

Strooitabel • Карта разбрасывания • Rozmetací tabulky • Levitystavůvko • Таблица за топене • 散布量チャート

Spreitabeller • Spread Charts • Streutabellen • Tables de réglage

Ceska Republika
M2(W)
6 m - 15 m



bogballe 

intelligent

SPREADING



bogballe 

BOGBALLE A/S · Bogballe · DK-7171 Ulrum · www.bogballe.com
Phone +45 7589 3266 · Fax +45 7589 3766 · bogballe@bogballe.com

Ceska Republika

M2(W)

6 m - 15 m

Ceska Republika

M2(W)

6 m - 15 m

Updated spread charts on

www.bogballe.com

Vysvětlivky k symbolům



Doporučené otáčky PTO při plošném rozmetání.

Doporučené otáčky PTO při OHRANIČENÉM rozmetání K HRANICI
Výsledek: MINIMÁLNÍ únik hnojiva za hranici pole

Podrobně viz. návod k obsluze, kapitola "OHRANIČENÉ rozmetání K HRANICI", eventuálně "OHRANIČENÉ rozmetání OD HRANICE".
*Použijte stejný směr rotace jako při plošném rozmetání.

12-304

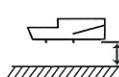
12 znamená pracovní šířku, 304 je druh hnojiva



Typ lopatek



Nastavení lopatek na každém rozmetacím kotouči



Standardní nastavení:
Vzdálenost mezi povrchem plodiny a spodní hranou lopatky = 75 cm
Přihnojování – viz. návod k obsluze



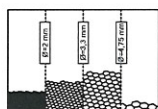
Sklon rozmetadla vzhledem k vodorovné poloze.
(± °) při použití sklonoměru nebo (± cm) odchýlení od standardního nastavení



Množství (Kg/Ha)



Kalibrační hodnota (Kg)



Velikost zrna:
Ø > 4,75 mm
4,75 mm > Ø < 3,30 mm
3,30 mm > Ø < 2,20 mm
Ø < 2,20 mm



Měrná hmotnost



Pevnost granule (Kg)



Průtok (L/Min)

6 M

SEEDS / SAATGUT / SÅSÆD

Jílek vytvářelý



E-1 6-422

Swedana

Timothe

E8 6-586

10 M

SEEDS / SAATGUT / SÅSÆD

Jetel bílý

E-1 10-590

Swazenka

E-1 10-596

12 M

Achema

Dusičnan 34,5% ukrajinský

E1 12-374

AGRA GROUP, CZ

N46 UREA STABIL, prilled, dia. 1,1

U1 12-518

AMFERT

Dolophos 26P gran

E-1 12-338

PK 11-21

E-1 12-336

Trojité superfosfát 45%P2O5

E-1 12-337

BAYER

Mesurof

E-1 12-356

CHEREPVETS, RUS

Diammonphosphat (DAP), NP 18-20-0 S

E-1 12-413

DE SANGOSSE

CLARTEX NEO

E1 12-351

METAREX

E1 12-350

DELICIA

Schnecken-Linsen

E-1 12-355

FCA Fertilisants

BIOSOL

E1 12-494

CALCO NPK

E1 12-494

MYCO'SOL

E1 12-494

VINAZOTE 20

E1 12-493

FCA fertilisant Reims

CALCO PK

E1 12-495

K & S

Draselná sul 60% gran.

E-1 12-390

ESTA Kieserite 'Gran'

E-1 12-454

Kaliumsulfat 'gran' 50 (+18)

E-1 12-436

Korn-Kali

E-1 12-411

LINZER AGRO

Linzer Harnstoff N46

U1 12-384

LINZER HIT 16-10-10+Mg+S

E-1 12-385

LINZER NAC 27%

E-1 12-383

LINZER PLUS 20/8/8+3MgO+4S

E-1 12-385

LINZER STAR 15-15-15 3S+Zn

E-1 12-385

LINZER TOP 14/10/20+6S+B+Zn

E-1 12-385

LOVOCHEMIE, CZ

LAD 27

E-1 12-520

LAV 27

E-1 12-520

Lovodasa 25+10S

E-1 12-521

Lovodasa 26+13S

E-1 12-521

Lovofert LAS 24+2MGO+3S/OPTISTAR

E-1 12-520

Lovofert LAS 24+6S

E-1 12-520

Lovofert LV 15

E-6 12-522

Lovofert NP 20-20

E-1 12-526

Lovofert NPK 13,5-18-18 gran.

E-1 12-524

Lovofert NPK 15-15-15 gran

E-1 12-523

Lovofert NPK 17-13-13

E-1 12-525

NAK Nederland

Krmná ředkev

E1 12-597

Neudorff

DerreX, slug pellets

E1 12-360

Nordic seed

Krmná ředkev, coated

E1 12-585

Oci agro, Algeria

Močovina, granulovaná (Č 2,7 mm)

E1 12-500

Oci agro, Egypt

Močovina, granulovaná (Č 3,2 mm)

E1 12-498

POLICE, PL

Močovina přilovaná 2 mm

U-1 12-502

Polifoska 4, NPK(MgS)4-12-32(2-9)

E1 12-361

Polifoska 6, NPK(S)6-20-30(7)

E1 12-363

Polifoska 8, NPK(S)8-24-24(9)

E1 12-362

PULAWY, PL

N34, prilled

E1 12-375

SEEDS / SAATGUT / SÅSÆD

Bob

E-1 12-595

Ječmen

E-1 12-421

Jetel červený

E-1 12-589

Lupina modrá

E-1 12-593

Lupina žlutá

E-1 12-598

Oves

E-1 12-587

Peluska

E-1 12-594

Pšenice

E-1 12-423

Řepka

E-1 12-401

Rýže, (dry or wet)

E-1 12-588

Slunečnice roční

E-1 12-599

String beans

E-1 12-486

Triticale

E-1 12-424

Víkev setá

E-1 12-592

Vojtěška

E-1 12-591

Zito	E-1	12-402
Saaten Union		
Horcice (mustard)	E1	12-457
Voskresensk, RUS		
Amofos Ukrajina Rusko 12N 52P	E1	12-463
YARA Brunsbüttel		
Mocovina, prilovaná, Ø1,3 mm	U-1	12-514
YARA Porsgrunn		
NPK 12-10-15	E1	12-314
YARA Rostock		
Ledek amonno vápenaty N27+4Mg0	E-1	12-434
Optimag PLUS 24+8Mg(+6S)	E-1	12-510
Sulfan 24N+6S	E-1	12-431
YARA Sluiskil		
Močovina, prilovaná (Č 1,6 mm)	U-1	12-501
15 M		
Achema		
Dusičnan 34,5% ukrajinský	E1	15-374
AGRA GROUP, CZ		
N46 UREA STABIL, prilled, dia. 1,1	U1	15-518
AMFERT		
Dolophos 26P gran	E-1	15-338
PK 11-21	E-1	15-336
Trojité superfosfát 45%P2O5	E-1	15-337
BAYER		
Mesurool	E-1	15-356
CHEREP OVETS, RUS		
Diammonphosphat (DAP), NP 18-20-0 S	E-1	15-413
DE SANGOSSE		
CLARTEX NEO	E1	15-351
METAREX	E1	15-350
DELICIA		
Schnecken-Linsen	E-1	15-355
FCA Fertilisants		
BIOSOL	E1	15-494
CALKO NPK	E1	15-494
MYCO'SOL	E1	15-494
VINAZOTE 20	E1	15-493
FCA fertilisant Reims		
CALKO PK	E6	15-495
K & S		
Draselná sul 60% gran.	E-1	15-390
ESTA Kieserite 'Gran'	E-1	15-454
Kaliumsulfát 'gran' 50 (+18)	E-1	15-436
Korn-Kali	E-1	15-411
LINZER AGRO		
Linzer Harnstoff N46	U1	15-384
LINZER HIT 16-10-10+Mg+S	E-1	15-385
LINZER NAC 27%	E-1	15-383
LINZER PLUS 20/8/8+3MgO+4S	E-1	15-385
LINZER STAR 15-15-15 3S+Zn	E-1	15-385
LINZER TOP 14/10/20+6S+B+Zn	E-1	15-385

LOVOCHEMIE, CZ

LAD 27	E-1	15-520
LAV 27	E-1	15-520
Lovodasa 25+10S	E-1	15-521
Lovodasa 26+13S	E-1	15-521
Lovofert LAS 24+2MGO+3S/OPTISTAR	E-1	15-520
Lovofert LAS 24+6S	E-1	15-520
Lovofert LV 15	E-6	15-522
Lovofert NP 20-20	E-1	15-526
Lovofert NPK 13,5-18-18 gran.	E-1	15-524
Lovofert NPK 15-15-15 gran	E-1	15-523
Lovofert NPK 17-13-13	E-1	15-525

NAK Nederland

Krmmá fedkev	E1	15-597
--------------	----	--------

Neudorff

DerreX, slug pellets	E1	15-360
----------------------	----	--------

Nordic seed

Krmmá redkev, coated	E1	15-585
----------------------	----	--------

OCI agro, Algeria

Močovina, granulovaná (Č 2,7 mm)	E1	15-500
----------------------------------	----	--------

OCI agro, Egypt

Močovina, granulovaná (Č 3,2 mm)	E1	15-498
----------------------------------	----	--------

POLICE, PL

Močovina prilovaná 2 mm	U-1	15-502
Polifoska 4, NPK(MgS)4-12-32(2-9)	E1	15-361
Polifoska 6, NPK(S)6-20-30(7)	E1	15-363
Polifoska 8, NPK(S)8-24-24(9)	E1	15-362

PULAWY, PL

N34, prilled	E1	15-375
--------------	----	--------

SEEDS / SAATGUT / SÅSÆD

Bob	E-1	15-595
Jičmen	E-1	15-421
Lupina modrá	E-1	15-593
Lupina žlutá	E-1	15-598
Oves	E-1	15-587
Peluska	E-1	15-594
Psenice	E-1	15-423
Řepka	E-1	15-401
Rýže, (dry or wet)	E-1	15-588
Slunečnice roční	E-1	15-599
String beans	E-1	15-486
Triticale	E-1	15-424
Vikev setá	E-1	15-592
Zito	E-1	15-402

Saaten Union

Horcice (mustard)	E1	15-457
-------------------	----	--------

Voskresensk, RUS

Amofos Ukrajina Rusko 12N 52P	E1	15-463
-------------------------------	----	--------

YARA Brunsbüttel

Mocovina, prilovaná, Ø1,3 mm	E-8	15-514
------------------------------	-----	--------

YARA Porsgrunn

NPK 12-10-15	E1	15-314
--------------	----	--------

YARA Rostock

Ledek amonno vápenaty N27+4Mg0	E-1	15-434
--------------------------------	-----	--------

Optimag PLUS 24+8Mg(+6S)	E-1	15-510
--------------------------	-----	--------

Sulfan 24N+6S	E-1	15-431
---------------	-----	--------

YARA Sluiskil

Močovina, prilovaná (Č 1,6 mm)	U-1	15-501
--------------------------------	-----	--------

PTO: 450 rpm 450* rpm 13-12-2005

6-422	E-1				1-2				Kg/Min	±	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,5	16	12	10	9	1,2	0	0	0	0	0	0
2,0	43	34	29	24	3,5	0	0	0	0	0	0
2,5	71	56	47	40	5,6	0	0	0	0	0	0
3,0	137	109	91	78	11	0	0	0	0	0	0
3,5	176	140	117	100	14,1	0	0	0	0	0	0
4,0	242	193	161	138	19,3	0	0	0	0	0	0
4,5	297	237	198	169	23,7	0	0	0	0	0	0
5,0	353	282	235	202	28,2	0	0	0	0	0	0
5,5	409	327	273	234	32,7	0	0	0	0	0	0
6,0	466	372	310	266	37,2	0	0	0	0	0	0
6,5	523	418	349	299	41,9	0	0	0	0	0	0
7,0	579	463	386	331	46,4	0	0	0	0	0	0
7,5	636	508	424	363	50,9	0	0	0	0	0	0
8,0	692	553	461	395	55,4	0	0	0	0	0	0
8,5	749	599	499	428	60	0	0	0	0	0	0
9,0	806	644	537	460	64,5	0	0	0	0	0	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min				
5,3	40	60	0	0	0,33	3,6	11,2				

NB. Spreddebredde/Spread width/Streubreite 6 Metres

PTO: 540 rpm 540* rpm 20-12-2005

10-590	E-1				1-2				Kg/Min	±	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	16	13	10	9	2,2	-4	0	0	0	0	0
1,5	29	23	19	17	4	-4	0	0	0	0	0
2,0	39	31	26	22	5,3	-4	0	0	0	0	0
2,5	52	41	34	29	7	-4	0	0	0	0	0
3,0	65	52	43	37	8,8	-4	0	0	0	0	0
3,5	79	63	52	45	10,6	-4	0	0	0	0	0
4,0	92	73	61	52	12,3	-4	0	0	0	0	0
4,5	101	81	67	58	13,6	-4	0	0	0	0	0
5,0	113	90	75	64	15,1	-4	0	0	0	0	0
5,5	123	98	82	70	16,5	-4	0	0	0	0	0
6,0	134	107	89	77	18	-4	0	0	0	0	0
6,5	145	116	96	83	19,3	-4	0	0	0	0	0
7,0	156	125	104	89	20,8	-4	0	0	0	0	0
7,5	167	133	111	95	22,2	-4	0	0	0	0	0
8,0	178	142	118	101	23,7	-4	0	0	0	0	0
8,5	188	151	125	107	25,2	-4	0	0	0	0	0
9,0	200	160	133	114	26,7	-4	0	0	0	0	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min				
3,0	100	0	0	0	0,79	3,1	15				

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 500* rpm 31-05-2013

6-586	E8				1-4				Kg/Min	±	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	16	13	11	9	1,3	0	0	0	0	0	0
1,5	28	22	18	16	2,2	0	0	0	0	0	0
2,0	44	35	29	25	3,5	0	0	0	0	0	0
2,5	56	44	37	32	4,5	0	0	0	0	0	0
3,0	67	53	44	38	5,4	0	0	0	0	0	0
3,5	84	67	56	48	6,7	0	0	0	0	0	0
4,0	95	76	63	54	7,6	0	0	0	0	0	0
4,5	112	89	74	64	9	0	0	0	0	0	0
5,0	123	98	82	70	9,8	0	0	0	0	0	0
5,5	138	110	92	78	11	0	0	0	0	0	0
6,0	146	116	97	83	11,6	0	0	0	0	0	0
6,5	163	131	109	93	13,1	0	0	0	0	0	0
7,0	179	143	119	102	14,3	0	0	0	0	0	0
7,5	189	151	126	108	15,1	0	0	0	0	0	0
8,0	202	161	134	115	16,2	0	0	0	0	0	0
8,5	215	172	143	123	17,2	0	0	0	0	0	0
9,0	224	179	149	128	18	0	0	0	0	0	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min				
2,0	100	0	0	0	0,58	0	14,9				

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 540* rpm 21-12-2005

10-596	E-1				1-2				Kg/Min	±	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	6	5	4	3	0,8	0	0	0	0	0	0
1,5	13	10	8	7	1,7	0	0	0	0	0	0
2,0	19	15	12	11	2,5	0	0	0	0	0	0
2,5	23	18	15	13	3	0	0	0	0	0	0
3,0	29	23	19	17	4	0	0	0	0	0	0
3,5	32	26	21	18	4,4	0	0	0	0	0	0
4,0	39	31	26	22	5,3	0	0	0	0	0	0
4,5	46	37	30	26	6,1	0	0	0	0	0	0
5,0	50	40	33	29	6,8	0	0	0	0	0	0
5,5	55	44	36	31	7,4	0	0	0	0	0	0
6,0	59	47	39	34	8	0	0	0	0	0	0
6,5	65	52	43	37	8,6	0	0	0	0	0	0
7,0	69	55	46	39	9,3	0	0	0	0	0	0
7,5	74	59	49	42	9,8	0	0	0	0	0	0
8,0	79	63	52	45	10,6	0	0	0	0	0	0
8,5	83	67	55	47	11,1	0	0	0	0	0	0
9,0	88	70	58	50	11,8	0	0	0	0	0	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min				
1,4	100	0	0	0	0,57	4	12,1				

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 300 rpm 27-03-2008

12-314	E1				1-2				Kg/Min	±	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	28	22	18	16	4,5	0	0	0	0	0	0
1,5	89	71	59	51	14,3	0	0	0	0	0	0
2,0	163	130	108	93	26,1	0	0	0	0	0	0
2,5	248	198	165	142	39,7	0	0	0	0	0	0
3,0	345	276	230	197	55,3	0	0	0	0	0	0
3,5	451	361	301	258	72,3	0	0	0	0	0	0
4,0	567	454	378	324	90,8	0	0	0	0	0	0
4,5	683	546	455	390	109,3	0	0	0	0	0	0
5,0	798	639	532	456	127,8	0	0	0	0	0	0
5,5	914	731	609	522	146,3	0	0	0	0	0	0
6,0	1030	824	686	588	164,8	0	0	0	0	0	0
6,5	1146	916	764	654	183,4	0	0	0	0	0	0
7,0	1261	1009	841	720	201,9	0	0	0	0	0	0
7,5	1377	1101	918	787	220,4	0	0	0	0	0	0
8,0	1493	1194	995	853	238,9	0	0	0	0	0	0
8,5	1608	1287	1072	919	257,4	0	0	0	0	0	0
9,0	1724	1379	1149	985	275,9	0	0	0	0	0	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min				
24,3	1	43	55	1	1,01	6,4	9,96				

PTO: 540 rpm 300 rpm 02-11-2005

12-337	E-1				1-2				Kg/Min	±	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	41	32	27	23	6,5	0	0	0	0	0	0
1,5	103	82	69	59	16,6	0	0	0	0	0	0
2,0	181	144	120	103	29	0	0	0	0	0	0
2,5	274	219	182	156	43,9	0	0	0	0	0	0
3,0	382	305	254	218	61,2	0	0	0	0	0	0
3,5	499	399	333	285	80	0	0	0	0	0	0
4,0	611	489	407	349	97,9	0	0	0	0	0	0
4,5	722	578	481	413	115,6	0	0	0	0	0	0
5,0	834	667	556	477	133,6	0	0	0	0	0	0
5,5	946	756	630	540	151,3	0	0	0	0	0	0
6,0	1057	846	705	604	169,3	0	0	0	0	0	0
6,5	1169	935	779	668	187,1	0	0	0	0	0	0
7,0	1280	1024	853	731	205	0	0	0	0	0	0
7,5	1392	1113	928	795	222,8	0	0	0	0	0	0

PTO: 540 rpm 250 rpm 11-03-2013

12-350	E1				1-2				Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	2	2	1	1	4	0,4	-4	0			
1,5	8	6	5	4	1,3	-4	0	0			
2,0	16	13	11	9	2,7	-4	0	0			
2,5	22	17	14	12	3,5	-4	0	0			
3,0	28	22	18	16	4,5	-4	0	0			
3,5	33	26	22	19	5,4	-4	0	0			
4,0	39	31	26	22	6,3	-4	0	0			
4,5	44	35	29	25	7,1	-4	0	0			
5,0	47	38	31	27	7,6	-4	0	0			
5,5	54	43	36	31	8,7	-4	0	0			
6,0	59	47	39	33	9,4	-4	0	0			
6,5	64	51	42	36	10,2	-4	0	0			
7,0	70	56	46	40	11,2	-4	0	0			
7,5	73	59	49	42	11,8	-4	0	0			
8,0	78	62	52	44	12,6	-4	0	0			
8,5	83	66	55	47	13,3	-4	0	0			
9,0	89	71	59	51	14,3	-4	0	0			

1,6	1	99	0	0
		0,83	2,94	11

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 300 rpm 29-01-2008

12-355	E-1				1-2				Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	2	1	1	1	4	0,4	0	0			
1,5	8	6	5	4	1,2	0	0	0			
2,0	11	8	7	6	1,7	0	0	0			
2,5	16	12	10	9	2,5	0	0	0			
3,0	21	17	14	12	3,5	0	0	0			
3,5	27	21	18	15	4,4	0	0	0			
4,0	33	26	22	18	5,3	0	0	0			
4,5	38	30	25	22	6,1	0	0	0			
5,0	43	34	29	24	7	0	0	0			
5,5	48	38	32	27	7,6	0	0	0			
6,0	52	41	34	29	8,3	0	0	0			
6,5	57	45	38	32	9,1	0	0	0			
7,0	63	50	42	36	10,1	0	0	0			
7,5	67	53	44	38	10,8	0	0	0			
8,0	71	56	47	40	11,3	0	0	0			
8,5	75	60	50	43	12,1	0	0	0			
9,0	79	63	53	45	12,8	0	0	0			

1,4	1	99	0	0
		0,75	6,7	11,4

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 06-02-2013

12-351	E1				1-2				Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	5	4	3	3	0,8	-2	0	0			
1,5	8	6	5	4	1,3	-2	0	0			
2,0	14	11	9	8	2,2	0	0	0			
2,5	16	13	11	9	2,7	0	0	0			
3,0	22	17	14	12	3,5	0	0	0			
3,5	25	20	16	14	4	0	0	0			
4,0	28	22	18	16	4,5	0	0	0			
4,5	33	26	22	19	5,4	0	0	0			
5,0	36	29	24	20	5,8	0	0	0			
5,5	44	35	29	25	7	0	0	0			
6,0	47	38	31	27	7,6	0	0	0			
6,5	54	43	36	31	8,7	0	0	0			
7,0	56	44	37	32	9	0	0	0			
7,5	65	52	43	37	10,4	0	0	0			
8,0	70	56	46	40	11,2	0	0	0			
8,5	75	60	50	43	12	0	0	0			
9,0	78	62	52	44	12,6	0	0	0			

1,2	0	100	0	0
		0,81	5,02	11,5

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 300 rpm 18-02-1997

12-356	E-1				1-2				Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	3	2	2	1	0,5	0	0	0			
1,5	6	5	4	3	1,1	0	0	0			
2,0	10	8	7	6	1,7	0	0	0			
2,5	13	10	8	7	2	0	0	0			
3,0	17	13	11	9	2,7	0	0	0			
3,5	20	16	13	11	3,2	0	0	0			
4,0	24	19	16	13	3,9	0	0	0			
4,5	28	22	18	16	4,5	0	0	0			
5,0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5,5	0	0	0	0	0	0	0	0			
6,0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6,5	0	0	0	0	0	0	0	0			
7,0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7,5	0	0	0	0	0	0	0	0			
8,0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8,5	0	0	0	0	0	0	0	0			
9,0	0	0	0	0	0	0	0	0			

1,0	0	0	0	0
		0	0	0

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 300 rpm 31-05-2013

12-360	E1				1-2				Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	2	2	1	1	0,4	0	0	0			
1,5	5	4	3	3	0,8	0	0	0			
2,0	11	8	7	6	1,7	0	0	0			
2,5	14	11	9	8	2,2	0	0	0			
3,0	19	15	13	11	3,1	0	0	0			
3,5	25	20	16	14	4	0	0	0			
4,0	30	24	20	17	4,9	0	0	0			
4,5	33	26	22	19	5,4	0	0	0			
5,0	39	31	26	22	6,3	0	0	0			
5,5	43	34	28	24	6,9	0	0	0			
6,0	47	38	31	27	7,6	0	0	0			
6,5	53	42	35	30	8,4	0	0	0			
7,0	56	44	37	32	9	0	0	0			
7,5	62	50	41	35	10	0	0	0			
8,0	67	53	44	38	10,8	0	0	0			
8,5	72	57	48	41	11,5	0	0	0			
9,0	75	60	50	43	12,1	0	0	0			

1,2	1	99	0	0
		0,77	2,84	10,7

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 275 rpm 31-08-2010

12-362	E1				1-2				Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	28	22	18	16	4,5	0	0	0			
1,5	86	69	57	49	13,8	0	0	0			
2,0	157	125	104	89	25,2	0	0	0			
2,5	241	192	160	137	38,5	0	0	0			
3,0	337	269	224	192	54	0	0	0			
3,5	444	355	296	253	71	0	0	0			
4,0	556	445	371	318	89	0	0	0			
4,5	669	535	446	382	107	0	0	0			
5,0	781	625	521	446	125	0	0	0			
5,5	894	715	596	510	143,1	0	0	0			
6,0	1006	805	671	575	161,1	0	0	0			
6,5	1119	895	746	639	179,1	0	0	0			
7,0	1231	985	821	703	197,1	0	0	0			
7,5	1344	1075	896	768	215,1	0	0	0			
8,0	1456	1165	971	832	233,1	0	0	0			
8,5	1569	1255	1046	896	251,1	0	0	0			
9,0	1681	1345	1121	960	269,1	0	0	0			

23,8	1	24	74	1
		1,06	7,1	9,8

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 300 rpm 31-08-2010

12-361	E1				1-2				Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	25	20	16	14	4	2	0	0			
1,5	77	62	51	44	12,4	2	0	0			
2,0	143	114	95	81	22,9	2	0	0			
2,5	222	177	148	127	35,6	2	0	0			
3,0	314	251	209	179	50,4	2	0	0			
3,5	396	316	264	226	63,3	2	0	0			
4,0	510	408	340	291	81,6	2	0	0			
4,5	624	499	416	356	99,9	2	0	0			
5,0	738	590	492	421	118,1	2	0	0			
5,5	852	681	568	487	136,4	2	0	0			
6,0	966	773	644	552	154,6	2	0	0			
6,5	1080	864	720	617	172,9	0	0	0			
7,0	1194	955	796	682	191,1	0	0	0			
7,5	1308	1047	872	747	209,4	0	0	0			
8,0	1422	1138	948	813	227,6	0	0	0			
8,5	1536	1229	1024	878	245,9	0	0	0			
9,0	1651	1320	1100	943	264,2	0	0	0			

22,2	1	20	70	9
		1,07	5,04	9,46

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 275 rpm 31-08-2010

12-363	E1				1-2				Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha										
	Km/H										
8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	28	22	18	16	4,5	0	0	0			
1,5	86	69	57	49	13,8	0	0	0			
2,0	157	1									

Kg/Ha	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	67	53	44	38	10,8	0	0
1,5	152	121	101	86	24,3	0	0
2,0	253	202	168	144	40,5	0	0
2,5	370	296	246	211	59,2	0	0
3,0	503	402	335	287	80,5	0	0
3,5	634	507	423	362	101,5	0	0
4,0	786	629	524	449	125,9	0	0
4,5	939	751	626	536	150,3	0	0
5,0	1091	873	727	623	174,6	0	0
5,5	1243	994	829	710	199	0	0
6,0	1395	1116	930	797	223,3	0	0
6,5	1548	1238	1032	884	247,7	0	0
7,0	1700	1360	1133	971	272,1	0	0
7,5	1852	1482	1235	1058	296,4	0	0
8,0	2004	1603	1336	1145	320,8	0	0
8,5	2157	1725	1438	1232	345,2	0	0
9,0	2309	1847	1539	1319	369,5	0	0

Kg	%	Kg/L	Kg	L/Min		
33,4	2 95 3 0	1,03	1,33	14,3		

Kg/Ha	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	61	49	41	35	9,8	0	0
1,5	151	121	101	86	24,2	0	0
2,0	255	204	170	146	40,9	0	0
2,5	373	299	249	213	59,8	0	0
3,0	506	404	337	289	81	0	0
3,5	637	510	425	364	102	0	0
4,0	786	629	524	449	125,9	0	0
4,5	936	749	624	535	149,8	0	0
5,0	1085	868	723	620	173,7	0	0
5,5	1235	988	823	705	197,6	0	0
6,0	1384	1107	923	791	221,5	0	0
6,5	1534	1227	1022	876	245,5	0	0
7,0	1683	1346	1122	962	269,4	0	0
7,5	1832	1466	1221	1047	293,3	0	0
8,0	1982	1585	1321	1132	317,2	0	0
8,5	2131	1705	1421	1218	341,1	0	0
9,0	2281	1825	1520	1303	365	0	0

Kg	%	Kg/L	Kg	L/Min		
33,3	4 96 0 0	1,02	0,83	13,81		

Kg/Ha	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	27	21	18	15	4,4	0	0
1,5	87	69	58	49	14	0	0
2,0	167	133	111	95	26,7	0	0
2,5	267	213	178	152	42,7	0	0
3,0	387	309	258	221	62	0	0
3,5	509	407	339	291	81,5	0	0
4,0	632	506	421	361	101,3	0	0
4,5	756	604	504	432	121	0	0
5,0	879	703	586	502	140,6	0	0
5,5	1002	802	668	573	160,5	0	0
6,0	1126	900	750	643	180,1	0	0
6,5	1249	999	832	713	199,8	0	0
7,0	1372	1098	915	784	219,6	0	0
7,5	1495	1196	997	854	239,3	0	0
8,0	1619	1295	1079	925	259,2	0	0
8,5	1742	1394	1161	995	278,8	0	0
9,0	1865	1492	1243	1066	298,6	0	0

Kg	%	Kg/L	Kg	L/Min		
26,9	0 32 64 4	1,36	10	9,9		

Kg/Ha	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	27	21	18	15	4,4	0	0
1,5	88	70	59	50	14,1	0	0
2,0	162	129	108	92	26	0	0
2,5	248	198	165	141	39,7	0	0
3,0	346	276	230	197	55,4	0	0
3,5	413	330	275	236	66	0	0
4,0	531	424	354	303	85	0	0
4,5	648	518	432	370	103,8	0	0
5,0	766	613	511	438	122,6	0	0
5,5	884	707	589	505	141,6	0	0
6,0	1002	801	668	572	160,3	0	0
6,5	1120	896	746	640	179,3	0	0
7,0	1237	990	825	707	198,1	0	0
7,5	1355	1084	903	774	217	0	0
8,0	1473	1178	982	841	235,8	0	0
8,5	1591	1273	1061	909	254,6	0	0
9,0	1709	1367	1139	976	273,6	0	0

Kg	%	Kg/L	Kg	L/Min		
23,1	1 30 63 6	1,1	7,9	9,8		

Kg/Ha	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	33	26	22	18	5,3	2	0
1,5	89	71	59	51	14,3	2	0
2,0	156	125	104	89	25,1	2	0
2,5	234	187	156	133	37,5	2	0
3,0	321	257	214	183	51,5	0	0
3,5	417	333	278	238	66,8	0	0
4,0	520	416	347	297	83,3	0	0
4,5	624	499	416	356	99,9	0	0
5,0	727	581	484	415	116,4	0	0
5,5	830	664	553	474	132,8	0	0
6,0	934	747	622	533	149,5	0	0
6,5	1037	829	691	592	166	0	0
7,0	1140	912	760	651	182,5	0	0
7,5	1244	995	829	710	199,1	0	0
8,0	1347	1077	898	769	215,6	0	0
8,5	1450	1160	966	828	232,1	0	0
9,0	1554	1243	1036	888	248,6	0	0

Kg	%	Kg/L	Kg	L/Min		
22,2	0 10 78 12	0,97	5,7	9,3		

Kg/Ha	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	42	33	28	24	6,7	0	0
1,5	94	75	62	53	15	0	0
2,0	157	125	104	89	25,2	0	0
2,5	231	185	154	132	37,1	0	0
3,0	317	254	211	181	50,8	0	0
3,5	401	321	267	229	64,2	0	0
4,0	505	404	337	288	80,9	0	0
4,5	610	488	406	348	97,6	0	0
5,0	714	571	476	408	114,3	0	0
5,5	819	655	546	468	131	0	0
6,0	923	738	615	527	147,7	0	0
6,5	1027	822	685	587	164,5	0	0
7,0	1132	905	754	647	181,2	0	0
7,5	1236	989	824	706	197,9	0	0
8,0	1341	1073	894	766	214,6	0	0
8,5	1445	1156	963	826	231,3	0	0
9,0	1550	1240	1033	885	248	0	0

Kg	%	Kg/L	Kg	L/Min		
21,7	17 83 0 0	0,74	0,85	12,24		

Kg/Ha	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	8	6	5	4	1,2	-4	0
1,5	16	12	10	9	2,5	-4	0
2,0	21	17	14	12	3,5	-4	0
2,5	29	23	19	17	4,8	-4	0
3,0	38	30	25	22	6,1	-4	0
3,5	46	37	31	26	7,5	-4	0
4,0	52	41	34	29	8,3	-4	0
4,5	60	48	40	34	9,6	-4	0
5,0	66	53	44	38	10,6	-4	0
5,5	73	58	49	42	11,8	-4	0
6,0	80	64	53	46	12,8	-4	0
6,5	87	69	58	49	14	-4	0
7,0	93	74	62	53	15	-4	0
7,5	100	80	67	57	16,1	-4	0
8,0	107	85	71	61	17,2	-4	0
8,5	113	90	75	64	18,2	-4	0
9,0	120	96	80	68	19,2	-4	0

Kg	%	Kg/L	Kg	L/Min		
2,2	40 60 0 0	0,68	1,4	13,5		

Kg/Ha	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	5	4	3	3	0,8	0	0
1,5	41	33	27	23	6,6	0	0
2,0	90	72	60	51	14,5	0	0
2,5	151	121	101	86	24,2	0	0
3,0	225	180	150	128	36	0	0
3,5	264	211	176	151	42,2	0	0
4,0	386	309	257	221	61,9	0	0
4,5	508	406	339	290	81,4	0	0
5,0	630	504	420	360	100,9	0	0
5,5	752	602	501	430	120,5	0	0
6,0	874	699	583	499	140	0	0
6,5	997	797	664	569	159,6	0	0
7,0	1119	895	746	639	179,1	0	0
7,5	1241	993	827	709	198,6	0	0
8,0	1363	1090	908				

PTO: 540 rpm 375 rpm 11-10-2006

12-411	E-1		1-2				Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha									
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	27	21	18	15	4,4	0	0			
1,5	90	72	60	51	14,5	0	0			
2,0	162	129	108	92	26	0	0			
2,5	243	194	162	138	38,9	0	0			
3,0	332	265	221	189	53,2	0	0			
3,5	441	353	294	252	70,6	0	0			
4,0	556	444	370	317	89	0	0			
4,5	671	536	447	383	107,4	0	0			
5,0	785	628	523	448	125,6	0	0			
5,5	900	720	600	514	144,1	0	0			
6,0	1014	811	676	579	162,3	0	0			
6,5	1129	903	753	645	180,8	0	0			
7,0	1244	995	829	710	199,1	0	0			
7,5	1359	1087	906	776	217,5	0	0			
8,0	1473	1178	982	841	235,8	0	0			
8,5	1588	1270	1058	907	254,1	0	0			
9,0	1702	1362	1135	973	272,5	0	0			

Kg
23,9

%
2 | 39 | 39 | 20

Kg/L
1,11

Kg
9,2

L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 275 rpm 05-12-2007

12-413	E-1		1-2				Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha									
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	21	17	14	12	3,5	0	0			
1,5	77	61	51	44	12,3	0	0			
2,0	145	116	97	83	23,2	0	0			
2,5	226	180	150	129	36,2	0	0			
3,0	318	254	212	182	51	0	0			
3,5	420	336	280	240	67,3	0	0			
4,0	518	414	345	296	82,9	0	0			
4,5	616	492	410	352	98,5	0	0			
5,0	713	570	475	407	114,1	0	0			
5,5	811	649	541	463	129,8	0	0			
6,0	909	727	606	519	145,5	0	0			
6,5	1007	805	671	575	161,1	0	0			
7,0	1104	883	736	631	176,8	0	0			
7,5	1202	962	801	687	192,5	0	0			
8,0	1300	1040	866	743	208,1	0	0			
8,5	1398	1118	932	799	223,8	0	0			
9,0	1495	1196	997	854	239,3	0	0			

Kg
21,9

%
1 | 47 | 52 | 0

Kg/L
0,98

Kg
8,8

L/Min
10,2

PTO: 540 rpm 300 rpm 21-11-2005

12-424	E-1		1-2				Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha									
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	2	1	1	1	0,4	0	0			
1,5	36	28	24	20	5,8	0	0			
2,0	84	67	56	48	13,6	0	0			
2,5	149	119	99	85	24	0	0			
3,0	231	184	154	132	37	0	0			
3,5	279	223	186	159	44,7	0	0			
4,0	370	296	247	211	59,2	0	0			
4,5	461	369	307	263	73,9	0	0			
5,0	553	442	368	316	88,5	0	0			
5,5	644	515	429	368	103	0	0			
6,0	735	588	490	420	117,6	0	0			
6,5	826	661	551	472	132,3	0	0			
7,0	917	733	611	524	146,8	0	0			
7,5	1008	806	672	576	161,3	0	0			
8,0	1099	879	733	628	176	0	0			
8,5	1191	952	794	680	190,6	0	0			
9,0	1282	1025	854	732	205,1	0	0			

Kg
16,4

%
0 | 28 | 72 | 0

Kg/L
0,73

Kg
9

L/Min
11,3

PTO: 540 rpm 300 rpm 03-10-2011

12-431	E-1		1-2				Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha									
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	22	17	14	12	3,5	0	0			
1,5	80	64	53	45	12,8	0	0			
2,0	151	121	101	86	24,2	0	0			
2,5	236	189	157	135	37,8	0	0			
3,0	334	267	223	191	53,5	0	0			
3,5	431	345	287	246	69,1	0	0			
4,0	549	439	366	313	87,8	0	0			
4,5	666	533	444	380	106,6	0	0			
5,0	783	626	522	447	125,4	0	0			
5,5	901	720	600	514	144,1	0	0			
6,0	1018	814	678	581	162,9	0	0			
6,5	1135	908	757	648	181,7	0	0			
7,0	1252	1002	835	715	200,5	0	0			
7,5	1370	1096	913	782	219,2	0	0			
8,0	1487	1190	991	850	238	0	0			
8,5	1604	1283	1069	917	256,8	0	0			
9,0	1722	1377	1148	984	275,5	0	0			

Kg
23,7

%
0 | 10 | 80 | 10

Kg/L
1,09

Kg
9,06

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 300 rpm 22-11-2005

12-421	E-1		1-2				Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha									
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	2	1	1	1	0,4	0	0			
1,5	9	7	6	5	1,5	0	0			
2,0	43	34	29	24	7	0	0			
2,5	105	84	70	60	16,8	0	0			
3,0	194	155	129	111	31,2	0	0			
3,5	248	198	165	141	39,7	0	0			
4,0	333	266	222	190	53,2	0	0			
4,5	418	334	278	238	66,9	0	0			
5,0	503	402	335	287	80,5	0	0			
5,5	587	469	391	335	94	0	0			
6,0	672	537	448	384	107,5	0	0			
6,5	757	605	504	432	121,1	0	0			
7,0	842	673	561	481	134,8	0	0			
7,5	926	741	617	529	148,3	0	0			
8,0	1011	809	674	578	161,8	0	0			
8,5	1096	877	731	626	175,5	0	0			
9,0	1181	945	787	675	189,1	0	0			

Kg
14,9

%
0 | 10 | 90 | 0

Kg/L
0,72

Kg
10

L/Min
10,6

PTO: 540 rpm 300 rpm 18-11-2005

12-423	E-1		1-2				Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha									
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	11	8	7	6	1,7	0	0			
1,5	52	41	34	29	8,3	0	0			
2,0	107	85	71	61	17,2	0	0			
2,5	176	140	117	100	28,2	0	0			
3,0	258	206	172	147	41,4	0	0			
3,5	337	269	224	192	54	0	0			
4,0	423	338	282	241	67,6	0	0			
4,5	508	406	339	290	81,4	0	0			
5,0	594	475	396	339	95	0	0			
5,5	679	543	453	388	108,8	0	0			
6,0	765	612	510	437	122,5	0	0			
6,5	851	680	567	486	136,1	0	0			
7,0	936	749	624	535	149,8	0	0			
7,5	1022	817	681	584	163,6	0	0			
8,0	1107	886	738	633	177,3	0	0			
8,5	1193	954	795	682	191	0	0			
9,0	1279	1023	852	730	204,6	0	0			

Kg
18,1

%
0 | 30 | 70 | 0

Kg/L
0,75

Kg
9,7

L/Min
10,8

PTO: 540 rpm 300 rpm 19-05-2005

12-434	E-1		1-2				Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha									
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	19	15	13	11	3,2	0	0			
1,5	77	61	51	44	12,3	0	0			
2,0	148	118	99	84	23,7	0	0			
2,5	234	187	156	134	37,5	0	0			
3,0	334	267	223	191	53,5	0	0			
3,5	406	325	271	232	65	0	0			
4,0	529	423	352	302	84,6	0	0			
4,5	652	521	434	372	104,4	0	0			
5,0	775	620	516	443	124	0	0			
5,5	897	718	598	513	143,6	0	0			
6,0	1021	816	680	583	163,3	0	0			
6,5	1144	915	762	653	183,1	0	0			
7,0	1267	1013	844	724	202,8	0	0			
7,5	1389	1111	926	794	222,3	0	0			
8,0	1512	1210	1008	864	242,1	0	0			
8,5	1635	1308	1090	934	261,7	0	0			
9,0	1758	1406	1172	1004	281,3	0	0			

Kg
23,2

%
0 | 12 | 80 | 8

Kg/L
1,04

Kg
6,8

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 300 rpm 08-11-2007

12-436	E-1		1-2				Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha									
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	29	23	19	17	4,8	2	0			
1,5	104	83	69	59	16,7	2	0			
2,0	192	153	128	109	30,7	2	0			
2,5	294	235	196	168	47	2	0			
3,0	409	327	273	234	65,5	2	0			
3,5	513	410	342	293	82	0	0			
4,0	641	512	427	366	102,5	0	0			
4,5	769	615	513	439	123,1	0	0			
5,0	898	718	599	513	143,8	0	0			
5,5	1026	821	684	586	164,3	0	0			
6,0	1155	924	770	660	184,8	0	0			
6,5	1283	1026	855	733	205,3	0	0			
7,0	1412	1129	941	806	226	0	0			
7,5	1540	1232	1026	880	246,5	0	0			
8,0	1669	1335	1112	953	267,1	0	0			
8,5	1797	1437	1198	1026	287,6	0	0			
9,0	1925	1540	1283	1100	308,2	0	0			

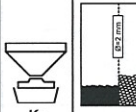
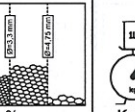

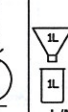

Kg
27,4

%
7 | 55 | 38 | 0

Kg/L

PTO: 540 rpm 275 rpm 21-06-2007

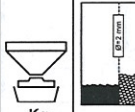
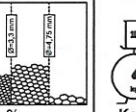



12-454	E-1				1-2		± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	63	50	42	36	10,1	0	0	
1,5	149	119	99	85	24	0	0	
2,0	247	197	164	141	39,5	0	0	
2,5	356	284	237	203	57	0	0	
3,0	475	380	317	271	76	0	0	
3,5	601	480	400	343	96,1	0	0	
4,0	741	593	494	423	118,6	0	0	
4,5	882	705	588	504	141,1	0	0	
5,0	1022	818	681	584	163,6	0	0	
5,5	1163	930	775	664	186,1	0	0	
6,0	1304	1043	869	745	208,6	0	0	
6,5	1445	1156	963	825	231,3	0	0	
7,0	1585	1268	1057	906	253,8	0	0	
7,5	1726	1381	1151	986	276,2	0	0	
8,0	1867	1493	1244	1066	298,7	0	0	
8,5	2007	1606	1338	1147	321,2	0	0	
9,0	2148	1718	1432	1227	343,7	0	0	

Kg
31,4
1
31
47
21
1,33
9,6
9,3

PTO: 540 rpm 350* rpm 07-12-2012

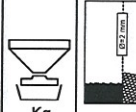
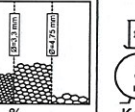



12-457	E1				2-3		± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	5	4	3	3	0,8	-6	0	
1,5	14	11	9	8	2,2	-6	0	
2,0	19	15	13	11	3,1	-6	0	
2,5	25	20	16	14	4	-6	0	
3,0	33	26	22	19	5,4	-6	0	
3,5	42	33	28	24	6,7	-6	0	
4,0	47	38	31	27	7,6	-6	0	
4,5	56	44	37	32	9	-6	0	
5,0	61	49	41	35	9,8	-6	0	
5,5	69	55	46	39	11	-6	0	
6,0	78	62	52	44	12,6	-6	0	
6,5	81	65	54	46	13,1	-6	0	
7,0	89	71	59	51	14,3	-6	0	
7,5	94	75	63	54	15,1	-6	0	
8,0	101	80	67	57	16,2	-6	0	
8,5	107	86	71	61	17,2	-6	0	
9,0	112	89	74	64	18	-6	0	

Kg
2,0
5
95
0
0
0,75
2,24
12,71

PTO: 540 rpm 325 rpm 28-01-2011

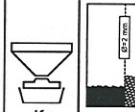
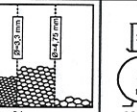



12-493	E1				1-2		± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	16	13	11	9	2,7	4	0	
1,5	61	49	41	35	9,8	4	0	
2,0	118	94	78	67	18,8	4	0	
2,5	186	149	124	106	29,8	4	0	
3,0	267	213	178	152	42,7	4	0	
3,5	337	270	225	193	54	2	0	
4,0	434	347	289	248	69,5	2	0	
4,5	531	425	354	303	85	2	0	
5,0	628	502	418	359	100,5	2	0	
5,5	725	580	483	414	116	0	0	
6,0	821	657	547	469	131,5	0	0	
6,5	918	734	612	524	147	0	0	
7,0	1015	812	677	580	162,5	0	0	
7,5	1112	889	741	635	178	0	0	
8,0	1209	967	806	690	193,5	0	0	
8,5	1305	1044	870	746	208,9	0	0	
9,0	1402	1122	935	801	224,4	0	0	

Kg
18,9
7
40
50
3
0,95
5,21
10,06

PTO: 540 rpm 350 rpm 28-01-2011

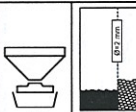
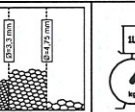

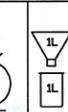

12-494	E1				1-2		± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	19	15	13	11	3,1	2	0	
1,5	66	53	44	37	10,6	2	0	
2,0	126	101	84	72	20,2	2	0	
2,5	199	159	133	114	32	2	0	
3,0	286	229	191	163	45,9	0	0	
3,5	359	287	239	205	57,5	0	0	
4,0	462	369	308	264	73,9	0	0	
4,5	565	452	376	322	90,4	0	0	
5,0	668	534	445	381	106,9	0	0	
5,5	770	616	513	440	123,3	0	0	
6,0	873	698	582	499	139,8	0	0	
6,5	976	781	651	558	156,2	0	0	
7,0	1079	863	719	616	172,7	0	0	
7,5	1182	945	788	675	189,1	0	0	
8,0	1285	1028	856	734	205,6	0	0	
8,5	1387	1110	925	793	222,1	0	0	
9,0	1490	1192	993	851	238,5	0	0	

Kg
20,1
5
40
55
0
1,01
6,5
10,16

PTO: 540 rpm 325 rpm 15-05-2009

12-463	E1				1-2		± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	22	17	14	12	3,5	0	0	
1,5	79	63	52	45	12,7	0	0	
2,0	149	119	99	85	23,8	0	0	
2,5	231	185	154	132	37	0	0	
3,0	326	260	217	186	52,2	0	0	
3,5	429	343	286	245	68,7	0	0	
4,0	539	431	359	308	86,3	0	0	
4,5	649	519	433	371	103,9	0	0	
5,0	759	607	506	434	121,5	0	0	
5,5	869	695	579	496	139,1	0	0	
6,0	979	783	653	559	156,7	0	0	
6,5	1089	871	726	622	174,4	0	0	
7,0	1199	959	799	685	192	0	0	
7,5	1309	1047	873	748	209,6	0	0	
8,0	1420	1136	946	811	227,2	0	0	
8,5	1530	1224	1020	874	244,8	0	0	
9,0	1640	1312	1093	937	262,4	0	0	

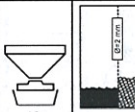
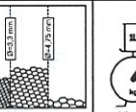

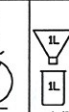







Kg
23,1
1
65
34
0
0,99
7,07
9,83

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 450 rpm 300 rpm 05-12-2005

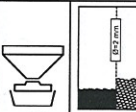
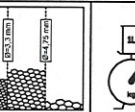



12-486	E-1				1-2		± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	2	1	1	1	0,4	0	0	
1,5	13	10	8	7	2	0	0	
2,0	43	34	29	24	7	0	0	
2,5	94	75	62	53	15,1	0	0	
3,0	164	131	109	94	26,3	0	0	
3,5	233	186	155	133	37,2	0	0	
4,0	307	245	204	175	49,2	0	0	
4,5	382	305	254	218	61,2	0	0	
5,0	456	365	304	261	73	0	0	
5,5	531	424	354	303	85	0	0	
6,0	606	484	404	346	97	0	0	
6,5	680	544	453	388	108,9	0	0	
7,0	755	604	503	431	120,9	0	0	
7,5	829	663	553	474	132,8	0	0	
8,0	904	723	603	517	144,8	0	0	
8,5	979	783	652	559	156,6	0	0	
9,0	1053	842	702	602	168,6	0	0	

Kg
13,6
0
0
0
100
0,82
10
7

PTO: 450 rpm 300 rpm 24-02-2014

12-495	E1				1-2		± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	25	20	16	14	4	4	0	
1,5	91	73	60	52	14,6	4	0	
2,0	171	137	114	98	27,4	4	0	
2,5	265	212	177	151	42,5	4	0	
3,0	373	299	249	213	59,8	4	0	
3,5	458	366	305	261	73,3	4	0	
4,0	593	474	395	339	94,9	4	0	
4,5	728	582	485	416	116,5	2	0	
5,0	863	690	575	493	138,1	2	0	
5,5	998	798	665	570	159,7	2	0	
6,0	1133	906	755	647	181,3	2	0	
6,5	1268	1014	845	724	202,9	2	0	
7,0	1403	1122	935	801	224,5	2	0	
7,5	1538	1230	1025	878	246,1	2	0	
8,0	1673	1338	1115	956	267,7	2	0	
8,5	1808	1446	1205	1033	289,3	2	0	
9,0	1943	1554	1295	1110	310,9	2	0	


Kg
25,9
3
30
65
2
1,25
3,18
9,65

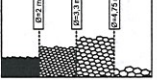
PTO: 540 rpm 300 rpm 11-02-2014


12-498	E1				1-2		± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	16	13	11	9	2,7	4	0	
1,5	56	45	37	32	9	4	0	
2,0	106	85	71	61	17,1	4	0	
2,5	167	134	111	95	26,8	2	0	
3,0	239	191	159	136	38,2	2	0	
3,5	307	245	204	175	49,1			


PTO: 540 rpm 350 rpm 11-02-2014


12-500	E1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	22	17	14	12	3,5	2	0			
1,5	69	55	46	39	11,1	2	0			
2,0	126	101	84	72	20,2	2	0			
2,5	192	153	128	109	30,7	2	0			
3,0	267	213	178	152	42,7	2	0			
3,5	334	267	223	191	53,5	2	0			
4,0	424	339	283	242	67,9	0	0			
4,5	514	411	343	294	82,3	0	0			
5,0	604	483	403	345	96,7	0	0			
5,5	694	555	463	396	111,1	0	0			
6,0	784	627	523	448	125,5	0	0			
6,5	874	699	583	499	139,9	0	0			
7,0	964	771	642	551	154,3	0	0			
7,5	1054	843	702	602	168,7	0	0			
8,0	1144	915	762	653	183,1	0	0			
8,5	1234	987	822	705	197,5	0	0			
9,0	1324	1059	882	756	211,9	0	0			


Kg
18,3


%
5 | 86 | 9 | 0



Kg/L
0,77

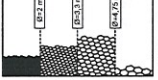

Kg
3,95



L/Min
10,7


PTO: 450 rpm 450 rpm 29-08-2006


12-501	U-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	43	34	29	24	7	2	0			
1,5	104	83	69	59	16,7	2	0			
2,0	176	140	117	100	28,2	2	0			
2,5	259	207	172	148	41,5	0	0			
3,0	354	283	236	202	56,7	0	0			
3,5	488	390	325	279	78,1	0	0			
4,0	607	485	404	347	97,1	0	0			
4,5	726	580	484	414	116,1	-2	0			
5,0	844	675	562	482	135,1	-2	0			
5,5	962	770	641	550	154,1	-2	0			
6,0	1081	865	721	618	173,1	-2	0			
6,5	1200	960	800	685	192,1	-2	0			
7,0	1319	1055	879	753	211,1	-4	0			
7,5	1437	1150	958	821	230,1	-4	0			
8,0	1555	1244	1037	889	249	-4	0			
8,5	1674	1339	1116	956	268	-4	0			
9,0	1793	1434	1195	1024	287	-4	0			


Kg
25,8


%
70 | 30 | 0 | 0



Kg/L
0,76

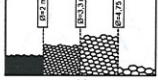

Kg
1,8



L/Min
12,7


PTO: 450 rpm 450 rpm 15-08-2006


12-514	U-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	52	41	34	29	8,3	6	0			
1,5	117	93	78	67	18,7	6	0			
2,0	192	153	128	109	30,7	4	0			
2,5	276	221	184	158	44,2	4	0			
3,0	371	296	247	212	59,4	2	0			
3,5	466	373	311	266	74,6	2	0			
4,0	571	457	381	326	91,5	0	0			
4,5	676	540	450	386	108,1	0	0			
5,0	781	624	520	446	125	0	0			
5,5	886	708	590	506	141,8	-2	0			
6,0	991	792	660	566	158,6	-2	0			
6,5	1096	876	730	626	175,3	-2	0			
7,0	1201	960	800	686	192,1	-2	0			
7,5	1305	1044	870	745	208,8	-2	0			
8,0	1410	1128	940	805	225,6	-2	0			
8,5	1515	1212	1010	865	242,5	-2	0			
9,0	1620	1296	1080	925	259,2	-2	0			


Kg
24,0


%
80 | 20 | 0 | 0



Kg/L
0,75

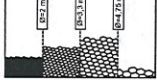

Kg
1,5



L/Min
12,9


PTO: 450 rpm 450 rpm 15-01-2013


12-518	U1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	44	35	29	25	7,1	-2	0			
1,5	112	89	74	64	17,9	-2	0			
2,0	185	148	123	106	29,7	-2	0			
2,5	265	212	176	151	42,4	-4	0			
3,0	351	281	234	200	56,2	-4	0			
3,5	467	374	311	267	74,8	-4	0			
4,0	578	462	385	330	92,5	-4	0			
4,5	688	551	459	393	110,2	-4	0			
5,0	799	639	532	456	127,9	-4	0			
5,5	909	727	606	519	145,6	-4	0			
6,0	1020	816	680	583	163,2	-4	0			
6,5	1130	904	753	646	180,9	-4	0			
7,0	1241	993	827	709	198,6	-4	0			
7,5	1351	1081	901	772	216,3	-4	0			
8,0	1462	1169	974	835	234	-4	0			
8,5	1572	1258	1048	898	251,6	-4	0			
9,0	1683	1346	1122	961	269,3	-4	0			


Kg
24,5


%
95 | 5 | 0 | 0



Kg/L
0,77

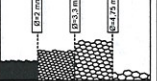

Kg
0,39



L/Min
13,5


PTO: 450 rpm 450 rpm 29-07-2004


12-502	U-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	34	27	23	19	5,5	0	0			
1,5	90	72	60	51	14,5	0	0			
2,0	156	125	104	89	25,1	0	0			
2,5	241	193	161	138	38,7	-2	0			
3,0	346	276	230	197	55,4	-2	0			
3,5	434	347	289	248	69,5	-2	0			
4,0	519	415	346	297	83,1	-2	0			
4,5	626	501	417	358	100,3	-2	0			
5,0	734	587	489	419	117,5	-2	0			
5,5	847	678	565	484	135,6	-2	0			
6,0	962	769	641	549	154	-4	0			
6,5	1066	853	711	609	170,6	-4	0			
7,0	1171	936	780	669	187,3	-4	0			
7,5	1254	1003	836	716	200,8	-4	0			
8,0	1339	1071	892	765	214,3	-4	0			
8,5	1454	1163	969	831	232,8	-4	0			
9,0	1569	1255	1046	896	251,1	-4	0			


Kg
22,3


%
20 | 80 | 0 | 0



Kg/L
0,77

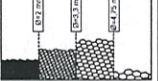

Kg
1,3



L/Min
12,5


PTO: 540 rpm 300 rpm 17-02-2006


12-510	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	24	19	16	14	4	0	0			
1,5	66	53	44	38	10,6	0	0			
2,0	134	107	89	77	21,6	0	0			
2,5	228	182	152	130	36,5	0	0			
3,0	346	276	230	197	55,4	0	0			
3,5	458	366	305	262	73,4	0	0			
4,0	570	456	380	326	91,3	0	0			
4,5	681	545	454	389	109	0	0			
5,0	793	634	529	453	127	0	0			
5,5	904	723	603	517	144,8	0	0			
6,0	1016	813	677	580	162,6	0	0			
6,5	1127	902	751	644	180,5	0	0			
7,0	1239	991	826	708	198,3	0	0			
7,5	1350	1080	900	771	216,1	0	0			
8,0	1462	1170	975	835	234,1	0	0			
8,5	1574	1259	1049	899	251,8	0	0			
9,0	1685	1348	1123	963	269,7	0	0			


Kg
24,2


%
0 | 10 | 82 | 8



Kg/L
1,04

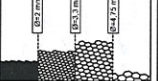

Kg
9,7



L/Min
9,5


PTO: 540 rpm 300 rpm 08-06-2005


12-520	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	38	30	25	22	6,1	0	0			
1,5	97	77	64	55	15,6	0	0			
2,0	170	136	113	97	27,2	0	0			
2,5	258	206	172	147	41,2	0	0			
3,0	359	287	239	205	57,5	0	0			
3,5	451	361	301	258	72,3	0	0			
4,0	559	447	373	319	89,5	0	0			
4,5	667	534	445	381	106,9	0	0			
5,0	776	620	517	443	124,1	0	0			
5,5	884	707	589	505	141,5	0	0			
6,0	992	793	661	567	158,8	0	0			
6,5	1100	880	733	628	176,1	0	0			
7,0	1207	966	805	690	193,3	0	0			
7,5	1315	1052	877	751	210,6	0	0			
8,0	1424	1139	949	813	227,8	0	0			
8,5	1532	1225	1021	875	245,1	0	0			
9,0	1640	1312	1093	937	262,5	0	0			


Kg
23,8


%
0 | 34 | 64 | 2


Kg/L
1


Kg
6,4


L/Min
9,6

PTO: 540 rpm 300 rpm 09-06-2005

12-521	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	21	17	14	12	3,5	0	0			
1,5	69	55	46	39	11,1	0	0			
2,0	126	100	84	72	20,2	0				

PTO: 450 rpm 300 rpm 14-06-2005

12-522	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	71	56	47	40	11,3	-2	0	0		
1,5	151	121	101	86	24,2	-2	0	0		
2,0	249	199	166	142	40	-2	0	0		
2,5	367	293	244	209	58,7	-2	0	0		
3,0	503	402	335	287	80,5	-2	0	0		
3,5	633	506	422	362	101,4	-2	0	0		
4,0	774	619	516	442	124	-2	0	0		
4,5	915	732	610	523	146,5	-2	0	0		
5,0	1056	845	704	603	169,1	-2	0	0		
5,5	1197	958	798	684	191,6	-2	0	0		
6,0	1338	1070	892	764	214,1	-2	0	0		
6,5	1479	1183	986	845	236,8	-2	0	0		
7,0	1620	1296	1080	925	259,2	-2	0	0		
7,5	1761	1409	1174	1006	281,8	-2	0	0		
8,0	1902	1522	1268	1087	304,5	-2	0	0		
8,5	2043	1634	1362	1167	327	-2	0	0		
9,0	2184	1747	1456	1248	349,6	-2	0	0		

Kg
32,6

%
66 32 2 0

Kg/L
1,15

Kg
3,6

L/Min
12,2

PTO: 540 rpm 300 rpm 13-06-2005

12-523	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	27	21	18	15	4,4	0	0	0		
1,5	86	68	57	49	13,8	0	0	0		
2,0	156	125	104	89	25,1	0	0	0		
2,5	238	190	159	136	38,2	0	0	0		
3,0	332	265	221	189	53,2	0	0	0		
3,5	411	329	274	235	65,9	0	0	0		
4,0	518	414	345	296	82,9	0	0	0		
4,5	624	499	416	356	99,9	0	0	0		
5,0	730	584	486	417	116,9	0	0	0		
5,5	836	668	557	477	133,8	0	0	0		
6,0	942	753	628	538	150,8	0	0	0		
6,5	1048	838	699	599	167,8	0	0	0		
7,0	1154	923	769	659	184,6	0	0	0		
7,5	1260	1008	840	720	201,6	0	0	0		
8,0	1366	1093	911	780	218,6	0	0	0		
8,5	1472	1178	981	841	235,6	0	0	0		
9,0	1578	1262	1052	901	252,6	0	0	0		

Kg
22,2

%
0 15 75 10

Kg/L
1,04

Kg
10

L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 300 rpm 19-04-2005

12-526	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	33	26	22	18	5,3	0	0	0		
1,5	89	71	59	51	14,3	0	0	0		
2,0	156	125	104	89	25,1	0	0	0		
2,5	234	187	156	133	37,5	0	0	0		
3,0	321	257	214	183	51,5	0	0	0		
3,5	414	331	276	236	66,3	0	0	0		
4,0	516	413	344	295	82,6	0	0	0		
4,5	618	494	412	353	99	0	0	0		
5,0	720	576	480	411	115,3	0	0	0		
5,5	822	658	548	470	131,6	0	0	0		
6,0	924	739	616	528	148	0	0	0		
6,5	1027	821	684	587	164,3	0	0	0		
7,0	1129	903	752	645	180,6	0	0	0		
7,5	1231	985	821	703	197,1	0	0	0		
8,0	1333	1066	888	761	213,3	0	0	0		
8,5	1435	1148	956	820	229,6	0	0	0		
9,0	1537	1230	1025	878	246,1	0	0	0		

Kg
22,0

%
0 28 70 2

Kg/L
1,02

Kg
7,2

L/Min
9,9

PTO: 450 rpm 350 rpm 25-02-2014

12-585	E1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	5	4	3	3	0,8	0	0	0		
1,5	11	8	7	6	1,7	0	0	0		
2,0	16	13	11	9	2,7	0	0	0		
2,5	22	17	14	12	3,5	0	0	0		
3,0	30	24	20	17	4,9	0	0	0		
3,5	36	29	24	20	5,8	0	0	0		
4,0	42	33	28	24	6,7	0	0	0		
4,5	50	40	33	28	8,1	0	0	0		
5,0	56	44	37	32	9	0	0	0		
5,5	62	50	41	35	10	0	0	0		
6,0	67	53	44	38	10,8	0	0	0		
6,5	74	59	49	42	11,9	0	0	0		
7,0	81	65	54	46	13	0	0	0		
7,5	86	69	57	49	13,8	0	0	0		
8,0	92	74	61	53	14,8	0	0	0		
8,5	98	79	65	56	15,8	0	0	0		
9,0	104	83	69	59	16,6	0	0	0		

Kg
1,8

%
0 100 0 0

Kg/L
0,79

Kg
2,21

L/Min
12,2

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 300 rpm 03-05-2005

12-524	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	29	23	19	17	4,8	0	0	0		
1,5	88	70	59	50	14,1	0	0	0		
2,0	159	127	106	91	25,5	0	0	0		
2,5	241	193	161	138	38,7	0	0	0		
3,0	335	268	223	191	53,7	0	0	0		
3,5	405	324	270	231	64,9	0	0	0		
4,0	516	412	344	294	82,5	0	0	0		
4,5	626	501	417	358	100,3	0	0	0		
5,0	737	589	491	421	118	0	0	0		
5,5	848	678	565	484	135,8	0	0	0		
6,0	959	767	639	548	153,5	0	0	0		
6,5	1069	855	713	611	171,1	0	0	0		
7,0	1180	944	786	674	188,8	0	0	0		
7,5	1291	1033	861	738	206,6	0	0	0		
8,0	1402	1121	934	801	224,3	0	0	0		
8,5	1512	1210	1008	864	242,1	0	0	0		
9,0	1624	1299	1082	928	259,8	0	0	0		

Kg
22,3

%
1 31 60 8

Kg/L
1,03

Kg
8

L/Min
9,8

PTO: 540 rpm 300 rpm 19-04-2005

12-525	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	27	21	18	15	4,4	0	0	0		
1,5	86	68	57	49	13,8	0	0	0		
2,0	153	122	102	87	24,6	0	0	0		
2,5	231	185	154	132	37	0	0	0		
3,0	318	254	212	182	51	0	0	0		
3,5	416	332	277	237	66,5	0	0	0		
4,0	518	414	345	296	83	0	0	0		
4,5	621	496	414	354	99,4	0	0	0		
5,0	723	578	482	413	115,8	0	0	0		
5,5	826	661	551	472	132,3	0	0	0		
6,0	929	743	619	530	148,6	0	0	0		
6,5	1031	825	687	589	165,1	0	0	0		
7,0	1134	907	756	648	181,5	0	0	0		
7,5	1236	989	824	706	197,8	0	0	0		
8,0	1339	1071	892	765	214,3	0	0	0		
8,5	1441	1153	961	823	230,6	0	0	0		
9,0	1544	1235	1029	882	247,1	0	0	0		

Kg
22,1

%
0 22 67 11

Kg/L
1,04

Kg
8,7

L/Min
10

PTO: 540 rpm 300 rpm 04-01-2006

12-587	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	0	0	0	0	0	-2	0	0		
1,5	5	4	3	3	0,8	-2	0	0		
2,0	13	10	9	7	2,2	-2	0	0		
2,5	45	36	30	26	7,3	-2	0	0		
3,0	93	74	62	53	15	-2	0	0		
3,5	136	108	90	77	21,7	-2	0	0		
4,0	204	163	136	116	32,7	-2	0	0		
4,5	272	217	181	155	43,5	-2	0	0		
5,0	339	271	226	194	54,4	-2	0	0		
5,5	408	326	272	233	65,3	-2	0	0		
6,0	476	380	317	272	76,1	-2	0	0		
6,5	544	435	362	311	87	-2	0	0		
7,0	611	489	407	349	97,9	-2	0	0		
7,5	679	543	453	388	108,8	-2	0	0		
8,0	747	598	498	427	119,6	-2	0	0		
8,5	816	652	544	466	130,6	-2	0	0		
9,0	883	706	589	504	141,3	-2	0	0		

Kg
9,7

%
0 30 50 20

Kg/L
0,57

Kg
10

L/Min
10,7

PTO: 540 rpm 300 rpm 01-12-2005

12-588	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
8	10	12	14							
1,0	0	0	0	0	0	2	0	0		
1,5	0	0	0	0	0	2	0	0		
2,0	13	10	9	7	2,2	2	0	0		
2,5	48	38	32	27	7,6	2	0			

PTO: 540 rpm 540* rpm 20-12-2005

12-589	E-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	13	10	9	7	2,2	-4	0
1,5	21	17	14	12	3,5	-4	0
2,0	29	23	19	17	4,8	-4	0
2,5	38	30	25	22	6,1	-4	0
3,0	46	37	31	26	7,5	-4	0
3,5	60	48	40	34	9,6	-4	0
4,0	66	52	44	37	10,6	-4	0
4,5	74	59	49	42	11,8	-4	0
5,0	82	65	54	47	13,1	-4	0
5,5	90	72	60	51	14,5	-4	0
6,0	98	78	65	56	15,8	-4	0
6,5	107	85	71	61	17,2	-4	0
7,0	115	92	77	66	18,5	-4	0
7,5	123	98	82	70	19,7	-4	0
8,0	131	105	87	75	21,1	-4	0
8,5	139	111	93	79	22,3	-4	0
9,0	148	118	99	84	23,7	-4	0

Kg
2,6

%
100 0 0 0

Kg/L
0,81

Kg
3,2

L/Min
14,3

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 450 rpm 300 rpm 12-12-2005

12-592	E-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	24	19	16	14	4	0	0
1,5	68	54	45	38	10,8	0	0
2,0	123	98	82	70	19,7	0	0
2,5	191	153	127	109	30,7	0	0
3,0	272	217	181	155	43,5	0	0
3,5	345	276	230	197	55,2	0	0
4,0	434	347	289	248	69,5	0	0
4,5	524	419	349	299	84	0	0
5,0	614	491	409	351	98,4	0	0
5,5	704	563	469	402	112,8	0	0
6,0	794	635	529	454	127,1	0	0
6,5	884	707	589	505	141,6	0	0
7,0	974	779	649	557	156	0	0
7,5	1064	851	709	608	170,3	0	0
8,0	1154	923	769	659	184,8	0	0
8,5	1244	995	829	711	199,1	0	0
9,0	1334	1067	889	762	213,6	0	0

Kg
18,7

%
0 1 99 0

Kg/L
0,84

Kg
10

L/Min
8,9

PTO: 540 rpm 540* rpm 21-12-2005

12-591	E-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	13	10	9	7	2,2	-4	0
1,5	21	17	14	12	3,5	-4	0
2,0	29	23	19	17	4,8	-4	0
2,5	41	32	27	23	6,5	-4	0
3,0	49	39	32	28	7,9	-4	0
3,5	60	48	40	34	9,6	-4	0
4,0	66	52	44	37	10,6	-4	0
4,5	76	61	51	43	12,3	-4	0
5,0	85	68	57	48	13,6	-4	0
5,5	94	75	62	53	15,1	-4	0
6,0	103	82	68	58	16,5	-4	0
6,5	111	89	74	63	17,8	-4	0
7,0	119	95	79	68	19,2	-4	0
7,5	128	102	85	73	20,6	-4	0
8,0	137	109	91	78	22	-4	0
8,5	146	116	97	83	23,3	-4	0
9,0	154	123	103	88	24,7	-4	0

Kg
2,7

%
100 0 0 0

Kg/L
0,82

Kg
5,2

L/Min
14,6

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 300 rpm 08-12-2005

12-593	E-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	8	6	5	4	1,2	0	0
1,5	56	45	37	32	9,1	0	0
2,0	115	92	77	66	18,5	0	0
2,5	184	147	122	105	29,5	0	0
3,0	263	210	175	150	42,2	0	0
3,5	338	270	225	193	54,2	0	0
4,0	428	342	285	244	68,5	0	0
4,5	516	413	344	295	82,6	0	0
5,0	606	484	404	346	97	0	0
5,5	695	556	463	397	111,3	0	0
6,0	784	627	522	448	125,5	0	0
6,5	873	698	582	499	139,8	0	0
7,0	962	770	641	550	154,1	0	0
7,5	1051	841	701	600	168,3	0	0
8,0	1141	912	760	652	182,6	0	0
8,5	1230	984	820	703	196,8	0	0
9,0	1319	1055	879	753	211,1	0	0

Kg
18,4

%
0 0 0 100

Kg/L
0,84

Kg
10

L/Min
9,1

PTO: 450 rpm 300 rpm 06-12-2005

12-594	E-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	11	8	7	6	1,7	-4	0
1,5	50	40	33	28	8,1	-4	0
2,0	101	81	67	58	16,2	-4	0
2,5	163	130	109	93	26,2	-4	0
3,0	236	188	157	134	37,7	-4	0
3,5	287	229	191	164	46	-4	0
4,0	379	303	253	217	60,7	-4	0
4,5	473	378	315	270	75,6	-4	0
5,0	565	452	377	323	90,5	-4	0
5,5	657	526	438	375	105,3	-4	0
6,0	751	600	500	429	120,1	-4	0
6,5	843	674	562	482	135	-4	0
7,0	936	749	624	535	149,8	-4	0
7,5	1029	823	686	588	164,6	-4	0
8,0	1121	897	747	640	179,5	-4	0
8,5	1214	971	809	694	194,3	-4	0
9,0	1307	1045	871	746	209,1	-4	0

Kg
16,8

%
0 0 0 100

Kg/L
0,86

Kg
10

L/Min
8,3

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 275 rpm 07-12-2012

12-597	E1		2-3		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	2	2	1	1	0,4	0	0
1,5	8	6	5	4	1,3	0	0
2,0	11	8	7	6	1,7	0	0
2,5	16	13	11	9	2,7	0	0
3,0	22	17	14	12	3,5	0	0
3,5	25	20	16	14	4	0	0
4,0	30	24	20	17	4,9	0	0
4,5	36	29	24	20	5,8	0	0
5,0	42	33	28	24	6,7	0	0
5,5	45	36	30	25	7,2	0	0
6,0	50	40	33	28	8,1	0	0
6,5	54	43	36	30	8,6	0	0
7,0	59	47	39	33	9,4	0	0
7,5	63	50	42	36	10	0	0
8,0	67	53	44	38	10,8	0	0
8,5	71	57	47	41	11,5	0	0
9,0	75	60	50	43	12,1	0	0

Kg
1,3

%
0 100 0 0

Kg/L
0,68

Kg
2,9

L/Min
11,14

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 450 rpm 300 rpm 07-12-2005

12-595	E-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	2	1	1	1	0,4	0	0
1,5	8	6	5	4	1,3	0	0
2,0	38	30	25	22	6,1	0	0
2,5	91	72	60	52	14,6	0	0
3,0	167	133	111	95	26,7	0	0
3,5	219	175	146	125	35,2	0	0
4,0	294	235	196	168	47	0	0
4,5	368	294	245	210	59	0	0
5,0	442	353	294	252	70,8	0	0
5,5	516	413	344	295	82,6	0	0
6,0	591	472	394	337	94,5	0	0
6,5	665	532	443	380	106,5	0	0
7,0	739	591	493	422	118,4	0	0
7,5	813	650	542	464	130,1	0	0
8,0	887	710	591	507	142,1	0	0
8,5	962	769	641	549	154	0	0
9,0	1036	829	691	592	165,8	0	0

Kg
13,1

%
0 0 0 100

Kg/L
0,84

Kg
10

L/Min
6,8

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 300 rpm 09-12-2005

12-598	E-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	11	8	7	6	1,7	0	0
1,5	58	46	39	33	9,3	0	0
2,0	115	92	77	66	18,5	0	0
2,5	182	145	121	104	29,2	0	0
3,0	258	206	172	147	41,4	0	0
3,5	326	261	217	186	52,2	0	0
4,0	410	328	273	234	65,6	0	0
4,5	494	395	329	282	79,1	0	0
5,0	579	463	386	331	92,6	0	0
5,5	662	530	441	378	106	0	0
6,0	747	597	498	427	119,5	0	0
6,5	831	664	554	474	133	0	0
7,0	915	732	610	523	146,5	0	0
7,5	999	799	666	570	159,8	0	0
8,0	1083	866	722	619	173,3	0	0
8,5	1167						

PTO: 450 rpm 300 rpm 19-12-2005

12-599	E-1				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	0	0	0	0	0	2	0			
1,5	15	12	10	8	2,5	2	0			
2,0	41	32	27	23	6,5	2	0			
2,5	77	61	51	44	12,3	2	0			
3,0	123	98	82	70	19,7	0	0			
3,5	173	138	115	99	27,7	0	0			
4,0	223	178	148	127	35,7	0	0			
4,5	272	217	181	155	43,5	0	0			
5,0	321	256	214	183	51,4	0	0			
5,5	370	296	247	211	59,2	0	0			
6,0	419	335	279	239	67	0	0			
6,5	468	374	312	267	75	0	0			
7,0	517	413	344	295	82,8	0	0			
7,5	566	453	377	323	90,6	0	0			
8,0	616	492	410	352	98,5	0	0			
8,5	664	531	443	379	106,4	0	0			
9,0	714	571	476	408	114,3	0	0			

Kg
9,7

%
0 5 93 2

Kg/L
0,46

Kg
5,9

L/Min
10,3

PTO: 540 rpm 425 rpm 27-03-2008

15-314	E1				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	22	17	14	12	4,5	2	0			
1,5	71	57	47	41	14,3	2	0			
2,0	130	104	86	74	26,1	2	0			
2,5	198	159	132	113	39,7	2	0			
3,0	276	221	184	158	55,3	2	0			
3,5	361	289	241	206	72,3	2	0			
4,0	454	363	302	259	90,8	2	0			
4,5	546	437	364	312	109,3	2	0			
5,0	639	511	426	365	127,8	2	0			
5,5	731	585	487	418	146,3	2	0			
6,0	824	659	549	470	164,8	2	0			
6,5	916	733	611	523	183,4	2	0			
7,0	1009	807	672	576	201,9	2	0			
7,5	1101	881	734	629	220,4	2	0			
8,0	1194	955	796	682	238,9	2	0			
8,5	1287	1029	858	735	257,4	2	0			
9,0	1379	1103	919	788	275,9	2	0			

Kg
24,3

%
1 43 55 1

Kg/L
1,01

Kg
6,4

L/Min
9,96

PTO: 540 rpm 400 rpm 04-08-2004

15-338	E-1				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	17	13	11	9	3,5	4	0			
1,5	63	51	42	36	12,8	4	0			
2,0	125	100	83	71	25,1	4	0			
2,5	197	158	131	113	39,5	4	0			
3,0	283	227	189	162	56,7	4	0			
3,5	362	290	241	207	72,5	4	0			
4,0	455	364	303	260	91	2	0			
4,5	559	447	373	319	112	2	0			
5,0	664	531	442	379	132,8	2	0			
5,5	764	611	509	436	152,8	2	0			
6,0	864	691	576	493	172,8	2	0			
6,5	969	775	646	554	194	0	0			
7,0	1075	860	717	614	215,1	0	0			
7,5	1159	927	772	662	231,8	0	0			
8,0	1242	994	828	710	248,6	0	0			
8,5	1361	1089	907	778	272,3	0	0			
9,0	1480	1184	986	845	296,1	0	0			

Kg
24,9

%
0 30 65 5

Kg/L
1,23

Kg
3,4

L/Min
9,1

PTO: 540 rpm 300 rpm 11-03-2013

15-350	E1				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	2	1	1	1	0,4	-4	0			
1,5	6	5	4	3	1,3	-4	0			
2,0	13	10	8	7	2,7	-4	0			
2,5	17	14	11	10	3,5	-4	0			
3,0	22	17	14	12	4,5	-4	0			
3,5	26	21	17	15	5,4	-4	0			
4,0	31	25	20	17	6,3	-4	0			
4,5	35	28	23	20	7,1	-4	0			
5,0	38	30	25	21	7,6	-4	0			
5,5	43	34	29	24	8,7	-4	0			
6,0	47	37	31	26	9,4	-4	0			
6,5	51	41	34	29	10,2	-4	0			
7,0	56	44	37	32	11,2	-4	0			
7,5	59	47	39	33	11,8	-4	0			
8,0	62	50	41	35	12,6	-4	0			
8,5	66	53	44	38	13,3	-4	0			
9,0	71	57	47	41	14,3	-4	0			

Kg
1,6

%
1 99 0 0

Kg/L
0,83

Kg
2,94

L/Min
11

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 24-03-2006

15-336	E-1				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	34	27	23	19	7	4	0			
1,5	87	70	58	50	17,6	4	0			
2,0	151	121	101	86	30,3	4	0			
2,5	226	181	150	129	45,2	4	0			
3,0	312	249	208	178	62,5	4	0			
3,5	405	324	270	231	81,1	2	0			
4,0	497	398	331	284	99,5	2	0			
4,5	589	471	392	336	117,9	2	0			
5,0	681	545	454	389	136,3	2	0			
5,5	772	618	515	441	154,6	2	0			
6,0	864	691	576	494	173	0	0			
6,5	956	765	637	546	191,3	0	0			
7,0	1048	838	698	599	209,6	0	0			
7,5	1139	911	759	651	228	0	0			
8,0	1231	985	821	703	246,3	0	0			
8,5	1323	1058	882	756	264,7	0	0			
9,0	1415	1132	943	808	283,1	0	0			

Kg
26,2

%
2 62 35 1

Kg/L
1,1

Kg
7,9

L/Min
10,1

PTO: 540 rpm 400 rpm 02-11-2005

15-337	E-1				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	32	26	21	18	6,5	2	0			
1,5	82	66	55	47	16,6	2	0			
2,0	144	115	96	82	29	2	0			
2,5	219	175	146	125	43,9	2	0			
3,0	305	244	203	174	61,2	2	0			
3,5	399	319	266	228	80	2	0			
4,0	489	391	326	279	97,9	0	0			
4,5	578	462	385	330	115,6	0	0			
5,0	667	534	445	381	133,6	0	0			
5,5	756	605	504	432	151,3	0	0			
6,0	846	677	564	483	169,3	0	0			
6,5	935	748	623	534	187,1	0	0			
7,0	1024	819	683	585	205	0	0			
7,5	1113	891	742	636	222,8	0	0			
8,0	1203	962	802	687	240,6	0	0			
8,5	1292	1033	861	738	258,5	0	0			
9,0	1381	1105	921	789	276,3	0	0			

Kg
25,7

%
1 59 38 2

Kg/L
1,13

Kg
4,4

L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 450 rpm 06-02-2013

15-351	E1				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	4	3	2	2	0,8	0	0			
1,5	6	5	4	3	1,3	0	0			
2,0	11	8	7	6	2,2	0	0			
2,5	13	10	8	7	2,7	0	0			
3,0	17	14	11	10	3,5	0	0			
3,5	20	16	13	11	4	0	0			
4,0	22	17	14	12	4,5	0	0			
4,5	26	21	17	15	5,4	0	0			
5,0	29	23	19	16	5,8	0	0			
5,5	35	28	23	20	7	0	0			
6,0	38	30	25	21	7,6	0	0			
6,5	43	34	29	24	8,7	0	0			
7,0	44	35	29	25	9	0	0			
7,5	52	41	34	29	10,4	0	0			
8,0	56	44	37	32	11,2	0	0			
8,5	60	48	40	34	12	0	0			
9,0	62	50	41	35	12,6	0	0			

Kg
1,2

%
0 100 0 0

Kg/L
0,81

Kg
5,02

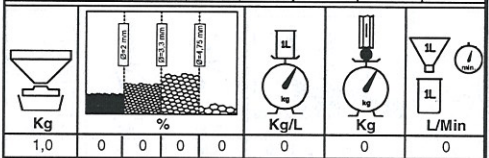
L/Min
11,5

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 29-01-2008

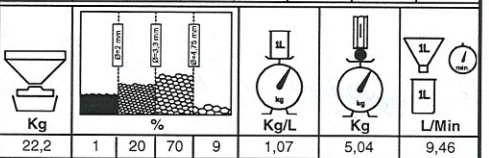
15-355	E-1				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	1	1	1	1	0,4	4	0			
1,5	6	5	4	3	1,2	4	0			
2,0	8	7	5	5	1,7	4	0			
2,5	12	10	8	7	2,5	4	0			
3,0	17	13	11</							

15-356	E-1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	2	1	1	1	0,5	4	0				
1,5	5	4	3	3	1,1	4	0				
2,0	8	6	5	4	1,7	4	0				
2,5	10	8	6	5	2	4	0				
3,0	13	11	9	7	2,7	4	0				
3,5	16	13	10	9	3,2	4	0				
4,0	19	15	12	11	3,9	4	0				
4,5	22	17	14	12	4,5	4	0				
5,0	0	0	0	0	0	4	0				
5,5	0	0	0	0	0	4	0				
6,0	0	0	0	0	0	4	0				
6,5	0	0	0	0	0	4	0				
7,0	0	0	0	0	0	4	0				
7,5	0	0	0	0	0	4	0				
8,0	0	0	0	0	0	4	0				
8,5	0	0	0	0	0	4	0				
9,0	0	0	0	0	0	4	0				

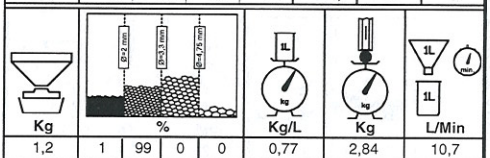


M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

15-361	E1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	20	16	13	11	4	4	0				
1,5	62	49	41	35	12,4	4	0				
2,0	114	91	76	65	22,9	4	0				
2,5	177	142	118	101	35,6	4	0				
3,0	251	201	167	143	50,4	4	0				
3,5	316	253	211	181	63,3	4	0				
4,0	408	326	272	233	81,6	4	0				
4,5	499	399	332	285	99,9	2	0				
5,0	590	472	393	337	118,1	2	0				
5,5	681	545	454	389	136,4	2	0				
6,0	773	618	515	441	154,6	2	0				
6,5	864	691	576	493	172,9	2	0				
7,0	955	764	637	546	191,1	2	0				
7,5	1047	837	698	598	209,4	0	0				
8,0	1138	910	758	650	227,6	0	0				
8,5	1229	983	819	702	245,9	0	0				
9,0	1320	1056	880	754	264,2	0	0				

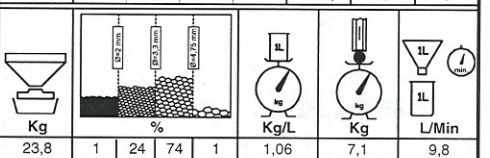


15-360	E1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	2	1	1	1	0,4	-4	0				
1,5	4	3	2	2	0,8	-4	0				
2,0	8	7	5	5	1,7	-4	0				
2,5	11	8	7	6	2,2	-4	0				
3,0	15	12	10	8	3,1	-4	0				
3,5	20	16	13	11	4	-4	0				
4,0	24	19	16	14	4,9	-4	0				
4,5	26	21	17	15	5,4	-4	0				
5,0	31	25	20	17	6,3	-4	0				
5,5	34	27	23	19	6,9	-4	0				
6,0	38	30	25	21	7,6	-4	0				
6,5	42	33	28	24	8,4	-4	0				
7,0	44	35	29	25	9	-4	0				
7,5	50	40	33	28	10	-4	0				
8,0	53	43	35	30	10,8	-4	0				
8,5	57	46	38	33	11,5	-4	0				
9,0	60	48	40	34	12,1	-4	0				

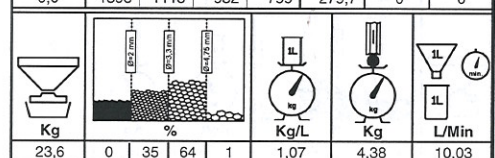


M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

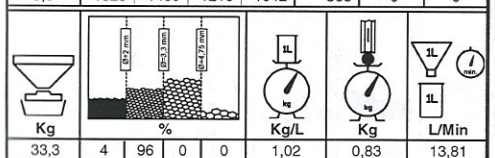
15-362	E1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	22	17	14	12	4,5	2	0				
1,5	69	55	46	39	13,8	2	0				
2,0	125	100	83	71	25,2	2	0				
2,5	192	154	128	110	38,5	2	0				
3,0	269	215	179	154	54	2	0				
3,5	355	284	236	203	71	2	0				
4,0	445	356	296	254	89	2	0				
4,5	535	428	356	305	107	2	0				
5,0	625	500	416	357	125	2	0				
5,5	715	572	476	408	143,1	2	0				
6,0	805	644	536	460	161,1	2	0				
6,5	895	716	596	511	179,1	2	0				
7,0	985	788	656	563	197,1	2	0				
7,5	1075	860	716	614	215,1	2	0				
8,0	1165	932	776	665	233,1	2	0				
8,5	1255	1004	836	717	251,1	2	0				
9,0	1345	1076	896	768	269,1	2	0				



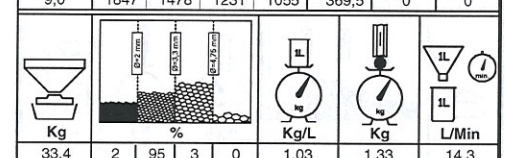
15-363	E1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	22	17	14	12	4,5	2	0				
1,5	69	55	46	39	13,8	2	0				
2,0	125	100	83	71	25,2	2	0				
2,5	192	153	128	109	38,4	2	0				
3,0	267	214	178	152	53,5	2	0				
3,5	338	270	225	193	67,6	2	0				
4,0	434	347	289	248	86,9	2	0				
4,5	530	424	353	303	106,1	2	0				
5,0	627	501	418	358	125,4	0	0				
5,5	723	578	482	413	144,7	0	0				
6,0	820	656	546	468	164	0	0				
6,5	916	733	611	523	183,3	0	0				
7,0	1012	810	675	578	202,6	0	0				
7,5	1109	887	739	633	221,9	0	0				
8,0	1205	964	803	689	241,1	0	0				
8,5	1302	1041	868	744	260,4	0	0				
9,0	1398	1118	932	799	279,7	0	0				



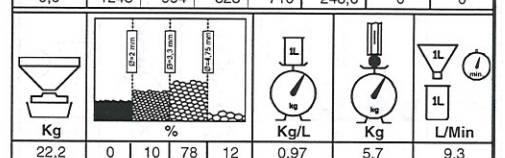
15-375	E1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	49	39	32	28	9,8	0	0				
1,5	121	97	80	69	24,2	0	0				
2,0	204	163	136	116	40,9	0	0				
2,5	299	239	199	170	59,8	0	0				
3,0	404	323	269	231	81	0	0				
3,5	510	408	340	291	102	0	0				
4,0	629	503	419	359	125,9	0	0				
4,5	749	599	499	428	149,8	0	0				
5,0	868	694	579	496	173,7	0	0				
5,5	988	790	658	564	197,6	0	0				
6,0	1107	886	738	632	221,5	0	0				
6,5	1227	981	818	701	245,5	0	0				
7,0	1346	1077	897	769	269,4	0	0				
7,5	1466	1173	977	837	293,3	0	0				
8,0	1585	1268	1057	906	317,2	0	0				
8,5	1705	1364	1136	974	341,1	0	0				
9,0	1825	1460	1216	1042	365	0	0				



15-374	E1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	53	43	35	30	10,8	2	0				
1,5	121	97	81	69	24,3	2	0				
2,0	202	161	134	115	40,5	2	0				
2,5	296	236	197	169	59,2	2	0				
3,0	402	322	268	230	80,5	2	0				
3,5	507	406	338	290	101,5	2	0				
4,0	629	503	419	359	125,9	2	0				
4,5	751	601	500	429	150,3	2	0				
5,0	873	698	582	498	174,6	2	0				
5,5	994	795	663	568	199	2	0				
6,0	1116	893	744	638	223,3	2	0				
6,5	1238	990	825	707	247,7	2	0				
7,0	1360	1088	906	777	272,1	0	0				
7,5	1482	1185	988	846	296,4	0	0				
8,0	1603	1283	1069	916	320,8	0	0				
8,5	1725	1380	1150	986	345,2	0	0				
9,0	1847	1478	1231	1055	369,5	0	0				



15-383	E-1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	26	21	17	15	5,3	4	0				
1,5	71	57	47	41	14,3	4	0				
2,0	125	100	83	71	25,1	4	0				
2,5	187	149	124	107	37,5	4	0				
3,0	257	205	171	147	51,5	2	0				
3,5	333	267	222	190	66,8	2	0				
4,0	416	333	277	237	83,3	2	0				
4,5	499	399	332	285	99,9	2	0				
5,0	581	465	387	332	116,4	2	0				
5,5	664	531	442	379	132,8	2	0				
6,0	747	597	498	427	149,5	0	0				
6,5	829	663	553	474	166	0	0				
7,0	912	729	608	521	182,5	0	0				
7,5	995	796	663	568	199,1	0	0				
8,0	1077	862	718	615	215,6	0	0				
8,5	1160	928	773	663	232,1	0	0				
9,0	1243	994	828	710	248,6	0	0				



PTO: 450 rpm 425 rpm 17-03-2010

15-384	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	33	26	22	19	6,7	4	0
1,5	75	60	50	43	15	4	0
2,0	125	100	83	71	25,2	4	0
2,5	185	148	123	106	37,1	4	0
3,0	254	203	169	145	50,8	4	0
3,5	321	256	214	183	64,2	4	0
4,0	404	323	269	231	80,9	4	0
4,5	488	390	325	278	97,6	4	0
5,0	571	457	381	326	114,3	2	0
5,5	655	524	436	374	131	2	0
6,0	738	591	492	422	147,7	2	0
6,5	822	657	548	469	164,5	2	0
7,0	905	724	603	517	181,2	2	0
7,5	989	791	659	565	197,9	2	0
8,0	1073	858	715	613	214,6	2	0
8,5	1156	925	771	660	231,3	2	0
9,0	1240	992	826	708	248	2	0

Kg
21,7

%
17 83 0 0

Kg/L
0,74

Kg
0,85

L/Min
12,24

PTO: 540 rpm 400 rpm 21-03-2006

15-385	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	21	17	14	12	4,4	4	0
1,5	69	55	46	39	14	4	0
2,0	133	107	89	76	26,7	4	0
2,5	213	171	142	122	42,7	4	0
3,0	309	247	206	177	62	2	0
3,5	407	325	271	232	81,5	2	0
4,0	506	405	337	289	101,3	2	0
4,5	604	483	403	345	121	2	0
5,0	703	562	468	401	140,6	2	0
5,5	802	641	534	458	160,5	2	0
6,0	900	720	600	514	180,1	2	0
6,5	999	799	666	571	199,8	2	0
7,0	1098	878	732	627	219,6	2	0
7,5	1196	957	797	683	239,3	0	0
8,0	1295	1036	863	740	259,2	0	0
8,5	1394	1115	929	796	278,8	0	0
9,0	1492	1194	995	852	298,6	0	0

Kg
26,9

%
0 32 64 4

Kg/L
1,36

Kg
10

L/Min
9,9

PTO: 540 rpm 400 rpm 23-11-2005

15-402	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	4	3	2	2	0,8	2	0
1,5	33	26	22	19	6,6	2	0
2,0	72	57	48	41	14,5	2	0
2,5	121	97	80	69	24,2	2	0
3,0	180	144	120	103	36	2	0
3,5	211	169	140	120	42,2	0	0
4,0	309	247	206	176	61,9	0	0
4,5	406	325	271	232	81,4	0	0
5,0	504	403	336	288	100,9	0	0
5,5	602	481	401	344	120,5	0	0
6,0	699	559	466	399	140	0	0
6,5	797	638	531	455	159,6	0	0
7,0	895	716	596	511	179,1	0	0
7,5	993	794	662	567	198,6	0	0
8,0	1090	872	727	623	218,1	0	0
8,5	1188	951	792	679	237,8	0	0
9,0	1286	1028	857	734	257,2	0	0

Kg
18,1

%
0 45 55 0

Kg/L
0,77

Kg
10

L/Min
11,2

PTO: 540 rpm 400 rpm 11-10-2006

15-411	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	21	17	14	12	4,4	4	0
1,5	72	57	48	41	14,5	4	0
2,0	129	103	86	74	26	4	0
2,5	194	155	129	111	38,9	4	0
3,0	265	212	177	151	53,2	4	0
3,5	353	282	235	201	70,6	4	0
4,0	444	355	296	254	89	2	0
4,5	536	429	357	306	107,4	2	0
5,0	628	502	418	359	125,6	2	0
5,5	720	576	480	411	144,1	2	0
6,0	811	649	541	463	162,3	2	0
6,5	903	723	602	516	180,8	2	0
7,0	995	796	663	568	199,1	2	0
7,5	1087	869	724	621	217,5	2	0
8,0	1178	943	785	673	235,8	2	0
8,5	1270	1016	847	726	254,1	2	0
9,0	1362	1089	908	778	272,5	2	0

Kg
23,9

%
2 39 39 20

Kg/L
1,11

Kg
9,2

L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 450 rpm 05-10-2006

15-390	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	21	17	14	12	4,4	4	0
1,5	70	56	47	40	14,1	4	0
2,0	129	103	86	74	26	4	0
2,5	198	158	132	113	39,7	4	0
3,0	276	221	184	158	55,4	4	0
3,5	330	264	220	188	66	4	0
4,0	424	339	283	242	85	4	0
4,5	518	415	345	296	103,8	4	0
5,0	613	490	408	350	122,6	2	0
5,5	707	566	471	404	141,6	2	0
6,0	801	641	534	458	160,3	2	0
6,5	896	717	597	512	179,3	2	0
7,0	990	792	660	565	198,1	2	0
7,5	1084	867	723	619	217	0	0
8,0	1178	943	785	673	235,8	0	0
8,5	1273	1018	848	727	254,6	0	0
9,0	1367	1094	911	781	273,6	0	0

Kg
23,1

%
1 30 63 6

Kg/L
1,1

Kg
7,9

L/Min
9,8

PTO: 540 rpm 400 rpm 23-12-2005

15-401	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	6	5	4	3	1,2	-2	0
1,5	12	10	8	7	2,5	-2	0
2,0	17	13	11	9	3,5	-2	0
2,5	23	19	15	13	4,8	-2	0
3,0	30	24	20	17	6,1	-2	0
3,5	37	29	24	21	7,5	-2	0
4,0	41	33	27	23	8,3	-2	0
4,5	48	38	32	27	9,6	-2	0
5,0	53	42	35	30	10,6	-2	0
5,5	58	47	39	33	11,8	-2	0
6,0	64	51	42	36	12,8	-2	0
6,5	69	55	46	39	14	-2	0
7,0	74	59	49	42	15	-2	0
7,5	80	64	53	45	16,1	-2	0
8,0	85	68	57	49	17,2	-2	0
8,5	90	72	60	51	18,2	-2	0
9,0	96	77	64	55	19,2	-2	0

Kg
2,2

%
40 60 0 0

Kg/L
0,68

Kg
1,4

L/Min
13,5

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 05-12-2007

15-413	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	17	13	11	9	3,5	2	0
1,5	61	49	41	35	12,3	2	0
2,0	116	93	77	66	23,2	2	0
2,5	180	144	120	103	36,2	2	0
3,0	254	203	169	145	51	2	0
3,5	336	269	224	192	67,3	2	0
4,0	414	331	276	236	82,9	2	0
4,5	492	394	328	281	98,5	2	0
5,0	570	456	380	326	114,1	0	0
5,5	649	519	432	371	129,8	0	0
6,0	727	581	484	415	145,5	0	0
6,5	805	644	537	460	161,1	0	0
7,0	883	707	589	505	176,8	0	0
7,5	962	769	641	549	192,5	0	0
8,0	1040	832	693	594	208,1	0	0
8,5	1118	895	745	639	223,8	0	0
9,0	1196	957	797	683	239,3	0	0

Kg
21,9

%
1 47 52 0

Kg/L
0,98

Kg
8,8

L/Min
10,2

PTO: 540 rpm 400 rpm 22-11-2005

15-421	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	1	1	1	1	0,4	0	0
1,5	7	5	4	4	1,5	0	0
2,0	34	27	23	19	7	0	0
2,5	84	67	56	48	16,8	0	0
3,0	155	124	103	89	31,2	0	0
3,5	198	158	132	113	39,7	0	0
4,0	266	213	177	152	53,2	0	0
4,5	334	267	222	191	66,9	0	0
5,0	402	321	268	229	80,5	0	0
5,5	469	375	313	268	94	0	0
6,0	537	430	358	307	107,5	0	0
6,5	605	484	403	346	121,1	0	0
7,0	673	539	449	385	134,8	0	0
7,5	741	593	494	423	148,3	0	0
8,0	809	647	539	462	161,8	0	0
8,5	877	701	584	501	175,5	0	0
9,0	945	756	630	540	189,1	0	0

Kg
14,9

%
0 10 90 0

Kg/L
0,72

Kg
10

L/Min
10,6

15-423	E-1				1-2		± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °			± cm
	8	10	12	14					
1,0	8	7	5	5	1,7	2	0		
1,5	41	33	27	23	8,3	2	0		
2,0	85	68	57	49	17,2	2	0		
2,5	140	112	93	80	28,2	2	0		
3,0	206	165	137	118	41,4	2	0		
3,5	269	215	179	154	54	2	0		
4,0	338	270	225	193	67,6	2	0		
4,5	406	325	271	232	81,4	0	0		
5,0	475	380	316	271	95	0	0		
5,5	543	435	362	310	108,8	0	0		
6,0	612	489	408	349	122,5	0	0		
6,5	680	544	453	389	136,1	0	0		
7,0	749	599	499	428	149,8	0	0		
7,5	817	654	545	467	163,6	0	0		
8,0	886	709	590	506	177,3	0	0		
8,5	954	763	636	545	191	0	0		
9,0	1023	818	682	584	204,6	0	0		

Kg	18,1	0	30	70	0	Kg/L	0,75	Kg	9,7	L/Min	10,8
----	------	---	----	----	---	------	------	----	-----	-------	------

15-424	E-1				1-2		± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °			± cm
	8	10	12	14					
1,0	1	1	1	1	0,4	0	0		
1,5	28	23	19	16	5,8	0	0		
2,0	67	54	45	38	13,6	0	0		
2,5	119	95	79	68	24	0	0		
3,0	184	147	123	105	37	0	0		
3,5	223	179	149	127	44,7	0	0		
4,0	296	237	197	169	59,2	0	0		
4,5	369	295	246	211	73,9	0	0		
5,0	442	353	294	252	88,5	0	0		
5,5	515	412	343	294	103	0	0		
6,0	588	470	392	336	117,6	0	0		
6,5	661	529	440	377	132,3	0	0		
7,0	733	587	489	419	146,8	0	0		
7,5	806	645	537	461	161,3	0	0		
8,0	879	703	586	502	176	0	0		
8,5	952	762	635	544	190,6	0	0		
9,0	1025	820	683	586	205,1	0	0		

Kg	16,4	0	28	72	0	Kg/L	0,73	Kg	9	L/Min	11,3
----	------	---	----	----	---	------	------	----	---	-------	------

15-436	E-1				1-2		± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °			± cm
	8	10	12	14					
1,0	23	19	15	13	4,8	6	0		
1,5	83	66	55	47	16,7	6	0		
2,0	153	123	102	87	30,7	6	0		
2,5	235	188	156	134	47	6	0		
3,0	327	262	218	187	65,5	6	0		
3,5	410	328	273	234	82	4	0		
4,0	512	410	341	293	102,5	4	0		
4,5	615	492	410	351	123,1	4	0		
5,0	718	575	479	410	143,8	4	0		
5,5	821	657	547	469	164,3	4	0		
6,0	924	739	616	528	184,8	4	0		
6,5	1026	821	684	586	205,3	4	0		
7,0	1129	903	753	645	226	4	0		
7,5	1232	985	821	704	246,5	4	0		
8,0	1335	1068	890	762	267,1	4	0		
8,5	1437	1150	958	821	287,6	4	0		
9,0	1540	1232	1027	880	308,2	4	0		

Kg	27,4	7	55	38	0	Kg/L	1,37	Kg	8,5	L/Min	10,2
----	------	---	----	----	---	------	------	----	-----	-------	------

15-454	E-1				1-2		± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °			± cm
	8	10	12	14					
1,0	50	40	33	28	10,1	2	0		
1,5	119	95	79	68	24	2	0		
2,0	197	158	131	113	39,5	2	0		
2,5	284	227	189	162	57	2	0		
3,0	380	304	253	217	76	2	0		
3,5	480	384	320	274	96,1	0	0		
4,0	593	474	395	339	118,6	0	0		
4,5	705	564	470	403	141,1	0	0		
5,0	818	654	545	467	163,6	0	0		
5,5	930	744	620	531	186,1	0	0		
6,0	1043	834	695	596	208,6	0	0		
6,5	1156	925	770	660	231,3	0	0		
7,0	1268	1014	845	724	253,8	0	0		
7,5	1381	1104	920	789	276,2	0	0		
8,0	1493	1194	995	853	298,7	0	0		
8,5	1606	1284	1070	917	321,2	0	0		
9,0	1718	1374	1145	982	343,7	0	0		

Kg	31,4	1	31	47	21	Kg/L	1,33	Kg	9,6	L/Min	9,3
----	------	---	----	----	----	------	------	----	-----	-------	-----

15-431	E-1				1-2		± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °			± cm
	8	10	12	14					
1,0	17	14	11	10	3,5	2	0		
1,5	64	51	42	36	12,8	2	0		
2,0	121	97	80	69	24,2	2	0		
2,5	189	151	126	108	37,8	2	0		
3,0	267	214	178	152	53,5	0	0		
3,5	345	276	230	197	69,1	0	0		
4,0	439	351	292	251	87,8	0	0		
4,5	533	426	355	304	106,6	0	0		
5,0	626	501	417	358	125,4	0	0		
5,5	720	576	480	411	144,1	0	0		
6,0	814	651	543	465	162,9	0	0		
6,5	908	726	605	519	181,7	0	0		
7,0	1002	801	668	572	200,5	0	0		
7,5	1096	876	730	626	219,2	0	0		
8,0	1190	952	793	680	238	0	0		
8,5	1283	1027	855	733	256,8	0	0		
9,0	1377	1102	918	787	275,5	0	0		

Kg	23,7	0	10	80	10	Kg/L	1,09	Kg	9,06	L/Min	9,5
----	------	---	----	----	----	------	------	----	------	-------	-----

15-434	E-1				1-2		± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °			± cm
	8	10	12	14					
1,0	15	12	10	9	3,2	0	0		
1,5	61	49	41	35	12,3	0	0		
2,0	118	95	79	67	23,7	0	0		
2,5	187	150	125	107	37,5	0	0		
3,0	267	214	178	153	53,5	0	0		
3,5	325	260	216	185	65	0	0		
4,0	423	338	282	241	84,6	0	0		
4,5	521	417	347	298	104,4	0	0		
5,0	620	496	413	354	124	0	0		
5,5	718	574	478	410	143,6	0	0		
6,0	816	653	544	466	163,3	0	0		
6,5	915	732	610	523	183,1	0	0		
7,0	1013	811	675	579	202,8	0	0		
7,5	1111	889	741	635	222,3	0	0		
8,0	1210	968	806	691	242,1	0	0		
8,5	1308	1046	872	747	261,7	0	0		
9,0	1406	1125	937	803	281,3	0	0		

Kg	23,2	0	12	80	8	Kg/L	1,04	Kg	6,8	L/Min	9,5
----	------	---	----	----	---	------	------	----	-----	-------	-----

15-457	E1				2-3		± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °			± cm
	8	10	12	14					
1,0	4	3	2	2	0,8	-4	0		
1,5	11	8	7	6	2,2	-4	0		
2,0	15	12	10	8	3,1	-4	0		
2,5	20	16	13	11	4	-4	0		
3,0	26	21	17	15	5,4	-4	0		
3,5	33	26	22	19	6,7	-4	0		
4,0	38	30	25	21	7,6	-4	0		
4,5	44	35	29	25	9	-4	0		
5,0	49	39	32	28	9,8	-4	0		
5,5	55	44	36	31	11	-4	0		
6,0	62	50	41	35	12,6	-4	0		
6,5	65	52	43	37	13,1	-4	0		
7,0	71	57	47	41	14,3	-4	0		
7,5	75	60	50	43	15,1	-4	0		
8,0	80	64	53	46	16,2	-4	0		
8,5	86	68	57	49	17,2	-4	0		
9,0	89	71	59	51	18	-4	0		

Kg	2,0	5	95	0	0	Kg/L	0,75	Kg	2,24	L/Min	12,71
----	-----	---	----	---	---	------	------	----	------	-------	-------

15-463	E1				1-2		± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °			± cm
	8	10	12	14					
1,0	17	14	11	10	3,5	2	0		
1,5	63	50	42	36	12,7	2	0		
2,0	119	95	79	68	23,8	2	0		
2,5	185	148	123	105	37	2	0		
3,0	260	208	173	149	52,2	0	0		
3,5	343	274	229	196	68,7	0	0		
4,0	431	345	287	246	86,3	0	0		
4,5	519	415	346	296	103,9	0	0		
5,0	607	486	405	347	121,5	0	0		
5,5	695	556	463	397	139,1	0	0		
6,0	783	627	522	447	156,7	0	0		
6,5	871	697	581	498	174,4	0	0		
7,0	959	767	639	548	192	0	0		
7,5	1047	838	698	598	209,6	0	0		
8,0	1136	908	757	649	227,2	0	0		
8,5	1224	979	816	699	244,8	0	0		
9,0	1312	1049	874	749	262,4	0	0		

Kg	23,1	1	65	34	0	Kg/L	0,99	Kg	7,07	L/Min	9,83
----	------	---	----	----	---	------	------	----	------	-------	------

PTO: 450 rpm 400 rpm 05-12-2005

15-486	E-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
1,0	1	1	1	1	0,4	0	0
1,5	10	8	6	5	2	0	0
2,0	34	27	23	19	7	0	0
2,5	75	60	50	43	15,1	0	0
3,0	131	105	87	75	26,3	0	0
3,5	186	149	124	106	37,2	0	0
4,0	245	196	163	140	49,2	0	0
4,5	305	244	203	174	61,2	0	0
5,0	365	292	243	208	73	0	0
5,5	424	339	283	242	85	0	0
6,0	484	387	323	277	97	0	0
6,5	544	435	362	311	108,9	0	0
7,0	604	483	402	345	120,9	0	0
7,5	663	531	442	379	132,8	0	0
8,0	723	579	482	413	144,8	0	0
8,5	783	626	522	447	156,6	0	0
9,0	842	674	561	481	168,6	0	0

Kg
13,6

%
0 0 0 100

Kg/L
0,82

Kg
10

L/Min
7

PTO: 540 rpm 425 rpm 28-01-2011

15-493	E1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
1,0	13	10	8	7	2,7	4	0
1,5	49	39	32	28	9,8	4	0
2,0	94	75	62	53	18,8	4	0
2,5	149	119	99	85	29,8	4	0
3,0	213	170	142	122	42,7	4	0
3,5	270	216	180	154	54	4	0
4,0	347	278	231	198	69,5	4	0
4,5	425	340	283	242	85	2	0
5,0	502	402	335	287	100,5	2	0
5,5	580	464	386	331	116	2	0
6,0	657	526	438	375	131,5	2	0
6,5	734	587	489	419	147	2	0
7,0	812	649	541	464	162,5	2	0
7,5	889	711	593	508	178	0	0
8,0	967	773	644	552	193,5	0	0
8,5	1044	835	696	597	208,9	0	0
9,0	1122	897	748	641	224,4	0	0

Kg
18,9

%
7 40 50 3

Kg/L
0,95

Kg
5,21

L/Min
10,06

PTO: 540 rpm 425 rpm 11-02-2014

15-498	E1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
1,0	13	10	8	7	2,7	6	0
1,5	45	36	30	25	9	6	0
2,0	85	68	56	48	17,1	6	0
2,5	134	107	89	76	26,8	6	0
3,0	191	152	127	109	38,2	4	0
3,5	245	196	163	140	49,1	4	0
4,0	313	250	208	178	62,6	4	0
4,5	380	304	253	217	76	4	0
5,0	447	357	298	255	89,4	4	0
5,5	514	411	343	294	102,9	4	0
6,0	581	465	387	332	116,3	4	0
6,5	648	519	432	370	129,7	4	0
7,0	715	572	477	409	143,2	4	0
7,5	783	626	522	447	156,6	4	0
8,0	850	680	566	485	170,1	4	0
8,5	917	733	611	524	183,5	4	0
9,0	984	787	656	562	196,9	4	0

Kg
16,9

%
1 56 42 1

Kg/L
0,77

Kg
6,09

L/Min
10,2

PTO: 540 rpm 450 rpm 11-02-2014

15-500	E1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
1,0	17	14	11	10	3,5	4	0
1,5	55	44	37	31	11,1	4	0
2,0	101	80	67	57	20,2	4	0
2,5	153	123	102	87	30,7	4	0
3,0	213	170	142	122	42,7	4	0
3,5	267	214	178	152	53,5	4	0
4,0	339	271	226	194	67,9	4	0
4,5	411	329	274	235	82,3	4	0
5,0	483	386	322	276	96,7	2	0
5,5	555	444	370	317	111,1	2	0
6,0	627	502	418	358	125,5	2	0
6,5	699	559	466	399	139,9	2	0
7,0	771	617	514	440	154,3	2	0
7,5	843	674	562	482	168,7	0	0
8,0	915	732	610	523	183,1	0	0
8,5	987	790	658	564	197,5	0	0
9,0	1059	847	706	605	211,9	0	0

Kg
18,3

%
5 86 9 0

Kg/L
0,77

Kg
3,95

L/Min
10,7

PTO: 540 rpm 425 rpm 28-01-2011

15-494	E1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
1,0	15	12	10	8	3,1	6	0
1,5	53	42	35	30	10,6	6	0
2,0	101	80	67	57	20,2	6	0
2,5	159	127	106	91	32	6	0
3,0	229	183	152	131	45,9	4	0
3,5	287	230	191	164	57,5	4	0
4,0	369	295	246	211	73,9	4	0
4,5	452	361	301	258	90,4	4	0
5,0	534	427	356	305	106,9	4	0
5,5	616	493	411	352	123,3	4	0
6,0	698	559	465	399	139,8	2	0
6,5	781	624	520	446	156,2	2	0
7,0	863	690	575	493	172,7	2	0
7,5	945	756	630	540	189,1	2	0
8,0	1028	822	685	587	205,6	2	0
8,5	1110	888	740	634	222,1	2	0
9,0	1192	954	795	681	238,5	2	0

Kg
20,1

%
5 40 55 0

Kg/L
1,01

Kg
6,5

L/Min
10,16

PTO: 450 rpm 325* rpm 24-02-2014

15-495	E6		2-3		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
1,0	20	16	13	11	4	-2	0
1,5	73	58	48	41	14,6	-2	0
2,0	137	109	91	78	27,4	-2	0
2,5	212	170	141	121	42,5	-2	0
3,0	299	239	199	170	59,8	-2	0
3,5	366	293	244	209	73,3	-2	0
4,0	474	379	316	271	94,9	-2	0
4,5	582	466	388	332	116,5	-2	0
5,0	690	552	460	394	138,1	-2	0
5,5	798	638	532	456	159,7	-2	0
6,0	906	725	604	518	181,3	-2	0
6,5	1014	811	676	579	202,9	-2	0
7,0	1122	898	748	641	224,5	-2	0
7,5	1230	984	820	703	246,1	-2	0
8,0	1338	1070	892	764	267,7	-2	0
8,5	1446	1157	964	826	289,3	-2	0
9,0	1554	1243	1036	888	310,9	-2	0

Kg
25,9

%
3 30 65 2

Kg/L
1,25

Kg
3,18

L/Min
9,65

PTO: 450 rpm 450 rpm 29-08-2006

15-501	U-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
1,0	34	27	23	19	7	6	0
1,5	83	66	55	47	16,7	6	0
2,0	140	112	93	80	28,2	6	0
2,5	207	165	138	118	41,5	6	0
3,0	283	227	189	162	56,7	4	0
3,5	390	312	260	223	78,1	4	0
4,0	485	388	323	277	97,1	4	0
4,5	580	464	387	331	116,1	4	0
5,0	675	540	450	385	135,1	4	0
5,5	770	616	513	440	154,1	2	0
6,0	865	692	576	494	173,1	2	0
6,5	960	768	640	548	192,1	2	0
7,0	1055	844	703	603	211,1	2	0
7,5	1150	920	766	657	230,1	2	0
8,0	1244	995	829	711	249	2	0
8,5	1339	1071	893	765	268	2	0
9,0	1434	1147	956	819	287	2	0

Kg
25,8

%
70 30 0 0

Kg/L
0,76

Kg
1,8

L/Min
12,7

PTO: 450 rpm 450 rpm 29-07-2004

15-502	U-1		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
1,0	27	22	18	15	5,5	4	0
1,5	72	57	48	41	14,5	4	0
2,0	125	100	83	71	25,1	4	0
2,5	193	154	128	110	38,7	2	0
3,0	276	221	184	158	55,4	2	0
3,5	347	277	231	198	69,5	2	0
4,0	415	332	277	237	83,1	2	0
4,5	501	401	334	286	100,3	2	0
5,0	587	469	391	335	117,5	2	0
5,5	678	542	452	387	135,6	2	0
6,0	769	615	513	439	154	0	0
6,5	853	682	568	487	170,6	0	0
7,0	936	749	624	535	187,3	0	0
7,5	1003	803	669	573	200,8	0	0
8,0	1071	857	714	612	214,3	0	0
8,5	1163	931	775	665	232,8	0	0
9,0	1255	1004	836	717	251,1	0	0

Kg
22,3

%
20 80 0 0

Kg/L
0,77

Kg
1,3

L/Min
12,5

PTO: 540 rpm 400 rpm 17-02-2006

15-510	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	19	15	13	11	4	4	0			
1,5	53	42	35	30	10,6	4	0			
2,0	107	86	71	61	21,6	4	0			
2,5	182	145	121	104	36,5	2	0			
3,0	276	221	184	158	55,4	2	0			
3,5	366	293	244	209	73,4	2	0			
4,0	456	365	304	260	91,3	2	0			
4,5	545	436	363	311	109	0	0			
5,0	634	507	423	362	127	0	0			
5,5	723	579	482	413	144,8	0	0			
6,0	813	650	542	464	162,6	0	0			
6,5	902	721	601	515	180,5	0	0			
7,0	991	793	661	566	198,3	0	0			
7,5	1080	864	720	617	216,1	0	0			
8,0	1170	936	780	668	234,1	0	0			
8,5	1259	1007	839	719	252,8	0	0			
9,0	1348	1078	899	770	269,7	0	0			

Kg
24,2

%
0 | 10 | 82 | 8

Kg/L
1,04

Kg
9,7

L/Min
9,5

PTO: 450 rpm 300 rpm 15-08-2006

15-514	E-8				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	41	33	27	23	8,3	6	0			
1,5	93	75	62	53	18,7	6	0			
2,0	153	123	102	87	30,7	6	0			
2,5	221	177	147	126	44,2	6	0			
3,0	296	237	197	169	59,4	6	0			
3,5	373	298	248	213	74,6	4	0			
4,0	457	365	304	261	91,5	4	0			
4,5	540	432	360	309	108,1	4	0			
5,0	624	499	416	357	125	4	0			
5,5	708	567	472	405	141,8	4	0			
6,0	792	634	528	453	158,6	4	0			
6,5	876	701	584	501	175,3	6	0			
7,0	960	768	640	549	192,1	6	0			
7,5	1044	835	696	596	208,8	6	0			
8,0	1128	902	752	644	225,6	6	0			
8,5	1212	969	808	692	242,5	6	0			
9,0	1296	1036	864	740	259,2	6	0			

Kg
24,0

%
80 | 20 | 0 | 0

Kg/L
0,75

Kg
1,5

L/Min
12,9

PTO: 540 rpm 400 rpm 09-06-2005

15-521	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	17	13	11	9	3,5	2	0			
1,5	55	44	37	31	11,1	2	0			
2,0	100	80	67	57	20,2	2	0			
2,5	153	122	102	87	30,7	2	0			
3,0	213	170	142	121	42,7	2	0			
3,5	269	215	179	154	54	2	0			
4,0	342	274	228	195	68,5	2	0			
4,5	415	332	277	237	83,1	0	0			
5,0	488	390	325	279	97,6	0	0			
5,5	561	449	374	320	112,3	0	0			
6,0	634	507	422	362	126,9	0	0			
6,5	707	565	471	404	141,5	0	0			
7,0	780	624	520	445	156,1	0	0			
7,5	853	682	568	487	170,6	0	0			
8,0	925	740	617	529	185,1	0	0			
8,5	998	799	665	570	199,8	0	0			
9,0	1071	857	714	612	214,3	0	0			

Kg
18,5

%
1 | 26 | 72 | 1

Kg/L
0,92

Kg
8,7

L/Min
9

PTO: 450 rpm 300 rpm 14-06-2005

15-522	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	56	45	37	32	11,3	0	0			
1,5	121	97	80	69	24,2	0	0			
2,0	199	159	133	114	40	0	0			
2,5	293	235	195	167	58,7	-2	0			
3,0	402	321	268	229	80,5	-2	0			
3,5	506	405	337	289	101,4	-2	0			
4,0	619	495	413	354	124	-2	0			
4,5	732	585	488	418	146,5	-2	0			
5,0	845	676	563	483	169,1	-2	0			
5,5	958	766	638	547	191,6	-2	0			
6,0	1070	856	713	611	214,1	-2	0			
6,5	1183	947	789	676	236,8	-2	0			
7,0	1296	1036	864	740	259,2	-2	0			
7,5	1409	1127	939	805	281,8	-2	0			
8,0	1522	1217	1014	869	304,5	-2	0			
8,5	1634	1307	1089	934	327	-2	0			
9,0	1747	1398	1165	998	349,6	-2	0			

Kg
32,6

%
66 | 32 | 2 | 0

Kg/L
1,15

Kg
3,6

L/Min
12,2

PTO: 450 rpm 450 rpm 15-01-2013

15-518	U1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	35	28	23	20	7,1	6	0			
1,5	89	71	59	51	17,9	6	0			
2,0	148	118	98	84	29,7	6	0			
2,5	212	169	141	121	42,4	4	0			
3,0	281	224	187	160	56,2	4	0			
3,5	374	299	249	213	74,8	4	0			
4,0	462	370	308	264	92,5	2	0			
4,5	551	440	367	314	110,2	2	0			
5,0	639	511	426	365	127,9	2	0			
5,5	727	582	485	415	145,6	2	0			
6,0	816	653	544	466	163,2	2	0			
6,5	904	723	603	516	180,9	0	0			
7,0	993	794	662	567	198,6	0	0			
7,5	1081	865	720	617	216,3	0	0			
8,0	1169	935	779	668	234	0	0			
8,5	1258	1006	838	718	251,6	0	0			
9,0	1346	1077	897	769	269,3	0	0			

Kg
24,5

%
95 | 5 | 0 | 0

Kg/L
0,77

Kg
0,39

L/Min
13,5

PTO: 540 rpm 400 rpm 08-06-2005

15-520	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	30	24	20	17	6,1	4	0			
1,5	77	62	51	44	15,6	4	0			
2,0	136	109	90	77	27,2	2	0			
2,5	206	165	137	117	41,2	2	0			
3,0	287	230	191	164	57,5	2	0			
3,5	361	289	240	206	72,3	2	0			
4,0	447	358	298	255	89,5	0	0			
4,5	534	427	356	305	106,9	0	0			
5,0	620	496	413	354	124,1	0	0			
5,5	707	565	471	404	141,5	0	0			
6,0	793	635	529	453	158,8	0	0			
6,5	880	704	586	503	176,1	0	0			
7,0	966	773	644	552	193,3	0	0			
7,5	1052	842	701	601	210,6	0	0			
8,0	1139	911	759	651	227,8	0	0			
8,5	1225	980	817	700	245,1	0	0			
9,0	1312	1049	874	749	262,5	0	0			

Kg
23,8

%
0 | 34 | 64 | 2

Kg/L
1

Kg
6,4

L/Min
9,6

PTO: 540 rpm 400 rpm 13-06-2005

15-523	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	21	17	14	12	4,4	4	0			
1,5	68	55	45	39	13,8	4	0			
2,0	125	100	83	71	25,1	4	0			
2,5	190	152	127	109	38,2	4	0			
3,0	265	212	177	151	53,2	2	0			
3,5	329	263	219	188	65,9	2	0			
4,0	414	331	276	236	82,9	2	0			
4,5	499	399	332	285	99,9	2	0			
5,0	584	467	389	333	116,9	0	0			
5,5	668	535	445	382	133,8	0	0			
6,0	753	603	502	430	150,8	0	0			
6,5	838	671	559	479	167,8	0	0			
7,0	923	738	615	527	184,6	0	0			
7,5	1008	806	672	576	201,6	0	0			
8,0	1093	874	728	624	218,6	0	0			
8,5	1178	942	785	673	235,6	0	0			
9,0	1262	1010	841	721	252,6	0	0			

Kg
22,2

%
0 | 15 | 75 | 10

Kg/L
1,04

Kg
10

L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 400 rpm 03-05-2005

15-524	E-1				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	23	19	15	13	4,8	4	0			
1,5	70	56	47	40	14,1	4	0			
2,0	127	101	84	72	25,5	4	0			
2,5	193	154	128	110	38,7	4	0			
3,0	268	214	178	153	53,7	2	0			
3,5	324	259	216	185	64,9	2	0			
4,0	412	330	275	235	82,5	2	0			
4,5	501	401	334	286	100,3	2	0			

PTO: 540 rpm 400 rpm 19-04-2005

15-525	E-1				1-2				Kg/Ha		± °	± cm
	Km/H				Kg/Min							
	8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	21	17	14	12	4,4	4	0					
1,5	68	55	45	39	13,8	4	0					
2,0	122	98	81	70	24,6	4	0					
2,5	185	148	123	105	37	2	0					
3,0	254	203	169	145	51	2	0					
3,5	332	266	221	190	66,5	2	0					
4,0	414	331	276	237	83	2	0					
4,5	496	397	331	283	99,4	2	0					
5,0	578	463	385	330	115,8	2	0					
5,5	661	529	440	377	132,3	2	0					
6,0	743	594	495	424	148,6	2	0					
6,5	825	660	550	471	165,1	0	0					
7,0	907	725	604	518	181,5	0	0					
7,5	989	791	659	565	197,8	0	0					
8,0	1071	857	714	612	214,3	0	0					
8,5	1153	922	768	659	230,6	0	0					
9,0	1235	988	823	705	247,1	0	0					

Kg
22,1

%
0 22 67 11

Kg/L
1,04

Kg
8,7

L/Min
10

PTO: 540 rpm 400 rpm 19-04-2005

15-526	E-1				1-2				Kg/Ha		± °	± cm
	Km/H				Kg/Min							
	8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	26	21	17	15	5,3	4	0					
1,5	71	57	47	41	14,3	4	0					
2,0	125	100	83	71	25,1	4	0					
2,5	187	149	124	107	37,5	4	0					
3,0	257	205	171	147	51,5	2	0					
3,5	331	265	220	189	66,3	2	0					
4,0	413	330	275	236	82,6	2	0					
4,5	494	395	329	282	99	2	0					
5,0	576	461	384	329	115,3	2	0					
5,5	658	526	438	376	131,6	0	0					
6,0	739	591	493	422	148	0	0					
6,5	821	657	547	469	164,3	0	0					
7,0	903	722	602	516	180,6	0	0					
7,5	985	788	656	563	197,1	0	0					
8,0	1066	853	711	609	213,3	0	0					
8,5	1148	918	765	656	229,6	0	0					
9,0	1230	984	820	703	246,1	0	0					

Kg
22,0

%
0 28 70 2

Kg/L
1,02

Kg
7,2

L/Min
9,9

PTO: 540 rpm 400 rpm 01-12-2005

15-588	E-1				1-2				Kg/Ha		± °	± cm
	Km/H				Kg/Min							
	8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	0	0	0	0	0	0	0					
1,5	0	0	0	0	0	0	0					
2,0	10	8	7	6	2,2	6	0					
2,5	38	30	25	21	7,6	6	0					
3,0	81	65	54	46	16,2	6	0					
3,5	104	83	69	59	20,8	6	0					
4,0	153	122	102	87	30,7	6	0					
4,5	202	161	134	115	40,5	6	0					
5,0	251	201	167	143	50,2	6	0					
5,5	300	240	200	171	60	6	0					
6,0	349	279	232	199	69,9	6	0					
6,5	398	318	265	227	79,6	6	0					
7,0	447	357	298	255	89,5	6	0					
7,5	496	397	330	283	99,3	6	0					
8,0	545	436	363	311	109	6	0					
8,5	594	475	396	339	118,9	6	0					
9,0	643	514	428	367	128,6	6	0					

Kg
9,0

%
0 40 60 0

Kg/L
0,65

Kg
9,8

L/Min
9,9

PTO: 450 rpm 400 rpm 12-12-2005

15-592	E-1				1-2				Kg/Ha		± °	± cm
	Km/H				Kg/Min							
	8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	19	15	13	11	4	0	0					
1,5	54	43	36	31	10,8	0	0					
2,0	98	79	65	56	19,7	0	0					
2,5	153	122	102	87	30,7	0	0					
3,0	217	174	145	124	43,5	0	0					
3,5	276	221	184	157	55,2	0	0					
4,0	347	278	231	198	69,5	0	0					
4,5	419	335	279	239	84	0	0					
5,0	491	393	327	281	98,4	0	0					
5,5	563	451	375	322	112,8	0	0					
6,0	635	508	423	363	127,1	0	0					
6,5	707	566	471	404	141,6	0	0					
7,0	779	623	519	445	156	0	0					
7,5	851	681	567	486	170,3	0	0					
8,0	923	739	615	527	184,8	0	0					
8,5	995	796	663	569	199,1	0	0					
9,0	1067	854	711	610	213,6	0	0					

Kg
18,7

%
0 1 99 0

Kg/L
0,84

Kg
10

L/Min
8,9

PTO: 450 rpm 425 rpm 25-02-2014

15-585	E1				1-2				Kg/Ha		± °	± cm
	Km/H				Kg/Min							
	8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	4	3	2	2	0,8	2	0					
1,5	8	7	5	5	1,7	2	0					
2,0	13	10	8	7	2,7	2	0					
2,5	17	14	11	10	3,5	2	0					
3,0	24	19	16	14	4,9	2	0					
3,5	29	23	19	16	5,8	2	0					
4,0	33	26	22	19	6,7	2	0					
4,5	40	32	26	23	8,1	2	0					
5,0	44	35	29	25	9	2	0					
5,5	50	40	33	28	10	2	0					
6,0	53	43	35	30	10,8	2	0					
6,5	59	47	39	34	11,9	2	0					
7,0	65	52	43	37	13	2	0					
7,5	69	55	46	39	13,8	2	0					
8,0	74	59	49	42	14,8	2	0					
8,5	79	63	52	45	15,8	2	0					
9,0	83	66	55	47	16,6	2	0					

Kg
1,8

%
0 100 0 0

Kg/L
0,79

Kg
2,21

L/Min
12,2

PTO: 540 rpm 400 rpm 04-01-2006

15-587	E-1				1-2				Kg/Ha		± °	± cm
	Km/H				Kg/Min							
	8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	0	0	0	0	0	0	0					
1,5	4	3	2	2	0,8	0	0					
2,0	10	8	7	6	2,2	0	0					
2,5	36	29	24	20	7,3	0	0					
3,0	74	59	49	42	15	0	0					
3,5	108	87	72	62	21,7	0	0					
4,0	163	130	108	93	32,7	0	0					
4,5	217	174	145	124	43,5	0	0					
5,0	271	217	181	155	54,4	0	0					
5,5	326	261	217	186	65,3	0	0					
6,0	380	304	253	217	76,1	0	0					
6,5	435	348	290	248	87	0	0					
7,0	489	391	326	279	97,9	0	0					
7,5	543	435	362	310	108,8	0	0					
8,0	598	478	398	341	119,6	0	0					
8,5	652	522	435	373	130,6	0	0					
9,0	706	565	471	403	141,3	0	0					

Kg
9,7

%
0 30 50 20

Kg/L
0,57

Kg
10

L/Min
10,7

PTO: 540 rpm 400 rpm 08-12-2005

15-593	E-1				1-2				Kg/Ha		± °	± cm
	Km/H				Kg/Min							
	8	10	12	14	8	10	12	14				
1,0	6	5	4	3	1,2	0	0					
1,5	45	36	30	25	9,1	0	0					
2,0	92	73	61	52	18,5	0	0					
2,5	147	117	98	84	29,5	0	0					
3,0	210	168	140	120	42,2	0	0					
3,5	270	216	180	154	54,2	0	0					
4,0	342	273	228	195	68,5	0	0					
4,5	413	330	275	236	82,6	0	0					
5,0	484	387	323	277	97	0	0					
5,5	556	445	370	317	111,3	0	0					
6,0	627	501	418	358	125,5	0	0					
6,5	698	559</										

PTO: 450 rpm 400 rpm 07-12-2005

15-595	E-1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min	± °	± cm				
	8	10	12	14							
1,0	1	1	1	1	0,4	0	0				
1,5	6	5	4	3	1,3	0	0				
2,0	30	24	20	17	6,1	0	0				
2,5	72	58	48	41	14,6	0	0				
3,0	133	107	89	76	26,7	0	0				
3,5	175	140	117	100	35,2	0	0				
4,0	235	188	156	134	47	0	0				
4,5	294	235	196	168	59	0	0				
5,0	353	283	235	202	70,8	0	0				
5,5	413	330	275	236	82,6	0	0				
6,0	472	378	315	270	94,5	0	0				
6,5	532	425	354	304	106,5	0	0				
7,0	591	473	394	338	118,4	0	0				
7,5	650	520	433	371	130,1	0	0				
8,0	710	568	473	405	142,1	0	0				
8,5	769	615	513	439	154	0	0				
9,0	829	663	552	473	165,8	0	0				

13,1	0 0 0 100	0,84	10	6,8

PTO: 540 rpm 325 rpm 07-12-2012

15-597	E1				2-3		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min	± °	± cm				
	8	10	12	14							
1,0	2	1	1	1	0,4	0	0				
1,5	6	5	4	3	1,3	0	0				
2,0	8	7	5	5	1,7	0	0				
2,5	13	10	8	7	2,7	0	0				
3,0	17	14	11	10	3,5	0	0				
3,5	20	16	13	11	4	0	0				
4,0	24	19	16	14	4,9	0	0				
4,5	29	23	19	16	5,8	0	0				
5,0	33	26	22	19	6,7	0	0				
5,5	36	29	24	20	7,2	0	0				
6,0	40	32	26	23	8,1	0	0				
6,5	43	34	28	24	8,6	0	0				
7,0	47	37	31	26	9,4	0	0				
7,5	50	40	33	28	10	0	0				
8,0	53	43	35	30	10,8	0	0				
8,5	57	46	38	32	11,5	0	0				
9,0	60	48	40	34	12,1	0	0				

1,3	0 100 0 0	0,68	2,9	11,14

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 09-12-2005

15-598	E-1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min	± °	± cm				
	8	10	12	14							
1,0	8	7	5	5	1,7	0	0				
1,5	46	37	31	26	9,3	0	0				
2,0	92	73	61	52	18,5	0	0				
2,5	145	116	97	83	29,2	0	0				
3,0	206	165	137	118	41,4	0	0				
3,5	261	209	174	149	52,2	0	0				
4,0	328	262	218	187	65,6	0	0				
4,5	395	316	263	226	79,1	0	0				
5,0	463	370	308	264	92,6	0	0				
5,5	530	424	353	303	106	0	0				
6,0	597	478	398	341	119,5	0	0				
6,5	664	531	443	379	133	0	0				
7,0	732	585	488	418	146,5	0	0				
7,5	799	639	532	456	159,8	0	0				
8,0	866	693	577	495	173,3	0	0				
8,5	933	747	622	533	186,8	0	0				
9,0	1001	801	667	572	200,3	0	0				

17,6	0 0 0 100	0,81	10	9,3

PTO: 450 rpm 400 rpm 19-12-2005

15-599	E-1				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min	± °	± cm				
	8	10	12	14							
1,0	0	0	0	0	0	6	0				
1,5	12	9	8	7	2,5	6	0				
2,0	32	26	21	18	6,5	6	0				
2,5	61	49	41	35	12,3	6	0				
3,0	98	79	65	56	19,7	4	0				
3,5	138	111	92	79	27,7	4	0				
4,0	178	142	118	101	35,7	4	0				
4,5	217	174	145	124	43,5	4	0				
5,0	256	205	171	146	51,4	4	0				
5,5	296	237	197	169	59,2	4	0				
6,0	335	268	223	191	67	4	0				
6,5	374	299	249	214	75	4	0				
7,0	413	331	275	236	82,8	4	0				
7,5	453	362	302	259	90,6	4	0				
8,0	492	394	328	281	98,5	4	0				
8,5	531	425	354	303	106,4	4	0				
9,0	571	457	380	326	114,3	4	0				

9,7	0 5 93 2	0,46	5,9	10,3