

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/kosiarka-dyskowa-z-zawieszeniem-bocznym-sipma-kd-2620-sprint-p-1570.html>

Kosiarka dyskowa z zawieszeniem bocznym - SIPMA KD 2620 SPRINT



Opis produktu

Kosiarka dyskowa tylna z zawieszeniem bocznym SIPMA KD 2620 SPRINT, to nowoczesna kosiarka o lekkiej i prostej konstrukcji, wyposażona w nowoczesną listwę tnącą SIPMA.

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.
- Nowoczesna listwa tnąca SIPMA z systemem szybkiej wymiany noży w wyposażeniu standardowym, pozwalającym na skrócenie czasu obsługi do minimum.
- 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 pochylenia listwy tnącej (od -12° do $+24^\circ$) 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 2620 SPRINT	KD 3020 SPRINT
	Typ zawieszenia	boczne	boczne
	Szerokość koszenia	2,52	2,95
	Wysokość koszenia		
	minimalna	43	43
	maksymalna	73	73
	Liczba dysków	6	7
	Liczba noży ścinających	12	14
	Obroty WOM	540	540
	Prędkość obrotowa dysków	3150	3150
	Maksymalna prędkość	≤ 15	≤ 15
	Wydajność robocza	$\leq 2,6$	≤ 3
	Zapotrzebowanie mocy kW (KM)	45 (61)	50 (68)

Wyposażenie wał przegubowo- teleskopowy		●	●
Wymiary w pozycji roboczej			
długość	mm	4550	4990
szerokość	mm	1330	1330
wysokość	mm	1160	1160
Masa	kg	600	640

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✖ - niedostępne