



Dla profesjonalistów

2 LATA GWARANCJI



KOSIARKI BĘBNOWE

TYLNE, CZOŁOWE



Kosiarki 2-bębnowe tylne

Z 010, Z 010/1, Z 010/2

Kosiarki rotacyjne SaMASZ o szerokości od 1,65 m do 2,10 m wyróżniają się wytrzymałą, sprawdzoną konstrukcją i wysoką jakością wykonania. Mocna, odporna na skręcanie przekładnia jest centralnym punktem wszystkich naszych kosiarek. Specjalne bębny robocze transportują zebrany materiał i układają go w czysty pokos.



Z 010



Z 010/1H

Zastosowanie siłownika hydraulicznego (na życzenie) pozwala na wygodny transport kosiarki z tyłu lub z boku ciągnika.

Zalety:

1. Genialny wynalazek XX wieku - kosi bardzo dobrze zarówno trawy wyległe jak i bardzo wysokie turzycy - trzciny,
2. Nastawiona fabrycznie wysokość koszenia 5,8 cm, regulowana pierścieniami,
3. Posiada certyfikat DLG Signum Test,
4. Sprawdzona konstrukcja,
5. Bieg jałowy jednokierunkowy:
 - na wale WPT (Z 010/2 i Z 010/4)
 - na kole pasowym (Z 010 i Z 010/1),
6. Bezpiecznik mechaniczny,

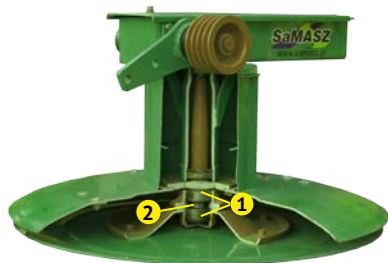
7. Dodatkowe noże i klucz do montażu,
8. Idealne dopasowanie do podłoża oraz równomierna wysokość koszenia,
9. Sprężyna bezpiecznika z regulowanym ugięciem,
10. Szybka i prosta wymiana noży tnących,
11. Wał WOM wraz z trzymakiem w standardzie,
12. Cicha i stabilna praca,
13. Obroty WOM 540 obr./min,
14. Regulowane sworznie dolne,
15. Solidna osłona metalowa z brezentem,
16. Hydrauliczny system składania w opcji.



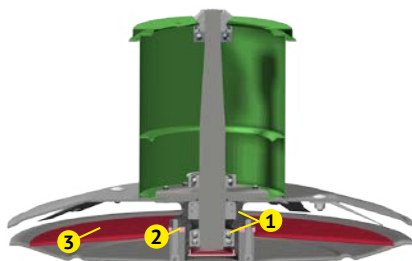
Ekonomia i precyzja koszenia



**Z 010/2
widok bez osłon**



2-bębnowe



4-bębnowe

Budowa bębna kosiarki

1. Piasta talerza ślizgowego - typ IV, dwa łożyska dwurzędowe (kosiarki o szerokości koszenia od 2,10 m),
2. Regulowana pierścieniami wysokość koszenia,
3. Nowa konstrukcja talerza ślizgowego (w znacznym stopniu ogranicza zbieranie się zabrudzeń).



Za pomocą specjalnego klucza, będącego w wyposażeniu standardowym, można przeprowadzić szybką wymianę noży tnących.

Typ	Szerokość koszenia [m]	Szerokość pokosu [m]	Wydajność robocza [ha/h]	Liczba noży [szt.]	Moc ciągnika [KM]	Obroty WOM [obr./min]	Wymiary gabarytowe b/l/h [cm]	Masa [kg]
Z 010	1,65	0,70	~ 1,50	6	od 40	540	331 / 152 / 116	400
Z 010/1	1,85	0,80	~ 2,00		od 60		372 / 162 / 102	455
Z 010/2	2,10	0,90	~ 2,50		od 70		410 / 175 / 106	555

Kosiarka 2-bębnowa ze spulchniaczem

Z 010/4

Kosiarki ze spulchniaczem pokosu posiadają w standardzie cylinder hydrauliczny, który umożliwia transport maszyny w pionie z tyłu bądź z boku ciągnika. Fabrycznie nastawiona wysokość koszenia (5,8 cm) ma wpływ na szybkość odrastania traw i nie niszczy układu korzeniowego roślin. Mocna i wytrzymała konstrukcja, doskonałe, sprawdzone rozwiązania techniczne gwarantują niezawodność oraz wydajną pracę.



Z 010/4

Zalety spulchniacza:

1. Kilkakrotnie szybsze przesychanie traw,
2. Wyeliminowanie przetrząsania,
3. Mniejsze straty składników pokarmowych z tytułu „oddychania” roślin,
4. Luźne rozrzucanie zielonki w szeroki pokos,
5. Możliwość równomiernego zagęszczenia w prasach zwijających,
6. Zmodernizowane bijaki ze stali trudnościeralnej osadzone w obsadach gumowych.

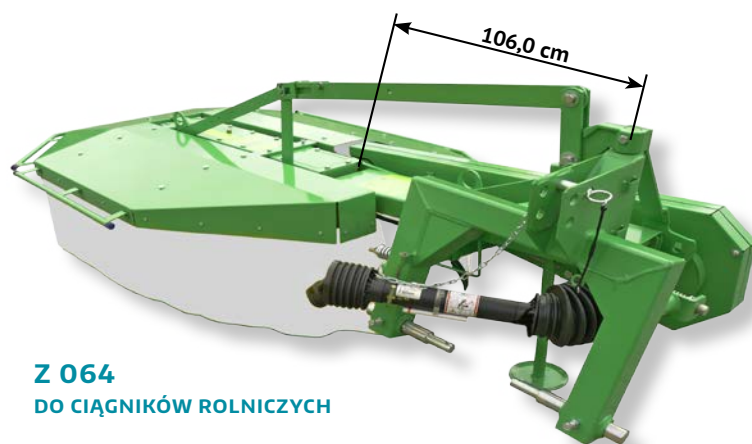


Typ	Szerokość koszenia [m]	Szerokość pokosu [m]	Wydajność robocza [ha/h]	Liczba noży [szt.]	Moc ciągnika [KM]	Obroty WOM [obr./min]	Wał spulchniacza	Masa [kg]
Z 010/4	2,10	~ 1,00	~ 2,50	8	od 75	540	250 Nm	690

Kosiarki 2-bębnowe tylne

Z 064, Z 064/3

Kosiarki 2-bębnowe Z 064/3 [mini] mają zastosowanie tylko do ciągników komunalnych. Krótsza belka (68 cm) i mniejsza masa (tylko 250 kg) - parametry te pozwalają na stosowanie do ciągników o masie mniejszej niż 1000 kg. Dobre kopiowanie terenu jak również mały ciężar oraz niskie zapotrzebowanie na moc są kolejnymi zaletami tych maszyn. Do transportu kosiarkę Z 064/3 można ustawić pionowo za pomocą korby, jak również wzdłuż za ciągnikiem.



Zalety:

1. Mała waga i gabaryty oraz niskie zapotrzebowanie na moc ciągnika,
2. Nastawiona fabrycznie wysokość koszenia 5 cm, regulowana pierścieniami dystansowymi o gr. 8 mm,
3. Idealne dopasowanie do podłoża oraz równomierna wysokość koszenia,
4. Osłony górne spełniają wymagania normy europejskiej (PN-EN ISO 4254-12),
5. Bezpiecznik mechaniczny w standardzie,
6. Solidna osłona metalowa z brezentem,
7. Z 064 Posiada certyfikat DLG Signum Test,
8. Wał WOM wraz z trzymakiem w standardzie,
9. Regulowane sworznie dolne,
10. Sprężyna bezpiecznika z regulowanym ugięciem,
11. Szybka i prosta wymiana noży tnących,
12. Dodatkowe noże i klucz do montażu,
13. Bieg jałowy jednokierunkowy na kole pasowym,
14. Obroty WOM 540 obr./min,
15. Możliwość zamontowania siłownika hydraulicznego w opcji.

Typ	Szerokość koszenia [m]	Wydajność robocza [ha/h]	Liczba noży [szt.]	Moc ciągnika [KM]	Obroty WOM [obr./min]	Klasa ciągnika	Wysokość bębna [cm]	Wymiary gabarytowe b/l/h [cm]	Masa [kg]
Z 064/3	1,35	~ 0,70	4	od 20	540	0,4	36,0	228 / 96 / 88	245
Z 064	1,35	~ 1,00	4	od 25		0,6	44,0	290 / 137 / 97	330

Kosiarki 2 i 4-bębnowe czołowe

K2BF 210, K4BF 265, K4BF 300

Kosiarki czołowe charakteryzują się doskonałym kopiowaniem terenu, dzięki zastosowaniu zawieszenia z odciążającym systemem sprężyn. Transport kosiarki odbywa się z podniesionymi osłonami bocznymi. Znacznie zmniejsza to szerokość transportową i gwarantuje bezproblemowy przejazd. Zagregowanie kosiarki czołowej z tylnymi pozwala na uzyskanie zestawu o szerokości roboczej nawet do 6 m, co znacznie podwyższa wydajność pracy.



K2BF 210



K4BF 265

Zalety:

1. Duża wydajność - nawet w ciężkich warunkach,
2. Składane osłony boczne w celu zmniejszenia szerokości transportowej,
3. Nastawiona fabrycznie wysokość koszenia 5,8 cm, regulowana pierścieniami dystansowymi o gr. 8 mm,
4. Dobre kopiowanie terenu, także na nierównościach,
5. Doskonale nadają się do współpracy w zestawach z kosiarkami tylnymi bębnowymi,
6. Łańcuchy ograniczające z gumowymi odbojami,
7. Zestaw siłowników hydraulicznych w standardzie,
8. Podwójne sprężyny odciążające,
9. Trójkąt zaczepowy Kat. II w wyposażeniu,
10. Osłony górne spełniają wymagania normy europejskiej (PN-EN ISO 4254-12),
11. Wał WOM ze sprzęgłem ciernym jednokierunkowym w standardzie,
12. Cztery zgarniacze pokosu (nie w K2BF 210),
13. Szybka i prosta wymiana noży tnących,
14. Mocna i wytrzymała konstrukcja,
15. Cicha i stabilna praca.

Typ	Szerokość koszenia [m]	Szerokość pokosu [m]	Wydajność robocza [ha/h]	Liczba noży [szt.]	Moc ciągnika [KM]	Obroty WOM [obr./min]	Wymiary gabarytowe b / l / h [cm]	Masa [kg]
K2BF 210	2,10	0,90	~ 2,50	8	od 70	1000	268 / 121 / 166	570
K4BF 265	2,65	1,20 - 1,60	~ 3,00	12	od 80		326 / 138 / 122	780
K4BF 300	3,00	1,40 - 1,80	~ 3,50	18	od 90		369 / 144 / 122	860

Wybrane maszyny i urządzenia produkowane przez firmę SaMASZ



Kosiarki dyskowe



Przetrzęsacze i zgrabiarki



Kosiarki bijakowe



Plugi odśnieżne



SaMASZ Sp. z o.o.

15-161 Białystok,
ul. Trawiasta 15

tel.: +48 85 664 70 31

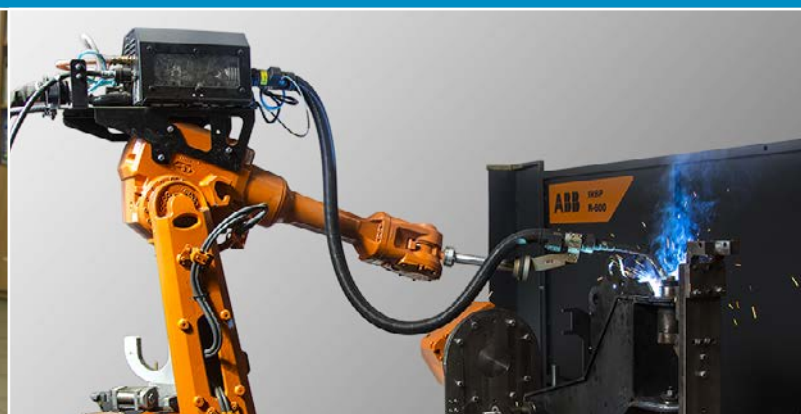
fax: +48 85 664 70 41

e-mail: samasz@samasz.pl



Twój diler:

www.samasz.pl



Pasja do pracy i ciągle poszukiwania jak najlepszych rozwiązań to idee, jakie od początku nam przyświecały i stały się kluczem do sukcesu.

Główne czynniki przyczyniające się do dynamicznego rozwoju firmy to bliski kontakt z klientem i otwartość na jego potrzeby. To właśnie poprzez partnerski dialog z naszymi obecnymi i przyszłymi klientami, wychodząc naprzeciw ich oczekiwaniom i potrzebom tworzymy oraz umacniamy podstawy dynamicznego rozwoju.

Mając na celu nieprzerwany rozwój, inwestujemy w prace badawczo-rozwojowe. Zatrudniamy najzdolniejszych absolwentów wyższych uczelni, którzy są nie tylko fachowcami w swoich dziedzinach, ale wnoszą profesjonalizm i pasję w to co robią. Zawsze można liczyć na ich kompetencję i niezawodność.

SaMASZ dziś to lider w Polsce oraz jeden z czołowych europejskich producentów maszyn zielonkowych. W swojej ofercie posiadamy ponad 300 typów różnych maszyn: kosiarek bębnowych, dyskowych, przetrząsaczy, zgrabiarek, owijarek, wozów paszowych, kosiarek bijakowych, ramion wysięgnikowych, pługów odśnieżnych.

Od początku istnienia firmy, wyprodukowaliśmy i sprzedaliśmy ponad 95 tys. kosiarek i kilka tysięcy innych maszyn. Eksportujemy nasze maszyny do ponad 50 krajów całego świata. Nasza sieć handlowa obejmuje ok. 60 firm w Polsce i ok. 70 za granicą.

Naszym głównym celem jest nieustanne unowocześnianie i doskonalenie konstrukcji naszych maszyn oraz wdrażanie do procesów produkcji najwyższych osiągnięć technologii w celu osiągnięcia jakości na światowym poziomie. Zdajemy sobie sprawę, że w obliczu zmian, jakie mają miejsce we współczesnym świecie, klienci poszukują partnerów handlowych godnych zaufania, dlatego mamy ambicję być postrzegani jako uznany, wiarygodny i profesjonalny producent.