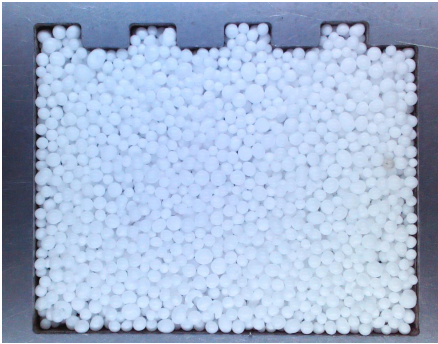




(83019373)

YaraBela EXTRAN 33,5 (RAN PA101P)



1.28



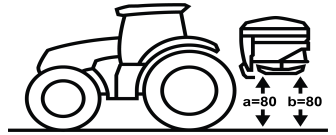
2.48 mm



0.99 kg/l



15.6



ZATS																			
TS 10	15	40	600	A	1	500	1	17	500	1	27	500	19	-4	170				
	16	41	600	A	1	500	1	16	500	1	26	500	19	-3	180				
	18	46	600	A	1	720	1	16	600	1	26	500	19	-0	220				
	20	46	720	A	1	600	1	15	600	1	25	500	22	-2	200				
	21	47	800	A	1	600	1	15	600	1	25	500	24	-2	200				
	24	51	900	A	1	800	1	15	800	1	25	720	26	-2	220				
TS 20	18	27	600	B	2	720	2	27	600	2	37	500	22	-4	170				
	20	28	600	B	3	720	3	25	600	3	35	500	22	-2	180				
	21	31	600	B	3	720	3	24	600	3	34	500	22	-1	200				
	24	37	600	D	X	500	1	23	600	1	33	500	23	2	260				
	27	38	800	B	3	900	3	19	800	3	29	720	28	-1	210				
	28	40	800	B	3	900	3	19	800	3	29	720	28	-0	230				
	30	40	900	D	X	720	1	18	800	1	28	720	30	-0	220				
	32	43	900	D	X	720	1	17	800	1	27	720	30	1	250				
	33	45	900	D	X	800	1	18	900	1	28	800	30	2	270				
TS 30	24	14	600	C	2	720	2	22	600	2	32	500	28	-3	170				
	27	18	600	C	3	720	3	20	600	3	30	500	28	-1	200				
	28	20	600	C	3	720	3	20	600	3	30	500	28	-0	220				
	30	21	720	C	3	800	3	20	720	3	30	600	32	-1	200				
	32	23	800	C	3	900	3	20	800	3	30	720	34	-2	200				
	33	24	800	C	3	900	3	20	800	3	30	720	34	-1	210				
	36	27	900	C	3	900	3	19	800	3	29	720	36	-1	230				



	Πλάτος εργασίας		Μείωση ποσότητας σε %
	Σύστημα εισαγωγής		Σημείο ενεργοποίησης
	Αριθμός στροφών δίσκων διανομής		Σημείο απενεργοποίησης
	λίπανση στα άκρα		Γωνία ρίψης
	λίπανση στα σύνορα		throw distance
	Διασπορά στα σύνορα και σε τάφρους		Συντελεστής ροής
	Τηλεσκόπιο		Διάμετρος κόκκου
	Θέση τηλεσκοπίου		μαζική πυκνότητα

PTO	1 : 1.33	Αριθμός στροφών δίσκων διανομής
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000