



## KOSIARKI DYSKOWE



SIPMA KD 2510 KOS  
SIPMA KD 2910 KOS

SIPMA KD 2620 SPRINT  
SIPMA KD 3020 SPRINT  
SIPMA KD 3025 SPRINT

# 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

pozwała 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.

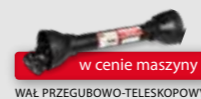
## Regulacja wysokości koszenia

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



# KOSIARKI DYSKOWE TYLNE Z ZAWIESZENIEM BOCZNYM SIPMA KD 2620 SPRINT - SIPMA KD 3020 SPRINT

NOWY  
PRODUKT



→ ZAWIESZENIE BOCZNE

← SZEROKOŚĆ ROBOCZA 2,52 m / 2,95 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.

## Nowoczesna listwa tnąca SIPMA

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

## Bezpiecznik sprężynowy

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

## 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.

## System szybkiej wymiany noży

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

## 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.

## Duży zakres pochylenia listwy tnącej

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

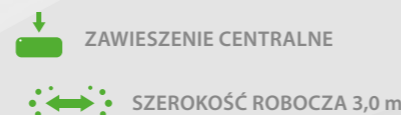
## Siłownik hydrauliczny kosiarki

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.

# KOSIARKA DYSKOWA TYLNA Z ZAWIESZENIEM CENTRALNYM SIPMA KD 3025 SPRINT

NOWY  
PRODUKTw cenie maszyny  
WAŁ PRZEGUBOWO-TELESKOPOWY

ZAWIESZENIE CENTRALNE

SZEROKOŚĆ ROBOCZA 3,0 m



## 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<br>KOS | KD 2910<br>KOS | KD 2620<br>SPRINT | KD 3020<br>SPRINT | KD 3025<br>SPRINT |
|----------------------------|----------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Typ zawieszenia            |          | boczne         | boczne         | boczne            | boczne            | centralne         |
| Szerokość koszenia         | m        | 2,40           | 2,85           | 2,52              | 2,95              | 3,00              |
| Wysokość koszenia          |          |                |                |                   |                   |                   |
| minimalna                  | mm       | 43             | 43             | 43                | 43                | 45                |
| maksymalna                 | mm       | 73             | 73             | 73                | 73                | 76                |
| Liczba dysków              | szt.     | 6              | 7              | 6                 | 7                 | 6                 |
| Liczba noży ścinających    | szt.     | 12             | 14             | 12                | 14                | 12                |
| Obroty WOM                 | obr./min | 540            | 540            | 540               | 540               | 540               |
| Prędkość obrotowa dysków   | obr./min | 2980           | 2980           | 3150              | 3150              | 2750              |
| Prędkość robocza           | km/h     | ≤15            | ≤15            | ≤15               | ≤15               | ≤15               |
| Wydajność robocza          | ha/h     | ≤2,5           | ≤2,9           | ≤2,6              | ≤3                | ≤3,5              |
| Zapotrzebowanie mocy       | kW (KM)  | 45 (61)        | 65 (88)        | 45 (61)           | 50 (68)           | 60 (82)           |
| Wyposażenie                |          |                |                |                   |                   |                   |
| wał przegubowo-teleskopowy |          | ●              | ●              | ●                 | ●                 | ●                 |
| Wymiary w pozycji roboczej |          |                |                |                   |                   |                   |
| długość                    | mm       | 4070           | 4490           | 4550              | 4990              | 4850              |
| szerokość                  | mm       | 1630           | 1630           | 1330              | 1330              | 1750              |
| wysokość                   | mm       | 970            | 970            | 1160              | 1160              | 1450              |
| Masa                       | kg       | 500            | 520            | 600               | 640               | 1000              |

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

Gwarantujemy szybki dostęp do oryginalnych części zamiennych w Sklepie internetowym SIPMA oraz Sklepach 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 MASZINY

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