

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/kosiarka-dyskowa-z-zawieszeniem-bocznym-sipma-kd-2510-kos-p-1566.html>

Kosiarka dyskowa z zawieszeniem bocznym - SIPMA KD 2510 KOS



Opis produktu

Kosiarka dyskowa tylna z zawieszeniem bocznym SIPMA KD 2510 KOS , to nowoczesna kosiarka o lekkiej i prostej konstrukcji.

Kosiarki dyskowe SIPMA, to kosiarki o nowoczesnej konstrukcji, solidnych ramach i sprawdzonej funkcjonalności. Stosowane są 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 przesychanie skoszonej trawy oraz umożliwia bezpośredni zbiór prasą zwijającą (eliminując przetrząsanie i zgrabianie).

- 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.
- Bezpiecznik sprężynowy pozwala 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 pochylecia 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.

PARAMETRY TECHNICZNE	Model	KD 2510 KOS	KD 2910 KOS
	Typ zawieszenia	boczne	boczne
	Szerokość koszenia m	2,40	2,85
	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)	45 (61)	65 (88)
	Wyposażenie		
	wał przegubowo-teleskopowy	●	●

Wymiary w pozycji
roboczej

długość	mm	4070	4490
szerokość	mm	1630	1630
wysokość	mm	970	970
Masa	kg	500	520

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✖ - niedostępne