



## KOSIARKI DYSKOWE



SIPMA KD 2510 KOS  
SIPMA KD 2910 KOS

SIPMA KD 3025 SPRINT

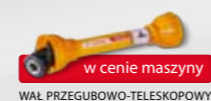
## KOSIARKI DYSKOWE

Kosiarki dyskowe SIPMA z zawieszeniem bocznym i centralnym, to kosiarki o nowoczesnej konstrukcji, solidnych ramach i sprawdzonej funkcjonalności. 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 równomierne przesychnanie skoszonej trawy oraz umożliwia bezpośredni zbiór prasą zwijającą (eliminując przetrząsanie i zgrabianie).



## KOSIARKI DYSKOWE TYLNE Z ZAWIESZENIEM BOCZNYM SIPMA KD 2510 KOS - SIPMA KD 2910 KOS



→ ZAWIESZENIE BOCZNE

← SZEROKOŚĆ ROBOCZA 2,40 m / 2,85 m



### Spawana rama z profili zamkniętych i giętych z blachy

przy niewielkiej masie, 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.

### 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.

### Bezpiecznik sprężynowy 1

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

### System szybkiej wymiany noży 2

umożliwia szybką i wygodną wymianę noży, jednocześnie skracając do minimum czas obsługi.

### Sprężynowy układ odciążający 3

z możliwością regulacji zapewnia optymalny nacisk listwy tnącej na podłoże.

### Duży zakres pochylenia listwy tnącej

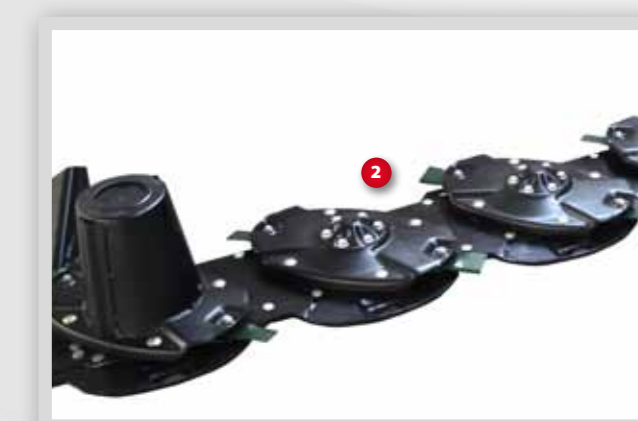
(od -12° do +24°) umożliwia pracę na nierównych i górzystych terenach.

### Siłownik hydrauliczny kosiarki 4

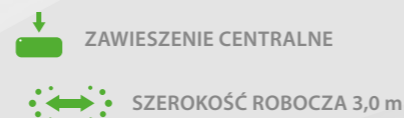
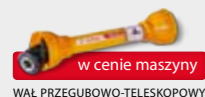
umożliwia podnoszenie jej do pozycji transportowej i na nawrotach.

### Regulacja wysokości koszenia

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



# KOSIARKA DYSKOWA TYLNA Z ZAWIESZENIEM CENTRALNYM SIPMA KD 3025 SPRINT

NOWY  
PRODUKT

## Spawana rama z profili zamkniętych i giętych z blachy

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

## Nowoczesna listwa tnąca SIPMA

z systemem szybkiej wymiany noży w wyposażeniu standardowym, pozwalającym na skrócenie czasu obsługi do minimum.

## 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.

## Otwierane osłony - przednia i boczna

ułatwiają obsługę maszyny.

## Konstrukcja kosiarki umożliwia jej 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 2510 KOS	KD 2910 KOS	KD 3025 SPRINT
Szerokość koszenia	m	2,40	2,85	3,00
Wysokość koszenia				
minimalna	mm	43	43	45
maksymalna	mm	73	73	76
Liczba dysków	szt.	6	7	6
Liczba noży ścinających	szt.	12	14	12
Obroty WOM	obr./min	540	540	540
Prędkość obrotowa dysków	obr./min	2980	2980	2750
Prędkość robocza	km/h	≤15	≤15	≤15
Wydajność robocza	ha/h	≤ 2,5	≤ 2,9	≤ 3,5
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	45 (61)	65 (88)	60 (82)
Wyposażenie				
wał przegubowo-teleskopowy		●	●	●
Wymiary w pozycji roboczej				
długość	mm	4070	4490	4850
szerokość	mm	1630	1630	1750
wysokość	mm	970	970	1450
Masa	kg	500	520	1000

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

Gwarantujemy szybki dostęp do oryginalnych części zamiennych w Sklepie internetowym SIPMA oraz Skleпах firmowych SIPMA.

Części zamienne są dostępne także u Autoryzowanych Dealerów SIPMA. Stosowanie oryginalnych części zamiennych producenta zapewnia bezpieczną i prawidłową pracę maszyny oraz długi okres jej użytkowania.

SIPMA 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 kółkiem ścinanym.



DWULETNI GWARANCJA



WAŁ PRZEGUBOWO-TELESKOPOWY  
W CENIE MASZyny

# SIPMA

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

Miejsce na dane Autoryzowanego Dealera SIPMA

Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz u Autoryzowanych Dealerów SIPMA. 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.



Zeskanuj kod QR  
smartfonem