

John Deere

O&M Number	Unitec Number	Material	Ranhura / Groove	Dentes / Teeths		Dimensional		
						Ø Ext	Ø Int	Thickness
20712	DME 90-00-03	Steel	-	0	-	95,2	60,8	1,9
20716	IMP 90-42-01	Paper	2 Pass	42	Int.	90,4	52,2	2,6
20929	DME 100-00-09	Steel	-	0	-	107	48	2,4
20930	IMS 100-13-01	Bronze	Sunburst	13	Int.	105	38	5,8
0151399461	EMS 100-04.03	Bronze	-	4	Ext.	107,5	85	2,2
A101001	IMP 130-45-03	Paper	1 Pass	45	Int.	133,35	92,78	1,56
1T58801	EMA 130-30-01	Steel	-	30	Ext.	130,8	86,1	1,8
AL 38234	IMP 300-12-02-T	Paper	3 Pass	12	Int.	305,7	45,6	7,2
AL38235	IMP 300-15-01	Paper	3 Pass	15	Int.	305	57,6	10
AL38240	IMP 130-45-06-T	Paper	2 Pass	45	Int.	133,35	92,78	1,6
AL65871	IMP 300-15-02	Paper	3 Pass	15	Int.	305,8	57,5	10,5
AL65872	IMP 300-12-04	Paper	3 Pass	12	Int.	305,8	46	10,5
AL 76887	IMP 300-14-06	Paper	-	14	Ext.	306,0	36,57	4,9
AR108105	IMP 130-45-06-T	Paper	2 Pass	45	Int.	133,35	92,78	1,6
AR95827	IMP 300-48-01	Paper	Waffle	48	Int.	306	149,9	3,8
AT100837	IMS 190-59-01-T	Bronze	Sunburst	59	Int.	190,5	147	2,91
AT101001	IMP 130-45-06-T	Paper	2 Pass	45	Int.	133,35	92,78	1,6
AT167600	IMP 300-12-05	Paper	Waffle	12	Int.	305,7	45,7	9,8
AT1794763	IMP 120-40-03	Paper	Waffle	40	Int.	119,6	79,2	1,7
AT179503	IMP 230-15-01	Paper	3 Pass	15	Int.	232,6	43,1	5,8
AT26632	IMP 130-45-06-T	Paper	2 Pass	45	Int.	133,35	92,78	1,6
AZ40478	IMP 300-12-03	Paper	3 Pass	12	Int.	306	46	10,2
L64752	EMA130-10-01	-	-	-	-	-	-	-
R113947	-	-	-	-	-	-	-	-
R46416	EMA 320-04-03	Steel	-	4	Ext.	323	269,5	3
R46416	EMA 320-04-04	Steel	-	4	Ext.	323	269,5	3
R46417	EMA 320-04-05	Steel	-	4	Ext.	323	269,4	3
R78155	EMA 190-08-05	Steel	-	8	Ext.	197	138,4	3
R83444	EMA 190-06-10	Steel	-	6	Ext.	197	138,2	4
R97377	EMA 320-04-04	Steel	-	4	Ext.	323	282	3
R97378	EMA 320-04-02	Steel	-	4	Ext.	323	282,2	3

John Deere

O&M Number	Unitec Number	Material	Ranhura Groove	Dentes	Teeths	Dimensional		
						Ø Ext	Ø Int	Thickness
R97378	EMA 320-04-05	Steel	-	4	Ext.	323	282,2	3
R113947	-	-	-	-	-	-	-	-
ER110642	-	-	-	-	-	-	-	-
R113948	-	-	-	-	-	-	-	-
ER110643	-	-	-	-	-	-	-	-
RE45938	-	-	-	-	-	-	-	-
ER110644	-	-	-	-	-	-	-	-
RE23286	IMP 190-42-02	Paper	-	42	Int.	197	130,3	2
RE234259	IMP 320-104-01	Paper	-	104	Int.	323	263	2
RE27871	IMP 190-42-01	Paper	-	42	Int.	197	130,3	2
RE36217	IMP 320-108-01	Paper	-	108	Int.	323	272,1	2
RE37011	IMP 130-45-06-T	Paper	2 Pass	45	Int.	133,35	92,78	1,6
T141715	IMA 100-27-02	Steel	-	27	Int.	107	78,5	1,45
T100680	EMA 130-54-01-T	Steel	-	54	Ext.	138,99	99	1,75
T161233	EMA 240-81-01	Steel	-	81	Ext.	243,8	152,8	4,05
YZ105493	IMP 160-52-02	Paper	-	52	Int.	169,6	107,5	2
YZ105494	IMP 140-52-02	Paper	2 Pass	52	Int.	147,6	107,8	2,8
YZ106211	IMP 160-60-01	Paper	Waffle	60	Int.	169,5	124,9	2,8
YZ150185	EMA 150-60-03	Steel	-	60	Ext.	154,36	113,33	1,8
AL29645	IMP 300-12-02-T	Paper	3Pass	12	Int.	305,7	45,6	7,2
AL111498	IMP 300-14-06	Paper	-	14	Int.	306	132	4,9
AL159761	IMP 300-14-06	Paper	-	14	Int.	306	132	4,9
AL171954	IMP 300-14-06	Paper	-	14	Int.	306	132	4,9
AL29645	IMP 300-12-02	Paper	3Pass	12	Int.	305,7	45,6	7,2
AL30095	IMP 300-15-01	Paper	3Pass	15	Int.	305	57,6	10
AL38236	IMP 300-12-03	Paper	-	12	Int.	306	45,5	10,1
AL68096	IMP 300-12-03	Paper	-	12	Int.	306	45,5	10,1
AL75343	IMP 300-14-06	Paper	-	14	Int.	306	132	4,9
AT22034	IMP 300-12-03	Paper	-	12	Int.	306	45,5	10,1
RE45938								