



PIAZUR 40 gran.



0.83



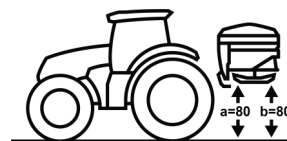
3.35mm



0.8 kg/l



12.78



ZATS															
TS 1	15	37	600	A	1	720	1	23	600	1	33	500	16	0	220
	16	39	600	A	1	720	1	22	600	1	32	500	16	1	250
	18	38	800	A	1	720	1	24	720	1	34	600	20	-2	200
	20	40	900	A	1	800	1	23	800	1	33	720	22	-1	200
	21	41	900	A	1	800	1	22	800	1	32	720	22	-1	220
	24	47	900	A	1	800	1	21	800	1	31	720	22	2	270
TS 2	21	12	600	D	X	500	1	26	600	1	36	500	21	1	250
	24	13	800	B	3	900	3	28	800	3	38	720	25	-1	200
	27	16	900	D	X	720	1	25	800	1	35	720	27	-0	210
	28	17	900	D	X	800	1	26	900	1	36	800	27	1	230
	30	21	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	27	2	260
TS 3	24	11	600	C	3	720	3	24	600	3	34	500	24	1	250
	27	12	800	C	3	900	3	24	800	3	34	720	28	-1	210
	28	13	800	C	3	900	3	23	800	3	33	720	28	-0	220
	30	15	900	C	3	900	3	22	800	3	32	720	30	-0	220
	32	18	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	30	1	250
	33	19	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	30	2	260
	36	24	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	31	4	310

	Πλάτος εργασίας
	delivery system
	Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων
	λίπανση στα άκρα
	λίπανση στα σύνορα
	Διασπορά στα σύνορα και σε τάφρους
	Τηλεσκοπικό
	Teleskop Position
	Μείωση ποσότητας σε %
	Σημείο ενεργοποίησης
	Σημείο απενεργοποίησης
	γωνία εκτόξευσης
	Συντελεστής ροής
	Διάμετρος
	μαζική πυκνότητα
	throw distance

Zapfwelle	1 : 1.33	Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000