

Agrisem DISC-O-MULCH

K korbanek.pl/producent/agrisem/uprawa-mulch/disc-o-mulch

300 - 1200 CM

[Pobierz prospekt Agrisem Disc o Mulch](#)

Agregaty talerzowe Agrisem DISC-O-MULCH to agregaty ścierniskowe posiadające wiele zalet. Są przede wszystkim wszechstronne, mogą być wykorzystywane do pracy w sporej części zabiegów agrotechnicznych. Agregaty talerzowe wręcz uwielbiają prace przy dużych prędkościach, dzięki czemu ich wydajność jest bardzo wysoka. To znakomite narzędzia do wyrównywania powierzchni pola. Agregaty mogą mulczować kukurydzę, mogą także służyć jako mechaniczna maszyna do pozbywania się chwastów. Oczywiście, mogą również współpracować z siewnikiem poplonów. Wyposażone w układ zabezpieczenia sprężynowego 3D z piastą łożyska, umieszczoną wewnątrz talerza, co powoduje efekt wibracji. Dzięki oddziaływaniu spirali o spiralę zmniejsza się zużycie elementu zabezpieczającego co jest jednym z patentów marki AGRISEM.



AGRISEM disc o mulch

Silver

DISC-O-MULCH SILVER to agregat ścierniskowy z talerzami o zabezpieczeniu indywidualnym na każdy element roboczy. Zbudowany w oparciu na mocnej ramie o profilu 100×100 mm oraz wyposażony w zabezpieczenie 3D ze sprężyną z efektem wibracyjnym 30×30 mm. Podobnie jak w pozostałych maszynach Disc-O-Mulch,

podwójny rząd talerzy z różnymi średnicami pozwala na doskonałe wyrównanie powierzchni. W modelach Disc-O-Mulch Silver talerze posiadają różne średnice \varnothing 510 na przednim rzędzie oraz \varnothing 460 na tylnym. Umożliwia to swobodny pracę w trudnych warunkach pierwszego rzędu talerzy bez zapychania oraz pozwala na doskonałe rozdrobnienie łoża siewnego przy przejeździe drugiego rzędu talerzy. Disc-O-Mulch Silver występuje w wersji na ramie zawieszanej lub ciągnionej i jest odpowiednią maszyną do powierzchniowej pracy na glebach lekkich i średnich pracując na głębokości od 5 do 10 cm.



Wyposażenie standardowe:

Agregat z niezależnymi talerzami. Zabezpieczenie 3D ze sprężyną o rozmiarze 30x30 z efektem wibracyjnym. Niezawodne bezobsługowe łożyska SR o średnicy 80 mm. Optymalne kąty talerzy o nachyleniu dodatnim mające wpływ na zdecydowanie niższe zapotrzebowanie mocy. Opatentowana różnica średnic: talerze \varnothing 510 z przodu oraz \varnothing 460 z tyłu. Opcjonalnie prawy deflektor boczny. Lewy deflektor w wyposażeniu seryjnym. Lewy tylny talerz boczny o specjalnej konstrukcji niwelującej nierówności na składach. Mocna rama o prześwicie około 57 cm z belką o profilu 100x100 mm. Zaczep ciągnika kat.2 na modelach nieskładanych oraz kat. 3 na modelach składanych. Zestaw ostrzegawczy z tablicami odblaskowymi (modele nieskładane). Zestaw ostrzegawczy z tablicami odblaskowymi i lampami (modele ciągnione i składane).

AGRISEM disc o mulch

Gold

DISC-O-MULCH GOLD to agregat ścierniskowy z niezależnymi talerzami zaprojektowany tak aby spełniać wysokie wymagania eksploatacyjne. Spełnia doskonale swoją rolę nie tylko w niszczeniu resztek poźniwnych ale również w przygotowaniu optymalnego łoża siewnego pracując jednocześnie przy wysokich prędkościach. Maszyna jest wyposażona w dwa rzędy talerzy o dużej średnicy (\varnothing 610 z przodu oraz \varnothing

560 z tyłu), znakomicie sprawdza się w pracy na polu z obecnością dużych ilości resztek poźniwnych bez ryzyka zatoru. Talerze są zamontowane na wysokiej jakości bezobsługowych łożyskach, a zabezpieczenie 3D ze sprężyną z efektem wibracyjnym zapewnia regularną i ekonomiczną pracę. Szeroki wybór wałów pozwala na odpowiedni docisk gleby w zależności od warunków pracy. W skład serii maszyn Disc-O-Mulch Gold wchodzi modele na ramach zawieszanych oraz i przyczepianych, ciągnionych, pracujących na szerokościach od 3 do 9 m.



Wyposażenie standardowe:

Agregat z niezależnymi talerzami. Zabezpieczenie 3D ze sprężyną o rozmiarze 35x35 z efektem wibracyjnym. Niezawodne bezobsługowe łożyska SRE. Optymalne kąty talerzy o nachyleniu dodatnim oszczędzające energię. Opatentowana różnica średnic talerzy, gdzie talerze przednie są \varnothing 610, tylne natomiast \varnothing 560. Lewy tylny talerz boczny o specjalnej konstrukcji niwelujący nierówności na składach. Mocna rama z belką o profilu 120x120 mm i prześwicie pod ramą \approx 60 cm daje niesamowite możliwości. Lewy deflektor w wyposażeniu seryjnym. 2 mniejsze boczne talerze (-25 mm od belki): lewy z przodu i prawy z tyłu (wyrównujące). Hydrauliczna blokada bocznych przedłużeń (modele ciągnione). Koła transportowe 500/45-22,5 (modele ciągnione 4.5 – 5 oraz 6m). Koła transportowe 710/45-22,5 (modele ciągnione 7.5 oraz 9m). Możliwość montażu hydraulicznego lub pneumatycznego systemu hamowania (modele ciągnione). System zawieszenia hydraulicznego za pomocą kul ze sprężonym azotem. Wtórny system hydraulicznego składania dla zmniejszenia wysokości transportowej (modele ciągnione 7.5 oraz 9m). Zaczep górny ciągnika kat.3 (modele zawieszane) lub typu Hitch z dyszlem hydraulicznym (modele ciągnione). Zestaw ostrzegawczy z tablicami odblaskowymi (modele nieskładane). Zestaw ostrzegawczy z tablicami odblaskowymi i lampami (modele ciągnione i składane).

DISC-O-MULCH GOLD 10 i 12 metrów to jedne z najszerszych dostępnych agregatów talerzowych. Jest to idealne połączenie siły i techniki modelu Gold stanowiące odpowiedź na potrzeby nawet największych gospodarstw rolnych.



Wyposażenie standardowe:

Agregat z niezależnymi talerzami. Zabezpieczenie 3D ze sprężyną z efektem wibracyjnym. Niezawodne bezobsługowe łożyska typu SRE o średnicy 100 mm. Optymalne kąty talerzy o nachyleniu dodatnim oszczędzające zużycie energii. Lewy tylny talerz boczny niwelujący nierówności na składach. Hydrauliczna blokada bocznych przedłużeń. Opatentowana różnica średnic talerzy. Lewy deflektor w wyposażeniu seryjnym. Koła transportowe 550/45 R22,5. Prześwit pod ramą ≈ 60 cm. Zestaw ostrzegawczy z tablicami odbłaskowym. Możliwość montażu hydraulicznego lub pneumatycznego systemu hamowania.

AGRISEM disc o mulch

Platinum

DISC-O-MULCH PLATINUM to agregat ścierniskowy, którego konstrukcja opiera się na silnej ramie z belką o profilu 120X120 mm. Maszyna charakteryzuje się niezależnymi dużymi talerzami ($\varnothing 710$ mm z przodu oraz $\varnothing 660$ mm z tyłu), ponadto została wyposażona w zabezpieczenie 3D ze sprężyną 40x40 z efektem wibracyjnym. Dzięki dużemu prześwitowi pod ramą oraz odległości między belkami możliwa jest praca w najtrudniejszych warunkach. Maszyna o szerokości roboczej od 6 do 8 m może być dodatkowo wyposażona w talerze mulczujące Mulcher, specjalnie przystosowane do pracy przy dużych ilościach resztek poźniwnych oraz na ciężkich i klejących się glebach.



Wyposażenie standardowe:

Agregat z niezależnymi talerzami. Zabezpieczenie 3D ze sprężyną o rozmiarze 40x40 z efektem wibracyjnym. Niezawodne bezobsługowe łożyska SRE o średnicy 100 mm. Optymalne kąty talerzy o nachyleniu dodatnim oszczędzające energię. Hydrauliczna blokada bocznych przedłużeń. Opatentowana różnica średnic talerzy, gdzie przednie mają średnicę $\text{Ø}710$, natomiast tylne $\text{Ø}660$. Talerze typu Mulcher jako opcja. Mocna rama z belką o profilu 120x120 mm i prześwicie pod ramą ≈ 67 cm. Koła transportowe 550/45-22,5. Zestaw ostrzegawczy z tablicami odblaskowymi i lampami. Możliwość montażu hydraulicznego lub pneumatycznego systemu hamowania. Zaczep typu Hitch z dyszlem hydraulicznym..

agrisem disc o mulch

Parametry techniczne

Agrisem Disc o Mulch Silver	Modele nieskładane			Modele składane		
Szerokość robocza (m)	3,00	3,50	4,00	4,00	5,00	6,00
Szerokość transportowa (m) (bez akcesoriów)	3,16	3,66	4,16	3,00	3,00	3,00
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	70-110	80-130	90-140	100-150	110-160	120-170
Waga z wałem klatkowym $\text{Ø}450$ (kg)	1 468	1 692	2 107	2 280	2 850	3 193

Ilość talerzy	24+1	28+1	32+1	32+1	40+1	48+1
AgriseM Disc o Mulch Gold	Modele nieskładane			Modele składane		
Szerokość robocza (m)	3,00	3,50	4,00	4,00	4,50	5,00
Szerokość transportowa (m) (z bocznym talerzem)	3,17	3,67	4,17	2,95	2,95	2,95
Szerokość transportowa (m) (z bocznym składanym talerzem)	3,00	3,50	4,00	3,00	3,00	3,00
Waga bez tablicy do rozbijania grud, z wałem klatkowym i łożyskami SR (kg)	2 134	2 304	2 618	3 146	3 593	3 853
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	75- 130	90- 160	110- 180	110- 180	130- 200	150- 220
Ilość talerzy	24+1	28+1	32+1	32+1	36+1	40+1

AgriseM Disc o Mulch Platium

Szerokość robocza (m)	4,50	6,00
Szerokość transportowa (m) (bez akcesoriów)	3,00	3,00
Waga (kg) z wałem klatkowym oraz łożyskami SRE	5 995	7 194
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	200-300	250-350
Ilość talerzy	30	40

AGRISEM disc o mulch

Zobacz jak pracują maszyny Agrisema



Watch Video At: <https://youtu.be/olnm8PkAkn4>