

PNEUMATYCZNE, PODCIŚNIENIOWE SIEWNIKI PUNKTOWE

Microvolumex

Aplikator do środków mikrogranulowych, zbiorniki z tworzywa sztucznego o poj. 25 litrów.



Znaczniki przejazdów

Talerzowe lub stopkowe znaczniki przejazdów.

Możliwość dwóch znaczników przejazdów dla maszyn o zmiennym rozstawie rzędów lub pojedynczego znacznika dla ram sztywnych.

Sekcje wysiewające

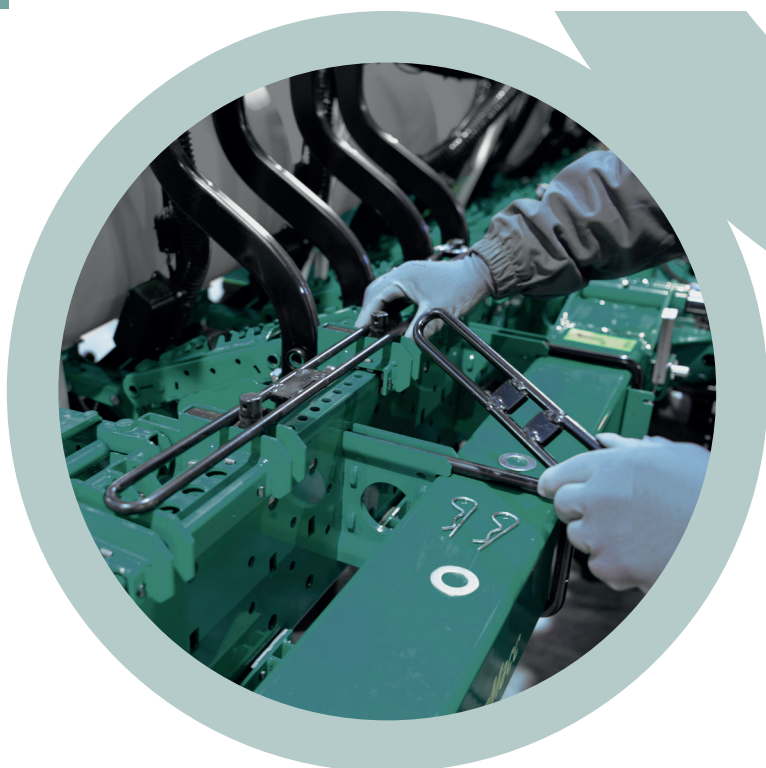
Dwutalerzowe sekcje wysiewające MagicSem 8000.



MagicSem

MagicSem – podciśnieniowy aparat rozdzielający ziarno:

- Do wymiany tarczy wysiewającej nie potrzeba żadnych narzędzi
- Eliminacja stałego tarcia na uszczelkach
- Stabilność geometryczna mimo zmian temperatury



Układ Easy-Set

Układ umożliwiający szybką zmianę rozstawów między rzędami, dający wiele możliwości i uniwersalność w zastosowaniu przez użytkownika. Dzięki temu operator może zastosować siewnik do różnych rozstawów międzyrzędzia dla roślin wysiewanych punktowo, takich jak kukurydza, buraki, słonecznik, soja, rzepak, itd.

● Sekcja wysiewająca 8000-RS

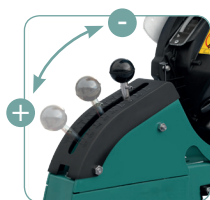
Główne zalety

Sekcje wysiewające 8000-RS mogą pracować na glebie uprawionej lub z minimalnym przygotowaniem gleby, umożliwiają zachowanie głębokości wysiewu.

Wyposażone w 2 talerze o średnicy 390 mm mogą pracować na glebie z resztkami roślinnymi na powierzchni. Głębokość robocza jest uzyskiwana poprzez regulację skoku bocznych, ogumionych kół kopiujących. Ustawienie odbywa się poprzez przestawienie dźwigni w odpowiednie otwory. Konstrukcja ramienia sekcji, oparta na równoległoboku, umożliwia szeroki zakres działania. Tylny blok ugniatający z kołami „V” posiada regulację docisku oraz kąta ustawienia kół dla zoptymalizowania warunków pracy.

MagicSem

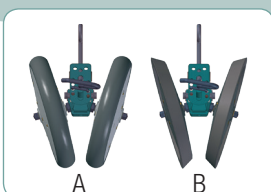
Podciśnieniowy aparat rozdzielający ziarno



Dźwignia do ustawienia głębokości pracy

Tylny blok „V”

Koła ogumione 1” (STANDARDOWO)

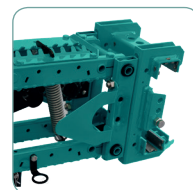


Opcjonalnie

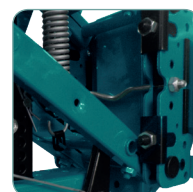
Koła „V” 2” z regulacją kąta ustawienia.
Koła „V” na ciężkie warunki glebowe.

Zbiornik na ziarno

O pojemności 50 litrów



Układ regulujący docisk sekcji wysiewającej za pomocą przestawianej sprężyny



Hak

Hak blokujący sekcję wysiewającą w pozycji uniesionej

Rozgarniacz brył

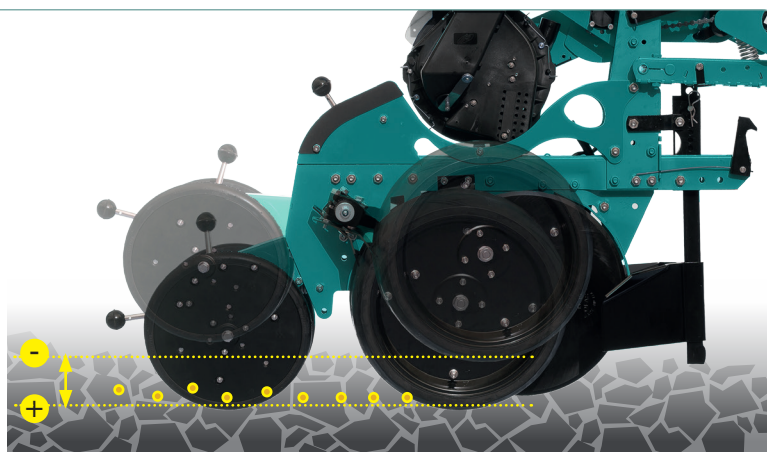
Boczne koła kopiujące 16-4.5”.

Dwa talerze sekcji Otwierające bruzdę (STANDARDOWO)



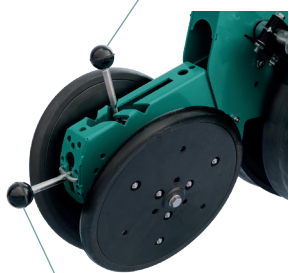
Boczne koła kopiujące

Boczne koła kopiujące wykonują ruchy w górę i w dół, aby utrzymać stałą głębokość wysiewu. Głębokość roboczą ustawia się za pomocą dźwigni, przestawianej w odpowiedni otwór.

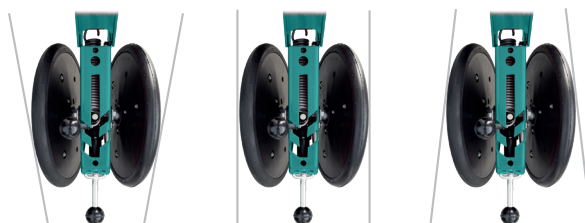


Tylny blok ugniatający „V”

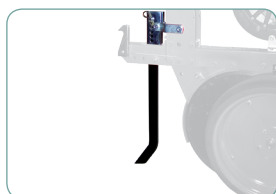
Dźwignia do ustawiania docisku kół



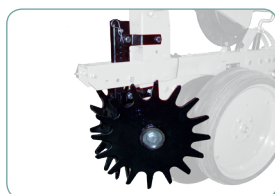
Ustawianie kąta rozstawu kół



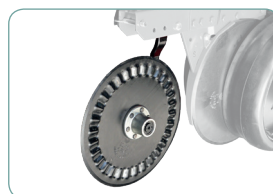
Dostosowanie rozstawu między kołami



Krój nożowy do pracy na lekkiej glebie, metodą siewu bezpośredniego



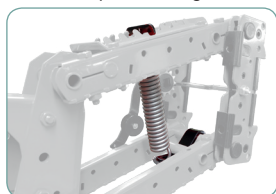
Przedni rozgarniacz gwiazdzisty



Przedni krój talerzowy falisty



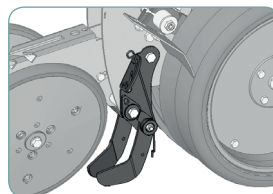
Przedni krój talerzowy TURBO z mocowaniem



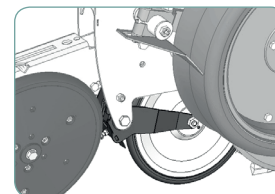
Zestaw sprężynowy do większego docisku sekcji



Zestaw pojedynczego koła dociskowego



Tylne zagarniacze kompatybilne z pośrednim kołem dociskowym





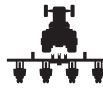

Pośrednie koło dociskowe z opasanem gumowym lub ze stali nierdzewnej

Wyposażenia opcjonalne

Istnieje wiele różnych możliwych doposażeń ARBOS w zależności od specyficznych potrzeb użytkownika. Zapraszamy do kontaktu z Autoryzowanym Dystrybutorem maszyn ARBOS celem uzyskania szczegółowych informacji.

MS 8100 Modele na ramie sztywnej

Siewniki punktowe na ramie sztywnej charakteryzują się prostą konstrukcją, mają zwartą budowę, krótki zaczep, dzięki czemu są zawieszane bardzo blisko ciągnika.


			
250	300	400	600
4 x 75 6 x 45 5 x 45/50	4 x 80 6 x 50	6 x 75 8 x 45/50	8 x 70/75 12 x 45/50



LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	SZEROKOŚĆ BELKI	MASA WŁASNA		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	(L)		
4	75	250	580	720	40-60	200	50	2 x 170
6	45	250	760	920	50-70	300	75	2 x 170
6	75	400	790	950	60-80	300	75	2 x 215
8	45	350	935	1035	70-90	400	100	2 x 215
8	75	600	1050	1270	80-100	400	100	4 x 215
12	45	600	1370	1690	90-110	600	150	4 x 215

MS 8100 PT Modele na ramie sztywnej dwubelkowej – przyczepianej

MODELE 8100 PT to siewniki punktowe na ramie przyczepianej, półzawieszanej, z 3-punktowym układem zaczepowym. Sekcje wysiewające są mocowane bezpośrednio do głównej ramy. Koła przenoszące napęd są wykorzystywane również do transportu drogowego. Siewniki na ramie przyczepianej mogą współpracować z ciągnikami o mniejszej mocy i z mniejszym udźwigiem, który wynosi około 1/3 całkowitego ciężaru maszyny.


600
8 x 70/75



LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	SZEROKOŚĆ BELKI	MASA WŁASNA		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	(L)		
8	70/75	600	1840	2060	100-120	400	100	2 x 700

MS 8100 SUPER-L Modele na ramie sztywnej trzybelkowej

Te modele siewników punktowych są przygotowane do prac w dużych gospodarstwach rolnych. Trzybelkowa rama sztywna gwarantuje solidność ramy. Ta wersja jest odpowiednia do pracy na glebach uprawionych, maksymalna szerokość pracy siewnika wynosi 12 m. Wbudowany wózek transportowy ułatwia poruszanie się drogami publicznymi, szerokość transportowa siewnika na wózku transportowym wynosi ok. 3,40 m.



1200

16 x 70/75
24 x 45

LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	SZEROKOŚĆ BELKI	MASA WŁASNA		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	(L)		
16	75	1200	3580	4020	200-250	800	-	4 x 600
24	45	1200	4310	4860	230-250	1200	-	4 x 600

MS 8130 Modele na ramie teleskopowej

Te siewniki punktowe, na ramie teleskopowej, umożliwiają użytkownikowi szybkie przestawienie maszyny z pozycji roboczej do pozycji transportowej. Siewnik ma zwartą budowę i małą masę własną. Model 8130 został zaprojektowany do zaspokojenia potrzeb średnich i dużych gospodarstw.



300

6 x 70/75



320



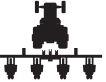

6 x 80

LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	SZEROKOŚĆ BELKI	MASA WŁASNA		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	(L)		
6	70-75	300	950	1170	80-100	300	75	2 x 215
6	80	320	980	1200	80-100	300	75	2 x 215

MS 8200 Modele na ramie sztywnej, z układem Easy-Set

Te siewniki punktowe umożliwiają szybkie i łatwe zmienianie rozstawów między rzędami. Układ EASY_SET, który jest montowany bezpośrednio na głównej ramie siewnika, pozwala mechanicznie przesuwać sekcje wysiewające na specjalnej prowadnicy, by rozstawić je na pożądany rozstaw między rzędami (minimalny rozstaw wynosi 37 cm), bez konieczności używania specjalnych narzędzi. Dźwignia służąca do przesuwania sekcji znajduje się w wyposażeniu standardowym siewnika.



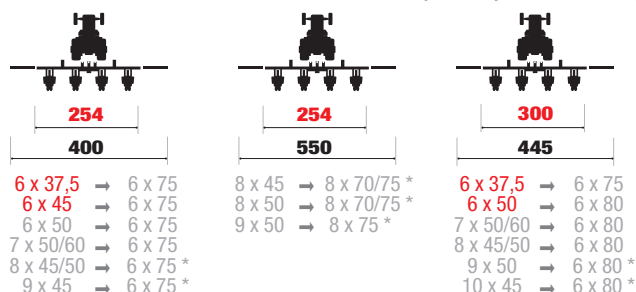
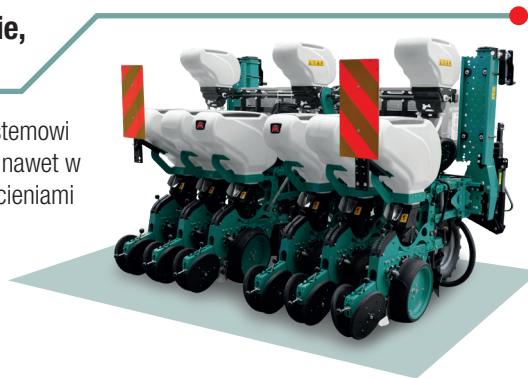
			
250	300	400	600
4 x 75 6 x 45 5 x 50	4 x 80 6 x 50	6 x 75 8 x 45/50	8 x 70/75 12 x 45/50

LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	SZEROKOŚĆ BELKI	MASA WŁASNA		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	(L)		
4	75	250	660	850	40-60	200	50	2 X 170
5	5 X 45	250	740	910	40-60	200	63	2 X 170
6	6 X 45	250	810	970	50-70	300	75	2 X 170
6	75	400	850	1010	60-80	300	75	2 X 215
8	45	400	1030	1230	70-90	400	100	2 X 215
8	70/75	600	1270	1470	80-100	400	100	4 X 215
12	45	600	1630	1950	90-110	600	150	4 X 215



MS 8230 Modele na ramie składanej hydraulicznie, z układem Easy-Set

Siewnik punktowy MS 8230 jest niezwykle wszechstronny, dzięki hydraulicznemu systemowi EASY-SET i składanej hydraulicznie ramie można zmniejszyć szerokość transportową nawet w przypadku siewników o szerokości roboczej 6 m. Ten układ wraz z wymiennymi pierścieniami dystansowymi umożliwia użytkownikom łatwą zmianę odległości między rzędami.

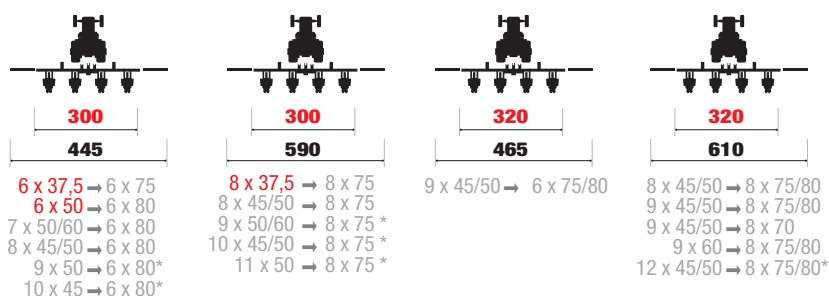


* wyłącznie z bocznymi kołami kopiującymi - 16" x 2,5"

LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI (cm)	SZEROKOŚĆ BELKI (cm)	MASA WŁASNA (kg)		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW (L)		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
6	6x45 → 6x75	254/400	1040	1200	80-100	300	75	2 x 170
6	6x45 → 6x80	300/445	1100	1260	80-100	300	75	2 x 215
7	7x50 → 6x75	254/400	1140	1320	80-100	350	88	2 x 170
7	7x50 → 6x80	300/445	1190	1370	80-100	350	88	2 x 215
9	9x50 → 8x75	254/550	1350	1650	80-100	450	113	2 x 170

MS 8230 Modele na ramie składanej hydraulicznie, z układem Easy-Set (8- i 12-rzędowe)

Siewnik punktowy MS 8230 jest niezwykle wszechstronny, dzięki hydraulicznemu systemowi EASY-SET i składanej hydraulicznie ramie można zmniejszyć szerokość transportową nawet w przypadku siewników o szerokości roboczej 6 m. Ten układ wraz z wymiennymi pierścieniami dystansowymi umożliwia użytkownikom łatwą zmianę odległości między rzędami.



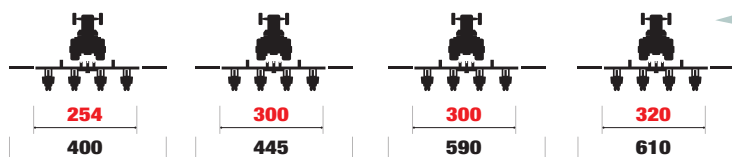
* wyłącznie z bocznymi kołami kopiującymi - 16" x 2,5"

LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI (cm)	SZEROKOŚĆ BELKI (cm)	MASA WŁASNA (kg)		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY (KM)	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW (L)		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
8	8x45 → 6x75	300/445	1280	1570	80-100	400	100	2 X 215
8	8x45 → 8x75	300/590	1330	1650	80-100	400	100	2 X 215
8	8x45 → 8x75	300/590	1370	1690	80-100	400	100	2 X 215
9	9x45 → 6x80	320/465	1370	-	80-100	450	113	-
8	8x45 → 8x80	320/610	1340	1670	80-100	400	100	2 X 215
8	8x45 → 8x80	320/610	1380	1710	80-100	400	100	2 X 215
9	9x45 → 8x80	320/610	1430	-	80-100	450	113	-
12	12x45 → 8x80	320/610	1700	-	90-110	600	150	-

MS 8230 MIDI

Modele na podwójnej ramie składanej hydraulicznie, z układem Easy-Set

Nazwa MIDI określa siewnik punktowy, który łączy w sobie wszystkie cechy opisanego powyżej modelu MS 8230, oraz jest wyposażony podsiewacz do nawozu granulowanego o pojemności ponad 1000 L, z centralną przekładnią,



6 x 37,5 → 6 x 75 6 x 45 → 6 x 75 6 x 50 → 6 x 75 7 x 50/60 → 6 x 75 8 x 45/50 → 6 x 75* 9 x 45 → 6 x 75*	6 x 37,5 → 6 x 75 6 x 50 → 6 x 80 7 x 50/60 → 6 x 80 8 x 45/50 → 6 x 80 9 x 50 → 6 x 80* 10 x 45 → 6 x 80*	8 x 37,5 → 8 x 75 8 x 45/50 → 8 x 75 9 x 50/60 → 8 x 75* 10 x 45/50 → 8 x 75* 11 x 50 → 8 x 75*	8 x 45/50 → 8 x 75/80 9 x 45/50 → 8 x 75/80 9 x 45/50 → 9 x 70 9 x 60 → 8 x 75/80 12 x 45/50 → 8 x 75/80*
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* wyłącznie z bocznymi kołami kopiującymi - 16" x 2,5"

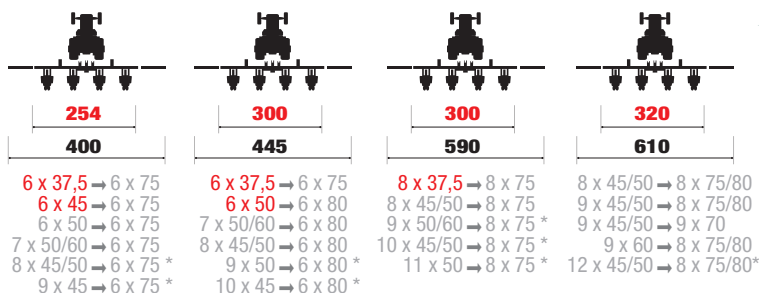
LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	SZEROKOŚĆ BELKI	MASA WŁASNA		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	(L)		
6	45-75	254/400	1570	1600	90	300	75	1 X 800
7	50-75	254/400	1690	1770	100	350	88	1 X 800
7	50-80	300/445	1710	1790	100	350	88	1 X 1000
8	45-75	300/590	1850	1930	100	400	100	1 X 1000
8	45-75	300/590	1890	1970	100	400	100	1 X 1000
8	45-80	320/610	1860	1940	100	400	100	1 X 1000
8	45-80	320/610	1900	1980	100	400	100	1 X 1000
9	45-80	320/610	1970	2090	110	450	113	1 X 1000
12	45-80	320/610	2220	2440	120	600	150	1 X 1000



MS 8230 PRO

Modele na podwójnej ramie składanej hydraulicznie, z układem Easy-Set

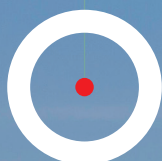
Siewniki punktowe w wersji PRO łączą w sobie wszystkie cechy opisanych powyżej modeli MS 8230 i mogą być wyposażone w podsiewacz do nawozu granulowanego o pojemności ponad 1200 litrów, z centralną przekładnią, pneumatycznym układem wspomagania transportu pneumatycznego na wszystkich rzędach, na dowolnym rozstawie między nimi.



* wyłącznie z bocznymi kołami kopiającymi - 16" x 2,5"

LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	SZEROKOŚĆ BELKI	MASA WŁASNA		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	(L)		
6	45-75	254/400	1600	1630	100	300	75	1 X 1000
7	50-75	254/400	1720	1800	110	350	88	1 X 1000
7	50-80	300/445	1740	1820	110	350	88	1 X 1200
8	45-75	300/590	1880	1960	110	400	100	1 X 1200
8	45-75	300/590	1920	2000	110	400	100	1 X 1200
8	45-80	320/610	1890	1970	110	400	100	1 X 1200
8	45-80	320/610	1930	2010	110	400	100	1 X 1200
9	45-80	320/610	2000	2120	120	450	113	1 X 1200
12	45-80	320/610	2250	2470	130	600	150	1 X 1200

SIEWNIKI PUNKTOWE TWIN ROW

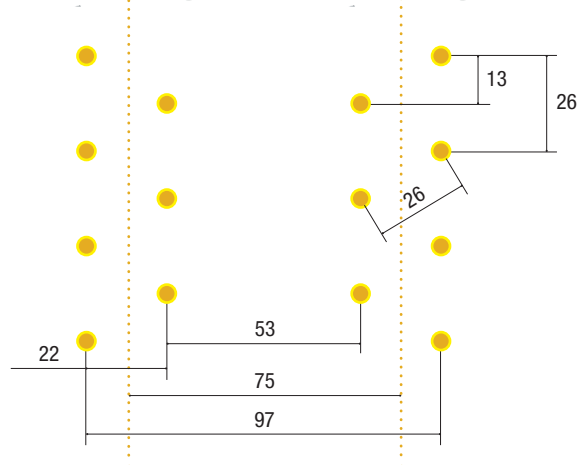
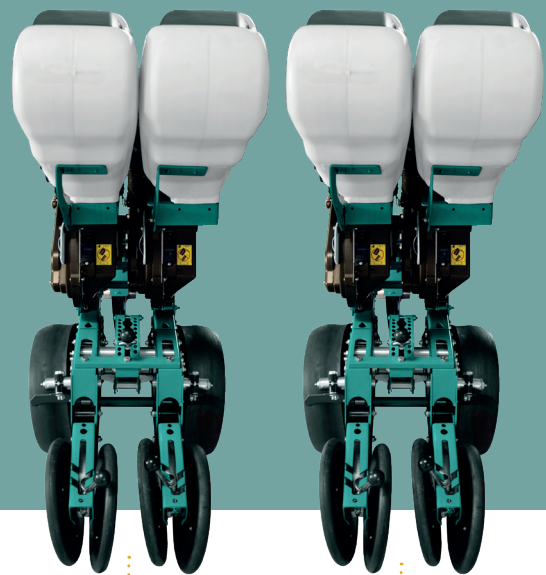


MS TWIN

Większa wydajność na takiej samej powierzchni uprawy jest teraz możliwa, dzięki nowatorskim siewnikom punktowym z podwójnymi sekcjami wysiewającymi ARBOS MS TWIN. Dzięki rozwiązaniu polegającym na siewie w dwóch liniach na każdym rzędzie i zwiększeniu obsady poprzez naprzemienny wysiew (tzw. „magiczny trójkąt”), wyższa wydajność jest możliwa. Dzięki zachowaniu rozstawu między rzędami (70-75 cm), nie ma konieczności wymiany maszyn pielęgnacyjnych (kultywatorów, pielników, przystawek do zbioru kukurydzy).

Sekcje wysiewające MS TWIN

MS TWIN oznacza precyzyjny wysiew w dwóch liniach, na każdym rzędzie. Dwutalerzowe sekcje wysiewające umożliwiają naprzemienny wysiew ziarna w dwóch liniach oddalonych od siebie o 22 cm.



Zalety

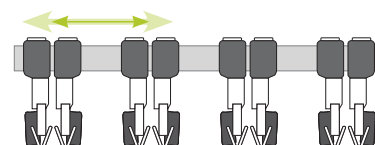
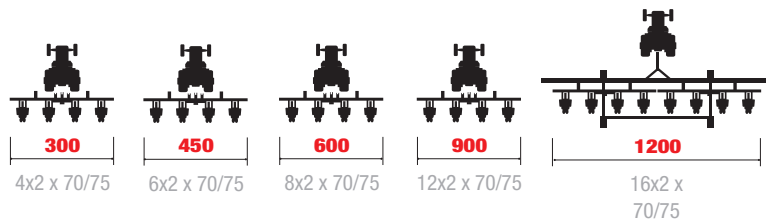
- Zamontowane sekcje wysiewające są wyrównane, a nie przesunięte.
- Brak przeszkód między wąskimi kołami kopiającymi.
- Niewielka odległość między ramą, do której są zamocowane sekcje wysiewające, dzięki czemu obciążenie tylnego podnośnika ciągnika jest mniejsze.
- Synchronizacja wysiewu na każdym rzędzie, ziarno jest wysiewane naprzemiennie.
- Możliwość rozłączenia napędu sekcji wysiewających.

Siew z obsadą 105.000 ziaren/ha

MS TWIN **Modele na ramie sztywnej i na ramie składanej hydraulicznie**

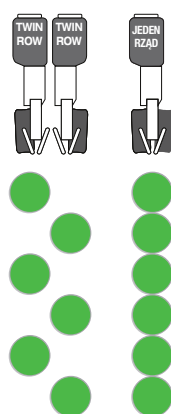
MS TWIN to siewniki punktowe wyposażone w dwutalerzowe sekcje wysiewające MS 8000, umożliwiające naprzemienny wysiew ziarna w dwóch liniach na każdym rzędzie.

Sekcje wysiewające ARBOS MS TWIN umożliwiają wysiew w dwóch liniach oddalonych od siebie o 22 cm. Siewniki dostępne są również z ramami z układem Easy-Set.

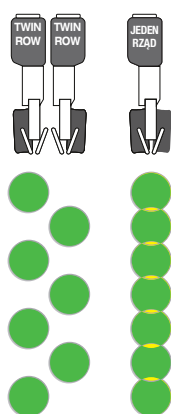


Możliwy jest układ Easy-Set, umożliwiający uzyskanie rozstawów między rzędami od 53 do 70/75 cm.

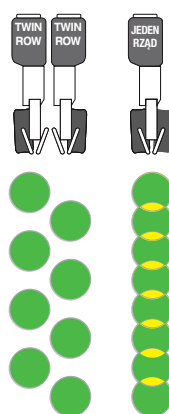
LICZBA RZĘDÓW	ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	SZEROKOŚĆ BELKI	MASA WŁASNA		ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW		
			SAM SIEWNIK	SIEWNIK Z PODSIEWACZEM		NA ZIARNO	NA MIKROGRANULAT	NA NAWÓZ GRANULOWANY
	(cm)	(cm)	(kg)		(KM)	(L)		
4x2	53/70/75	300	1270	1450	100-110	400	100	2x215
6x2	53/70/75	450	1480	1760	110-120	600	150	2x215
8x2	53/70/75	600	1870	2250	130-140	800	200	2x700
12x2-S	53/70/75	900	3100	3650	140-150	1200	300	2x900
16X2-3XL	53/70/75	1200	9000	10000	200-250	1120	-	4x900



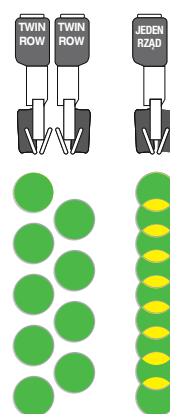
Rozstaw 75 cm (30")
75.000 ziaren/ha



Rozstaw 75 cm (30")
90.000 ziaren/ha



Rozstaw 75 cm (30")
95.000 ziaren/ha

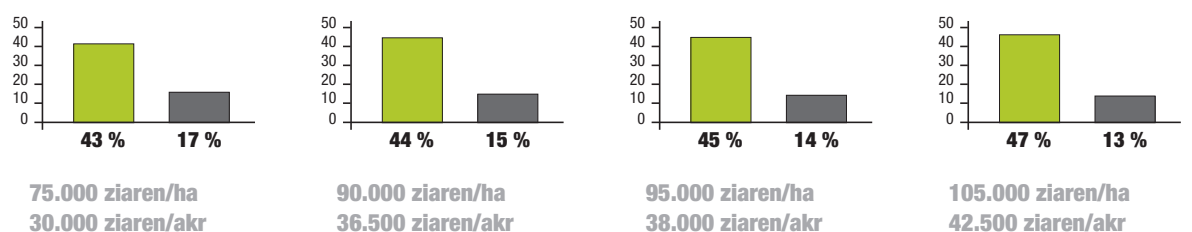


Rozstaw 75 cm (30")
105.000 ziaren/ha

W siewie metodą dwóch linii wysiewu na rząd, TWIN ROW, korzenie dysponują większą ilością miejsca, by się rozwijać, mają dostęp do większej powierzchni gleby, by mieć dostęp do składników odżywczych.

W siewie klasycznym, z pojedynczymi sekcjami wysiewającymi, korzenie dysponują niewielką przestrzenią do wzrostu i rośliny znajdują się blisko siebie, konkurują między sobą o składniki odżywcze i wodę zawartą w glebie.

Tabela przedstawiająca dostępny obszar dla korzeni w każdej metodzie siewu (Porównanie Twin Row i pojedynczego rzędu)



Rozstaw między rzędami 75 cm (30") - Obsada na ha i akr

■ TWIN ROW ■ Jeden rząd

Maszyny towarzyszące pozostają takie same

Nie ma konieczności adaptacji lub wymiany jakiegokolwiek maszyny towarzyszącej. Sekcje wysiewające ARBOS TWIN ROW mogą pracować z rozstawem między rzędami 70 lub 75 cm jak dla tradycyjnej uprawy kukurydzy.



PIELNIK RZĘDOWY



PODSIEWACZ NAWOZÓW RZĘDOWY



OPRYSKIWACZ



OPRYSKIWACZ SAMOJEZDNY



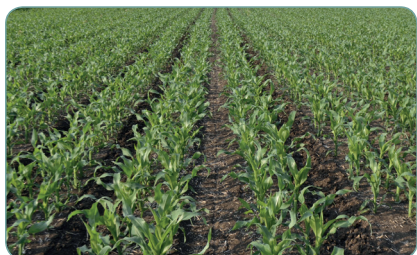
SIECZKARNIA DO KUKURYDZY



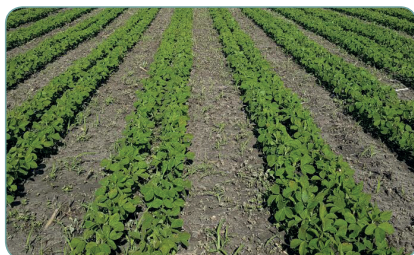
PRZYSTAWKA DO ZBIORU KUKURYDZY DO KOMBAJNU ZBOŻOWEGO

Można wysiewać różne rośliny

Siewniki punktowe ARBOS TWIN MS mogą wysiewać kukurydzę, soję, słonecznik, sorgo, rzepak, orzechy ziemne, rzepak, bawełnę, warzywa.



KUKURYDZA



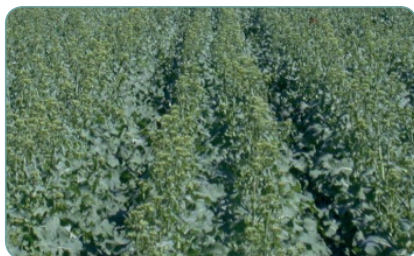
SOJA



SŁONECZNIK



SORGO



RZEPAK



ORZECHY ZIEMNE



ARBOS

ARBOS GROUP S.p.A. a.s.u.
Via Canale, 3 – 41012 Migliarina di Carpi – Modena – Italy
T +39 0522 640111 - F +39 0522 699002
arbos.com

GENERALNY DYSTRYBUTOR W POLSCE

KORBANEK Sp. z o.o.
ul. Poznańska 159
62-080 Tarnowo Podgórne
www.korbanek.pl, info@korbanek.pl

tel. 61 8950 300 centrala
tel. 61 8950 301 maszyny
tel. 61 8950 302 serwis
tel. 61 8950 303 części zamienne
fax 61 8950 309

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze mają charakter informacyjny. Nie stanowią one oferty handlowej w rozumieniu art. 66 paragrafu 1 Kodeksu Cywilnego. W celu uzyskania oferty sprzedaży i szczegółowej specyfikacji, prosimy o zwrócenie się do Autoryzowanego Dystrybutora ciągników i maszyn Arbos w Polsce. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.