

# L1base 2-row Equipment

### **DK VIGTIGT**

PTO rotation skal altid være startet før åbning af maskinens udløb.  
I modsat fald – vil 2-rækkeudstyret blokere, med utilstrækkelig spreddebrede til følge.

### **GB IMPORTANT**

The PTO rotation must always be turned on before opening the outlets.  
If not – the 2-row equipment will block, resulting in insufficient spread width.

### **D WICHTIG**

Die Zapfwelle muß immer eingeschaltet und auf die richtige Drehzahl gebracht werden, bevor die Schieber geöffnet werden.  
Wird dies nicht eingehalten, wird der Dünger unkontrolliert ausgestreut, aber nicht in exakte Reihen abgelegt.

### **F IMPORTANT**

La prise de force doit être en rotation avant l'ouverture des trappes.  
Sinon, l'écoulement du localisateur 2 rangs peut bloquer, entraînant une mauvaise largeur d'épandage.

### **NL BELANGRIJK**

De aftakas moet altijd ingeschakeld zijn voordat de schuiven geopend worden.  
Zo niet – de 2-rijen bemester verstopt, met als gevolg onvoldoende werkbreedte.

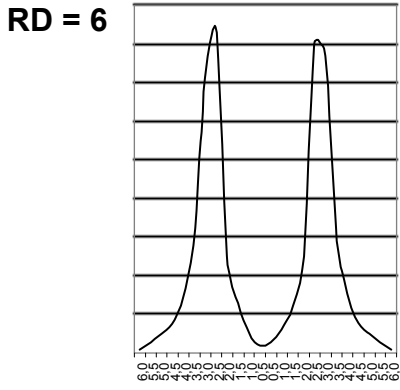
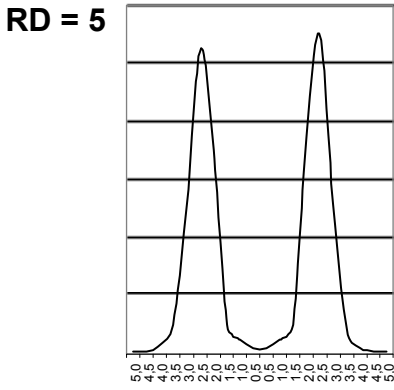
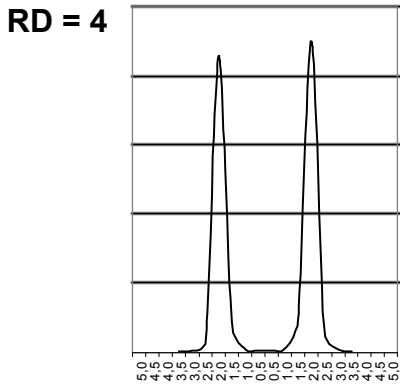
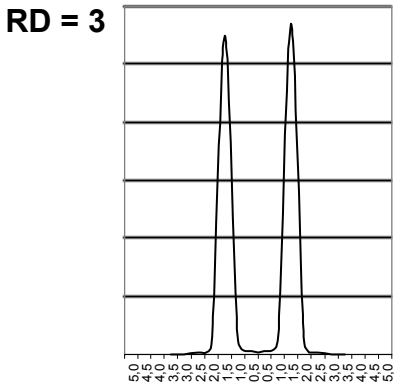
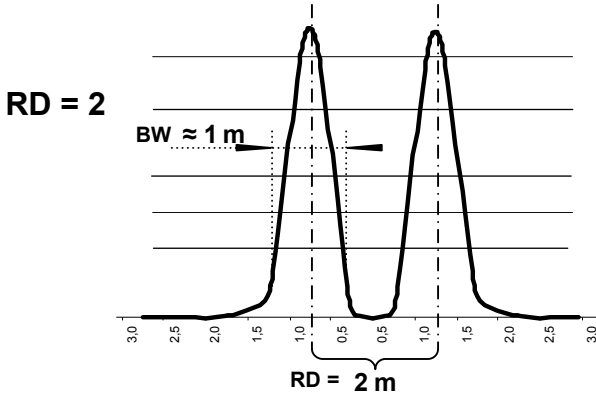
### **CZ DULEŽITÉ**

Před otevřením hradítek je nezbytné spustit vývodový hřídel traktoru.  
V opačném případě může dojít k ucpaní dvourádkového adaptéru a nebude dosažen požadovaný záber.

### **HU FONTOS**

A kardántengelyt indítani kell mielőtt a műtrágyaszóró kifolyónyílását nyitja.  
Ha nem- a 2 soros szóróegység el fog tömődni, így a szórás szélessége nem lesz megfelelő.

# Spread pattern

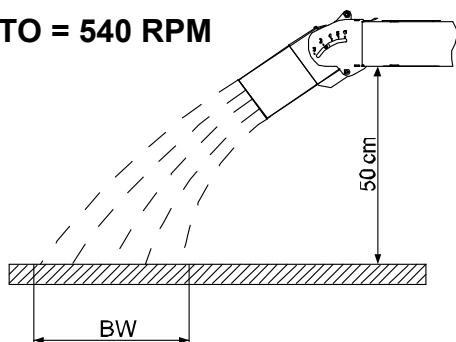


## Spread width

RD m	
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

RD m	
2	4
3	6
4	8
5	10
6	12

PTO = 540 RPM

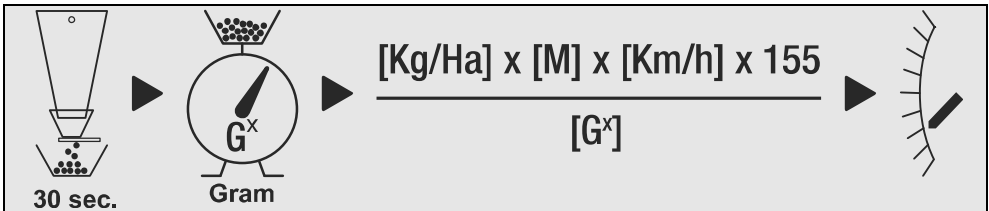


RD m	
2	≈1
3	≈1,25
4	≈1,5
5	≈2
6	≈2

## Settings for row

RD m			
2	A2	1 - 2	≈2
3	A2	1 - 2	≈3
4	A2	1 - 2	≈4
5	A2	1 - 2	≈5
6	A2	1 - 2	≈6

## Flow Factor Calculation



	[Kg/Ha]	[M]	[Km/t]				G <sup>x</sup>	Flow Factor	
NPK 21-3-10	193	X 2 X	8	X	155	/	3988	= 120	▶ 1,0
:		X X		X	155	/		=	▶
:		X X		X	155	/		=	▶
:		X X		X	155	/		=	▶

F L O W	Flow factor		Flow factor		Flow factor		Flow factor		Flow factor	
		0	0,0	525	1,8	1920	3,6	3540	5,4	5150
	12	0,1	585	1,9	2010	3,7	3630	5,5	5235	7,3
	24	0,2	645	2,0	2100	3,8	3720	5,6	5320	7,4
	36	0,3	715	2,1	2190	3,9	3810	5,7	5405	7,5
	48	0,4	785	2,2	2280	4,0	3900	5,8	5490	7,6
	60	0,5	855	2,3	2370	4,1	3990	5,9	5575	7,7
	72	0,6	930	2,4	2460	4,2	4080	6,0	5655	7,8
	84	0,7	1005	2,5	2550	4,3	4170	6,1	5735	7,9
	96	0,8	1080	2,6	2640	4,4	4260	6,2	5815	8,0
	108	0,9	1155	2,7	2730	4,5	4350	6,3	5895	8,1
	120	▶ 1,0	1230	2,8	2820	4,6	4440	6,4	5975	8,2
	165	1,1	1305	2,9	2910	4,7	4530	6,5	6050	8,3
	210	1,2	1380	3,0	3000	4,8	4620	6,6	6125	8,4
	255	1,3	1470	3,1	3090	4,9	4710	6,7	6200	8,5
	305	1,4	1560	3,2	3180	5,0	4800	6,8	6275	8,6
	355	1,5	1650	3,3	3270	5,1	4890	6,9	6350	8,7
	405	1,6	1740	3,4	3360	5,2	4980	7,0	6425	8,8
	465	1,7	1830	3,5	3450	5,3	5065	7,1	6500	8,9





