

ΥΠΟΔ/ΝΣΗ-ΤΜΗΜΑ	Α/Α	Α.Μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ (m³)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ - ΧΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ	# SERIAL	ΙΣΧΥΣ (kW/hp)	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΤ.	
B12	1	267	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN	0		2,4	1953	ΚΑΛ/Β12	
			ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369									
			ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06									
	2	268	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12	
			ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369									
			ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06									
	3	269	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12	
			ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369									
			ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06									
	4	273	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12	
			ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369									
			ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06									
	5	274	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12	
			ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369									
ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ			1,5	0,2	0,2	0,06										
6	275	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
7	276	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
8	277	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
9	278	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
10	279	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
11	280	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
12	264	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016		MANURHIN			2,4	1953	ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
13	9351	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016							ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
14	9352	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ Β12	ΣΩΜΑ	1,4	0,9	1,6	2,016							ΚΑΛ/Β12		
		ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,1	0,03	0,03	0,00369										
		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	1,5	0,2	0,2	0,06										
GOM	17	12007047	313 ΣΜΥΡΙΔΟΤΡΟΧΟΣ ΔΙΠΛΟΣ	0,6	0,3	1,45	0,261		MANURHIN	A.E.G	FLOTT		0,25	1940	ΚΑΛ/Β12	
			325 ΔΡΑΠΑΝΟ ΒΑΣΗΣ	0,6	0,7	1,6	0,672									
GOM	18	12007046	449 ΓΟΜΩΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ,45	1,7	1,4	2	4,76		MANURHIN				3,0	0,0	1952	ΚΑΛ/ΓΟΜ
			448 ΓΟΜΩΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ,45	1,7	1,4	2	4,76									
GOM	19	12056960	3592 ΣΥΓΚ/ΜΑ SAFED						ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	BRIROVA		201100		1979	AM	
			3592 ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΡΟ	0,7	0,65	1,65	0,75075									ΕΛ.ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ

ΥΠΟΔ/ΝΣΗ-ΤΜΗΜΑ	Α/Α	Α.Μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ (m³)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ - ΧΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ	# SERIAL	ΙΣΧΥΣ (kW/hp)	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΤ.	
	21		ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΡΟ						ΕΛ.ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ	CV 600 MA		4627	0,5	1989	AM	
	22	12007957	8213	ΕΛΕΓ.ΥΠΕΡΗΧΩΝ					ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΟΓΜΩΝ	HANSPRTERRUND	1090	210678-1	0,11		AM	
				ΣΩΜΑ	1,45	1,45	1,8	3,7845								
				ΠΙΝΑΚΑΣ	0,9	0,65	2,2	1,287								
				ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1,4	0,75	0,4	0,42								
	23	12007435	3562	ΜΗΧ.ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ					ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	EMISSA	22V2NE170	78187	0,75	1979	AM	
	24	12007533	4144	ΦΡΕΖΑ					ΦΡΕΖΑΡ.ΕΓΚΟΠΩΝ	KEARNEYTRECKER	S-15	6680186	10	1972	AM	
				ΣΩΜΑ	2,2	2,1	2	9,24								
				ΠΙΝΑΚΑΣ	1	0,8	0,3	0,24								
	25		8212	ΡΕΚΤΙΦΙΕ ΑΝΕΥ ΚΕΝΤΡΩΝ					Φ2mm-Φ100mm	KOENIG BANER		26161	13,5		AM	
	26	12007956	8212	ΟΚΤΑΤΡΑΚΤΟ				13300	Φ32X254	PITTLER	PITTLER	51230893-3	22	1980	AM	
				ΣΩΜΑ	3,7	1,4	2,5	12,95								
				ΠΙΝΑΚΑΣ	1,5	0,65	1,9	1,8525								
				ΔΕΚΑΝΗ	1,2	1,1	0,5	0,66								
	27	12007963	8220	ΜΗΧ ΕΛΕΓΧΟΥ	1,95	1,7	1,7		5,6355	ΕΛΕΓΧΟΣ	HOMEL WERKE	E-28269	121097	0,75	AM	
	28	8226	8226	ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΩΝ	1,3	1,1	2,65	3,7895		ΕΜΙΣΣΑ		40U1N_350	4		AM	
	29	3513	3513	ΜΗΧΑΝΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ						ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	DIEHL		270478-1		AM	
				ΣΩΜΑ	1,6	1,65	1,5	3,96								
				ΠΙΝΑΚΑΣ	0,7	0,65	2,05	0,93275								
				ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1,3	0,7	0,3	0,273								
	30	4313	4313	ΤΟΡΝΟΣ	1,44	0,6	1,25	1,08		ΤΟΡΝΕΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΦΟΡΑ	USSR	1Π611	4897		AM	
	31	4187	4187	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡ ΚΑΛ	1,15	0,65	1,9	1,42025		ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕΡΙΔΑΣ	ΠΥΡ-ΚΑΛ				AM	
	32	4320	4320	ΦΡΑΖΑΚΙ						ΚΟΠΗ ΕΓΚΟΠΩΝ	STEINEL	SH1	4012		AM	
	33	4319	4319	ΔΡΑΠΑΝΟ	1,2	0,6	1,6	1,152		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	MADE USSR		13901	0,4	AM	
	34	4652B	4652B	ΔΡΑΠΑΝΟ	1,35	0,7	1,3	1,2285		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	USSR	2H106P	13913	0,4	1972	AM
	35	4562A	4562A	ΠΡΕΣΣΑΚΙ	1,35	0,7	1,3	1,2285		ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑ ΠΥΡΟΣ/ΝΑ ΜΚ3	MARTEAU FRAP		6466		AM	
	36	4562Γ	4562Γ	ΠΡΕΣΣΑΚΙ	1,35	0,7	1,3	1,2285		ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑ ΠΥΡΟΣ/ΝΑ ΜΚ3	MARTEAU FRAP		6464		AM	
	37	3754	3754	ΠΡΕΣΣΑΚΙ	1,35	0,7	1,3	1,2285		ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑ ΠΥΡΟΣ/ΝΑ ΜΚ3	MARTEAU FRAP		6770		AM	
	38			ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΥΟ ΔΡΑΠΑΝΑ					ΠΛΕΥΡΗΚΗ ΔΙΑΤΡΙΣΗ	REDM CORP U.S.A		2276	0,75X2		AM	
				ΣΩΜΑ	1,6	0,75	1,6	1,92								
				ΠΙΝΑΚΑΣ	0,6	0,25	0,9	0,135								
	39	3769	3769	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΥΟ ΔΡΑΠΑΝΑ						ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΣΗ	REDM CORP U.S.A	2271	0,75X2		AM	
	40	4199	4199	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΡΕΙΑ ΔΡΑΠΑΝΑ	1	1,3	1,4	1,82		ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΣΗ	ΠΥΡ-ΚΑΛ		0,45X3		AM	
	41	4341	4341	ΤΡΟΧΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	1,15	0,8	1,5	1,38		ΕΠΑΝΑΤΡΟΧΙΣΜΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ELITE	ARS-E/ET	5353	3/4HP		AM
	42	12007521	4101	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ					Φ60X80	INDEX	B60 S	B60712126	5,5	1971	AM	
				ΣΩΜΑ	2,15	0,95	1,6	3,268	2500							
				ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	2,55	0,15	0,6	0,2295	40							
				ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΩΛΗΝΑ	0,23	0,5	1,3	0,1495	70							
				ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2,5	0,05	0,05	0,00625	20							
	43	12007440	3683	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ					2700	Φ100X110	INDEX	ER-100	RS100110317	11	1980	AM
				ΣΩΜΑ	1,7	1,45	1,85	4,56025								
				ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	2,32	0,5	1,4	1,624								
				ΠΙΝΑΚΑΣ	0,65	0,35	1,55	0,352625								
				ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ	0,25	0,4	1,2	0,12								
	44	12007762	4919	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ						Φ60X220	INDEX	ERS-60	ERS60021148	7,5	1978	AM
				ΣΩΜΑ	2,4	1,3	1,8	5,616								
				ΔΕΚΑΝΗ ΕΛΑΙΩΝ	1	1	0,6	0,6								
				ΠΙΝΑΚΑΣ	1	0,5	1,8	0,9								

ΥΠΟΔ/ΝΣΗ-ΤΜΗΜΑ	A/A	A.M.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ (m³)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ - ΧΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ	# SERIAL	ΙΣΧΥΣ (kW/hp)	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΤ.	
	45	12007571	4225	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2,15 2,55 0,23 2,5	0,95 0,15 0,5 0,05	1,6 0,6 1,3 0,05	3,268 0,2295 0,1495 0,00625	2500 40 70 20	Φ60X80	INDEX	B60 S	B60724486	5,5	1973	AM
	46	12007774	4952	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2,15 2,55 0,23 2,5	0,95 0,15 0,5 0,05	1,6 0,6 1,3 0,05	3,268 0,2295 0,1495 0,00625	2500 40 70 20	Φ60X80	INDEX	B60 S	B60031528	5,5	1978	AM
	47	12007578	4232	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	BF61724456	5,5	1973	AM
	48	12007696	4566	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	BF61752246	5,5	1976	AM
	49	12007772	4950	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΚΟΧΛΙΑΣ	2,12 0,25	1,05 0,5	1,7 1,15	3,7842 0,14375	1900 40	Φ27X70	INDEX	C29F	C29032746	5,5	1977	AM
	50	12007669	4460	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1,85 2,6 0,2 2,3	0,72 0,03 0,28 0,03	1,6 0,03 1,3 0,03	2,1312 0,00234 0,0728 0,00207	1700 40 60 20	Φ12X36	INDEX	A - 12 S	12851	3	1975	AM
	51	12007679	4515	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2,15 2,55 0,23 2,5	0,95 0,15 0,5 0,05	1,6 0,6 1,3 0,05	3,268 0,2295 0,1495 0,00625	2500 40 70 20	Φ42X80	INDEX	B42 S	B42751736	5,5	1975	AM
	52	12007570	4224	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2,15 2,55 0,23 2,5	0,95 0,15 0,5 0,05	1,6 0,6 1,3 0,05	3,268 0,2295 0,1495 0,00625	2500 40 70 20	Φ60X80	INDEX	B60 S	B60723638	5,5	1973	AM
	53	12007676	4502	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	B60751558	5,5	1975	AM
	54	12007577	4231	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	BF61724466	5,5	1973	AM
	55	12007579	4233	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	BF61724476	5,5	1973	AM
	56	12007694	4564	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	BF61752226	5,5	1976	AM
	57	12007763	4922	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	BF61031396	5,5	1978	AM
	58	12007695	4565	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	BF61752236	5,5	1976	AM
	59	12007754	4909	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2,15 0,42	0,95 0,42	1,6 1,25	3,268 0,2205	2500 50	Φ60X80	INDEX	B60 F	BF61021526	5,5	1978	AM
	60		4198	ΔΡΑΠΑΝΟ						ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	STEINEL		6753	0,45		AM
	61	12007677	4506	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΣΩΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2,8 0,25 2,5 0	0,04 0,5 0,05 0	0,04 1,3 0,05 0	0,00448 0,1625 0,00625 0	1900 20 50 20	Φ27X70	INDEX	C29 S	C29751036	5,5	1975	AM
	62	12007733	4835	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ						Φ27X70	INDEX	C29 S	C29031426	5,5	1978	AM

ΥΠΟΔ/ΝΣΗ-ΤΜΗΜΑ	Α/Α	Α.Μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΥΨΟΣ (m)	ΟΓΚΟΣ (m³)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ - ΧΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ	# SERIAL	ΙΣΧΥΣ (kW/hp)	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΤ.		
ΑΜ			ΣΩΜΑ	2,8	0,04	0,04	0,00448	1900									
			ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	0,25	0,5	1,3	0,1625	20									
			ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	2,5	0,05	0,05	0,00625	50									
			ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	0	0	0	0	20									
	63	12007734	4836	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ	ΣΩΜΑ	2,8	0,04	0,04	0,00448	1900	Φ27Χ70	INDEX	C29 S	C29031436	5,5	1978	ΑΜ
				ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	0,25	0,5	1,3	0,1625	20								
				ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	2,5	0,05	0,05	0,00625	50								
				ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	0	0	0	0	20								
	64	12007576	4230	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ	ΣΩΜΑ	2,12	1,05	1,7	3,7842	1900	Φ27Χ70	INDEX	C29F	C29723416	5,5	1973	ΑΜ
				ΚΟΧΛΙΑΣ	0,25	0,5	1,15	0,14375	40								
	65	12007575	4229	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ	ΣΩΜΑ	2,12	1,05	1,7	3,7842	1900	Φ27Χ70	INDEX	C29F	C29722756	5,5	1973	ΑΜ
				ΚΟΧΛΙΑΣ	0,25	0,5	1,15	0,14375	40								
	66	12007664	4443	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΟΡΝΟΣ	ΣΩΜΑ	1,63	4	1,43	9,3236		Φ12Χ36	INDEX	DG12 S	DG1274193 S	3	1975	ΑΜ
				ΠΙΝΑΚΑΣ	0,25	1,1	0,46	0,1265									
				ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	2,5	0,03	0,03	0,00225									
				ΒΑΣΗ	0,2	0,28	1,3	0,0728									
	67	12007752	4907	ΕΞΑΤΡΑΚΤΟ	ΔΕΚΑΝΗ	1,5	1,1	3,8	6,27	6800	Φ42Χ125	INDEX	KS42	KS422116	15	1978	ΑΜ
				ΣΩΜΑ	3	1,3	1,7	6,63									
	68	12007678	4512	ΕΞΑΤΡΑΚΤΟ	ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	0,24	0,6	0,1	0,0144	7300	Φ42Χ125	INDEX	KS42	KS429824K75	15	1975	ΑΜ
				ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	2,4	4,6	4,6	50,784									
				ΔΕΚΑΝΗ	1,51	0,1	0,1	0,0151									
				ΣΩΜΑ	3	1,3	1,3	5,07									
	69	12007664	4443	ΕΞΑΤΡΑΚΤΟ	ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	0,24	0,6	0,1	0,0144	7300	Φ42Χ125	INDEX	KS42	KS422116	15	1975	ΑΜ
				ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	2,4	4,6	4,6	50,784									
				ΔΕΚΑΝΗ	1,51	0,1	0,1	0,0151									
				ΣΩΜΑ	3	1,3	1,3	5,07									
	70	12007523	4103	ΕΞΑΤΡΑΚΤΟ	ΒΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	0,24	0,6	0,1	0,0144	7300	Φ50Χ125	STEIN HAUSER	KS50	KS50-4180-17H	15	1971	ΑΜ
				ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	2,4	4,6	4,6	50,784									
				ΔΕΚΑΝΗ	1,51	0,1	0,1	0,0151									
				ΣΩΜΑ	3	1,3	1,3	5,07									
71		1703	ΠΡΕΣΣΑ	0,7	0,65	1,65	0,75075		ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ Α' ΥΛΗΣ-	FAMCO 51		278470	3/4HP		ΑΜ		
72		1704	ΠΡΕΣΣΑ	0,7	0,65	1,65	0,75075		ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ Α' ΥΛΗΣ-	FAMCO 51		279468	3/4HP		ΑΜ		
73		1700	ΠΡΕΣΣΑ	0,7	0,65	1,65	0,75075		ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ Α' ΥΛΗΣ-	FAMCO 51	AM10	2351645	3/4HP		ΑΜ		
74		A.M. 47	ΠΡΕΣΣΑ	1,35	0,85	1,8	2,0655		ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ Α' ΥΛΗΣ-						ΑΜ		
75	71535	4201	ΠΟΛΥΔΡΑΠΑΝΟ	ΣΩΜΑ	0,75	0,65	1,8	0,8775		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	STEINEL	BS140	9812	1,8		ΑΜ	
			ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	0,4	0,3	0,4	0,048										
76		1531	ΠΟΛΥΔΡΑΠΑΝΟ	0,52	0,4	1,8	0,3744		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	STEINEL	BS140	10311	1		ΑΜ		
77		4527	ΠΟΛΥΔΡΑΠΑΝΟ				0		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	STEINEL	GS140	10307	1		ΑΜ		
78			ΑΠΟΛΑΔΩΣΗ	ΣΩΜΑ	2,4	1,65	3,1	12,276			SAFED	LHP800	1155	13 KW		ΑΜ	
			ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΓΡΩΝ	0,7	1,65	0,5	0,5775										
79			ΤΡΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ	2,2	0,2	0,3	0,132				ΠΥΡΚΑΛ					ΑΜ	
80		4158	ΔΡΑΠΑΝΟ	0,3	0,7	0,9	0,189		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	WORNER	B13	29529	0,55		ΑΜ		
81		4158	ΔΡΑΠΑΝΟ	0,75	0,3	0,65	0,14625		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	WORNER	B13	29530	0,55		ΑΜ		
82		A.M. 100A	ΔΡΑΠΑΝΟ	0,4	0,45	1,5	0,27		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	I.D.F. FRANCE	RDM-1600B	0101270004	550W		ΑΜ		
83		A.M. 100E	ΔΡΑΠΑΝΟ	0,7	0,55	1,75	0,67375		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	FABCO		34329			ΑΜ		
84		4663	ΔΡΑΠΑΝΟ	0,9	0,5	1,7	0,765		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	WORNER	B16	33366	0,55		ΑΜ		
85		4353	ΔΡΑΠΑΝΟ						ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	FOBCO		34331	0,5		ΑΜ		
86	71535	4180	ΦΡΕΖΑΚΙ	0,8	0,9	0,5	1,7	0,765	ΚΟΠΗ ΕΓΚΟΠΩΝ	STEINEL	SH1	3994	250w		ΑΜ		
87	71535	144	ΦΡΕΖΑΚΙ						ΚΟΠΗ ΕΓΚΟΠΩΝ	STEINEL	SH1	3997	250w		ΑΜ		
88			ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΟ 106	1,4	1,3	1,2	2,184		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	ΠΥΡ-ΚΑΛ			0,45X3		ΑΜ		
89		4193	ΔΡΑΠΑΝΟ						ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	STEINEL		4255	0,45		ΑΜ		
90	71535	4189	ΛΥΟ ΔΡΑΠΑΝΑ	0,85	0,5	1,25	0,53125		ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΟΠΩΝ	STEINEL	BT 4-52	4258/4259	0,25X2		ΑΜ		



