

Gama siewników 2014





Disc-O-Sem[®] Silver 3m

S P I S T R E Ś C I

Siew w rzędach

Disc-O-Sem Silver PM	4-5
Disc-O-Sem Silver T	6-7
Disc-O-Sem Gold	8-9
Actimulch+Combisem	10-11

Siew przez przykrycie

DS 610	12-13
Disc-O-Mulch + DSF	14-15

Siew w rzędach za pomocą zębów wibrujących

Vibrosem	16-17
----------------	-------

Siew no-till + nawożenie

Tri-O-Sem	18-19
-----------------	-------

Siew poplonu

DS 200/500	20-21
------------------	-------

Siewniki do agregowania

DSF 1000 i DSF 1600/2200	22-23
--------------------------------	-------

Tabela porównawcza siewników	24-25
------------------------------------	-------

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



Rampa siewna « Minimum Tillage » z centralną regulacją nacisku.
Odstęp między rzędami 15 cm.



Elementy pracujące z bezobstugowymi łożyskami oraz talerzami o średnicy 460 mm.



Głowice rozdzielające umieszczone na rampie siewnej dla większej precyzji oraz większej pojemności zbiornika (1000 L).

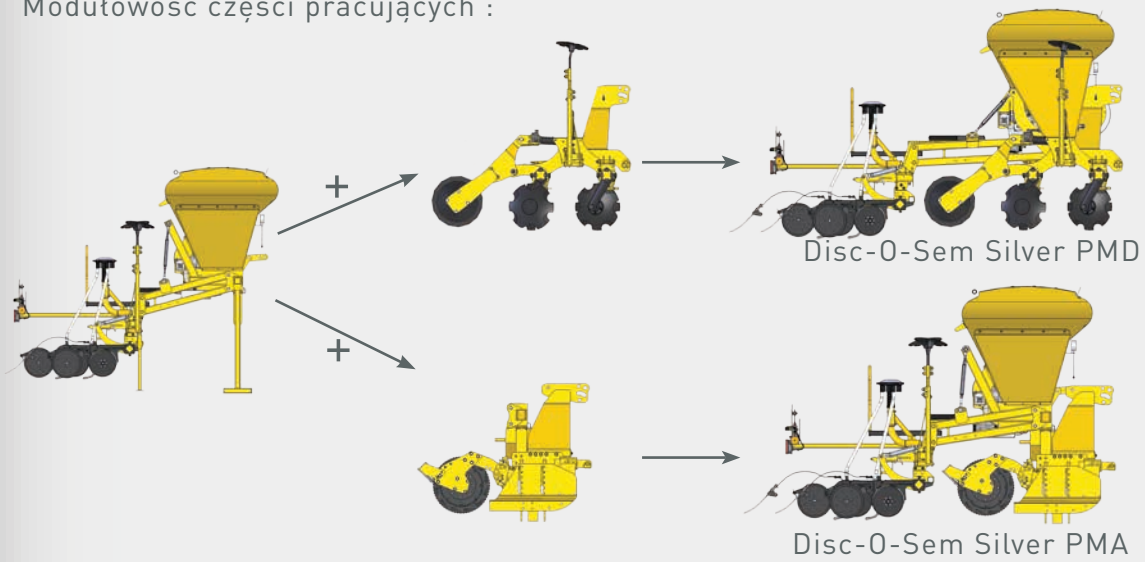


Dystrybucja ze stali nierdzewnej, dozownik z podwójnym ujściem o średnicy 70 mm (0.4 kg do 250 kg/Ha).



Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość talerzy
3 m	3 m	120 - 180 KM	24
4 m	4 m	150 - 210 KM	32

Modułowość części pracujących :



Model z broną aktywną -
Disc-O-Sem Silver PMA

Siew w rzędach



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



Rampa siewna « Minimum Tillage » z centralną regulacją nacisku. Odstęp między rzędami 15 cm.



Elementy pracujące z bezobstugowymi żyzkami oraz talerzami o średnicy 460 mm.



Główce rozdzielające umieszczone na rampie siewnej dla większej precyzji oraz większej pojemności zbiornika (2000 L).



Dystrybucja ze stali nierdzewnej, dozownik z podwójnym ujściem o średnicy 70 mm (0,4 kg do 250 kg/Ha).



Przednie koła podtrzymujące z belką kierunkową dla zmniejszenia śladów kół ciągnika.



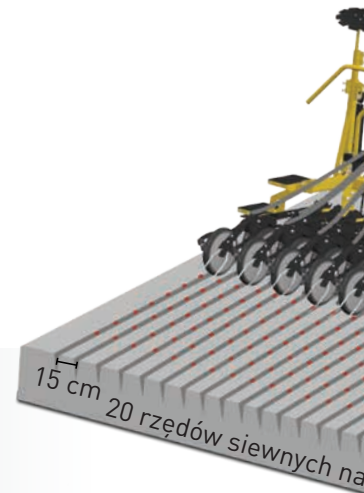
Przedni cross-board z regulacją do siewu na nierównej glebie (Opcja).



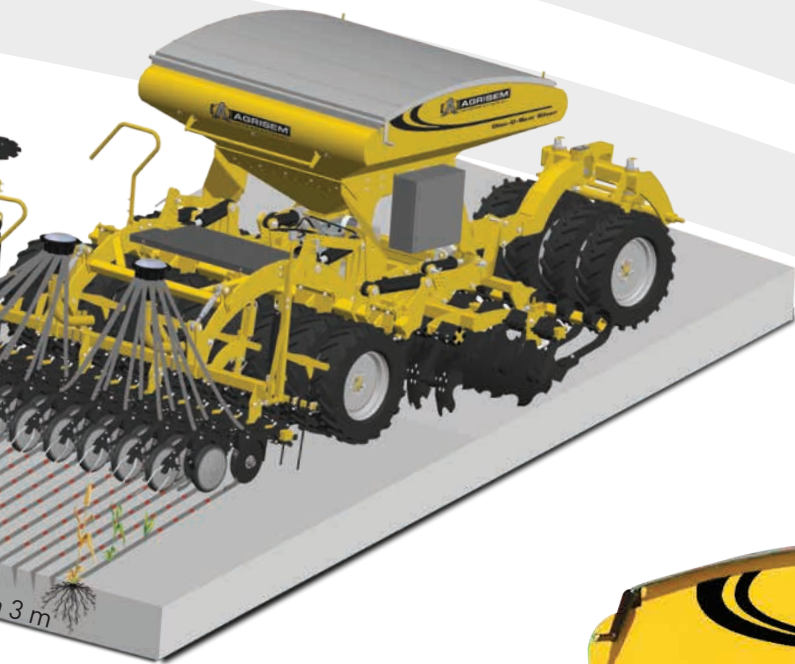
Dyszel o regulowanej długości.



Pompa hydrauliczna na WOM oraz DPAE z nawigacją jako opcja.



Siew w rzędach



Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość talerzy
3 m	3 m	120 - 180 KM	24
4 m	4 m	140 - 200 KM	32



Disc-O-Sem Silver T 3 m

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Disc-O-Sem Gold 6 m z opcją nawożenia



Rampa siewna « Minimum Tillage » z centralną regulacją nacisku. Odstęp między rzędami 15 cm.



Elementy pracujące na zabezpieczeniu 3D 35x35 cm z bezobstługowymi łożyskami oraz talerzami Ø 510 mm.



Przesunięte koła dociskowe dla ułatwienia pracy w warunkach wilgotnych.



Podzielny zbiornik z możliwością modułowania do użytku ziarno/nawóz (40%-60% lub 60%-40%).



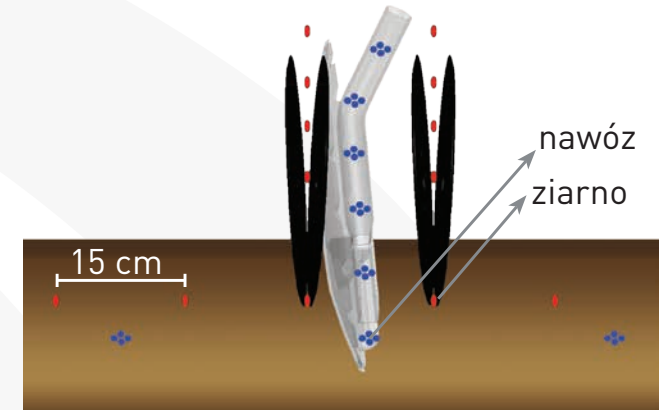
Dystrybucja ze stali nierdzewnej, dozownik z podwójnym ujściem Ø70 (0,4 kg do 500 kg/Ha).



Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość talerzy
3 m	3,37 m	120 - 180 KM	24
4 m	3 m	140 - 200 KM	32
6 m	3 m	200 - 280 KM	48



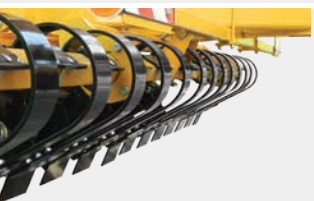
Redlica z podwójnymi talerzami :



Możliwość użytkowania jedynie rampy siewnej.



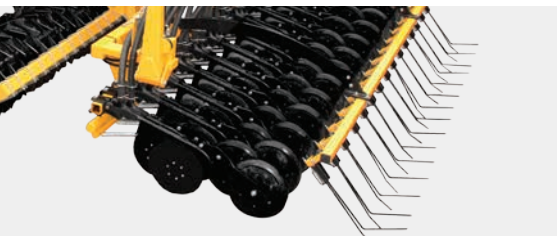
Skrzynki kontrolne A-manager i A-manager Plus z wielofunkcyjnym ekranem ISOBUS.



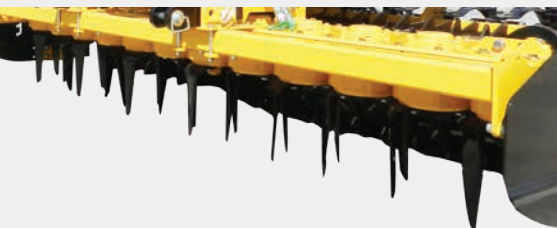
Przedni cross-board z regulacją do siewu na nierównej glebie (Opcja).



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



Rampa siewna « Standard Tillage » lub « Minimum Tillage » z centralną regulacją nacisku.



Actimulch z 4 wirnikami na metr oraz prostymi nożami o długości 280 mm.



Wysuwany sprzęg do połączenia z Combisem lub innym siewnikiem (punktowym lub inną rampą siewną do maks. 2500 kg).



Głowica rozdzielająca umieszczona na rampie siewnej dla większej precyzji.



Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.
3 m	3 m	100 - 180 KM
4 m	4 m	120 - 200 KM



Combiplow®
Gold



DSF 1000®
DSF 1600/2200®

Możliwość agregowania ze spalniaczem Combiplow Gold oraz przednim zbiornikiem DSF 1000 lub DSF 1600/2200 w celu otrzymania kompletnego zestawu do pracy.

Actisem® Solution



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



Pojemność zbiornika 610 L.

Dystrybucja za pomocą kanałów.



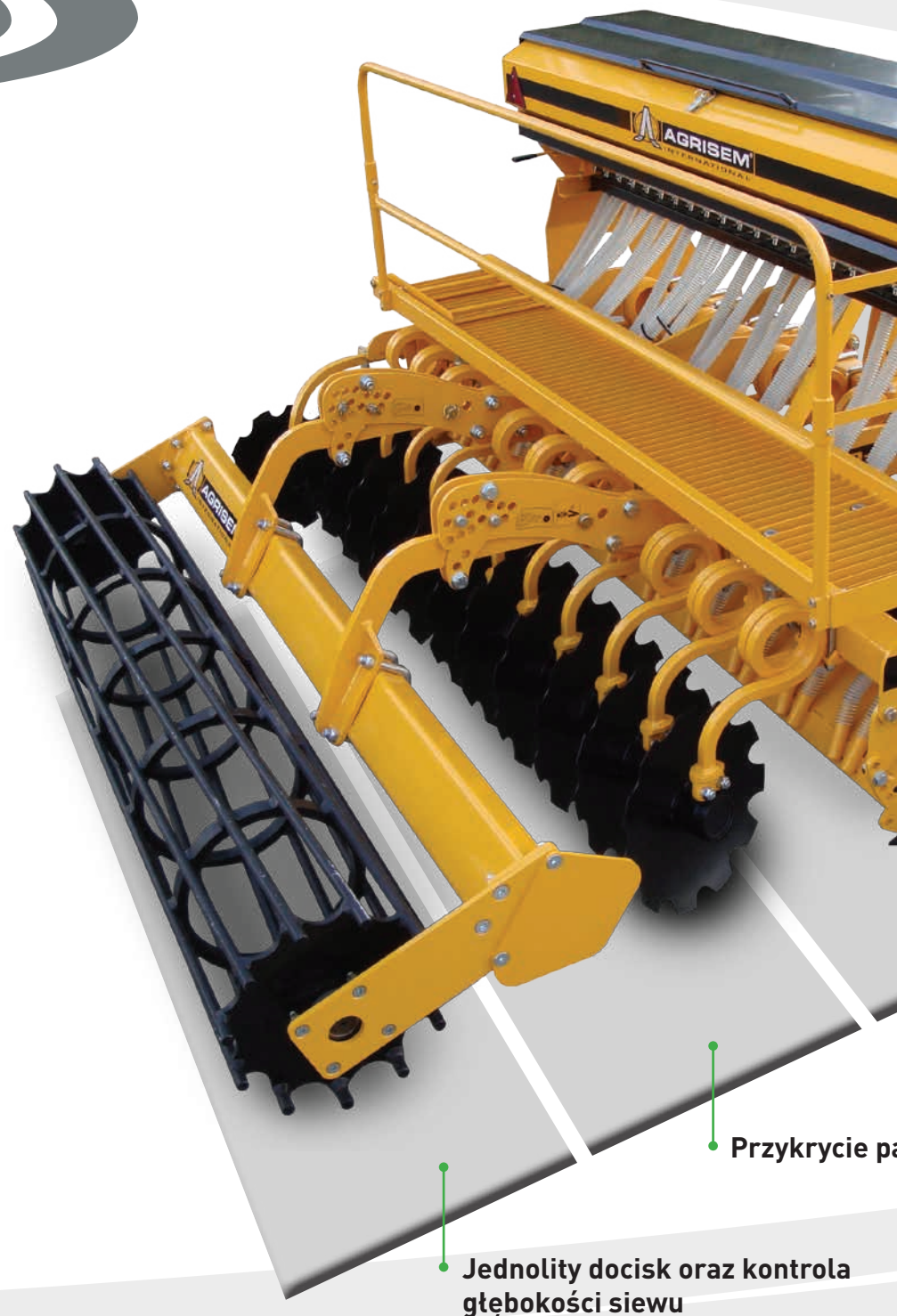
Bezstopniowa skrzynka przekładniowa, w kąpielii olejowej.



Zabezpieczenie 3D 35 x 35 mm.
Niezawodne łożyska bezobrotowe SR.
Talerze przednie o średnicy $\varnothing 610$ mm i tylne o średnicy $\varnothing 560$ mm.



Opatentowana płyta do rozbijania grudek z funkcją siewu.
Lewy i prawy deflektor.



Przykrycie pa

Jednolity docisk oraz kontrola głębokości siewu

Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość talerzy
3,00 m	3,40 m	100 - 170 KM	24 + 1

Siew przez przykrycie - mechaniczny



Umieszczenie ziarna - wysiew

asów siewnych





Modele nieskładane, zawieszane

Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość talerzy
od 3 do 4 m	od 3 do 4 m	75 - 180 KM	od 24+1 do 32+1

Modele składane, zawieszane

Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość talerzy
od 4 do 5 m	2,95 m	110 - 220 KM	od 32+1 do 40+1

Modele składane, ciągnięte

Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość talerzy
od 4,5 do 6 m	3 m	150 - 280 KM	od 36+1 do 48+1



Przedni zbiornik dla równomiernego rozkładu ciężaru na ciągniku oraz dla zmniejszenia ugniatania gleby.



Zabezpieczenie 3D 35x35 mm które pozwala na regularny wysiew w warunkach kamienistych.

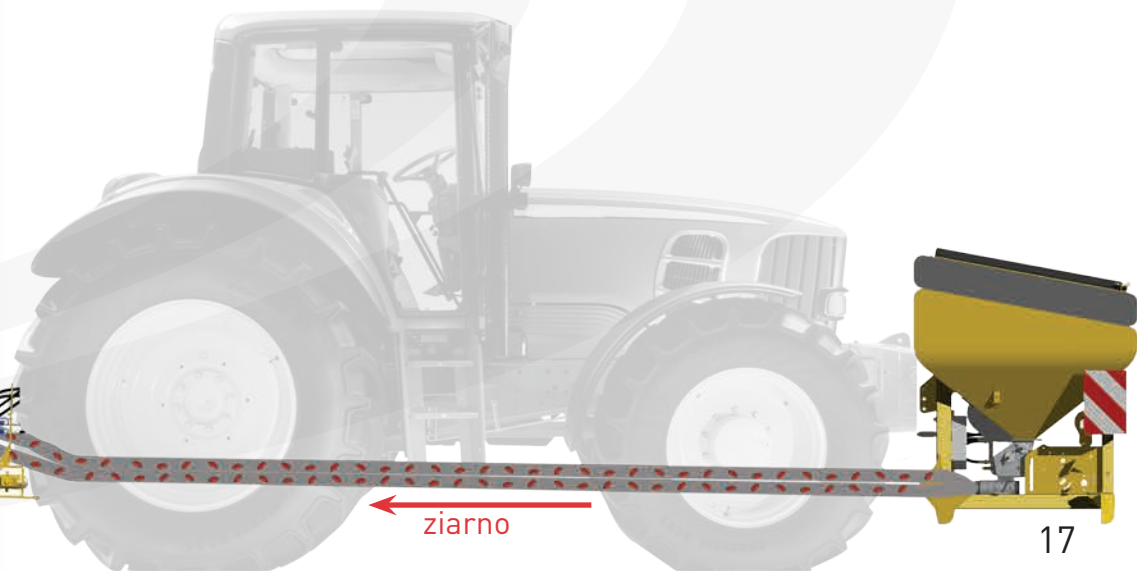


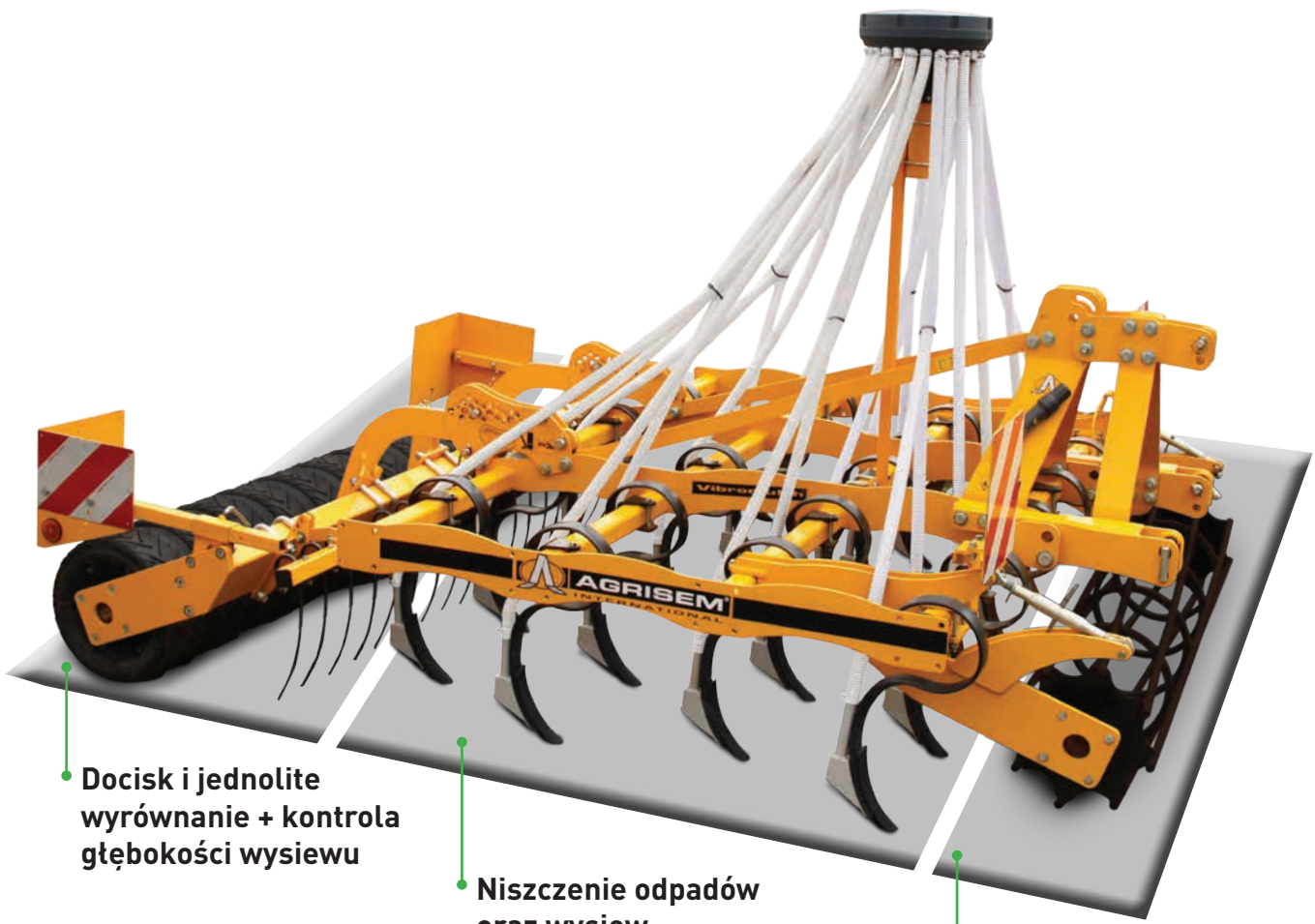
Możliwość samodzielnego użytkowania Disc-O-Mulch do uprawy.

Przedni zbiornik DSF 1000 lub DSF 1600/2200 jako opcja.



Siew jęczmienia przez przykrycie z Disc-O-Mulch Gold + DSF 1600.





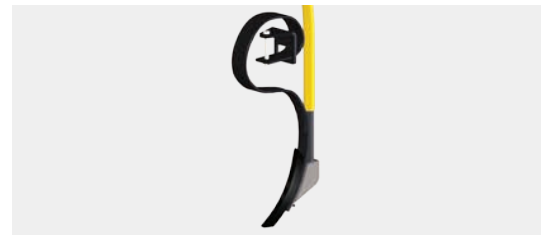
Docisk i jednolite wyrównanie + kontrola głębokości wysiewu

Niszczenie odpadów oraz wysiew

Przednia kontrola głębokości (opcja)

CHARAKTERYSTYKA

TECH



Siewnik z zębami wibrującymi 7



Mocna rama z 4 rzędami o prześwicie 6



Przedni wał z kontrolą głębokości z regulacją (w



Zbiorniki prz. DSF 1000 lub 1600/2200 z

Modele nieskładane

Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość elementów siewnych
od 3 do 4 m	od 3 do 4 m	75 - 160 KM	20 - 26

Modele składane

Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość elementów siewnych
od 4 do 6 m	3 m	120 - 230 KM	24 - 36

Siew w rzędach za pomocą zębów wibrujących

INICZNA

ami
70x12 mm.

80 x 80 mm
raz dużym
0 cm.

kontroli
mechaniczną
opcji).

ednie
o DSF
opcji).



Siew pszenicy z Vibrosem.

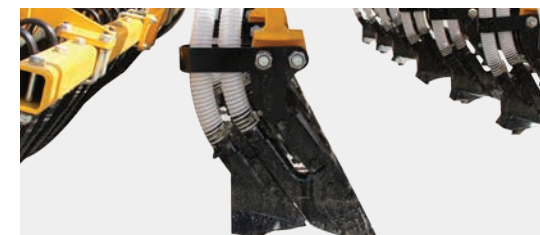




Docisk i wyrównanie
+ kontrola głębokości
siewu

Siew + nawożenie

Otwór rowu +
ucinianie resztek roślinnych



Modele nieskładane

Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość elementów siewnych
od 3 do 4 m	od 3 do 4 m	70 - 200 KM	12 - 16

Modele składane

Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zapotrzebowanie mocy min.-maks.	Ilość elementów siewnych
od 4 do 6 m	3 m	95 - 280 KM	16 - 24

TYKA TECHNICZNA



1 rząd krojów talerzowych
w celu oszczyzczenia rowu
siewnego z resztek roślinnych.



2 rzędy elementów siewnych i
dystrybutorów nawozu.

Brona zagarniająca i wał
dla jednolitego docisku i
wyrównania gleby.



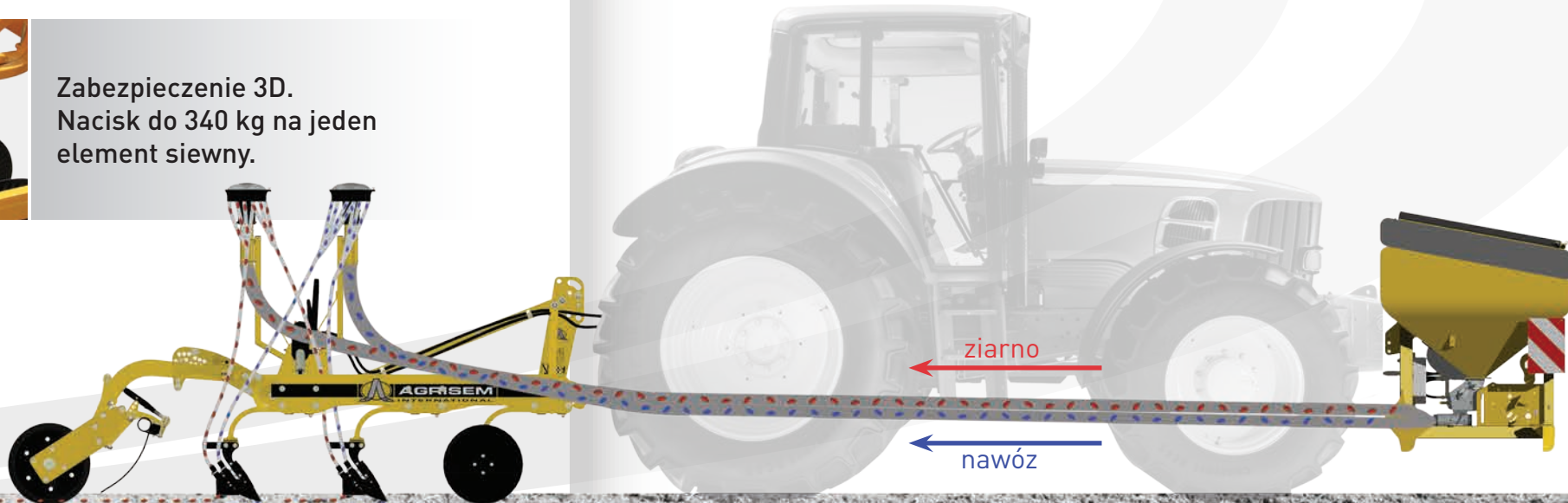
Zabezpieczenie 3D.
Nacisk do 340 kg na jeden
element siewny.



Siew pszenicy z Tri-0-Sem.



Profil siewu z nawozem i ziarnem



DS 200/500®

DS 200 z Disc-O-Mulch Gold 6m



DS 500

CHARAKTERYSTYKA

TECHNICZNA



Pojemność zbiornika 200 L z elektrycznym napędem.

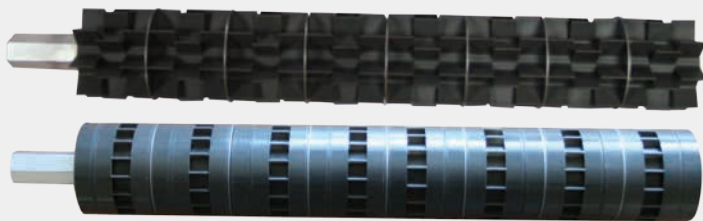
Pojemność zbiornika 500 L z hydraulicznym napędem.



Automatyczna skrzynka z regulacją DPAE oraz z radarem.



Siew za pomocą 8 rozpraszaczy.



2 rodzaje kanieli w zależności od rodzaju ziarna.



Ułatwiony dostęp dzięki pomostowi załadunkowemu.



Siew poplonów owies, facelia, rzodkiewka... z DS 200 zamontowanym na maszynie Disc-O-Mulch Gold 6 m.

DSF 1000®

Przedni zbiornik o pojemności 1 000 L (jedna dystrybucja) do dystrybucji ziarna lub nawozu.



DSF 1000

Szerokość robocza	Głowice rozdzielające	Waga pustego zbiornika
od 3,00 m do 4,00 m	2 x 16 ujść	700 kg
od 4,50 m do 8,00 m	2 x 16 ujść	700 kg

CHARAKTERYSTYKA



Pojedyncze ujście
Ø90 mm



Podwójne ujście
Ø70 mm



A-Controller



Artemis

Actisem



Disc-O-Sem



Vibrosem



Tri-O-Sem



Siewnik punktowy



TECHNICZNA

Przedni zbiornik o pojemności 1 600 L lub 2 200 L (2 dystrybucje) z podziałem do niezależnej i jednoczesnej dystrybucji ziarna i nawozu .

Dystrybucja ze stali nierdzewnej pojedyncza lub podwójna z jednym lub dwoma ujściami (0,4 kg do 250 kg/Ha).

Elektroniczne DPA :
- przedwczesny start
- regulacja dawki siewu
- automatyczna próba kręcona.



Zbiornik z niezależnymi komorami



DSF 1600



DSF 1000
lub
DSF 1600/2200

DSF 1600

Szerokość robocza	Główce rozdzielające	Waga pustego zbiornika
od 3,00 m do 4,00 m	2 x 16 ujść	700 kg
od 4,50 m do 8,00 m	2 x 24 ujścia	700 kg

DSF 2200

Szerokość robocza	Główce rozdzielające	Waga pustego zbiornika
od 3,00 m do 4,00 m	2 x 16 ujść	800 kg
od 4,50 m do 8,00 m	2 x 24 ujścia	800 kg



DSF 2200
z rampą
rozpraszaczy

Wybierz odpowiedni dla siebie siewnik

	Szerokość (m)	Prędkość	Praca przy obecności odpadów roślinnych	Praca w warunkach wilgotnych
Disc-0-Sem Silver PMA	3-4	++	NIE	+++
Disc-0-Sem Silver PMD	3 lub 4	+++	+	+
Disc-0-Sem Silver PM	3	+++	+	+
Disc-0-Sem Gold	3-6	+++	++	++
Disc-0-Mulch + DSF	3-6	+++	++	NIE
Vibrosem	3-6	++	+	+++
Tri-0-Sem	4-6	++	+++	++

Ziarno / Nawóz	Użytkowanie z DSF 1000	Użytkowanie z DSF 1600/2200	Pojemność zbiornika (L)	Nacisk elementu siewnego (Kg)	Rozstaw rzędów (cm)
NIE	TAK	TAK	1000 lub 1600/2200	50 lub 120	12,5 lub 15
NIE	NIE	NIE	1000	120	15
NIE	NIE	NIE	1000	120	15
TAK	NIE	NIE	2800 model nieskładany 3500 model składany	120	15
TAK	TAK	TAK	1000 lub 1600/2200	-	Pasy o szerokości 10 cm w odstępnie 25 cm
NIE	TAK	TAK	1000 lub 1600/2200	210	16
TAK	NIE	TAK	1600/2200	340	Pasy o szerokości 10 cm w odstępnie 25 cm

... zawsze blisko Klienta !

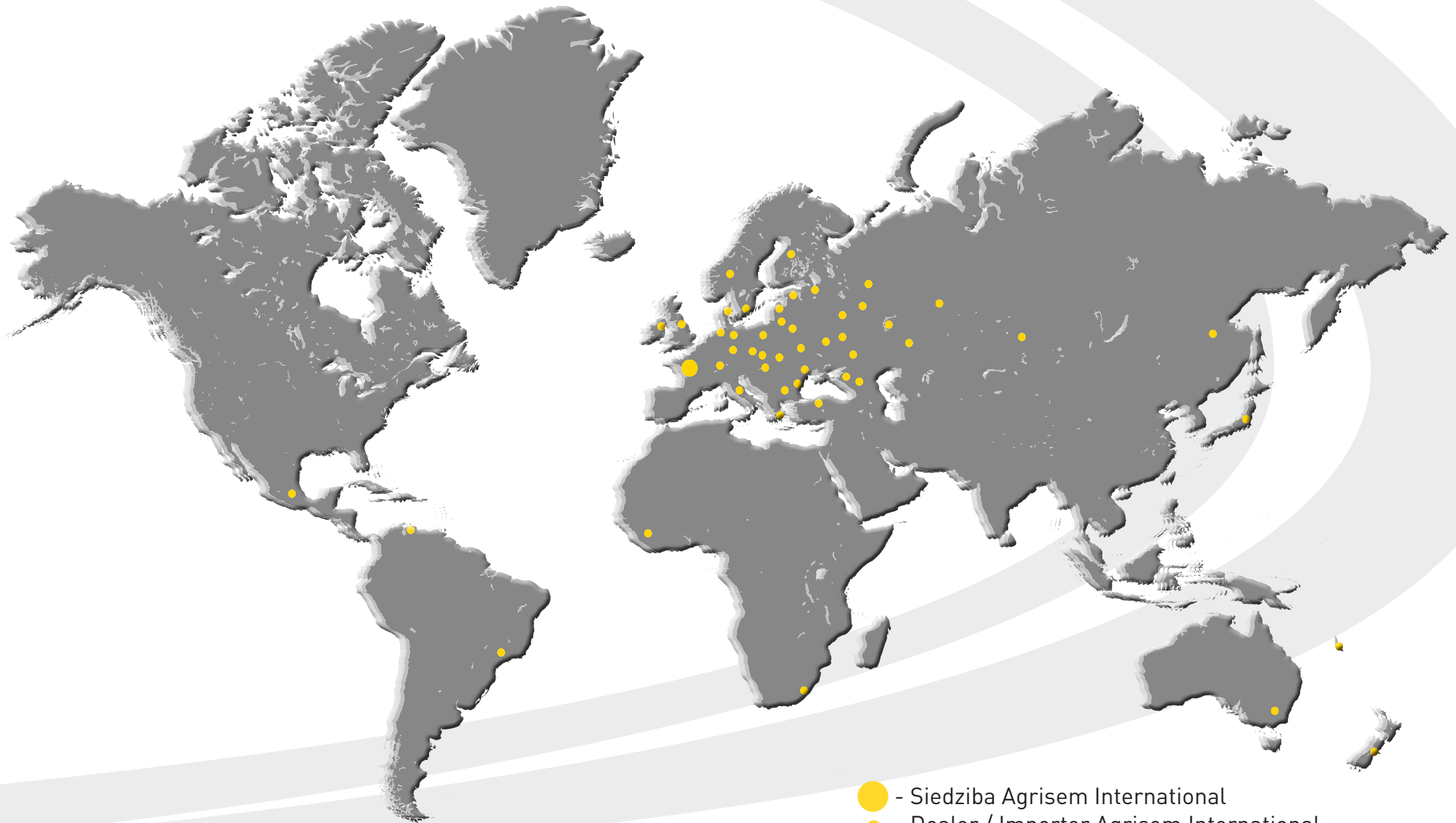
Myślą przewodnią AGRISEM International jest to że współpraca z Klientem nie kończy się po zakupie przez niego maszyny.

Naszą misją jest codzienne towarzyszenie Klientowi aby w pełni mógł czerpać korzyści jakie niesie ze sobą praca z maszyną AGRISEM.

Nasz zespół wykwalifikowanych i przeszkolonych techników jest zawsze gotowy aby serwisować nasze produkty. Celem AGRISEM International jest świadczenie najlepszych usług technicznych oraz służenie pomocą Klientowi, aby wszystkie nasze maszyny pracowały w sposób tak wydajny, jak i skuteczny, a także były serwisowane przez cały ich okres pracy.

Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu jesteśmy w stanie udzielić właściwych odpowiedzi i tym samym optymalnie przyczynić się do sukcesów naszych Klientów.





- - Siedziba Agristem International
- - Dealer / Importer Agristem International



Documentacja, zdjęcia i dane techniczne nie stanowią oferty i mogą być modyfikowane bez uprzedniej informacji. Wydrukowano we wrześniu 2014 r.



439 rue de l'Étang - Beaucé T. +33 (0)2 40 77 40 48 agrisem@agrisem.com
44850 LIGNÉ - Francja F. +33 (0)2 40 77 45 45 www.agrisem.com

