

Agristem MAXIMULCH

 korbanek.pl/producent/agristem/uprawa-mulch/maximulch

300 - 600 CM

[Pobierz prospekt Agristem Maximulch](#)

Agristem MAXIMULCH to połączenie agregatu talerzowego i spulchniacza, umożliwiającego wykonanie różnych zabiegów w trakcie jednego przejazdu ("one-pass"). Taka kombinacja daje Państwu przede wszystkim wiele możliwości podczas pracy w różnych warunkach glebowych. Ziemia jest odpowiednio przygotowana, rozwiązanie wielopozycyjnego ramienia ostrzy ułatwia dopasowanie maszyny do warunków polowych. Pozostałe rozwiązania takie jak Zabezpieczenie 3D 35x35 mm z efektem wibracji, łożyska bezobsługowe, największe na rynku SR i SRE, regulacja wysokości ostrzy zapewniająca idealną głębokość pracy, wpływają na komfort pracy. Maszyny charakteryzują się o blisko 30% mniejszym zapotrzebowaniem mocy w stosunku do tradycyjnego spulchniacza gleby. Natomiast lepsze wschody zapewniają również wyższą rentowność. Opatentowanym rozwiązaniem jest uzyskiwanie efektu fali, powodującej powstawanie pionowych szczelin. Ułatwia to, rozrost korzeni oraz podsiąk kapilarny.



AGRISEM maximulch

kombinowany one-pass seria 3

MAXIMULCH Seria 3 to agregaty kombinowane oferujące dwie różne funkcje: głębokie spulchnienie gleby oraz mulczowanie resztek poźniwnych. Regulacja wysokości ostrzy jest sterowana za pomocą kół zębatach, co pozwala na ustawienie głębokości pracy od 5 do 25 cm. Inną zaletą tego agregatu one-pass jest możliwość całkowitego zdemontowania ostrzy, maszyna staje się wówczas jedynie agregatem ścierniskowym. Ostrza mogą być zabezpieczone za pomocą zabezpieczenia sprężynowego lub śrubowego w zależności od rodzaju gleby. Zamontowane na maszynie talerze o średnicy 560 mm oferują doskonałą jakość mulczu. Niezawodne łożyska SR nie wymagają smarowania. Dla bardziej intensywnej pracy i jeszcze lepszych rezultatów istnieje możliwość montażu łożysk SRE wraz z talerzami Mulcher. Szeroki wybór wałów pozwoli na doskonałe wykończenie pracy maszyny w zależności od rodzaju gleby. W wersji zawieszanej, maszyna może być wyposażona w opcje hydraulicznego składania wału w celu uzyskania zbalansowanej wagi ciągnika i maszyny w transporcie.



Wyposażenie standardowe:

MAXIMULCH Seria 3 nieskładany:

Kombinowany spulchniacz gleby i agregat talerzowy z niezależnie zabezpieczonymi talerzami. Rama z dwoma bocznymi belkami o profilu 100X100 mm oraz centralną belką o profilu 120X120 mm. Ostrza TCS 550 z zabezpieczeniem śrubowym lub sprężynowym. Średnica talerzy $\varnothing 560$. Zabezpieczenie 3D ze sprężyną z efektem wibracyjnym 30X30 mm. Niezawodne bezobsługowe łożyska SR. Optymalne kąty talerzy o nachyleniu

dotatnim oszczędzając energię. Głębokość robocza: od 10 do 25 cm. Regulacja głębokości pracy ostrzy. Zestaw ostrzegawczy z tablicami odbłaskowymi. Talerze zamontowane w systemie naprzemiennym.

MAXIMULCH Seria 3 składany:

Kombinowany spulchniacz gleby i agregat talerzowy z niezależnie zabezpieczonymi talerzami. Mocna rama z centralną belką o profilu 300x200. Rama z trzema belkami o profilu 120X120 mm z prześwitem 105 cm między belkami. Ostrza TCS z zabezpieczeniem śrubowym lub sprężynowym. Średnica talerzy Ø560. Zabezpieczenie 3D ze sprężyną z efektem wibracyjnym 35x35. Niezawodne bezobsługowe łożyska SR. Optymalne kąty talerzy o nachyleniu dodatnim oszczędzając energię. Opony niskociśnieniowe 500/45-22,5. Głębokość robocza: od 10 do 25 cm. Hydrauliczna regulacja głębokości pracy ostrzy. Zestaw ostrzegawczy z tablicami odbłaskowymi. Koła kontroli głębokości roboczej. Możliwość montażu hydraulicznego lub pneumatycznego systemu hamowania. Zaczep typu Hitch z dyszlem hydraulicznym.

AGRISEM maximulch

kultywator uniwersalny seria 5

MAXIMULCH Seria 5 to uniwersalny kultywator oferujący możliwość pracy na głębokości i na powierzchni gleby przy użyciu tej samej maszyny. Maszyna wyposażona jest w 5 belek pozwalających korzystać z pełnej uprawy gleby na całej szerokości. Podwójny rząd talerzy o średnicy 610 mm, zamontowanych na niezawodnych i bezobsługowych łożyskach SRE gwarantuje doskonałą jakość mulczu. Dwa rzędy zębów kontynuują pracę spulchniając glebę lub mieszając glebę z resztkami poźniwnymi.

Dwie konfiguracje są dostępne :

- Z zębami AGM HD (w wyposażeniu standardowym) które mieszają duże ilości resztek poźniwnych z glebą na głębokości od 10 do 40 cm.
- Z ostrzami TCS 550 (jako opcja) które spulchniają glebę bez zakłócenia jej struktury na głębokości do 30 cm.

Zęby są wyposażone w zabezpieczenia sprężynowe z odskokiem przy końcówce przy nacisku do 750 kg. Szeroki wybór wałów pozwoli na doskonałe wykończenie pracy maszyny w zależności od rodzaju gleby.



Wyposażenie standardowe:

Kombinowany spulchniacz gleby i agregat talerzowy z niezależnie zabezpieczonymi talerzami. Dwa rzędy talerzy z odstępem 1 070 mm, dwa rzędy zębów z odstępem 2 000 mm oraz jeden rząd talerzy niwelujących. Rama z 2 belkami 100x100 dla talerzy oraz 2 belkami 120 x 120 dla zębów. Średnica talerzy \varnothing 610 mm. Optymalne kąty talerzy o nachyleniu dodatnim oszczędzające energię. Zabezpieczenie 3D ze sprężyną z efektem wibracyjnym 35x35 mm. Niezawodne bezobsługowe łożyska SRE. Zęby AGM HD (w wyposażeniu standardowym) lub ostrza TCS 550 (jako opcja). Zabezpieczenie sprężynowe z naciskiem 750 kg. Jeden rząd talerzy wyrównujących \varnothing 460. Opony niskociśnieniowe 400/55x22.5 . Głębokość robocza do 40 cm. Zestaw ostrzegawczy z tablicami odblaskowymi. Zaczep typu Hitch \varnothing 50mm z dyszlem hydraulicznym.

AGRISEM maximulch

kultywator uniwersalny seria 5

MAXIMULCH Seria 6 to uniwersalne kultywatory oferujące możliwość jednoczesnej pracy na głębokości i na powierzchni gleby przy użyciu tej samej maszyny. Maszyna wyposażona jest w 6 belek pozwalających korzystać z pełnej uprawy gleby na całej szerokości. Istnieje również możliwość zastąpienia zębów ostrzami z zabezpieczeniem śrubowym lub sprężynowym w zależności od rodzaju gleby. Talerze o średnicy 460 mm są zamontowane na niezawodnych i bezobsługowych łożyskach SR gwarantujących doskonałą jakość mulczu. Szeroki wybór wałów pozwoli na doskonałe wykończenie pracy maszyny w zależności od rodzaju gleby.



Wyposażenie standardowe:

Kombinowany spulchniacz gleby i agregat talerzowy z niezależnie zabezpieczonymi talerzami. Mocna rama z centralną belką o profilu 100x200. Rama z 2 belkami 100x100 dla talerzy oraz 4 belkami 120 x 120 dla zębów. Średnica talerzy Ø460. Optymalne kąty talerzy o nachyleniu dodatnim oszczędzające energię. Zabezpieczenie 3D ze sprężyną z efektem wibracyjnym 30x30. Niezawodne bezobsługowe łożyska SR. Zęby ze skrzydłami, ostrze szczelinowe jako opcja. Zabezpieczenie sprężynowe z naciskiem 500 kg. Jeden rząd talerzy wyrównujących Ø460. Opony niskociśnieniowe 500/45-22,5. Głębokość robocza: od 10 do 30 cm. Zestaw ostrzegawczy z tablicami odblaskowymi. Możliwość montażu hydraulicznego lub pneumatycznego systemu hamowania. Zaczep typu Hitch z dyszlem hydraulicznym.

agrisem maximulch

Parametry techniczne

MAXIMULCH Seria 3	Modele nieskładane zawieszane		
Szerokość robocza (m)	3,00	3,50	4,00
Szerokość transportowa (m) (bez akcesoriów)	3,00	3,50	4,00
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	120-160	145-195	170-220
Waga (kg) z zabezpieczeniem śrubowym i wałem kłatkowym Ø526	2 152	2 435	2 738
Waga (kg) z zabezpieczeniem sprężynowym i wałem kłatkowym Ø526	2 542	2 903	3 284

Ilość talerzy	21	25	29
Ilość ostrzy	5	6	7

MAXIMULCH Seria 3

Modele składane ciągnione

Szerokość robocza (m)	4,50	6,00
Szerokość transportowa (m) (bez akcesoriów)	3,00	3,00
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	180-240	250-350
Waga (kg) z zabezpieczeniem śrubowym i wałem klatkowym Ø526	1 855	9 510
Waga (kg) z zabezpieczeniem sprężynowym i wałem klatkowym Ø526	8 415	10 280
Ilość talerzy	36+1	48+1
Ilość ostrzy	8	10

MAXIMULCH Seria 5

Modele nieskładane

Modele składane (dostępne od wiosny 2016 r.)

Szerokość robocza (m)	3,00	4,00	6,00	8,00	10,00
Szerokość transportowa (m) (bez akcesoriów)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	180-320	240-450			
Łożyska	SRE	SRE			
Waga (kg)	5 216	6 222			
Średnica talerzy (mm)	610	610			
Ilość talerzy	16	20			
Ilość ostrzy	7	9			

MAXIMULCH Seria 6

Modele składane

Szerokość robocza (m)	4,00	5,00	6,00
Szerokość transportowa (m) (bez akcesoriów)	3,00	3,00	3,00
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	200-300	280-380	350-450
Łożyska	SR	SR	SR

Waga (kg)	8 275	9 365	10 450
Średnica talerzy (mm)	Ø 460	Ø 460	Ø 460
Ilość talerzy	31	37	43
Ilość ostrzy	13	15	19

AGRISEM disc o mulch

Zobacz jak pracują maszyny Agrisema



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