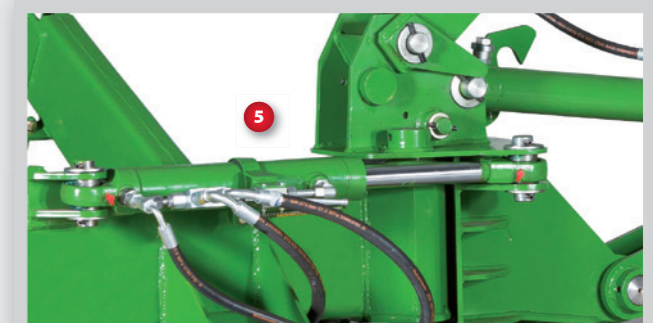
z możliwością regulacji zapewnia optymalny nacisk listwy tnącej na podłoże.

### Siłownik hydrauliczny kosiarki 5

umożliwia podnoszenie jej do pozycji transportowej i na nawrotach.

### Duży zakres pochylenia listwy tnącej

(od -12° do +24°) umożliwia pracę na nierównych i górzystych terenach.





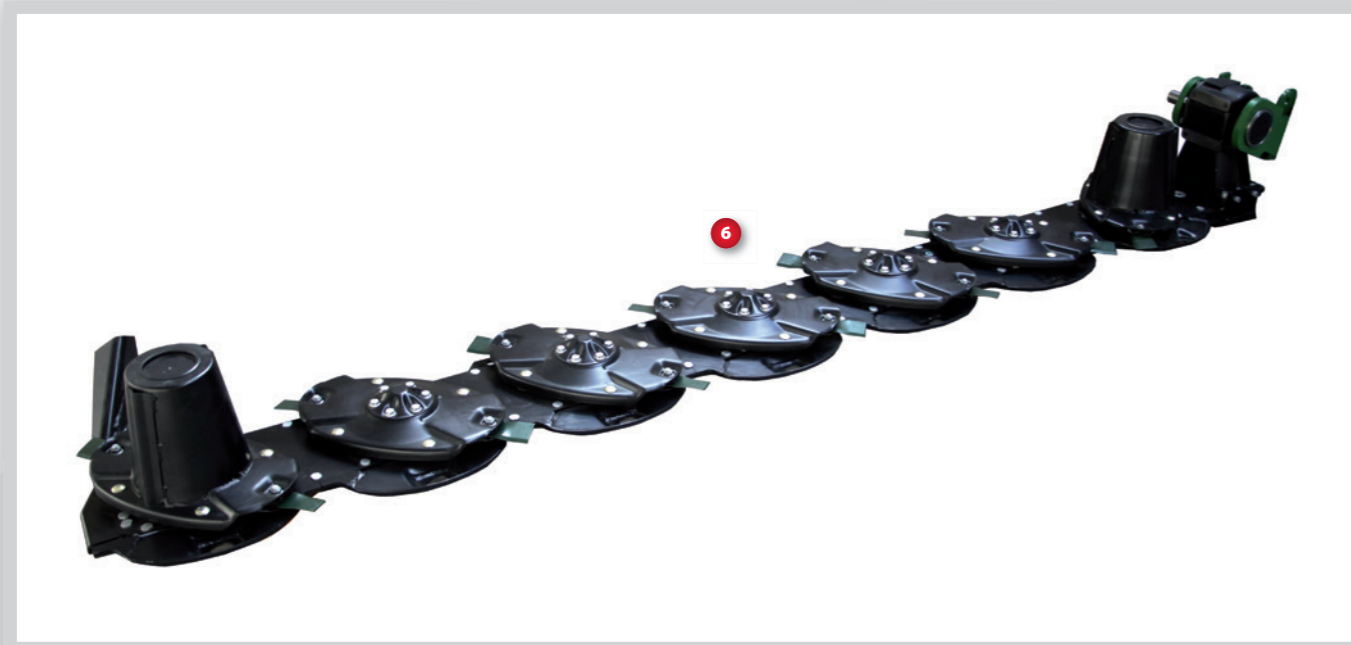
### Regulacja wysokości koszenia

za pomocą cięgła górnego trzypunktowego układu zawieszenia ciągnika umożliwia ustawienie właściwej wysokości koszenia.

### System szybkiej wymiany noży w wyposażeniu standardowym

zapewnia ciągłość pracy i jej dużą wydajność.

# KOSIARKI Dyskowe TYLNE Z ZAWIESZENIEM CENTRALNYM SIPMA KD 2515 KOS NOWY PRODUKT - SIPMA KD 2915 KOS NOWY PRODUKT



MODEL		KD 2510 KOS	KD 2910 KOS
Szerokość koszenia	m	2,4	2,8
Wysokość koszenia			
minimalna	mm	43	43
maksymalna	mm	73	73
Liczba dysków	szt.	6	7
Liczba noży ścinających	szt.	12	14
Obroty WOM	obr./min	540	540
Prędkość obrotowa dysków	obr./min	2980	2980
Maksymalna prędkość	km/h	≤15	≤15
Wydajność robocza	ha/h	≤ 2,5	≤ 2,9
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	40 (55)	45 (60)
Wyposażenie			
wał przegubowo-teleskopowy		●	●
Wymiary			
długość	mm	4070	4490
szerokość	mm	1630	1630
wysokość	mm	970	970
Masa	kg	500	520

● - standard, ○ - wyposażenie dodatkowe, x - niedostępne

### Spawana rama z profili giętych i blaszanych

przy niewielkiej masie własnej, gwarantuje dużą wytrzymałość, umożliwia łatwe zawieszenie kosiarki na TUZ ciągnika, zapewniając przy tym duży komfort pracy oraz wysoką jej efektywność.

### Centralne zawieszenie listwy tnącej

gwarantuje doskonale kopiowanie terenu oraz równomierny nacisk, który zapewnia równą wysokość koszenia na całej szerokości listwy tnącej.

### Wał przegubowo-teleskopowy SIPMA wyposażony w sprzęgło cierne jednokierunkowe

zapewnia płynne zatrzymanie elementów wirujących maszyny i zabezpiecza napędy dysków przed uszkodzeniem.

### Hydrauliczne zabezpieczenie przeciwnajzdowe

pozwala na odchylenie listwy tnącej do tyłu oraz jednoczesne uniesienie do góry w razie najechania na przeszkodę, chroniąc podzespoły maszyny przed uszkodzeniem.

### Odkładnice zamontowane za listwą tnącą kosiarki

umożliwiają regulację szerokości pokosu i dostosowanie go do urządzeń stosowanych w następnym etapie zbioru.

### System szybkiej wymiany noży w wyposażeniu standardowym

zapewnia ciągłość pracy i jej dużą wydajność.

### Otwierane osłony - przednia i boczna

ułatwiają obsługę maszyny.

### Konstrukcja kosiarek umożliwia ich transport w trzech pozycjach:

- pionowo z boku ciągnika,
- pionowo z tyłu ciągnika,
- poziomo z tyłu ciągnika.

### Sprężynowy układ odciążający

z możliwością regulacji zapewnia optymalny nacisk listwy tnącej na podłoże.

### Duży zakres pochylenia listwy tnącej

(od -12° do +24°) umożliwia pracę na nierównych i górzystych terenach.

### Siłownik hydrauliczny kosiarki

umożliwia podnoszenie jej do pozycji transportowej i na nawrotach.

### Regulacja wysokości koszenia

za pomocą cięgła górnego trzypunktowego układu zawieszenia ciągnika umożliwia ustawienie właściwej wysokości koszenia.





MODEL		KD 2515 KOS	KD 2915 KOS
Szerokość koszenia	m	2,4	2,8
Wysokość koszenia			
minimalna	mm	43	43
maksymalna	mm	73	73
Liczba dysków	szt.	6	7
Liczba noży ścinających	szt.	12	14
Obroty WOM	obr./min	540	540
Prędkość obrotowa dysków	obr./min	3180	3180
Maksymalna prędkość	km/h	≤15	≤15
Wydajność robocza	ha/h	≤2,5	≤2,9
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	40(55)	45 (60)
Wyposażenie			
wał przegubowo-teleskopowy		●	●
Wymiary			
długość	mm	4340	4760
szerokość	mm	1310	1310
wysokość	mm	1430	1430
Masa	kg	670	710

● – standard, ○ – wyposażenie dodatkowe, × – niedostępne

Produkt objęty sprzedażą w systemie Finansowanie SIPMA z oprocentowaniem 0%.

Okres spłat finansowania do 7 lat. Częstotliwość rat dostosowujemy do preferencji klienta. Wysokość pierwszej wpłaty wynosi zaledwie 10% ceny brutto kupowanej maszyny. Sprzedaż w systemie Finansowanie SIPMA jest realizowana w siedzibie SIPMA S.A. oraz u Partnerów Handlowych SIPMA S.A.

SIPMA S.A. to profesjonalny producent całej gamy wałów przegubowo-teleskopowych.

W zależności od potrzeb wały przegubowo-teleskopowe wyposażamy w sprzęgła jednokierunkowe lub sprzęgła bezpieczeństwa: cierne, cierne jednokierunkowe, przeciążeniowe o promieniowym działaniu zabieraków i z kołkiem ścinanym.



PRODUKTY OBJĘTE SPRZEDAŻĄ W SYSTEMIE  
FINANSOWANIE SIPMA



DWULETNIĄ GWARANCJĄ

**SIPMA**

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polska  
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Miejsce na dane Partnera Handlowego



Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz u Partnerów Handlowych SIPMA S.A. Zapraszamy do kontaktu.

Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowana w celach informacyjnych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.