

MASZYNY
PUNKTOWANE
W PROW



Siewniki



UNIA

www.uniagroup.com



www.uniagroup.com
www.facebook.com/uniagroupl



SPIS TREŚCI

POZNANIAK 420	4
POZNANIAK 550	5
POLONEZ / MAZUR	6
CAYENNE L / XL	7
FENIX	8
PLUS	9
FS 1000	10
FS 2000 / 2400	11
AMBER 900 / 1200	12
AMBER 3000 / 3500	13
ALFA	14
ETA	15
DELTA / DELTA H	16
KRUK	18

Katalog UNIA Group

data wydania: czerwiec 2016

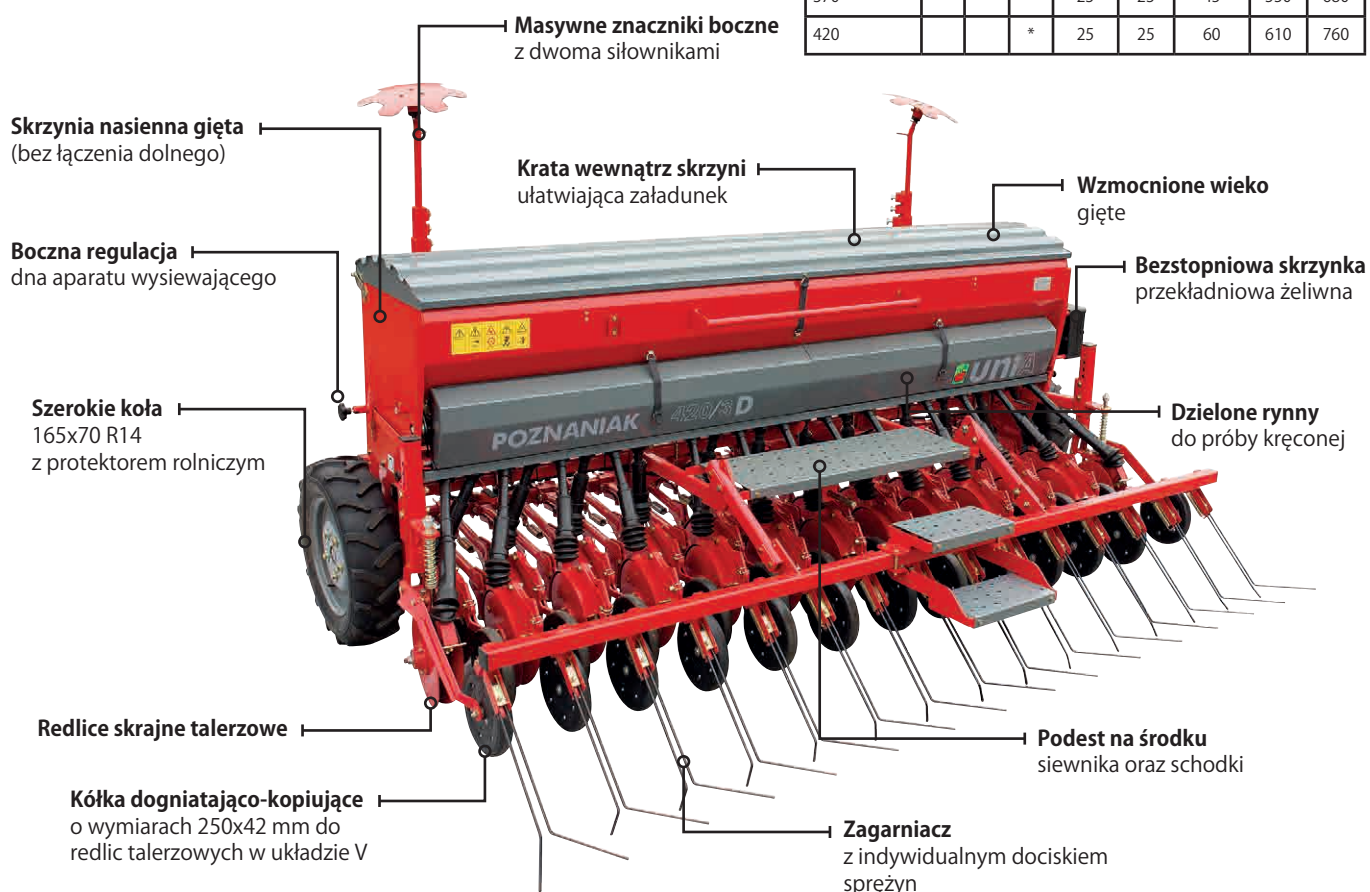
Firma UNIA Group zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w ofercie, w szczególności wycofania produktów ze sprzedaży lub zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.

Kolory na zdjęciach mogą nieznacznie różnić się od dostępnych w rzeczywistości.

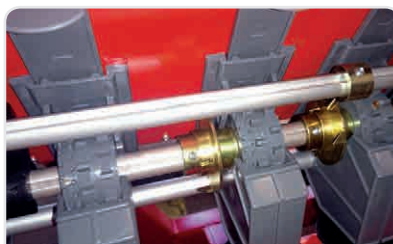


POZNANIAK 420

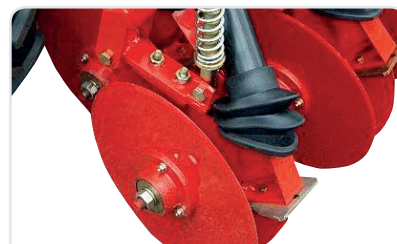
Model	szerokość (m)			liczba redlic (szt.)		moc (KM)	waga (kg)	
	2,5	2,7	3,0		D			D
330	*			21	21	45	510	630
370		*		23	23	45	550	680
420			*	25	25	60	610	760



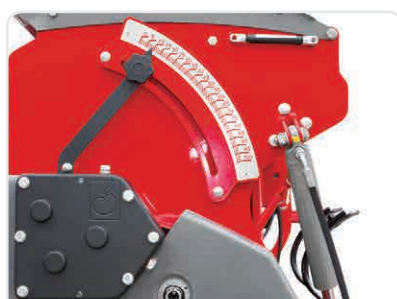
Siewniki serii POZNANIAK idealnie nadają się do agregowania z lekkimi maszynami uprawowymi.



Układ dozowania nasion składa się z dwóch kółek wysiewających dla nasion drobnych (rzepak) lub dużych (groszek), które precyzyjnie wybierają nasiona spod denek nasiennych.



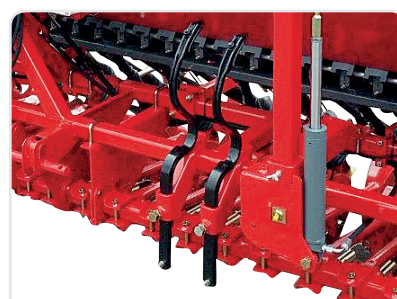
Dwa typy redlic stopkowe i talerzowe w układzie V to pewność wysiewu w dowolnie wybranej technologii uprawy.



Precyzyjna żeliwna przekładnia każdorazowo testowana daje pewność dokładnego wysiewu.



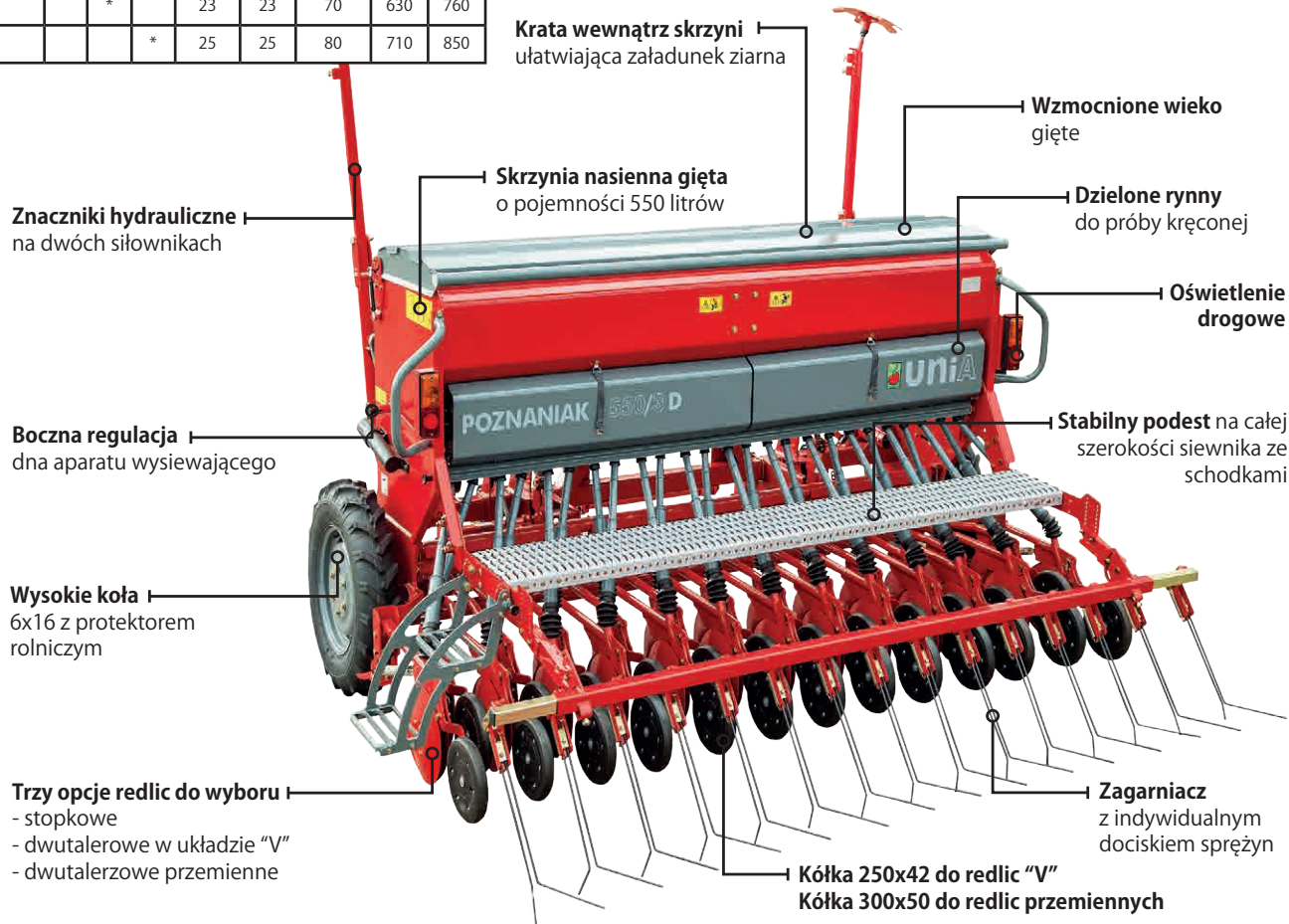
Znaczniki przejazdów o specjalnej wzmocnionej konstrukcji oparte na dwóch siłownikach unoszących się do pionu. Posiadają regulację kątów natarcia talerzy znaczących.



Spulchniacze śladów kół ciągnika wyrównują powierzchnię ugniecioną za ciągnikiem i tym samym zachowują jednakową głębokość siewu.

Model	szerokość (m)			liczba redlic (szt.)		moc (KM)	waga (kg)	
	2,5	2,7	3,0		D			D
440	*			21	21	70	580	700
470		*		23	23	70	630	760
550			*	25	25	80	710	850

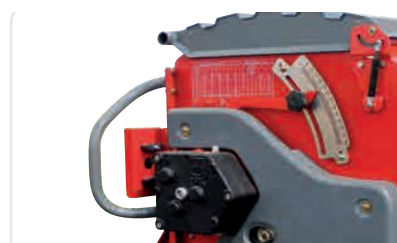
POZNANIAK 550



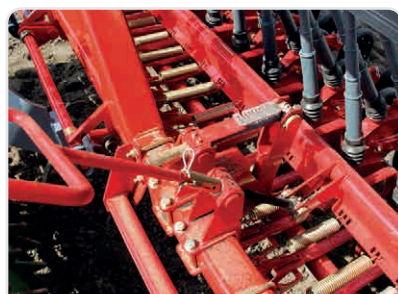
Znaczniki przejazdów na układzie podwójnych siłowników.



Skrzynia nasienna z podestem do ułożenia worka.



Bezstopniowa skrzynia przekładniowa w obudowie żeliwnej.



Belka regulacyjna służy do zmiany głębokości pracy wszystkich redlic.



Kółka dociskowe umieszczone za redlicami pozwalają uzyskać wysoką równomierność wschodów.



STARTER SEED elektroniczny sterownik ścieżek przejazdowych oraz znaczników przedwschodowych.



POLONEZ / MAZUR

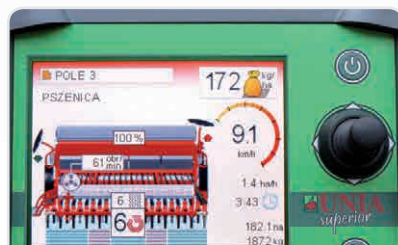
**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**

Znaczniki hydrauliczne
na dwóch siłownikach

Boczna regulacja
dna aparatu wysiewającego

Koła 6x16

Redlice przemienne
o średnicy talerzy 350 mm
i docisku P=35 kg,
zapewniają położenie ziarna
na odpowiedniej głębokości w
trudnych warunkach glebowych



Komputer SUPERIOR zapewnia elektroniczną
kontrolę i sterowanie siewem. Komputer jest
kompatybilny z innymi maszynami Unia.



Redlica przemienna – dwa przemienne
dyski osłaniają wysiewane nasiona aż do
miejsca ustalonej głębokości zapewniając im
równomierność wschodów. Koła dociskowe
ustalają właściwą głębokość oraz zapewniają
właściwe podsiąkanie nasion.

Wzmocnione wieko
z blachy giętej
Krata wewnątrz skrzyni
ułatwiająca załadunek

Dzielone rynny
do próby kręconej

Oświetlenie drogowe

Szeroki podest na całej szerokości
siewnika ze schodkami

Zagarniacz
z indywidualnym dociskiem sprężyn

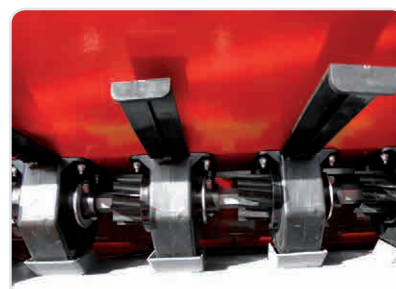
Ścieżki przedwschodowe
hydrauliczne
sterowane komputerem
Seed lub Superior

Kółka
dogniatająco-kopiujące
350x50 mm w standardzie

POLONEZ	szerokość (m)		liczba redlic (szt)		moc (KM)	waga (kg)	
	3,0	4,0		D			D
550	*		29	25	60	680	870
780		*	35	31	80	920	1100
1000		*	35	31	90	930	1150



Belka hydrauliczna regulacji głębokości pracy
zapewnia równomierne wschody na polach
o glebie mozaikowej.



System Duplo dzięki podziałowi zbiornika
na dwie części i dodatkowym aparatom
wysiewającym umożliwia okolonasienny wysiew
nawozu jedną redlicą.

Układ transportu wzdłużnego
ułatwia logistykę podczas prac polowych.

Skrzynia ładunkowa
855 lub 1100 dm³ to zwiększona wydajność
siewnika. System DUPLO – dzielona skrzynia
nasienna (nawóz/ziarno) do wysiewu
okolonasiennego nawozu jedną redlicą.

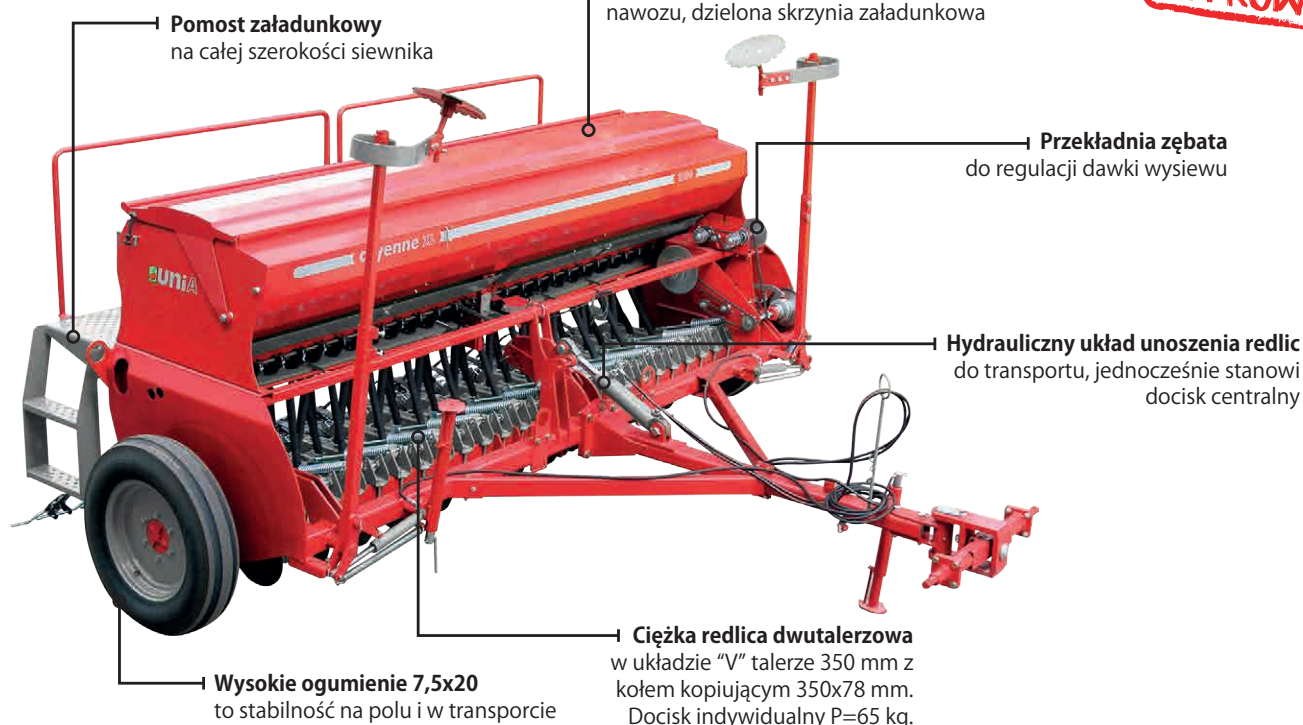
MAZUR	szerokość (m)		liczba redlic (szt.)		moc (KM)	waga (kg)	
	4,5	6,5		D			D
855	*		39	35	80-100	1800	1995
855 Duplo	*		–	35	80-100	–	2100
1100		*	51	47	100-120	2300	2560
1100 Duplo		*	–	47	100-120	–	2750



Model	szerokość (m)	liczba redlic (szt.)	moc (KM)	waga (kg)
	4			
L 1000	*	31	120	2000
XL 1500	*	26	80	2300

CAYENNE L / XL

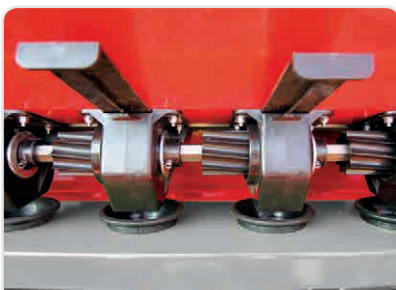
**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**



SIEMIENIKI MECHANICZNE CIĘŻKIE



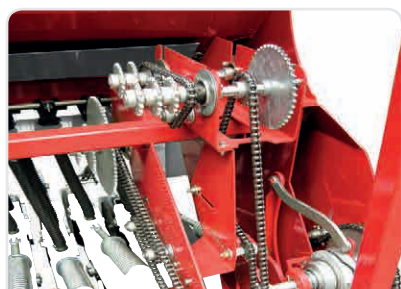
Aparat wysiewający dzielony do nasion drobnych i grubych – montowany w modelach Cayenne serii L



Aparat wysiewający typu bezstopniowego – do nasion w modelu Cayenne XL i do nawozu w modelu Cayenne L



Aparat wysiewający do nawozu – kołeczkowy



Mechaniczna regulacja wysiewu – za pomocą przekładni łańcuchowej możliwe jest precyzyjne ustawienie dawki wysiewu poprzez zmianę przełożeń. Montowana zarówno dla nasion jak i nawozu w układzie DUPLO. (w XL)



Redlica ciężka – posiada w wyposażeniu standardowym szerokie koło zagęszczające glebę wokół nasiona. Łatwa regulacja głębokości ogranicza zagłębianie redlic nawet na glebie mozaikowej.



CAYENNE L – wersja zawieszana



FENIX

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**



Zbiornik o pojemności 700 l – pozwala na agregowanie z szerszą gamą ciągników w najpopularniejszych przedziałach mocy

Model	szerokość (m)	liczba redlic (szt.)		moc (KM)	waga (kg)	
	3,0		D			D
700 S	*	24	24	100-120	1690	1850
700 T	*	–	24	120		1910
700 A	*	24	24	120-140	1950	2120

Centralny dystrybutor nasion zapewnia wysoką dokładność siewu oraz równomierność. Podwójna skala pozwala precyzyjnie ustawić dawkę przy nasionach drobnych

Trzy agregaty do wyboru:

- bierny zębowy (FENIX S 700)
- bierny talerzowy (FENIX T 700)
- aktywny (FENIX A 700)

Wały zagęszczające Packer lub Gumowy (opcja) – dla precyzyjnego zagęszczenia powierzchni przedsięwnej by uzyskać odpowiedni poziom podsiąkania nasion i równomierność wschodów.

Redlica przemienna dwutalerzowa – z dociskiem $P=25$ kg z kółkiem kopiącym 300x50 mm zapewnia właściwy kontakt nasion z glebą



Wentylator napędzany jest silnikiem hydraulicznym o przepływie 24 l/min.



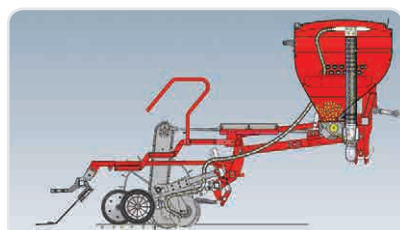
Przycisk próby kręconej

Próba kręcona w siewniku z napędem elektrycznym wykonywana jest po naciśnięciu jednego przycisku.



KOMPUTER SUPERIOR

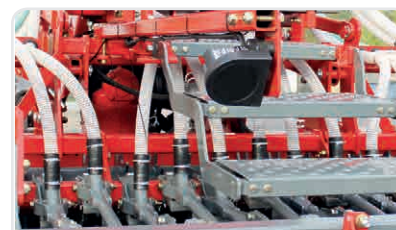
nowe rozwiązanie sterowania siewnikiem oraz elektronicznej kontroli wysiewu.



Centralny system dystrybucji i dawkowania materiału siewnego pozwala na precyzyjne dawkowanie różnych rodzajów nasion bez konieczności modyfikowania aparatów wysiewających. Rozwiązanie posiada dwie skale regulacyjne dla drobnych nasion typu (rzepak, lucerna) oraz dużych typu (zboża, groch).



Fenix A to zestaw uprawowo-siewny oparty na bronie aktywnej. W standardzie posiada pełne zabezpieczenie na kamienie oraz możliwość zamocowania belek równających z przodu jak i pomiędzy maszyną a wałem.



Czujnik radaru pozwala na bardzo dokładny wysiew nasion uwzględniający rzeczywistą prędkość jazdy z pominięciem poślizgu kół.



PLUS

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**

SIEWNIKI MECHANICZNE

Model	szerokość (m)	liczba redlic (szt.)	moc (KM)	waga (kg)		
	3,0		D			
400	*	25	25	70	1200	1350
700 S	*	25	25	120	1680	1850
700 T	*	–	25	120	–	1800
700 A	*	25	25	140	2100	2230

Skrzynia załadunkowa –
o pojemności 700 litrów
(PLUS 700) lub 400 litrów (PLUS 400)

Lekka brona aktywna –
14 wirników o dług. noży
250 mm przeznaczona do
współpracy z ciągnikiem o
mocy już od 120-140 KM
(PLUS A 700)

Trzy agregaty do wyboru: –
- bierny zębowy (PLUS S 700)
- bierny talerzowy (PLUS T 700)
- aktywny (PLUS A 700)

**Trzpień elementów
brony aktywnej**
mocowany na dwóch
łożyskach

Znaczniki hydrauliczne
z jednym siłownikiem
ułatwiają przejazd przy
przeszkodach



Regulacja
głębokości siewu

**Przetyczki wału
zagęszczającego**
pozwalają szybko zmienić
głębokość pracy agregatu
aktywnego

Przednia belka wyrównująca
wstępnie wyrównuje glebę przed broną aktywną



Elementy robocze są profesjonalnie
zabezpieczone przed kamieniami.



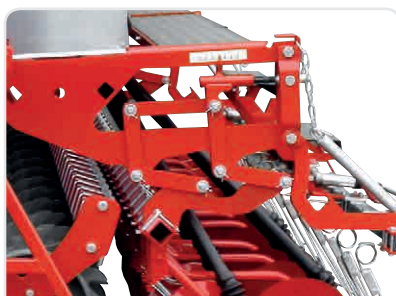
Belka przednia i tylna pozwalają na dokładne
rozbicie brył bez ponownego ich pobierania.



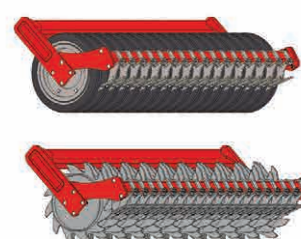
Trzy systemy agregowania to gwarancja dobrej
uprawy gleby w każdych warunkach.



Model 400 – super lekka wersja siewnika
przeznaczona do ciągników o mocy 70 KM.
Wyposażona w standardzie w komputer
STARTER SEED i znaczniki przejazdu.



Wyskalowana regulacja głębokości
– pozwala na precyzyjne umieszczenie nasion
na żądanej głębokości.



Zagęszczanie gleby poprzez wał Packera
lub gumowy daje pewność równomiernego
podsiąkania na całej szerokości.

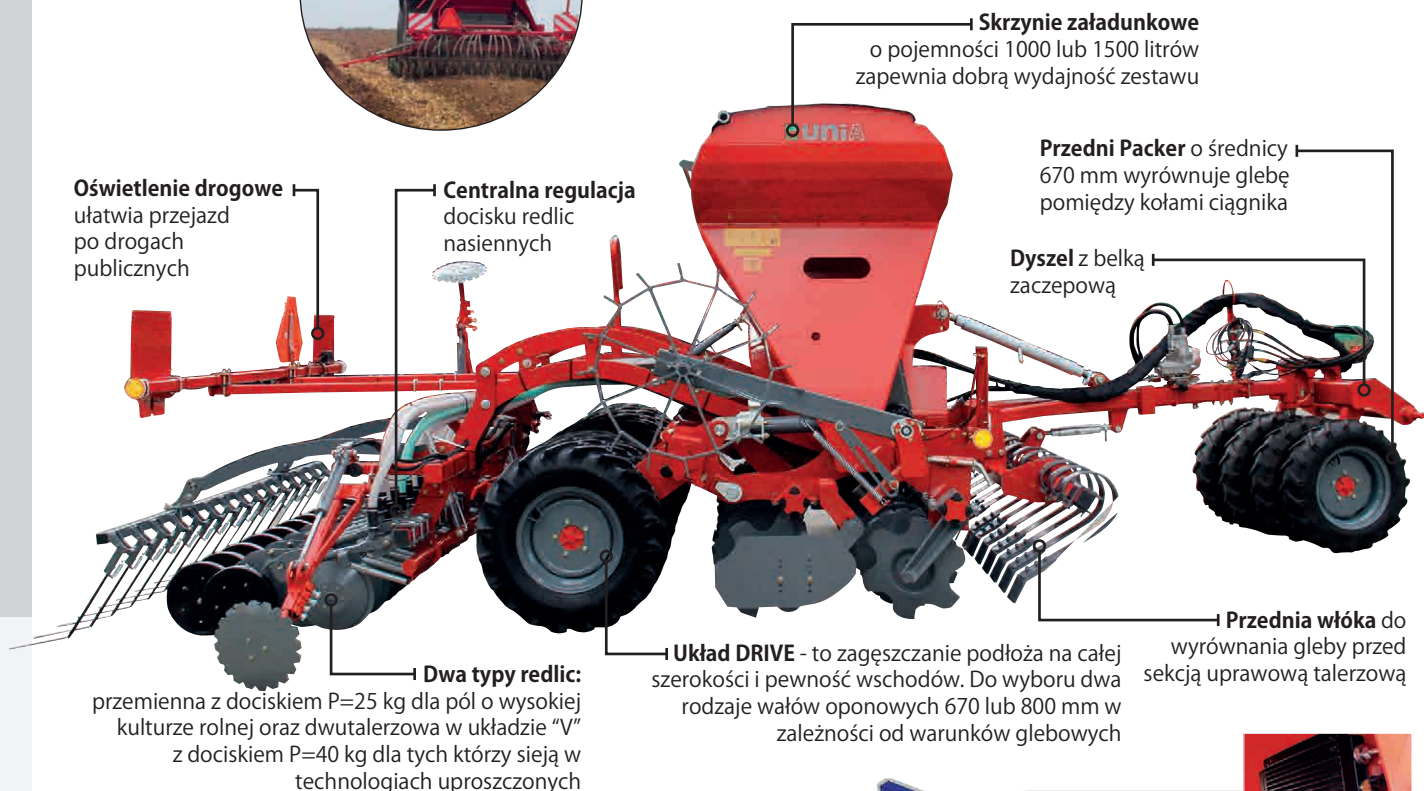


FS 1000

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**



Model	szerokość (m)		liczba redlic (szt.)		moc (KM)	waga (kg)	
	3,0	4,0	D		D		D
1000 S	*	*	–	24	130	2350	
1000 T	*	*	24	32	140-180	2450	2840
1000 A	*	*	24	32	140-180	2480	2890
1000 T DRIVE	*	*	24	32	100-140	2850	3250



Oświetlenie drogowe ułatwia przejazd po drogach publicznych

Centralna regulacja docisku redlic nasiennych

Skrzynie załadunkowe o pojemności 1000 lub 1500 litrów zapewnia dobrą wydajność zestawu

Przedni Packer o średnicy 670 mm wyrównuje glebę pomiędzy kołami ciągnika

Dyszel z belką zaczepową

Dwa typy redlic: przemienna z dociskiem $P=25$ kg dla pól o wysokiej kulturze rolnej oraz dwutalerzowa w układzie "V" z dociskiem $P=40$ kg dla tych którzy sięgają w technologiach uproszczonych

Układ DRIVE - to zagęszczanie podłoża na całej szerokości i pewność wschodów. Do wyboru dwa rodzaje wałów oponowych 670 lub 800 mm w zależności od warunków glebowych

Przednia włoka do wyrównywania gleby przed sekcją uprawową talerzową



Schody wkomponowane w tył siewnika zapewniają swobodny dostęp do skrzyni nasiennej.



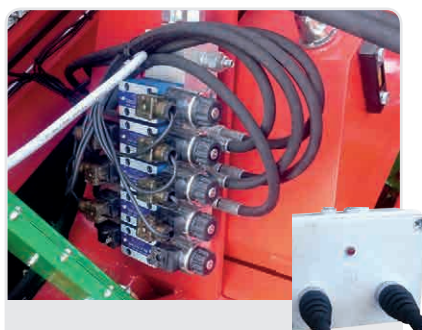
Układ dozowania na poszczególne rzędy oraz pneumatyczna dystrybucja to idealna równomierność siewu.



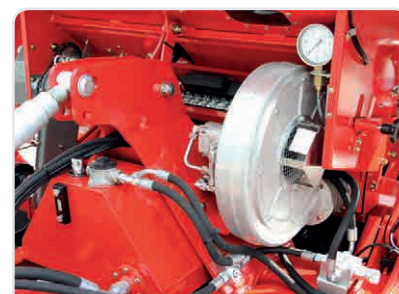
Układ chłodzenia hydraulicznego napędu sterowany termostatem wspomagany wskaźnikiem temperatury zapobiega przegrzaniu oleju zwiększając żywotność.



SUPERIOR to elektroniczna kontrola siewu i sterowanie siewnikiem. Ten panel jest kompatybilny z innymi maszynami UNIA.



Elektroniczny system sterowania układem siłowników hydraulicznych to komfort pracy i sterowanie wszystkimi funkcjami siewnika jedną ręką.



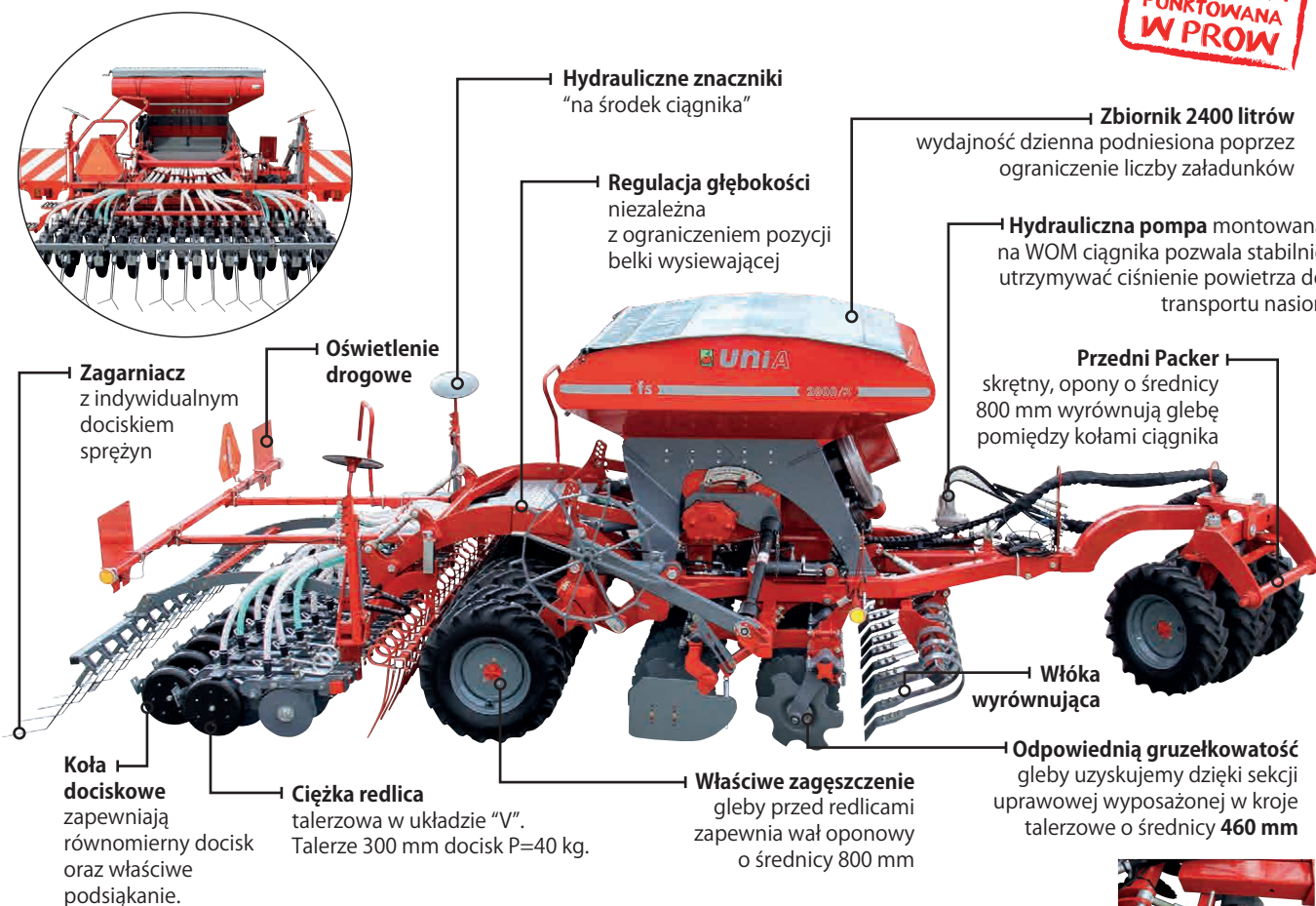
Wentylator z niezależną hydrauliką napędzaną wałkiem WOM to stabilność układu dostarczenia powietrza. Zapobiega zapychaniu się przewodów oraz gwarantuje szybki transport nasion do redlic.



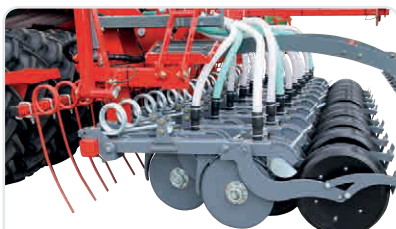
Model	szerokość (m)	liczba redlic (pcs.)	moc (KM)	waga (kg)
2400/4	4,0	28	140-160	4700
2000/3	3,0	20	120-140	4300

FS 2000 / 2400

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**



Wentylator napędzany jest silnikiem hydraulicznym o przepływie 24 l/min.



Redlice dwutalerzowe o średnicy 300 mm z kołami kopiującymi o średnicy 350 mm.



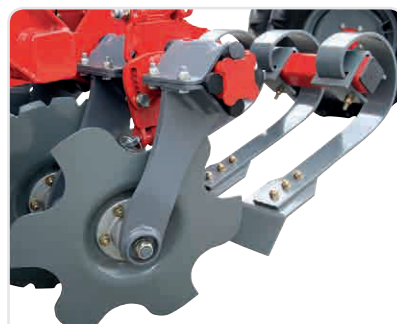
Włoka przednia w technologii orkowej
dokładnie wyrównuje powierzchnię przed talerzami doprawiającymi, co ułatwia zagęszczenie przedsiewne. Łatwa regulacja agresywności pracy za pomocą śrub rzymskich.



SUPERIOR to elektroniczna kontrola siewu i sterowanie siewnikiem. Ten panel jest kompatybilny z innymi maszynami UNIA.



Wał przedni skrętny Packer – standard dla modelu FS 2400 oraz opcja w modelu 1000. Równomierność pracy maszyny oraz ustalenie właściwej pozycji ramion ciągnika.



Talerze uprawowe o średnicy 460 mm montowane są na słupkach zabezpieczonych amortyzatorami gumowymi. Montowane łożyska bezobsługowe to komfort pracy.

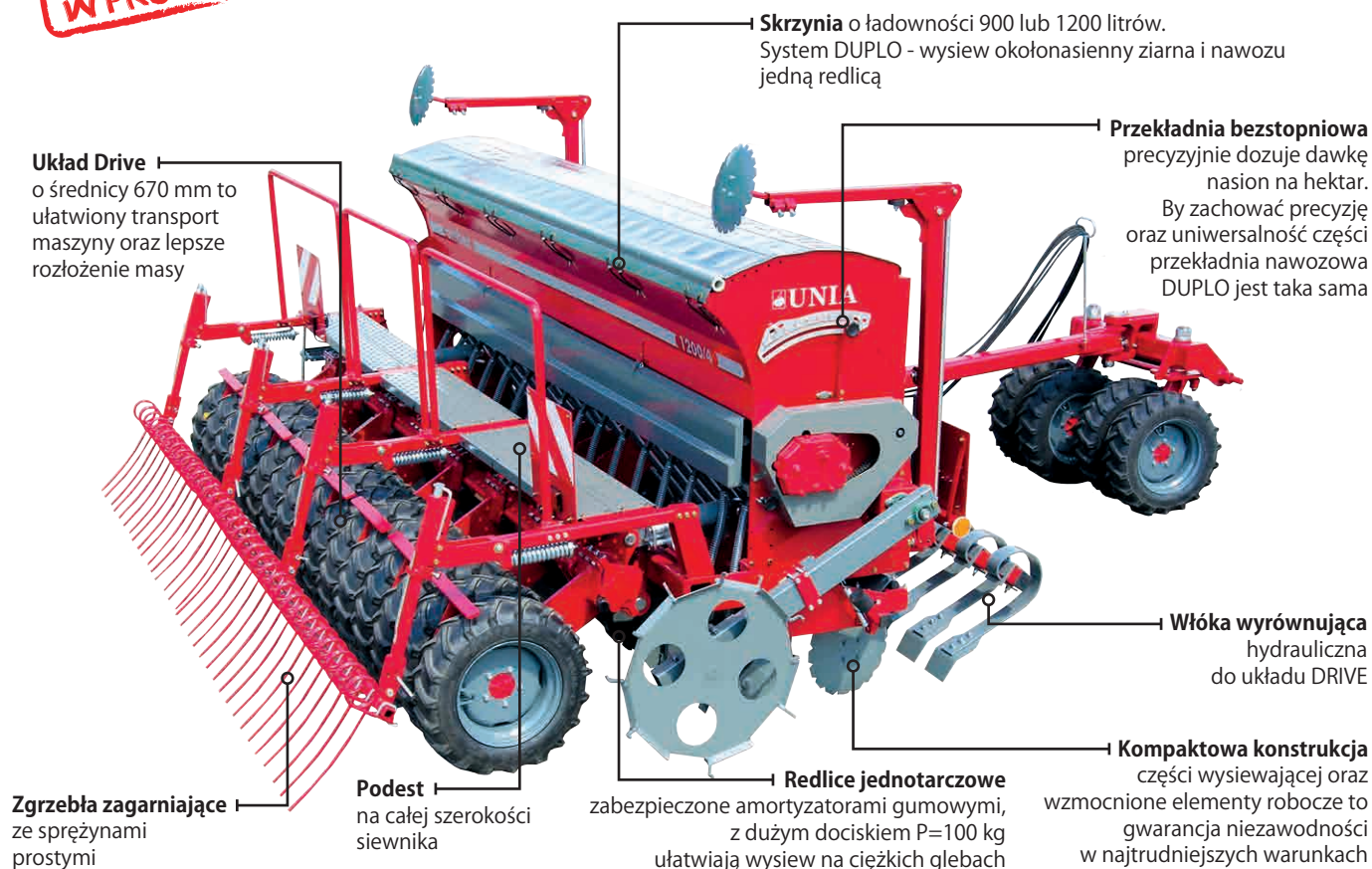


AMBER 900 / 1200

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**

Model	szerokość (m)		liczba redlic (szt.)	moc (KM)	waga (kg)
	3,0	4,0			
900	*		24	100-120	1750
1200		*	32	120-140	2300

SIEWNIKI MECHANICZNE



DRIVE to układ transportowy oparty na oponowym wale transportowym, który lepiej rozkłada masę urządzenia i zapewnia jej wysoką stabilność podczas prac.



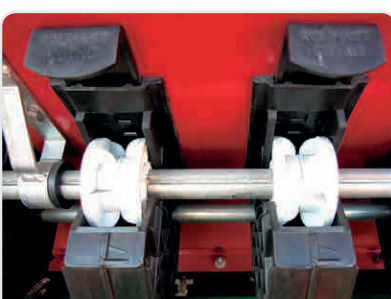
Mechaniczny system dystrybucji na podwójnych kółkach dozujących wraz z przekładnią o podwyższonej wytrzymałości odpowiada za precyzję siewu i równomierność rozłożenia nasion.



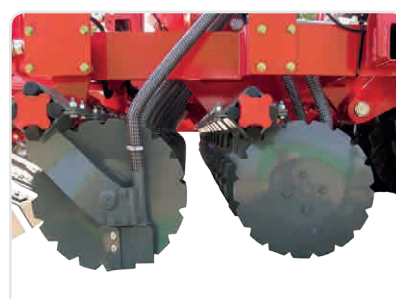
Amber 900 w wersji zawieszanej z wałem gumowym to kompaktowe rozwiązanie tam, gdzie istotna jest wysoka zwrotność maszyny.



Brona zagarniająca z indywidualnymi sztywnymi sprężynami pozwalającymi zdrenować oraz wyrównać powierzchnię nad rzędami siewu by zapobiec zbrzydlaniu się powierzchni.



System Duplo to możliwość dawkowania nawozu do poszczególnych rzędów siewu wysiew okołonasienny nawozu. Poprzez niezależny układ dozowania daje wysoką precyzję i efektywność podsiewania.



Redlice jednotarczowe o średnicy 40 cm i nacisku 100 kg to niezawodność i wytrzymałość. Redlice typu AMBER pozwalają na pracę w ciężkich warunkach oraz na polach zakamienionych gdzie wytrzymałość redlicy determinuje możliwości siewu maszyny.



Model	szerokość (m)		liczba redlic (szt.)	moc (KM)	waga (kg)
	3,0	4,0			
3000	*		24	120-140	2500
3500		*	32	140-160	3100

AMBER 3000 / 3500

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**

SIEMNIKI MECHANICZNE

Zbiornik o dużej pojemności (3000 lub 3500 litrów) - pozwala osiągać wysoką wydajność dzienną, jak również lepiej podzielić proporcję nawozu do ziarna przy rozwiązywaniu DUPLO - wysiew okołonasenny nawozu.



Stabilny i podest na całej szerokości siewnika

Zgrzeblia zagarniające ze sprężynami prostymi

Wał oponowy o średnicy 670 mm zapewnia transport zestawu oraz właściwe zagęszczenie po siewie

Wał oponowy o średnicy 670 mm - zagęszcza glebę bezpośrednio przed redlicami siewnymi

Przedni Packer 670 mm wyrównuje glebę pomiędzy kołami ciągnika

Talerze w sekcji doprowadzającej o średnicy 460 mm zapewniają dokładne przygotowanie podłoża do siewu w technologii uproszczonej i bezorkowej



Włoka przednia regulowana hydraulicznie pozwala rozbić bryły ziemi oraz wyrównać powierzchnię gleby przed siewem, co ułatwia regulację głębokości.



Wersja standardowa AMBER z opcjonalnie zamontowanymi redlicami z ograniczeniem głębokości na kołach oraz przednią włoką.



Wał przedni PACKER zagęszcza ziemię pomiędzy śladami kół ciągnika, co ułatwia równomierną uprawę przedsiewną.



Redlica dwutarczowa o średnicy 36 cm i nacisku 40 kg sprzęgnięta z kołem z niezależnym kopiowaniem podłoża dla umieszczenia nasion na identyczną głębokość mimo nierówności terenu.



Podział pojemności skrzyń nawozowej i nasiennej jest regulowany dzielącą je przegrodą z możliwością maksymalnego otwarcia dla nasion lub do nawozu (1/3 zbiornika).



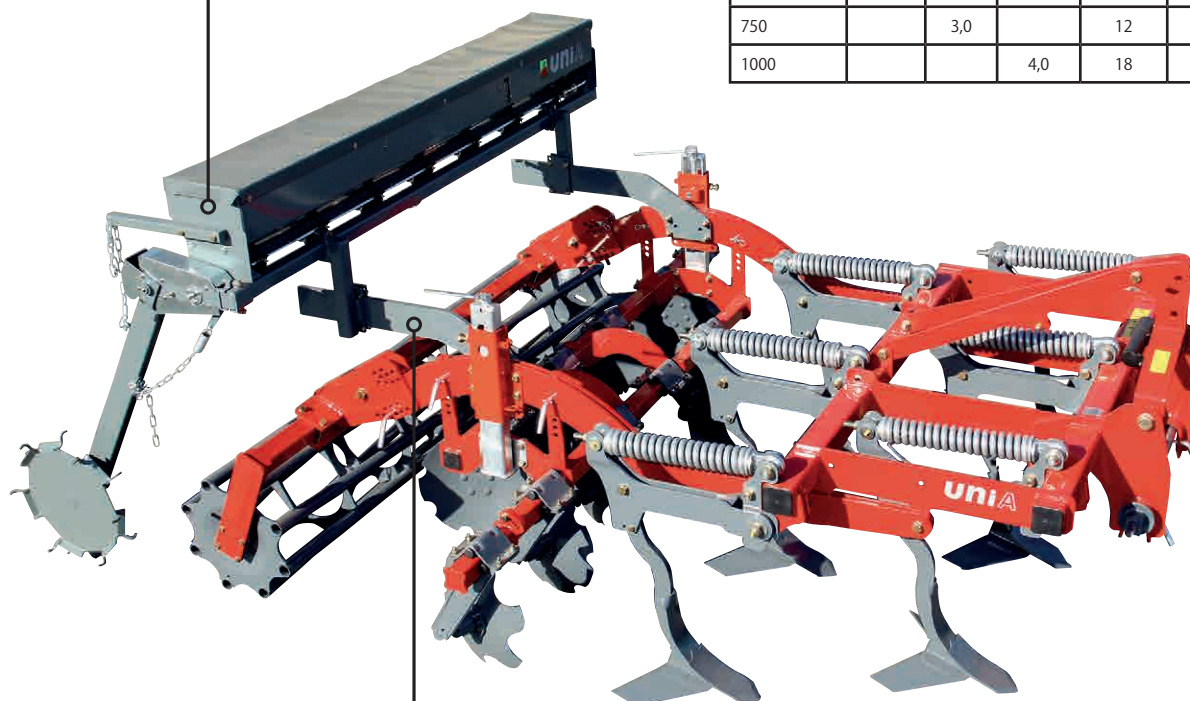
Sekcja talerzy doprowadzających Premium o średnicy 46 cm zabezpieczonych na amortyzatorach gumowych 175×13. Wał zagęszczający typu oponowego pozwala na powrót gleby do właściwej struktury przed rozpoczęciem siewu.



ALFA

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**

W wersji nawozowej
zbiornik wykonany ze stali kwasoodpornej



Wypracowany system
mocowania
dla maszyn Unia

Maszyna może fabrycznie
być mocowana na wielu agregatach
produkowanych przez UNIA
(KOS T, KOS, ARES, CUT, CROSS).

Możliwy wybór
o różnej liczbie rozpraszaczy
umożliwia szeroki zakres zastosowań

Model	szerokość (m)		liczba rozpraszaczy (szt)		weight (kg)
150	2,2		6		90
180		3,0		23	160
170	2,6		7		100
220		3,0	8		120
210		3,0		25	180
240			4,0	30	220
550		3,0		25	265
750		3,0		12	230
1000			4,0	18	320



Listwa rozpraszająca w modelach L pozwala na
wysiew nasion na całej szerokości siewu przy
łatwym kontrolowaniu zagęszczenia.



Rozwiązania nawozowe z montażem na przedni
TUZ to łatwa kontrola masy ciągnika oraz
oddzielenie dawki nawozowej od nasiennej.



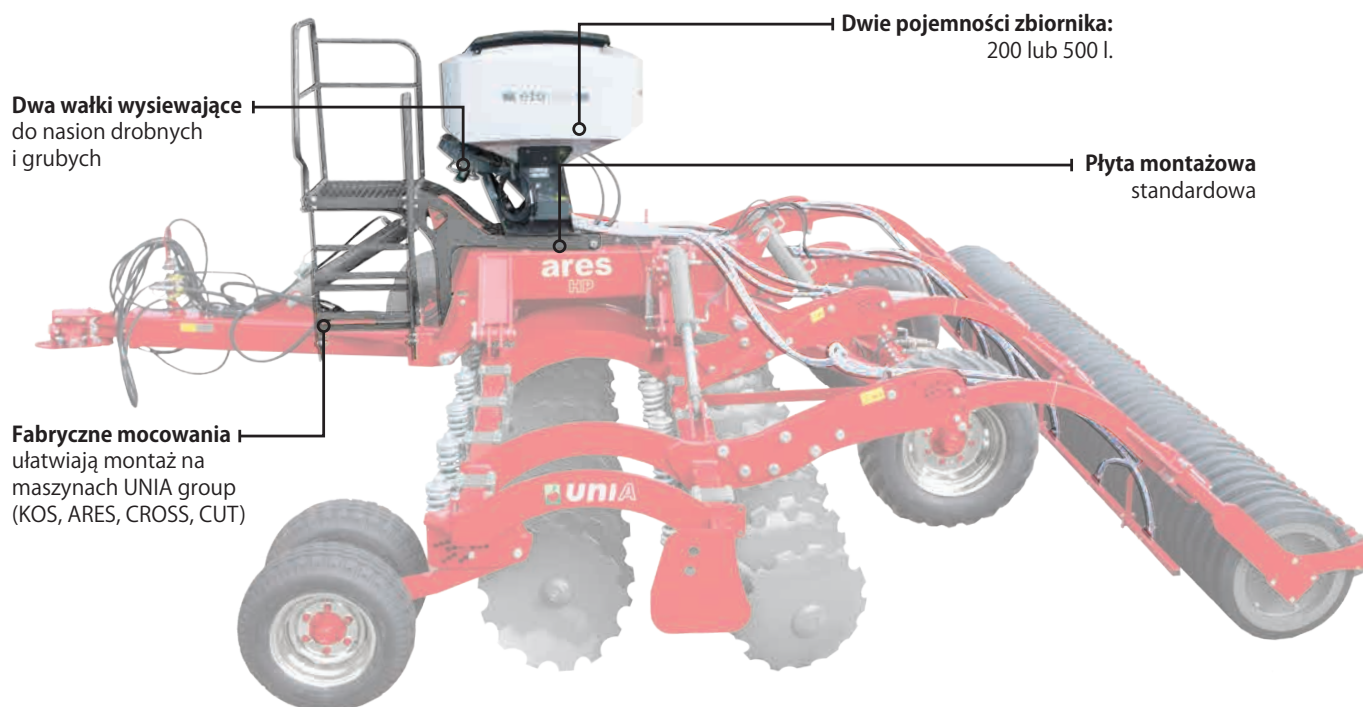
Rowczkowy aparat wysiewający może
precyzyjnie wysiewać zarówno nasiona drobne
lub nawozy.



ETA

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**

Model	szerokość (m)		liczba rozpraszaczy (szt.)		waga (kg)	
	6,0	12,0	Ele.	Hyd.	Ele.	Hyd.
200	*		8		60	
500		*		16		126



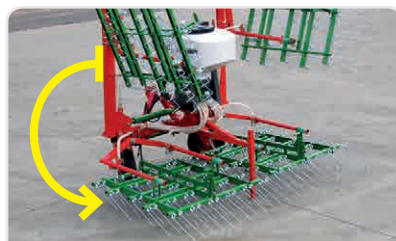
Dwa wałki wysiewające –
do nasion drobnych
i grubych

Dwie pojemności zbiornika:
200 lub 500 l.

Płyta montażowa
standardowa

Fabryczne mocowania –
ułatwiają montaż na
maszynach UNIA group
(KOS, ARES, CROSS, CUT)

SIEMIENIKI PNEUMATYCZNE POPŁONÓW



Pneumatyczny siewnik popłonów może być
montowany na agregatach składanych dzięki
elastycznym przewodom prowadzącym nasiona
lub nawóz.



Napęd hydrauliczny dedykowany do szerokości
roboczej od 6 do 12 metrów. W wersji ETA 500
również przy zwiększonej liczbie rozpraszaczy.



Napęd elektryczny zapewnia efektywną pracę do
6 m roboczych przy modelu ETA 200.



Sterowanie podstawowe: komputer sterujący
3,2 pozwala na manualne sterowanie funkcjami
siewnika bez użycia dodatkowych czujników przy
stałej prędkości pracy.



Komputer 5,2 pozwala na pełną kontrolę siewu,
przeprowadzenie automatycznej próby kręconej,
podłączenie czujników do sterowania siewnikiem
niezależnie od prędkości pracy maszyny.



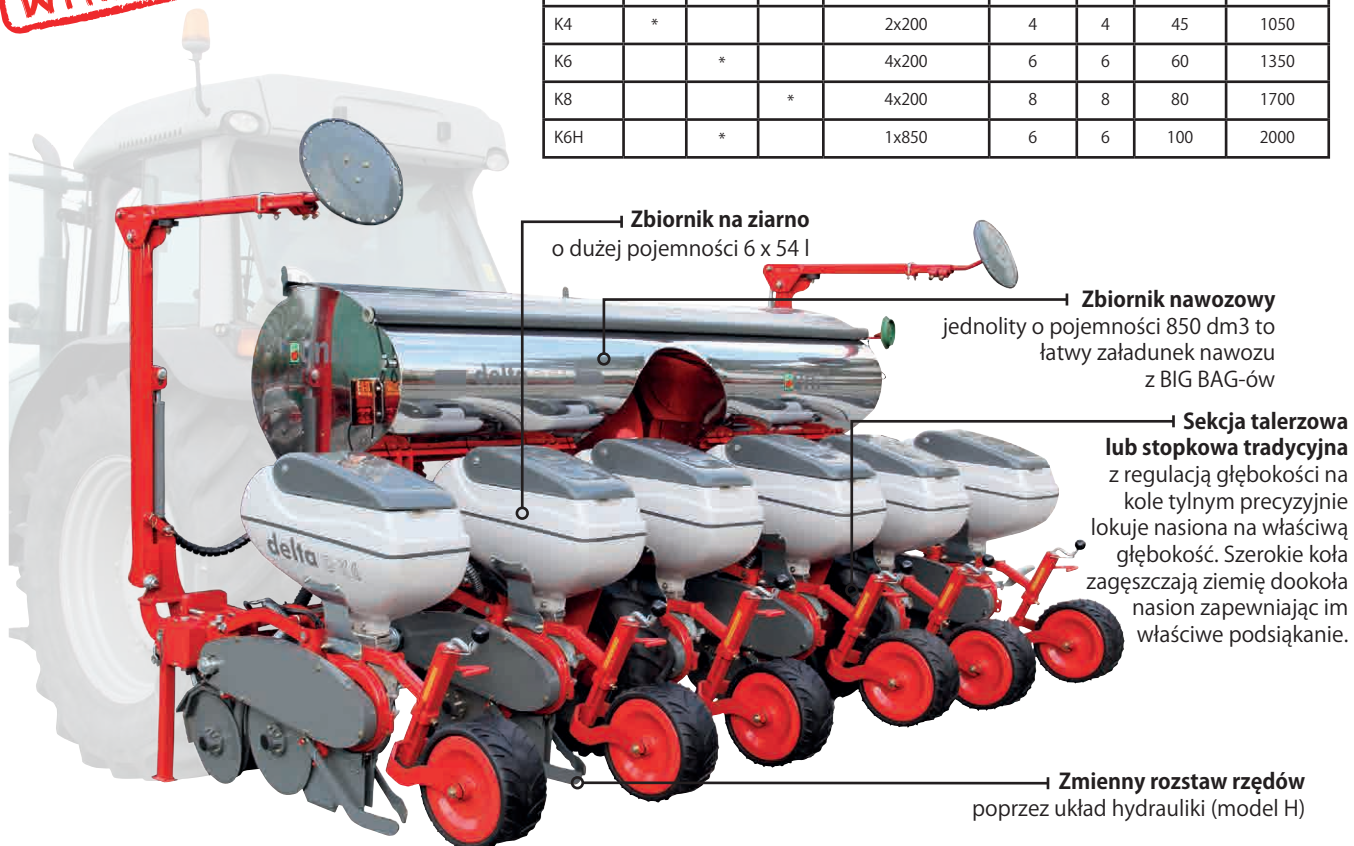
Pneumatyczny siewnik ETA montowany na
chwastowniku AKCENT to ciekawe rozwiązanie
dla tych którzy chcą w ekologiczny sposób
kontrolować ilość chwastów na polu.



DELTA / DELTA H

**MASZYNA
PUNKTOWANA
W PROW**

Model	szerokość (m)			zbiornik nawozowy (l)	liczba redlic (szt.)		moc (KM)	waga (kg)
	3,0	4,2	6,0			D		D
K4	*			2x200	4	4	45	1050
K6		*		4x200	6	6	60	1350
K8			*	4x200	8	8	80	1700
K6H		*		1x850	6	6	100	2000



Delta sekcja wysiewająca.



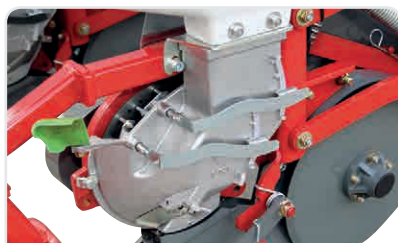
DELTA K4 ma dwa zbiorniki nawozowe o pojemności 200 l każdy.



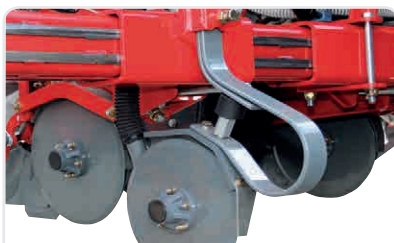
Znaczniki przejazdów składane w połowie pozwalają na transport maszyny nawet pod niskimi przeszkodami.



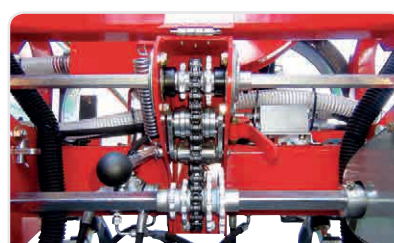
Rama składana (H) pozwala na złożenie urządzenia do szerokości transportowej 3m oraz zmianę rozstawu rzędów 75, 70, 65 cm co pozwala lepiej rozłożyć rośliny na polu oraz dopasować obsady do rodzaju wysiewanych nasion.



Dwa niezależne selektory nasion umożliwiają ich właściwe pojedynkowanie i w efekcie równomierne rozłożenie na polu. Od dokładności ustawienia zależy precyzja siewu.



Tarczowa redlica nawozowa może pracować na polach z dużą ilością resztek poźniowych.



Przekładnia gęstości siewu w łatwy sposób pozwala na ustawienie żądanej odległości między nasionami.



MICRO dozowniki umożliwiają wysiew startowej dawki nawozu w postaci mikrogranulatu.



Bezstopniowa skrzynia przekładniowa pozwala dowolnie zmieniać dawkę podsiewanego nawozu, a wykonanie próby kręconej precyzyjnie ustala dawkę.



PM100 E pozwala na kontrolowanie wysiewu sekcji i sprawdzanie czy nasiona wypadają z sekcji a tym samym uniknąć pustych przejazdów.



PM300 E komputer do kontroli siewu pozwalający w pełni zbierać informację o siewie (kontrola odległości siewu, gęstości siewu oraz wydajności dziennej). Komputer zapobiega również wykonywaniu pustych przejazdów.



Sita wykonane są - tak jak sama skrzynia nawozowa - ze stali nierdzewnej. Okna inspekcyjne widoczne z kabiny ciągnika pozwalają ocenić ilości nasion w zbiorniku.



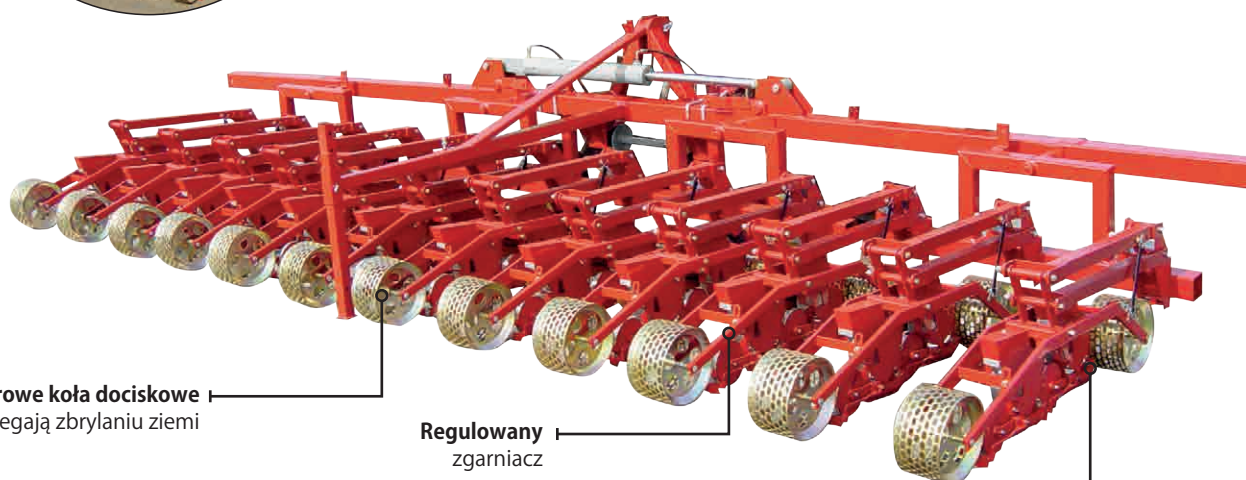
Transport nawozu do zewnętrznych redlic odbywa się pneumatycznie co znacznie zwiększa równomierność dawkowania nawozu na całej szerokości roboczej maszyny.



KRUK



	liczba rzędów	szerokość robocza (m)	waga (kg)	zapotrzebowanie mocy (KM)
A	1	–	13	ręczny
A2*	2	1,8	126	30
B	2	–	23	ręczny
B2*	4	1,8	156	30



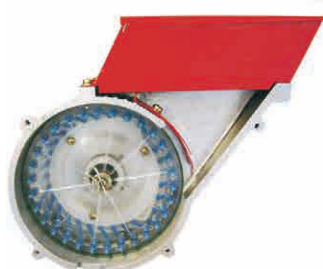
Ażurowe koła dociskowe –
zapobiegają zbrylaniu ziemi

**Regulowany
zgarniacz**

**Pojemność skrzyni
nasiennej 0,45 dm³**



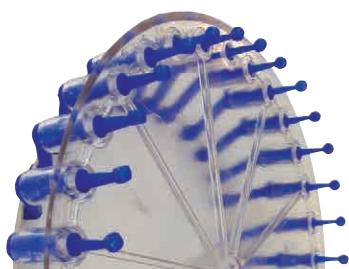
Mechaniczny siewnik punktowy KRUK występuje w dwóch wersjach A i B (wersje ręczne) oraz A1 i B1 i więcej rzędów (wersje ciągnięte).



Aluminiowy korpus zapobiega elektryzowaniu się nasion.



Sekcja wysiewająca może być wyposażona w jeden lub dwa dystrybutory, w zależności od technologii siewu warzyw.



Układ kół wraz z 30 sztukami łyżeczek wysiewających odpowiada za dokładność wysiewu. Łyżeczki muszą być dobrane w zależności od wielkości nasion.



Siewnik można skompletować w zależności od technologii siewu oraz technologii uprawy **nawet do 12 sekcji**.



Regulowane koła podporowe odpowiadają za pracę maszyny na redlinach siewnych.



Unia Sp. z o.o.
ul. Oporowska 6
99 - 300 KUTNO
www.uniagroup.com



DEALER



UNIA

www.uniagroup.com