

<b>GOLDONI</b>						
<b>Α/Α</b>	<b>ΤΥΠΟΣ</b>	<b>ΙΣΧΥΣ</b>	<b>ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ</b>	<b>ΑΔΑ</b>	<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b>	<b>ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ</b>
1	GM - 4 - 24	23,55	1968			E / 203-
2	GM - 4L - 30	29,7	1969			E / 251-
3	UNIVERSAL	Δ 20,50	1970			E / 440-
4	EXPORT	13,8	1972			E / 443-
5	UNIVERSAL 230	29,84	1972			E / 502-
6	521 T	19,48	1974			E / 540-
7	834 ( 834 SC ).	31,64	153672/1291/445/19.3.77			
			113796/423/14.4.83 διευκ.			
			επαν. στο ορθό στις 4.5.83			
8	UNIVERSAL 236	33,37	155355 / 1961 / 602 / 11 .5. 77			
9	714 / SX	14,1	125154 / 998 / 367 / 14 .4. 79			
10	834 A	29,33	155801/ 1202 / 22 .4. 78			
11	928	27,9	125892 / 1166 / 380 / 23 .5. 80			
12	921	21	138261 / 3306 / 953 / 23 .5. 80			
13	UNIVERSAL 240	39,6	128845 / 1622 / 521 / 25 .7. 80			
	( 240 SI )		113796 / 423 / 14-4-83 διευκ.εγκ.			
14	1040	39,6	134055 / 2475 / 24 .9. 80			
15	932 RS / DT	23,8	110991 / 2 .3. 84			
16	926 RS / DT	25,65	112213 / 6 .3. 84			
17	COMPACT 604 ( TA 3 ).	48,46	124163 / 3 .9. 84			

18	COMPACT 654 (TC 3).	54,52	124160 / 10 .9. 84			
19	COMPACT 652 (TC 1).	54,52	124162 / 10 .9. 84			
20	COMPACT 602 (TA 1).	48,46	124161 / 10 .9. 84			
21	233 και 233 S I .	32,25	121776 / 5 .10. 84			
22	233 NUOVO		127655 / 15 .9. 88			
23	926	25,65	132110 / 2 .11. 84			
24	612 D και 614 D	59,84	142141/19.11.87 πρ. εγκ. μέχρι 30.11.88			
			Οριστική 163994/12.3.90			
25	3445	41,75	121969/22.2.89 πρ. εγκ. μέχρι 28.2.90			
			Οριστική 170604/18.5.90			
26	764 B ( TH 8 )	57,35	141672/31.10.89 πρ. εγκ. μέχρι 30.11.90			
	764 BD ( TH 6 )		Οριστική 181859/26.10.89			
27	774 B ( TL 8 )	67,18	141674/31.10.89 πρ. εγκ. μέχρι 30.11.90			
	774 BD ( TL 6 )		Οριστική 181858/26.10.90			
28	602 D, 604 D	49,2	141673/30.10.89 πρ. εγκ. μέχρι 30.11.90			
			Οριστική 166575/27.5.90			
29	ZA6	42,57	144504/19.12.89 πρ. εγκ. μέχρι 31.12.90			
	245 NUOVO		Οριστική 165783/26.5.90			
30	3460 V	57,95	144842/19.12.89 πρ. εγκ. μέχρι 31.12.90			
			Οριστική 133363/27.6.91			

31	774 AD (TL 5), 774 A (TL 7),	67,18	170606/18.5.90 πρ. εγκ. μέχρι 31.5.92			
	772 AD (TL 1), 772 A (TL 3)		Οριστική 181861/26.10.90			
32	764 AD (TH 5), 764 A (TH 7),	57,35	170605/18.5.90 πρ. εγκ. μέχρι 31.5.92			
	762 AD (TH 1), 762 A (TH 3)		Οριστική 181860/26.10.90			
33	762 BD (TH 2), 762 B (TH 4)	57,35	170607/18.5.90 πρ. εγκ. μέχρι 31.5.92			
			Οριστική 181859/26.10.90			
34	772 B (TL 2), 772 BD (TL 4)	67,18	170608/18.5.90 πρ. εγκ. μέχρι 31.5.92			
			Οριστική 181858/26.10.90			
35	3450 V	48,69	176119/24.8.90 πρ. εγκ. μέχρι 31.8.92			
			Οριστική 133363/27.6.91			
36	IDEA 30 DT (κωδ.οv.TS 7)	28,65	124467 / 11.5. 94			
37	IDEA 20 DT (κωδ.οv.TS 3)	20	124466 / 11.5. 94			
38	STAR 3070 TR 4	62,56	ΔΓ 7F 1 / 28 .1. 97			
39	STAR 3050 ( 4WD ) TP 3	50,32	ΔΓ 888 / 27 .3. 97			
40	STAR 3060 V	62,56	ΔΓ 8A8 / 4 .4. 97			
41	30 RS ( Z C3 ).	29,9	ΔΓ 9 CB / 23 .7. 97			
42	933	33	ΔΓ 9 CC / 23 .7. 97			
43	STAR 75 ( TZA 44 ).	70	ΔΓ ABD / 18 .11. 97			
44	STAR 75 ( TZ B44 )	70	ΔΓ ABC / 18 .11. 97			
45	STAR 238	36,99	ΔΓ C 5A / 4 .5. 98			
46	EURO 26 RS	25,8	ΔΓ C 81 / 8 .5. 98			
47	EURO 30 RS	29,92	ΔΓ C 96 / 19 .5. 98			
48	BASE 20	21,08	ΔΓ C 97 / 19 .5. 98			

49	3050 DT	48,96	ΔΓ CDD / 5.5.98			
50	ZB - 6 ( EURO 50 A ).	42	117408 / 23 - 12 - 98			
51	ZA - 10 ( maxter W 60 )	52	2241/29.3.99 πρ. έγκ. μέχρι 31.12.99			
			1402/24.2.2000 πρ. έγκ. μέχρι 31.12.2000			
52	TYA 1	36	10386/16.12.99 πρ. έγκ. μέχρι 31.12.2000			
53	TZ A 41, TZ A 42, TZ A 43,	70	2900/2.6.2000			
	TZ A 45, TZ A 46,					
	TZ A 47, TZ A 48.					
54	TZ B 41, TZ B 42, TZ B 43,	70	2899/2.6.2000			
	TZ B 45, TZ B 46,					
	TZ B 47, TZ B 48.					
55	EURO 30	24,75	8352/11-2-02	LOMBARDINI 9LD 626/2 B2NR	e9-97/68DA-00/000XX-3040-01	
56	EURO 40	34,68	8353/11-2-02	LOMBARDINI 11LD 626/3 B2NR	e9-97/68DA-00/000XX-3041-01	
57	QUASAR 85	82,96	8351/11-2-02	VM MOTORI 77B/3	e1-97/68CA-00/000-0026-00	
58	BASE 20	21,08	10967/26-4-02	LOMBARDINI 12LD 475-2	Δεν απαιτείται	
59	MAXTER W 70 SN	68,00	16976/30-12-02	VM MOTORI 16C/3	e13-74/150-2000/25-0060-00	
60	MAXTER W 70 RS	68,00	16977/30-12-02	VM MOTORI 16C/3	e13-74/150-2000/25-0059-00	
61	3050 STAR (NRG)	47,6	12631/Γ4/1809/15-9-03	VM 15C/3	e13-74/150-2000/25-0056-02	
62	EURO 30 RS EVO	24,75	8803/Γ4/1182/9-3-04	9LD 626/2 B2NR	e9-97/68DA -00/000XX-3040-02	
63	IDEA 40 DT	36,04	8804/Γ4/1183/9-3-04	LDW 1603/G	e9-97/68DA -2001/63-3062-00	

64	STAR 3070 NRG	68,00	9722/5-5-04		VM MOTORI 13C/3	e1-97/68GA-00/000-0099-01
65	EURO 26 RS EVO	22,44	10100/Γ4/1405/14-5-04		LOMBARDINI 9LD 561/2 B2	Δεν απαιτείται
66	STAR 3070 V	66,64	10102/Γ4/1407/7-5-04		VM MOTORI 16C/3	e13-74/150-2000/25-0065-01
67	STAR 75Q (4WD)	72,08	ΔΕ/0013-00/7-2-05		JOHN DEERE 3029TFG71	e11-97/68GA-2002/88-0217-00
68	STAR 85Q	83,09	ΔΕ/0118-00/1-9-06		VM MOTORI 77B/4	e1-97/68GA-00/000-0094-03
69	STAR 100Q	96,42	ΔΕ/0118-00/1-9-06		VM MOTORI 33C/3	e1-97/68GA-2001/63-0169-00
70	STAR 4000Q	81,6	ΔΕ/0118-00/1-9-06		JOHN DEERE 4045DFG70	e1-97/68GA-2002/88-0219-04
71	STAR 70 NRG	68	ΔΕ/0118-00/1-9-06		VM MOTORI 13C/3	e1-97/68GA-2001/63-0099-01
72	STAR 3070 NRG	68	ΔΕ/0118-00/1-9-06		VM MOTORI 13C/3	e1-97/68GA-2001/63-0099-01
73	STAR 3060 NRG TOP ή	57,8	ΔΕ/0118-00/1-9-06		VM MOTORI 16C/13	e1-97/68GA-2001/63-0104-00
	SINTER 60 ή ENERGY 60					
74	STAR 3070 NRG TOP ή	68	ΔΕ/0118-00/1-9-06		VM MOTORI 13C/3	e1-97/68GA-2001/63-0099-01
	SINTER 70 ή ENERGY 70					
75	QUASAR 85	83,64	13917/Γ4/2343/10-11-06 (Επέκταση I)		VM MOTORI 77B/4	e1-97/68GA-00/000-0094-03
76	EURO 30 RS	24,75	15105/Γ4/2673/8-1-07 (Επέκταση I)		LOMBARDINI 9LD 626/2 B2NR	e9-97/68DA-00/000XX-3040-03
77	EURO 26 RS EVO	22,44	15093/Γ4/2670/15-2-07 (Επέκταση I)		LOMBARDINI 9LD 561/2 B5 ή B2	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ

78	BASE 20 (4WD)	20,4	10111/Γ4/2201/30-4-07 (Επέκταση Ι)	LOMBARDINI 12LD 477-2B1	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
79	STAR 3050 NRG (4WD)	47,6	15094π.ε./Γ4/2671/26-2-07 (Επέκταση Ι)	VM MOTORI 15C/3	e1-97/68DA-2001/63-0109-01
80	ASTER 35 (4WD)	32,6	ΔΕ/0161-00/10-7-07	LOMBARDINI LDW 1503/B5	e9-97/68DA-2004/26KA-3062-04
	εργ.τύπος TX		(e1-2003/37-0291-00)		
81	ASTER 40 (4WD)	38,08	ΔΕ/0161-00/10-7-07	LOMBARDINI LDW 1603/G	e9-97/68DA-2004/26KA-3062-04
	εργ.τύπος TX		(e1-2003/37-0291-00)		
82	ASTER 45 (4WD)	47,64	ΔΕ/0161-00/10-7-07	LOMBARDINI LDW 2204/G	e9-97/68DA-2004/26KA-3058-04
	εργ.τύπος TX		(e1-2003/37-0291-00)		
83	3050 STAR (NRG) (4WD)	47,6	13363/Γ4/3628/1-8-07 (Επέκταση ΙΙ)	VM MOTORI 15C/3	e1-97/68DA-2004/26KA-0109-03
84	MAXTER W 70SN ή	66,64	10101/Γ4/2199/13-6-07 (Επέκταση Ι)	VM MOTORI 16C/3	e1-97/68CA-2001/63GA-0104-03
	CLUSTER W 70SN ή		(e13-74/150-2000/25-0060-02)		
	ORION W 70SN				
	(εργ.τύπος Z1/ZE3)				
85	ASTER 35	32,6	ΔΕ/0161-01/18-9-2007	Lombardini LDW 1503/B5	e9-97/68DA-2004/26KA-3062-04
	(εργ.τύπος TX)		(e1-2003/37-0291-00)		
86	ASTER 40	38,08	ΔΕ/0161-01/18-9-2007	Lombardini LDW 1603/G	e9-97/68DA-2004/26KA-3062-04
	(εργ.τύπος TX)		(e1-2003/37-0291-00)		
87	ASTER 45	47,64	ΔΕ/0161-01/18-9-2007	Lombardini LDW 2204/G	e9-97/68DA-2004/26KA-3058-05

	(εργ.τύπος TX)		(e1-2003/37-0291-00)			
88	MAXTER W 70 SN	66,64	16957/Γ4/5291/17-1-08		VM Motori VM 16C/3	e1-97/68CA-2001/63GA- 0104-03
	(εργ.τύπος Z1)		(e13-74/150-2000/25- 0060-03)			
89	EURO 40RS (εργ.τύπος YS)	32,64	ΔΕ/0186-00/24-1-2008 (e1*2003/37*0317*00)		Lombardini LDW 1503/B5	e9*97/68DA*2004/26KA*30 62*04
90	EURO 45RS (εργ.τύπος YS)	38,08	ΔΕ/0186-00/24-1-2008 (e1*2003/37*0317*00)		Lombardini LDW 1603/G	e9*97/68DA*2004/26KA*30 62*04
91	EURO 45SN (4WD) (εργ.τύπος VA/VA3100)	38,08	ΔΕ/0190-00/29-1-2008 (e1*2003/37*0316*00)		Lombardini LDW 1603/G	e9*97/68DA*2004/26KA*30 62*04
92	3050 STAR NRG (4WD) (εργ.τυπ. ΤΡΑ2)	47,6	9179/Γ4/1616/11-4-2008 (Επέκταση 3η) (e13*74/150*2000/25*005 6*05)		VM MOTORI 15 C/3	e1*97/68DA*2001/63*0109* 02
93	3070 STAR V (4WD) (εργ.τυπ. TUC3 & TUC4))	66,64	11507/Γ4/2939/19-06- 2008 (Επέκταση Ι) (e13*74/150*2000/25*006 5*01)		VM MOTORI 16 C/3	e1*97/68CA*2001/63GA*01 04*03
94	STAR 75 Q (εργ.τ. T2C2)	72,08	ΔΕ/0013-01/17-10-08 (e13-74/150-2000/25- 0056-04)		J.DEERE 3029 TFG71	e11-97/68GA-2002/88-0217- 01
95	BOXTER 20 (4WD) (εργ.τ. TB/TB 1100)	17	ΔΕ/0252-00/26-11-08 (e1-2003/37-0335-00)		YANMAR 3 TNV70-KGD	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
96	BOXTER 25 (4WD) (εργ.τ. TB/TB 2100)	23,8	ΔΕ/0252-00/26-11-08 (e1-2003/37-0335-00)		YANMAR 3 TNV76-KGD	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
97	QUASAR 90 (4 WD) (εργ. Τύπος TW)	81,33	ΔΕ/0257-00/2-6-09 (e1-2003/37-0342-01)		VM Motori 83 C/3	e11-97/68JA-2004/26-0473- 00

98	QUASAR 100 (4 WD) (εργ. Τύπος TW)	95,2	ΔΕ/0257-00/2-6-09 (e1-2003/37-0342-01)	VM Motori 82 C/3	e1-97/68JA-2004/26-0466-00
99	MAXTER 65SN (4 WD) (εργ. Τύπος ZE11)	37,1	ΔΕ/0284-00/9-7-09 (e1*2003/37*0311*01)	J.DEERE 4024TF280A	e11*97/68KA*2004/26*0610*00
100	MAXTER 60SN (4 WD) (εργ. Τύπος ZA6300)	47,6	ΔΕ/0284-00/9-7-09 (e1*2003/37*0311*01) (Συμπληρώθηκε ως προς τη Διάταξη Προστασίας με την 14602/Γ4/3663/8-3-2011 π.ε.)	VM MOTORI 15 C/3	e1*97/68DA*2004/26KA*0109*03
101	CLUSTER 65 (SN) (4WD) (εργ. Τύπος ZA6100)	37,1	ΔΕ/0284-00/9-7-09 (e1*2003/37*0311*01)	J.DEERE 4024TF280A	e11*97/68KA*2004/26*0610*00
102	CLUSTER 70 (SN) (4WD) (εργ. Τύπος ZA7300)	66	ΔΕ/0284-00/9-7-09 (e1*2003/37*0311*01)	VM MOTORI 87 C/3	e1*97/68JA*2004/26*0479*00
103	CLUSTER 75 (SN) (4WD) (εργ. Τύπος ZA7100)	66,6	ΔΕ/0284-00/9-7-09 (e1*2003/37*0311*01)	J.DEERE 4024HF295A	e11*97/68JA*2004/26*0870*00
104	3050 STAR (εργ.Τ. TL)	48,96	ΔΕ/0349-00/31-3-2011 (e1*2003/37*0280*03)	VM MOTORI 15 C/3	e1*97/68DA*2004/26KA*0109*03
105	3060 STAR (εργ.Τ. TL)	56,032	ΔΕ/0349-00/31-3-2011 (e1*2003/37*0280*03)	VM MOTORI 84 C/3	e1*97/68JA*2004/26*0474*00
106	3080 STAR (εργ.Τ. TL)	75,072	ΔΕ/0349-00/31-3-2011 (e1*2003/37*0280*03)	VM MOTORI 83 C/8	e1*97/68JA*2004/26*0473*00
107	ENERGY 50 (εργ.Τ. TL)	48,96	ΔΕ/0349-00/31-3-2011 (e1*2003/37*0280*03)	VM MOTORI 15 C/3	e1*97/68DA*2004/26KA*0109*03
108	ENERGY 60 (εργ.Τ. TL)	56,032	ΔΕ/0349-00/31-3-2011 (e1*2003/37*0280*03)	VM MOTORI 84 C/3	e1*97/68JA*2004/26*0474*00



