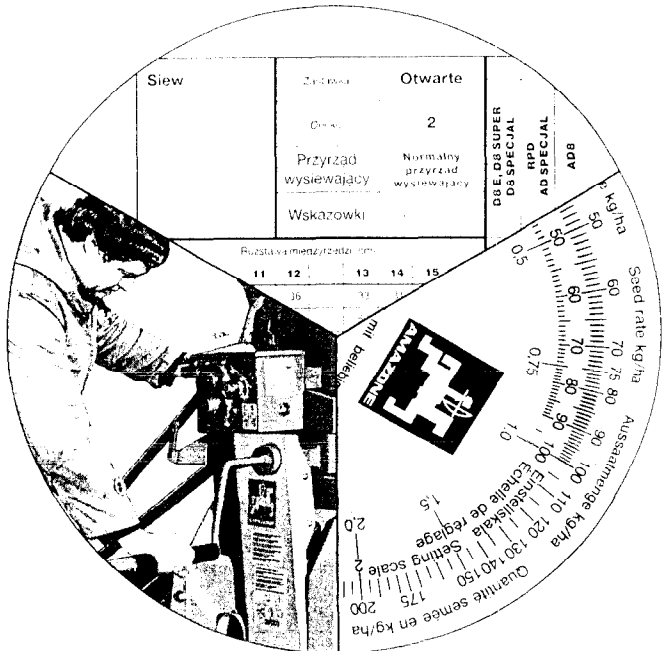


dla siewników **AMAZONE**



AMAZONEN-WERKE



Tabele wysiewu

dla

Siewnika AMAZONE D8 E

Siewnika AMAZONE D8 SUPER

Siewnika AMAZONE D8 SPECJAL

Siewnika AMAZONE z walcem oponowym RPD

Siewnika zawieszanego AMAZONE AD SPECJAL

Siewnika zawieszanego AMAZONE AD8

Za pomocą tych tabel wysiewu i załączonego „krążka liczącego” można bardzo łatwo wyregulować dźwignię skrzyni przekładniowej na żadaną normę wysiewu.

Dane zawarte w tabeli wysiewu są jedynie wielkościami pomocniczymi. Z tego względu należy każdorazowo przeprowadzić próbę kręconą.

1 Ustawienie ilości wysiewu

Krótki opis na podstawie przykładu:

Wielkości żądane:

1. Nazwa materiału siewnego

Ilość wysiewu: 125 kg/ha

Rozstawa międzyrzędzi: 11,9 cm, siewnik AMAZONE D8 SUPER

Należy dokonać następujących regulacji w siewniku:

2. Ustawienie zastawki

Ustawienie denka

Wybór przyrządu wysiewającego normalnego lub dla nasion drobnych

Wskazówka: np. wyłączyć mieszadło

Na podstawie tabeli wysiewu dobiera się nastawę skrzyni przekładniowej dla pierwszej próby kręconej:

3. Żądana rozstawa międzyrzędzi

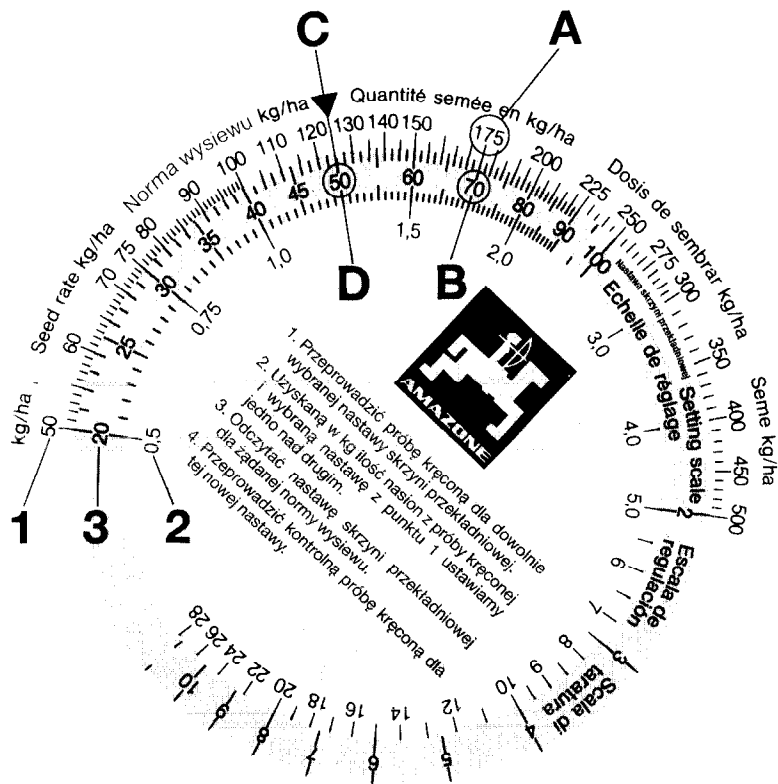
4. Żądana ilość wysiewu /kg/ha/

5. Typ siewnika

6. Nastawa skrzyni przekładniowej dla pierwszej próby kręconej

Siew	Zastawka		Otwarte					Typ siewnika		
	Denko		2					D8-EC D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający							
	Wskazówki		Wyłączyć mieszadło							
Rozstawa międzyrzędzi /cm/							Nastawa przekładni			
8	10	11	12	13	14	15				
54	43	39	36	33	31	29	20	23	32	
81	65	59	54	50	46	43	30	34	49	
108	86	79	72	66	62	58	40	45	65	
135	108	98	90	83	77	72	50	56	81	
162	130	118	108	100	92	86	60	68	97	
189	151	137	126	116	108	101	70	79		

Przeprowadzić pierwszą próbę kręconą i wykorzystać „krążek liczący“ /patrz następna strona/



Rys. 1

1. Conduct calibration test with a setting of your choice.
2. Turn the disc until the weight figure determined by the calibration test is opposite to the gearbox setting figure used.
3. Now look for the desired seed rate figure. Opposite this you will find the corresponding gearbox setting figure.
4. To confirm this new gearbox setting a new calibration test is recommended.

1. Realizar la prueba en vacío con cualquier número de posición de la transmisión.
2. Establecer la relación mediante el disco de cálculo, entre el peso recogido en la prueba y el número de posición de la transmisión.
3. Leer en el disco de cálculo, bajo la dosis deseada de siembra, el número de posición que le corresponde.
4. Realizar de nuevo la prueba con este nuevo número a fin de comprobar la exactitud de la dosis.

1. Gennemføre indsåningsproven med vilkårlig indstilling.
2. Resultat af indsåningsproven og den derved anvendte gearkassstilling sættes over for hinanden.
3. Den krævede gearkassstilling aflæses ud for den ønskede udsædsmængde.
4. Indsåningsprøve til kontrol af den nye gearkassstilling gennemføres.

2 Dobór nastawy skrzyni przekładniowej za pomocą „krążka liczącego“

Za pomocą pierwszej próby kręconej z reguły nie udaje się uzyskać żądanej normy wysiewu. Jednak wynik pierwszej próby kręconej umożliwia dobór prawidłowej nastawy skrzyni przekładniowej z pomocą „krążka liczącego” /rys. 1/. Zawiera on trzy skale. Pierwsza zewnętrzna biała skala /rys. 1/1/ oznacza wszystkie normy wysiewu powyżej 30 kg/ha a wewnętrzna biała skala /rys. 1/2/ wszystkie normy wysiewu poniżej 30 kg/ha. Środkowa kolorowa skala /rys. 1/3/ odpowiada skali nastawy dźwigni skrzyni przekładniowej od 1–100.

W naszym przykładzie ze strony 1 żadaną normą wysiewu jest 125 kg/ha:

- Pierwsza próba kręcona dla nastawy skrzyni „70” /można dowolnie każdą inną nastawę/ dała rezultat 175 kg/ha.
 - Normę 125 kg/ha /rys. 1/A/ i nastawę skrzyni „70” /rys. 1/B/ ustawić jedno nad drugim.
 - Odczytać na „krążku liczącym” nastawę skrzyni przekładniowej odpowiadającą żądanej normie wysiewu 125 kg/ha /rys. 1/C/.
- W naszym przykładzie nastawa skrzyni wynosi „50” /rys. 1/D/.
- Należy dla kontroli przeprowadzić jeszcze jedną próbę kręconą z nowo odczytaną nastawą skrzyni przekładniowej.

3 Liczba obrotów korby podczas próby kręconej

Liczba obrotów korby odpowiada dla poszczególnych typów siewników powierzchni $\frac{1}{40}$ ha /250 m²/ lub $\frac{1}{10}$ ha /1000 m²/.

W poniższych tabelach podane są ilości obrotów korby podczas przeprowadzania próby kręconej dla odpowiednich szerokości roboczych siewników lub dla szerokości roboczych i wielkości ogumienia.

Siewniki AMAZONE D8 D8 SUPER D8 SPECJAL								
Ogumienie	5.00-16		6.00-16		10.0/75-15 31 x 15, 50-15		11.5/80-15	
Szerokość robocza	Obroty korby							
	$\frac{1}{40}$ ha	$\frac{1}{10}$ ha	$\frac{1}{40}$ ha	$\frac{1}{10}$ ha	$\frac{1}{40}$ ha	$\frac{1}{10}$ ha	$\frac{1}{40}$ ha	$\frac{1}{10}$ ha
2,00 m	59,0	236,5	-	-	-	-	-	-
2,50 m	47,2	189,2	44,0	176,4	-	-	-	-
3,00 m	39,3	157,7	36,7	147,0	34,0	136,3	-	-
4,00 m	-	-	-	-	25,5	102,3	-	-
4,80 m	-	-	-	-	-	-	19,8	79,2
6,00 m	-	-	-	-	-	-	15,8	63,3
Współczynnik	118	473	110	441	102	409	95	380

Siewnik AMAZONE z walcem oponowym RPD		
Szerokość robocza	Obroty korby	
	$\frac{1}{40}$ ha	$\frac{1}{10}$ ha
2,50 m	62,0	249,5
3,00 m	52,0	208,0
4,00 m	39,0	156,0
6,00 m	26,0	104,0
Współczynnik	156	624

Siewnik AMAZONE AD SPECJAL		
Szerokość robocza	Obroty korby	
	$\frac{1}{40}$ ha	$\frac{1}{10}$ ha
2,50 m	56,0	225,5
3,00 m	47,0	187,0
4,00 m	35,0	140,0
Współczynnik	156	624

Siewnik AMAZONE AD8		
Szerokość robocza	Obroty korby	
	$\frac{1}{40}$ ha	$\frac{1}{10}$ ha
2,50 m	47,0	187,0
3,00 m	39,0	156,0
4,00 m	29,0	117,0
Współczynnik	117	468

4 Obliczenie ilości obrotów korby dla innych szerokości roboczych

Za pomocą współczynnika przeliczeniowego z tabel wylicza się liczbę obrotów korby dla innych szerokości roboczych w następujący sposób:

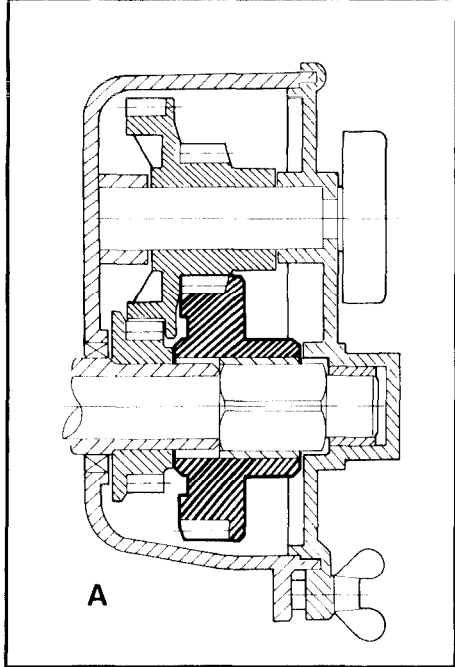
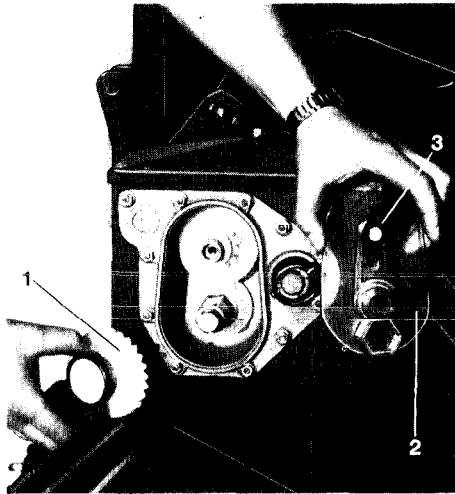
$\text{Liczba obrotów korby na } \frac{1}{40} \text{ ha} / 250 \text{ m}^2 / = \frac{\text{współczynnik}}{\text{szerokość robocza /m/}}$
$\text{Liczba obrotów korby na } \frac{1}{40} \text{ ha} / 1000 \text{ m}^2 / = \frac{\text{współczynnik}}{\text{szerokość robocza /m/}}$

5 Obliczenie normy wysiewu w kg/ha

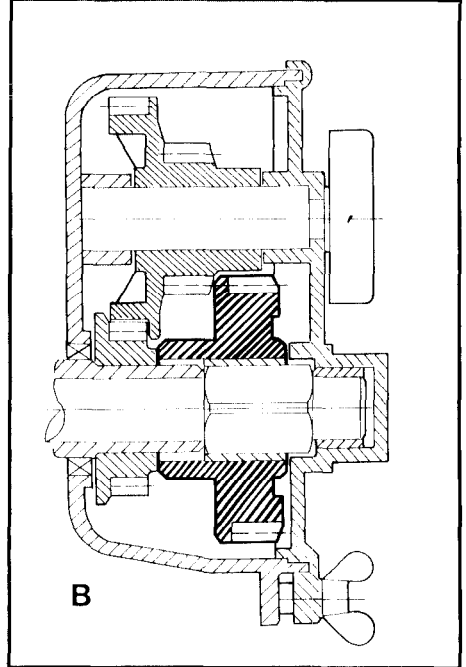
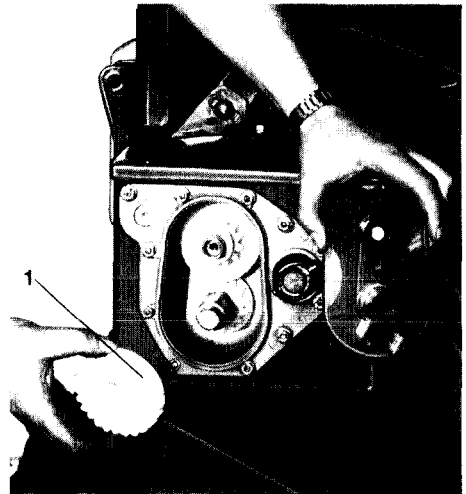
Ilość nasion, która zostaje wysiana do korytek podczas próby kręconej musi być zważona i pomnożona przez „40” /przy $\frac{1}{40}$ ha/ lub przez „10” /przy $\frac{1}{10}$ ha/.

Uzyskana z obliczenia ilość siewu odpowiada normie wysiewu w kg/ha.

$\text{Wykręcona ilość nasion dla } \frac{1}{40} \text{ ha} \times 40 = \text{normie wysiewu w kg/ha}$
$\text{Wykręcona ilość nasion dla } \frac{1}{10} \text{ ha} \times 10 = \text{normie wysiewu w kg/ha}$



Rys. 2



Rys. 3

6 Wskazówki dla wysiewu na biegu wolnym i szybkim

Za pomocą przekładni można bezstopniowo regulować obroty walca wysiewającego a co za tym idzie ilość wysiewu. Dodatkowo w przekładni zamontowana jest przekładnia zębata. Poprzez zmianę położenia jednego z kół przekładni zębatej może ona pracować na dwóch przełożeniach.

Bieg wolny patrz rys. 2/A	Bieg szybki patrz rys. 2/B
-------------------------------------	--------------------------------------

Dzięki przestawieniu przekładni z biegu wolnego na szybki rozszerza się zakres regulacyjny przekładni. Jednakże bieg szybki należy stosować tylko wówczas, gdy pomimo ustawienia dźwigni regulacyjnej na pozycji „100” dla biegu wolnego nie udaje się uzyskać żądanej normy wysiewu. Fabrycznie przekładnia ustawiona jest na bieg wolny.

Zaleca się siać tylko na biegu wolnym.

6.1 Przystawienie przekładni na bieg szybki

Gdy koniecznym okaże się przestawienie przekładni z biegu wolnego na szybki, należy zdjąć pokrywę /rys. 2/2/ znajdującą się na ścianie przekładni po uprzednim poluzowaniu śruby motylkowej /rys. 2/3/. Po zdemontowaniu dolnego koła zębatego /rys. 2/1/ z walca, należy je ponownie zamontować po obrocie go o 180°.

W przypadku gdy koła nie można zdemontować z walca należy walek wysiewający wprowadzić w ruch za pomocą kleszczy do momentu łatwego zdjęcia ręką koła z walca.

Podczas pracy na biegu wolnym /rys. 2/ koło /rys. 2/1/ jest zazębione z kołem górnym. Podczas pracy na biegu szybkim /rys. 3/ koło /rys. 3/1/ pozostaje niezazębione. Po przestawieniu koła należy zamontować ponownie pokrywę.

Uwaga!

Siać gdy tylko jest to możliwe na biegu wolnym. Po siewie na biegu szybkim należy bezwzględnie przestawić przekładnię siewnika ponownie na bieg wolny.

6.2 Dobór nastawy skrzyni przekładniowej po przestawieniu jej na pracę na biegu szybkim

Dla doboru prawidłowej nastawy skrzyni przekładniowej po przestawieniu jej na bieg szybki pierwszą próbę kręconą przeprowadzić np. dla nastawy „50”. Wymaganą nastawę odczytuje się następnie przy wykorzystaniu „krążka liczącego” /patrz punkt 2/.

Dla pierwszej próby kręconej można również dobrać nastawę skrzyni przekładniowej na podstawie tabeli wysiewu:

Należy podzielić żadaną ilość wysiewu /w kg/ha/ przez 3 i dla otrzymanego rezultatu odczytujemy z tabeli wysiewu wielkość nastawy.

Dla tej wartości nastawy przeprowadzamy pierwszą próbę kręconą.

Spis treści

	Strona
Orkisz	2
Owies, zaprawiany na mokro	3
Żyto, zaprawiane na mokro /normalne przyrządy wysiewające/	4
Żyto, zaprawiane na mokro /przyrządy wysiewające do nasion drobnych/	5
Jęczmień jary, zaprawiany na mokro	6
Jęczmień ozimy, zaprawiany na mokro	7
Pszenica, zaprawiana na mokro	8
Fasola, nasiona małe /normalne przyrządy wysiewające/	10
Bobik, nasiona duże /przyrządy wysiewające do nasion grubych/	11
Groch	12
Trawy	13
Sorgo	14
Lubin	15
Lucerna /normalne przyrządy wysiewające/	16
Lucerna /przyrządy wysiewające do nasion drobnych/	17
Rzodkiew oleista /normalne przyrządy wysiewające/	18
Rzodkiew oleista /przyrządy wysiewające do nasion drobnych/	19
Facelia /normalne przyrządy wysiewające/	20
Facelia /przyrządy wysiewające do nasion drobnych/	21
Rzepak /inkustowany, otoczkowany/	22
Rzepak, niezaprawiony	23
Koniczyna czerwona /normalne przyrządy wysiewające/	24
Koniczyna czerwona /przyrządy siewające do nasion drobnych/	25
Gorzycza /normalne przyrządy wysiewające/	26
Gorzycza /przyrządy wysiewające do nasion drobnych/	27
Soja	28
Słonecznik	29
Rzepa ścierniskowa	30
Wyka	31
Len	32

Dla nasion, które nie są umieszczone w tabeli wysiewu, przyjęć dla pierwszej próby kręconej wartości dla nasion zawartych w tabeli o podobnej wielkości ziarna.

Po wykonaniu pierwszej próby kręconej doboru prawidłowej nastawy skrzyni przekładniowej można dokonać w prosty sposób za pomocą załączonego „krążka liczącego“ /patrz punkt 2/.

Orkisz		Zastawka			Otwarte			Typ siewnika				
		Denko			2			D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8		
		Przyrząd wysiewający			Normalny przyrząd wysiewający							
		Wskazówki										
0.76 kg/Ltr.												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni			
8	10		11	12		13	14	15				
66	53		48	44		41	38	35		20	23	32
99	79		72	66		61	57	53		30	34	49
132	106		96	88		81	75	70		40	45	65
165	132		120	110		102	94	88		50	56	81
198	158		144	132		122	113	106		60	68	97
231	185		168	154		142	132	123		70	79	
264	211		192	176		162	151	141		80	90	
297	238		216	198		183	170	158		90	100	
330	264		240	220		203	189	176		100		
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Owies Zaprawiany na mokro 0,62 kg/Ltr.		Zastawka		Otwarte		Typ siewnika											
		Denko		2		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8									
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający													
		Wskazówki															
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni							
8	10		11	12		13	14	15									
54	43		39	36		33	31	29		20	23	32					
81	65		59	54		50	46	43		30	34	49					
108	86		79	72		66	62	58		40	45	65					
135	108		98	90		83	77	72		50	56	81					
162	130		118	108		100	92	86		60	68	97					
189	151		137	126		116	108	101		70	79						
216	173		157	144		133	123	115		80	90						
243	194		176	162		150	139	130		90	100						
270	216		196	180		166	154	144		100							
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym							
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!																	

Żyto Zaprawiane na mokro 0,83 kg/Ltr.		Zastawka	3/4 otwarte							Typ siewnika			
		Denko	2							D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8	
		Przyrząd wysiewający	Normalny przyrząd wysiewający										
		Wskazówki											
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni				
8	10		11	12		13	14	15					
84	67		61	56		52	48	45		20	23	32	
126	101		92	84		78	72	67		30	34	49	
168	134		122	112		103	96	90		40	45	65	
210	168		153	140		129	120	112		50	56	81	
252	202		183	168		155	144	134		60	68	97	
294	235		214	196		181	168	157		70	79		
336	269		244	224		207	192	179		80	90		
378	302		275	252		233	216	202		90	100		
420	336		305	280		258	240	224		100			
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym				
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

Żyto Zaprawiane na mokro 0,83 kg/Ltr.	Zastawka		3/4 otwarte					Typ siewnika					
	Denko		2					D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8			
	Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych										
	Wskazówki												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/											Nastawa przekładni		
8	10		11	12		13	14	15					
14	11		10	9		9	8	7		20	23	32	
21	17		15	14		13	12	11		30	34	49	
28	22		20	19		17	16	15		40	45	65	
35	28		25	23		22	20	19		50	56	81	
42	34		31	28		26	24	22		60	68	97	
49	39		36	33		30	28	26		70	79		
56	45		41	37		34	32	30		80	90		
63	50		46	42		39	36	34		90	100		
70	56		51	47		43	40	37		100			
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

Jęczmień jary		Zastawka		Otwarte		Typ siewnika						
		Denko		2		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8				
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający								
		Wskazówki										
Zaprawiany na mokro 0,75 kg/Ltr.												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni			
8	10		11	12		13	14	15				
84	67		61	56		52	48	45		20	23	32
126	101		92	84		78	72	67		30	34	49
168	134		122	112		103	96	90		40	45	65
210	168		153	140		129	120	112		50	56	81
252	202		183	168		155	144	134		60	68	97
294	235		214	196		181	168	157		70	79	
336	269		244	224		207	192	179		80	90	
378	302		275	252		233	216	202		90	100	
420	336		305	280		258	240	224		100		
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym		
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Jęczmień ozimy		Zastawka		Otwarte		Typ siewnika							
		Denko		2		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	ADB					
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający									
		Wskazówki											
Zaprawiany na mokro 0,68 kg/Ltr.													
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni			
8	10	11	12	13	14	15							
71	57	52	47	44	40	38		20	23	32			
106	85	77	71	65	61	57		30	34	49			
142	113	103	94	87	81	76		40	45	65			
177	142	129	118	109	101	94		50	56	81			
212	170	154	142	131	121	113		60	68	97			
248	198	180	165	152	142	132		70	79				
283	227	206	189	174	162	151		80	90				
319	255	232	212	196	182	170		90	100				
354	283	257	236	218	202	189		100					
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

Pszenica	Zastawka		$\frac{3}{4}$ otwarte			Typ siewnika							
	Denko		2			D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8					
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający										
	Wskazówki												
Zaprawiana na mokro 0.83 kg/Ltr.													
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni				
8	10		11	12		13	14	15					
92	73		67	61		56	52	49		20	23	32	
138	110		100	92		85	79	73		30	34	49	
184	147		134	122		113	105	96		40	45	65	
230	184		167	153		141	131	122		50	56	81	
275	220		200	184		169	157	147		60	68	97	
321	257		234	214		198	184	171		70	79		
367	294		267	245		226	210	196		80	90		
413	330		300	275		254	236	220		90	100		
459	367		334	306		282	262	245		100			
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

kg/Ltr.	Zastawka	Typ siewnika		
	Denko	D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8
	Przyrząd wysiewający			
	Wskazówki			
Rozstawa międzyrzędzi /cm/		Nastawa przekładni		
Ilość siewu w kg/ha		Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym		
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!				

Fasola, nasiona małe 0,86 kg/Ltr.		Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika						
		Denko		6		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8				
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający								
		Wskazówki										
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni		
15	20		25	30		35	40	45				
94	70		56	47		40	35	31		20	23	32
140	105		84	70		60	53	47		30	34	49
187	140		112	94		80	70	62		40	45	65
234	176		140	117		100	88	78		50	56	81
281	211		168	140		120	105	94		60	68	97
328	246		197	164		140	123	109		70	79	
374	281		225	187		160	140	125		80	90	
421	316		253	211		181	158	140		90	100	
468	351		281	234		201	176	156		100		
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym		
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Fasola, nasiona duże		Zastawka		Otwarte		Typ siewnika							
		Denko		8		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8					
		Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion grubych									
		Wskazówki											
0.83 kg/Ltr.													
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni			
15	20		25	30		35	40	45					
98	74		59	49		42	37	33		20	23	32	
148	111		89	74		63	55	49		30	34	49	
197	148		118	98		84	74	66		40	45	65	
246	185		148	123		105	92	82		50	56	81	
295	222		177	148		127	111	98		60	68	97	
344	259		207	172		148	129	115		70	79		
394	296		236	197		169	148	131		80	90		
443	333		266	221		190	166	148		90	100		
492	370		295	246		211	185	164		100			
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

Groch 0,82 kg/Ltr.	Zastawka		¾ otwarte			Typ siewnika						
	Denko		4			D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8				
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający									
	Wskazówki		Uwaga! Mocno zaprawiony, okrągły groch wysiewać z wyłączonym mieszadłem									
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni		
8	10		11	12		13	14	15				
151	121		110	101		93	86	81		20	23	32
227	181		165	151		140	130	121		30	34	49
302	242		220	202		186	173	161		40	45	65
378	302		275	252		233	216	202		50	56	81
454	363		330	302		279	259	242		60	68	97
529	423		385	353		326	302	282		70	79	
605	484		440	403		372	346	323		80	90	
680	544		495	454		419	389	363		90	100	
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym		
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Trawy 0,42 kg/Ltr.	Zastawka		Otwarte					Typ siewnika					
	Denko		2					D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8			
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający										
	Wskazówki												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/												Nastawa przekładni	
8	10		11	12		13	14	15					
8	7		6	6		5	5	4		5	6	8	
17	13		12	11		10	9	9		10	11	16	
33	26		24	22		20	19	18		20	23	32	
50	40		36	33		31	28	26		30	34	49	
66	53		48	44		41	38	35		40	45	65	
83	66		60	55		51	47	44		50	56	81	
99	79		72	66		61	57	53		60	68	97	
116	92		84	77		71	66	62		70	79		
132	106		96	88		81	75	70		80	90		
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

Sorgo		Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika								
		Denko		1		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8						
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający										
		Wskazówki												
0,84 kg/Ltr.														
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni				
40	45		50	55		60	65	70						
9	8		7	6		6	5	5		10	11	16		
18	16		14	13		12	11	10		20	23	32		
26	24		21	19		18	16	15		30	34	49		
35	31		28	26		24	22	20		40	45	65		
44	39		35	32		29	27	25		50	56	81		
53	47		42	39		35	33	30		60	68	97		
62	55		49	45		41	38	35		70	79			
71	63		57	51		47	43	40		80	90			
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym				
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!														

Lubin 0.84 kg/Ltr.		Zastawka		3/4 otwarte				Typ siewnika				
		Denko		4				D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8		
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający								
		Wskazówki										
Rozstawa międzyrzędzi /cm/												Nastawa przekładni
10	15		20	25		30	40	50				
59	40		30	24		20	15	12		10	11	16
119	79		59	47		40	30	24		20	23	32
178	119		89	71		59	44	36		30	34	49
237	158		119	95		79	59	47		40	45	65
296	198		148	119		99	74	59		50	56	81
356	237		178	142		119	89	71		60	68	97
415	277		207	166		138	104	83		70	79	
475	316		237	190		158	119	95		80	90	
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym		
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Lucerna 0,86 kg/Ltr.	Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika								
	Denko		1		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8						
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający										
	Wskazówki												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni				
8	10		11	12		13	14	15					
20	16		15	14		13	12	11		5	6	8	
41	33		30	27		25	23	22		10	11	16	
81	65		59	54		50	47	43		20	23	32	
122	98		89	81		75	70	65		30	34	49	
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

Lucerna 0,86 kg/Ltr.	Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika								
	Denko		1		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8						
	Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych										
	Wskazówki												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni				
8	10	11	12		13	14	15						
2,9	2,3	2,1	1,9		1,8	1,6	1,5		5	6	8		
5,7	4,6	4,2	3,8		3,5	3,3	3,1		10	11	16		
11,5	9,2	8,3	7,6		7,1	6,6	6,1		20	23	32		
17,2	13,8	12,5	11,5		10,6	9,8	9,2		30	34	49		
22,9	18,3	16,7	15,3		14,0	13,1	12,2		40	45	65		
28,7	22,9	20,8	19,1		17,6	16,4	15,3		50	56	81		
34,4	27,5	25,0	22,9		21,2	19,6	18,3		60	68	97		
40,1	32,1	29,2	26,7		24,7	22,9	21,4		70	79			
45,8	36,7	33,3	30,6		28,2	26,2	24,5		80	90			
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym				
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

Rzodkiew oleista		Zastawka		3/4 otwarte			Typ siewnika			
		Denko		1			D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8	
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający						
		Wskazówki		Wyłączyć mieszało						
0,73 kg/Litr.										
Rozstawa międzyrzędzi /cm/								Nastawa przekładni		
10	15	20	25	30	40	50				
13,6	9,1	6,8	5,4	4,5	3,4	2,7	5	6	8	
27,2	18,1	13,6	10,7	9,1	6,8	5,4	10	11	16	
40,7	27,2	20,4	16,3	13,6	10,2	8,2	15	17	24	
54,3	36,2	27,2	21,7	18,1	13,6	10,7	20	23	32	
67,9	45,3	33,3	27,2	22,6	17,0	13,6	25	28	41	
81,5	54,3	40,7	32,6	27,2	20,4	16,3	30	34	49	
95,0	63,4	47,5	38,0	31,7	23,8	19,0	35	39	57	
Ilość siewu w kg/ha								Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym		
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!										

Rzodkiew oleista 0,73 kg/Ltr.	Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika							
	Denko		1		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8					
	Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych									
	Wskazówki		Wylączyć mieszadło									
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni			
10	15		20	25		30	40	50				
2,2	1,5		1,1	0,9		0,7	0,6	0,4		5	6	8
4,4	2,9		2,2	1,8		1,5	1,1	0,9		10	11	16
8,8	5,9		4,4	3,5		2,9	2,2	1,8		20	23	32
13,2	8,8		6,6	5,3		4,4	3,3	2,6		30	34	49
17,6	11,7		8,8	7,0		5,9	4,4	3,5		40	45	65
22,0	14,7		11,0	8,8		7,3	5,5	4,4		50	56	81
26,4	17,6		13,2	10,6		8,8	6,6	5,3		60	68	97
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym		
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Facelia 0,64 kg/Ltr.	Zastawka		3/4 otwarte			Typ siewnika						
	Denko		1			D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8				
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający									
	Wskazówki											
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni		
8	10		11	12		13	14	15				
14,8	11,8		10,8	9,9		9,1	8,5	7,9		5	6	8
29,6	23,7		21,5	19,7		18,2	16,9	15,8		10	11	16
44,4	35,5		32,3	29,6		27,3	25,4	23,7		15	17	24
59,2	47,2		43,1	39,5		36,4	33,8	31,6		20	23	32
74,0	59,2		53,8	49,3		45,5	42,3	39,5		25	28	41
88,8	71,0		64,6	59,2		54,6	50,7	47,4		30	34	49
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Facelia 0,64 kg/Ltr.	Zastawka		3/4 otwarte						Typ siewnika			
	Denko		1						D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8	
	Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych									
	Wskazówki		Zalecenie: normy wysiewu powyżej 12 kg/ha wysiewać za pomocą normalnych przyrządów wysiewających.									
Rozstawa międzyrzędzi /cm/												
8	10		11	12		13	14	15				
2,3	1,9		1,7	1,5		1,4	1,3	1,2		5	6	8
4,6	3,7		3,4	3,1		2,8	2,6	2,5		10	11	16
9,2	7,4		6,7	6,2		5,7	5,3	4,9		20	23	32
13,8	11,1		10,1	9,2		8,5	7,9	7,4		30	34	49
18,5	14,8		13,4	12,3		11,4	10,6	9,8		40	45	65
23,1	18,5		16,8	15,4		14,2	13,2	12,3		50	56	81
27,7	22,1		20,1	18,5		17,0	15,8	14,8		60	68	97
32,3	25,8		23,5	21,5		19,9	18,5	17,2		70	79	
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Rzepak /inkustowany, otoczkowany/ 0,67 kg/Ltr.		Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika						
		Denko		1		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8				
		Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych								
		Wskazówki		Wyłączyć mieszadło								
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni			
10	15	20	25	30	40	50						
1,9	1,3	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	5	6	8			
3,8	2,5	1,9	1,5	1,3	0,9	0,8	10	11	16			
7,5	5,0	3,8	3,0	2,5	1,9	1,5	20	23	32			
11,3	7,5	5,6	4,5	3,8	2,8	2,3	30	34	49			
15,0	10,0	7,5	6,0	5,0	3,8	3,0	40	45	65			
18,8	12,5	9,4	7,5	6,3	4,7	3,8	50	56	81			
22,5	15,0	11,3	9,0	7,5	5,6	4,5	60	68	97			
26,3	17,5	13,1	10,5	8,8	6,6	5,3	70	79				
30,0	20,0	15,0	12,0	10,0	7,5	6,0	80	90				
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Rzepak, niezaprawiony		Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika						
		Denko		1		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8				
		Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych								
		Wskaźówki		Wyłączyć mieszadło								
0,74 kg/Ltr.												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni			
10	15		20	25		30	40	50				
2,3	1,5		1,1	0,9		0,8	0,6	0,5		5	6	8
4,5	3,0		2,2	1,8		1,5	1,1	0,9		10	11	16
9,0	6,0		4,5	3,6		3,0	2,3	1,8		20	23	32
13,5	9,0		6,8	5,4		4,5	3,4	2,7		30	34	49
18,0	12,0		9,0	7,2		6,0	4,5	3,6		40	45	65
22,5	15,0		11,3	9,0		7,5	5,6	4,5		50	56	81
27,0	18,0		13,5	10,8		9,0	6,8	5,4		60	68	97
31,5	21,0		15,8	12,6		10,5	7,9	6,3		70	79	
36,0	24,0		18,0	14,4		12,0	9,0	7,2		80	90	
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym		
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Koniczyna czerwona 0,88 kg/Ltr.	Zastawka		3/4 otwarte			Typ siewnika								
	Denko		1			D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8						
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający											
	Wskazówki		Wylaczyć mieszadło											
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni				
8	10		11	12		13	14	15						
14,6	11,7		10,6	9,7		9,0	8,3	7,8		5	6	8		
29,2	23,4		21,2	19,5		18,0	16,7	15,6		10	11	16		
43,8	35,0		31,9	29,2		27,0	25,0	23,4		15	17	24		
58,4	46,7		42,5	38,9		35,9	33,4	31,1		20	23	32		
73,0	58,4		53,1	48,7		44,9	41,7	38,9		25	28	41		
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym				
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!														

Koniczyna czerwona		Zastawka		$\frac{3}{4}$ otwarte		Typ siewnika								
		Denko		1		D8 E; D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8						
		Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych										
		Wskazówki		Wyłączyć mieszadło										
0,88 kg/Ltr.														
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni				
8	10		11	12		13	14	15						
2,3	1,8		1,7	1,5		1,4	1,3	1,2		5	6	8		
4,6	3,7		3,3	3,1		2,8	2,6	2,5		10	11	16		
9,2	7,4		6,7	6,1		5,7	5,3	4,9		20	23	32		
13,8	11,0		10,0	9,2		8,5	7,9	7,4		30	34	49		
18,4	14,7		13,4	12,3		11,3	10,5	9,8		40	45	65		
23,0	18,4		16,7	15,3		14,2	13,1	12,3		50	56	81		
27,6	22,1		20,1	18,4		17,0	15,8	14,7		60	68	97		
32,2	25,8		23,4	21,5		19,8	18,4	17,2		70	79			
36,8	29,4		26,8	24,5		22,6	21,0	19,6		80	90			
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym				
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!														

Gorczyca		Zastawka		3/4 otwarte			Typ siewnika				
		Denko		1			D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8		
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający							
		Wskazówki		Wyłączyć mieszadło							
0,78 kg/Ltr.											
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni		
8	10	11	12	13	14	15					
36,6	29,3	26,6	24,4	22,5	20,9	19,5	10	11	16		
54,9	43,9	39,9	36,6	33,8	31,4	29,3	15	17	24		
73,2	58,6	53,2	48,8	45,0	41,8	39,0	20	23	32		
91,5	73,2	66,5	61,0	56,3	52,3	48,8	25	28	41		
109,8	87,8	79,9	73,2	67,6	62,7	58,6	30	34	49		
128,1	102,5	93,2	85,4	78,8	73,2	68,3	35	39	57		
Ilość siewu w kg/ha							Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym				
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!											

Gorczyca 0,78 kg/Ltr.		Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika					
		Denko		1		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8			
		Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych							
		Wskazówki		Wylaczyć mieszadło							
Rozstawa międzyrzędzi /cm/										Nastawa przekładni	
8	10	11	12	13	14	15					
5,9	4,8	4,3	4,0	3,7	3,4	3,2		10	11	16	
11,9	9,5	8,6	7,9	7,3	6,8	6,3		20	23	32	
17,8	14,3	13,0	11,9	11,0	10,2	9,5		30	34	49	
23,8	19,0	17,3	15,8	14,6	13,6	12,7		40	45	65	
29,7	23,8	21,6	19,8	18,3	17,0	15,8		50	56	81	
35,6	28,5	25,9	23,8	21,9	20,4	19,0		60	68	97	
41,6	33,3	30,2	27,7	25,6	23,8	22,2		70	79		
47,5	38,0	34,6	31,7	29,2	27,2	25,3		80	90		
Ilość siewu w kg/ha								Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!											

Słonecznik		Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika						
		Denko		2		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8				
		Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający								
		Wskaźówki										
0,48 kg/Ltr.												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni			
30	35	40	45	50	55	60						
3,4	2,9	2,5	2,3	2,0	1,9	1,7	5	6	8			
6,8	5,8	5,1	4,5	4,1	3,7	3,4	10	11	16			
13,6	11,6	10,2	9,1	8,1	7,4	6,8	20	23	32			
20,4	17,5	15,3	13,6	12,2	11,1	10,2	30	34	49			
27,2	23,3	20,4	18,1	16,3	14,8	13,6	40	45	65			
34,0	29,1	25,5	22,6	20,4	18,5	17,0	50	56	81			
40,7	34,9	30,5	27,2	24,4	22,2	20,4	60	68	97			
47,5	40,7	35,6	31,7	28,5	25,9	23,8	70	79				
54,3	46,5	40,7	36,2	32,6	29,6	27,2	80	90				
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Rzeka ścierniskowa	Zastawka		3/4 otwarte			Typ siewnika						
	Denko		1			D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	ADB				
	Przyrząd wysiewający		Przyrząd wysiewający do nasion drobnych									
	Wskazówki		Wylączyć mieszadło									
0,73 kg/Ltr.												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni			
15	20		25	30		35	40	45				
1,4	1,1		0,9	0,7		0,6	0,5	0,5		5	6	8
2,9	2,1		1,7	1,4		1,2	1,1	1,0		10	11	16
5,7	4,3		3,4	2,8		2,4	2,1	1,9		20	23	32
8,6	6,4		5,1	4,2		3,7	3,2	2,9		30	34	49
11,4	8,6		6,8	5,7		4,9	4,3	3,8		40	45	65
14,3	10,7		8,6	7,1		6,1	5,3	4,8		50	56	81
17,1	12,8		10,3	8,5		7,3	6,4	5,7		60	68	97
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Wyka	Zastawka		$\frac{3}{4}$ otwarte		Typ siewnika							
	Denko		2		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8					
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający									
	Wskazówki											
0,87 kg/Ltr.												
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni			
8	10	11	12	13	14	15						
27	22	20	18	17	15	14	5	6	8			
54	43	39	36	33	31	29	10	11	16			
108	86	79	72	66	62	58	20	23	32			
162	130	118	108	100	93	86	30	34	49			
216	173	157	144	133	123	115	40	45	65			
270	216	196	180	166	154	144	50	56	81			
324	259	236	216	199	185	173	60	68	97			
378	302	275	252	233	216	202	70	79				
432	346	314	288	266	247	230	80	90				
Ilość siewu w kg/ha									Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!												

Len	Zastawka		3/4 otwarte		Typ siewnika								
	Denko		1		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8						
	Przyrząd wysiewający		Normalny przyrząd wysiewający										
	Wskazówki												
Zaprawiany 0,67 kg/Ltr.													
Rozstawa międzyrzędzi /cm/									Nastawa przekładni				
8	10		11	12		13	14	15					
57	46		41	38		35	33	30		20	23	32	
86	68		62	57		53	49	46		30	34	49	
114	91		83	76		70	65	61		40	45	65	
143	114		104	95		88	81	76		50	56	81	
171	137		124	114		105	98	91		60	68	97	
200	160		145	133		123	114	106		70	79		
228	182		166	152		140	130	122		80	90		
257	205		187	171		158	147	137		90	100		
285	228		207	190		175	163	152		100			
Ilość siewu w kg/ha										Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym			
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!													

kg/Ltr.	Zastawka		Typ siewnika				
	Denko		D8 E, D8 SUPER D8 SPECJAL	RPD AD SPECJAL	AD8		
	Przyrząd wysiewający						
	Wskaźówki						
Rozstawa międzyrzędzi /cm/							Nastawa przekładni
Ilość siewu w kg/ha							
Zawsze przeprowadzić próbę kręconą!			Tabela wysiewu dla pracy na biegu wolnym				



AMAZONEN-WERKE
H. DREYER GmbH & Co. KG

Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste

Tel.: (054 05) *501-0
Telefax: (054 05) 501193
Telex: 944895 amazo d

Zakłady filialne: D-2872 Hude · F 5702 Forbach
Placówki serwisu w Anglii i Francji

Fabryki produkujące rozsiewacze nawozów mineralnych. Opryskiwacze polowe. Siewniki.
Maszyny do uprawy gleby. Universalne Hale-magazyny. Urządzenia komunalne.