



Δ. ΚΑΡΑΚΗΣ Μ. ΠΡΑΤΙΔΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΑ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ
ΔΟΜΙΚΩΝ & ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Η εταιρεία Δ. Καρακής - Μ. Πρατίδης ιδρύθηκε στις 18 Ιανουαρίου 1985 με έδρα την οδό Μοναστηρίου 366 στη Θεσσαλονίκη και από τότε αναπτύσσεται δυναμικά στο χώρο της κατασκευής εξαρτημάτων διαφόρων χωματουργικών μηχανημάτων, στις ειδικές μεταλλικές κατασκευές, στο χώρο της μηχανολογικής υποστήριξης βιομηχανιών και τεχνικών εταιρειών και ειδικεύεται στην επισκευή - κατασκευή μηχανημάτων και εξαρτημάτων για βιομηχανίες επεξεργασίας μαρμάρων.

Από το 1995 εδρεύει στις νέες εγκαταστάσεις στα Διαβατά στην Π.Σ.Ο Ωραιοκάστρου σ' ένα χώρο 5,5 στρεμμάτων όπου βρίσκονται 650 m² στεγασμένου χώρου εργασίας και επιπλέον 260 m² αποθηκευτικών χώρων και γραφείων.

Βασικός άξονας της εταιρείας είναι η συνεχής ανάπτυξη, με κριτήρια την άριστη ποιότητα, το χαμηλό κόστος και τον έγκαιρο χρόνο παράδοσης. Η εταιρεία εξελίσσεται συνεχώς προσανατολισμένη στις ανάγκες των πελατών της. Στο πελατολόγιό της περιλαμβάνονται βιομηχανίες επεξεργασίας μαρμάρων, τεχνικές εταιρείες, ορυχεία, λατομεία κ.α.

Η εταιρεία διαθέτει πλήρη γκάμα ειδικών μηχανουργικών σύγχρονων μηχανημάτων και εργαλείων, η οποία σε συνδυασμό με την πολυετή εμπειρία και εξειδίκευση του ανθρώπινου δυναμικού, επιτυγχάνει την κατασκευή ακόμη και των πιο σύνθετων μηχανολογικών κατασκευών εξυπηρετώντας και το πιο απαιτητικό πελατολόγιο. Επίσης διαθέτει κινητό συνεργείο και αναλαμβάνει την επιτόπου επισκευή του μηχανήματος στην έδρα του πελάτη.

Τα τελευταία χρόνια η εταιρεία Δ. Καρακής - Μ. Πρατίδης δραστηριοποιείται δυναμικά στο χώρο του εμπορίου ανταλλακτικών για βιομηχανίες επεξεργασίας μαρμάρων και χωματουργικών μηχανημάτων. Διατίθεται μεγάλη γκάμα σε νύχια και λάμες για όλα τα χωματουργικά μηχανήματα, ανταλλακτικά για όλους τους τύπους υδραυλικών σφυριών και εξαρτήματα για όλα τα είδη μηχανημάτων επεξεργασίας μαρμάρων.

Η Δ.Καρακής - Μ.Πρατίδης είναι αντιπρόσωπος Ελλάδος των εταιρειών FEURST και NBLF για νύχια και λάμες και της HKM για τα υδραυλικά σφυριά.

Στόχος από το 1985 έως σήμερα είναι η παροχή υπηρεσιών υψηλής ποιότητας με τις πλέον ανταγωνιστικές τιμές της αγοράς.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ _____	02
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ _____	03
ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ CAT _____	04
ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ CAT _____	05
ΝΥΧΙΑ RIPPER / ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ CAT _____	06
JCB / ΛΑΜΕΣ JCB / FEURST ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΟΥΒΑ _____	07
ΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ CAT / ΒΑΣΕΙΣ RIPPER / ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΟΥΒΑ _____	08
FEURST ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ CAT _____	09
FEURST ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ CAT _____	10
ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ ESCO / ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ESCO _____	11
ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ - ΠΕΙΡΟΙ ΤΥΠΟΥ CAT / ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ RIPPER _____	12
ΛΑΜΕΣ - ΑΚΡΟΛΕΠΙΔΑ GRADER _____	13
ΛΑΜΕΣ - ΑΚΡΟΛΕΠΙΔΑ ΜΠΟΥΛΝΤΟΖΑΣ _____	14
ΛΑΜΟΒΙΔΕΣ / ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ _____	15
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ _____	16
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΦΥΡΙΑ _____	17
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΦΥΡΙΩΝ _____	18



ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ "CAT"



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ ΕΔΑΦΗ	1U3202	Φ.59	Υ.63,5	M.145	1,3
	1U3252	Φ.76	Υ.89	M.192	3
	1U3302	Φ.90	Υ.100	M.217	4,4
	1U3352	Φ.103	Υ.111,5	M.242	6,5
	LC400 (7T3402)	Φ.120	Υ.126	M.265	9
	114-9W8452	Φ.139	Υ.133	M.300	11,5
	9W8552	Φ.158	Υ.151	M.340	18,3
	114-9W8552	Φ.162	Υ.151	M.353	19
	6I6602	Φ.188	Υ.179	M.395	31,9
	114-6I6602	Φ.205	Υ.192	M.405	35



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	1U3202TL	Φ.56,5	Υ.59	M.160	1,2
	1U3252TL	Φ.76	Υ.89	M.215	2,9
	1U3302TL	Φ.86	Υ.104	M.241	4,5
	1U3352TL	Φ.99	Υ.108	M.286	5,6
	114-9W8452TL	Φ.134	Υ.134	M.353	13
	114-1U3552TL	Φ.154	Υ.149	M.380	16,4
	114-6I6602TL	Φ.197	Υ.184	M.470	34,5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	LC600TL	Φ.197	Υ.184	M.457	30,5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ & ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	1U3302RC	Φ.60	Υ.63	M.160	5,7
	1U3352RC	Φ.107	Υ.117	M.280	8,4
	114-9W8452RC	Φ.134	Υ.137	M.320	11,5
	114-9W8552RC	Φ.181	Υ.159	M.387	19
	6I6602RC	Φ.195	Υ.189	M.440	38,7
	114-6I6602RC	Φ.200	Υ.189	M.439	41
	LC700RC	Φ.214	Υ.206	M.480	47,2
	4T4702RCTV	Φ.214	Υ.202	M.462	40,2

ΟΛΑ ΤΑ ΝΥΧΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΑΚΟΝΙΖΟΜΕΝΑ



ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ "CAT"



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΜΕ ΠΕΛΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΤΡΙΒΕΣ	1U3252PT	Φ.81,5	Υ.93,9	M.240	5,7
	1U3302PT	Φ.95	Υ.104	M.260	7,4
	1U3352PT	Φ.109	Υ.119	M.292	11,1
	LC400PT	Φ.124	Υ.132	M.330	15,5
	114-9W8452PT	Φ.139	Υ.143	M.350	19,8



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ ΕΔΑΦΗ	1U3302SYL	Φ.92	Υ.107	M.236	5,5
	1U3352SYL	Φ.98,5	Υ.115	M.267	7,3
	9W8452SYL	Φ.129,5	Υ.140	M.326	15
	114-9W8452SYL	Φ.129,5	Υ.140	M.326	12,5
	9W8552SYL	Φ.154	Υ.151	M.372	22
	6I6602SYL	Φ.197	Υ.184	M.419	36,2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΛΙΓΝΙΤΗ (ΚΑΡΒΟΥΝΟ)	1U3302WTL	Φ.89	Υ.104	M.242	4,8
	1U3352WTL	Φ.101	Υ.108	M.285	6,9
	1U3452WTL	Φ.133	Υ.134	M.356	14,5
	1U3552WTL	Φ.154	Υ.146	M.381	18,4
	114-9W8552WTL	Φ.154	Υ.146	M.381	18
	114-6I6602WTL	Φ.197	Υ.184	M.457	38
	6I6602WTL	Φ.197	Υ.184	M.457	36,2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΛΙΓΝΙΤΗ (ΚΑΡΒΟΥΝΟ)	1U3552WTLUT	Φ.165	Υ.161	M.381	23,8
	6I6602WTLUT	Φ.198	Υ.194	M.457	40,5

ΟΛΑ ΤΑ ΝΥΧΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΑΚΟΝΙΖΟΜΕΝΑ



ΝΥΧΙΑ RIPPER



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
RIPPER	6Y0309	Φ.87	Υ.109	M.280	5,7
	6Y0359	Φ.114	Υ.145	M.360	11,5
	9W2451	Φ.129	Υ.173	M.325	15,8
	114-9W2451	Φ.120	Υ.164	M.327	13,5
	9W2452	Φ.131	Υ.174	M.375	18,5
	4T4502	Φ.159	Υ.230	M.425	28,7
	4T5501	Φ.156,7	Υ.226	M.380	29
	4T5502	Φ.156,7	Υ.230	M.433	32,7
	4T5503	Φ.155	Υ.226	M.480	34,2
	9J8910				
	9J8920				

ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ "CAT"



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ & ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	9W8559	Φ.77	Υ.71	M.167	15
	7I7609	Φ.194	Υ.184	M.390	29,4
	4T4709	Φ.208	Υ.208	M.415	38



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΜΕ ΠΕΛΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΤΡΙΒΕΣ	4T2303RP2	Φ.89	Υ.107	M.267	8,6
	4T2353RP2	Φ.102	Υ.119	M.297	11,9
	9W1453RP3	Φ.133	Υ.144	M.362	25
	9W1553RP3	Φ.159	Υ.159	M.387	30,5

ΟΛΑ ΤΑ ΝΥΧΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΑΚΟΝΙΖΟΜΕΝΑ



JCB



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΝΥΧΙ ΜΕ ΑΚΡΟΛΕΠΙΔΟ	208-20L	Φ.50	Υ.170	Μ.376	5
	208-20R	Φ.50	Υ.170	Μ.376	5
ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ	053BEJCB				



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΝΥΧΙ	205-20	Φ.50	Υ.170	Μ.376	5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΑΚΡΟΛΕΠΙΔΟ	ΥΕ/09/04-L				3,5
	ΥΕ/09/04-R				3,5

ΛΑΜΕΣ JCB



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΚΙΛΑ
ΛΑΜΑ 8ΤΡΥΠΗ		2350X200X20MM	66,3
ΛΑΜΑ 9ΤΡΥΠΗ		2450X200X20MM	69

FEURST ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΟΥΒΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΚΙΛΑ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΚΡΟΛΕΠΙΔΟ ΚΟΥΒΑ	1U0740	Φ.105	Μ.600	22



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΚΙΛΑ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΑ ΚΟΥΒΑ	FB45-300	Φ.192	Μ.300	14
	FB70	Φ.230	Μ.250	23,1



ΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ CAT



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΘΩΡΑΚΑ	ΚΙΛΑ
ΒΑΣΗ ΜΟΝΟΣΚΕΛΗ	4T1204	20mm	2
	1U1254	25mm	5,6
	1U1304	30mm	8
	1U1354	40mm	14,9
	8E0464	50mm	23,6



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΘΩΡΑΚΑ	ΚΙΛΑ
ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΕΛΗ	6Y3254	25mm	4,1
	3G6304	30mm	7,2
	6I6354	40mm	9,8
	8E6464	50mm	19,4
	6I6554	60mm	32,2
	6I6604	70mm	54,8
	4T4704	70mm	74,2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΘΩΡΑΚΑ	ΚΙΛΑ
ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΕΛΗ	8J7525	20mm	1,4

ΒΑΣΕΙΣ RIPPER



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΚΙΛΑ
ΒΑΣΗ RIPPER	8E8418		75,7



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΚΙΛΑ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΒΑΣΗΣ RIPPER	6J8814		14,5

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΟΥΒΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΚΙΛΑ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΚΡΟΛΕΠΙΔΟ ΚΟΥΒΑ	1U0740-52	Φ.105	M.600	24
	9J9600-32	Φ.91	M.578	18



FEURST ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ "CAT" Α΄ ΠΟΙΟΤΗΤΑ 3ΠΛΑΣΙΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ!!!



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ & ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	9W8452F	Φ.133	Υ.128	Μ.298	12,5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	1U3452T	Φ.132	Υ.133	Μ.356	13
	1U3552TL				17



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ ΕΔΑΦΗ	9W8452SYL	Φ.130	Υ.140	Μ.320	13,3



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΛΙΓΝΙΤΗ (ΚΑΡΒΟΥΝΟ)	1U3552WTLF	Φ.156	Υ.150	Μ.376	18,2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ ΕΔΑΦΗ	AF3252L	Φ.74	Υ.92	Μ.205	3,3
	AF3302L	Φ.87	Υ.102	Μ.240	4,9
	AF3352L	Φ.107	Υ.107	Μ.290	6,6
	AF8552L	Φ.160	Υ.170	Μ.365	20



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ ΕΔΑΦΗ	9W8552L	Φ.119	Υ.154	Μ.353	19

ΟΛΑ ΤΑ ΝΥΧΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΑΚΟΝΙΖΟΜΕΝΑ



FEURST ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ "CAT"

Α΄ ΠΟΙΟΤΗΤΑ 3ΠΛΑΣΙΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ!!!



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ & ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	AF3452PR	Φ.126	Υ.120	Μ.350	13,1
	AF8552PR	Φ.155	Υ.151	Μ.400	19,4
	AF7609PR	Φ.195	Υ.195	Μ.460	34,5
	AF4709PR	Φ.226	Υ.226	Μ.515	51



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΜΕ ΠΕΛΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΤΡΙΒΕΣ	AF4303A	Φ.87	Υ.103	Μ.240	8
	AF4353A	Φ.101	Υ.117	Μ.270	10



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	AF7359V	Φ.118	Υ.118	Μ.286	6,5
	AF7609V	Φ.200	Υ.200	Μ.435	27



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΜΕ ΠΕΛΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΤΡΙΒΕΣ	AF6452SP	Φ.138	Υ.140	Μ.345	18,2
	AF8552SP	Φ.163	Υ.156	Μ.380	26,4



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ & ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	AF3302P	Φ.102	Υ.102	Μ.250	4
	AF9352P	Φ.106	Υ.119	Μ.281	6,3

ΟΛΑ ΤΑ ΝΥΧΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΑΚΟΝΙΖΟΜΕΝΑ



ΝΥΧΙΑ ΤΥΠΟΥ ESCO



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ ΕΔΑΦΗ	V17TL	Φ.65	Υ.54,8	Μ.151	1,1
	V19SYL	Φ.82,4	Υ.72	Μ.165	2,5
	V23SYL	Φ.89,5	Υ.81	Μ.208	3,4
	V29SYL	Φ.96	Υ.90,5	Μ.237	5
	V33SYL	Φ.109	Υ.111	Μ.265	7,1
	V39SYL	Φ.125	Υ.118	Μ.295	9,6
	V43SYL	Φ.138	Υ.131,5	Μ.323	13,5
	V51SYL	Φ.150	Υ.147	Μ.345	16,6
	V59SYL	Φ.166	Υ.162	Μ.401	22,2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	V19TY	Φ.79,5	Υ.70,7	Μ.185	2,3



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΚΙΛΑ
ΓΙΑ ΧΩΜΑΤΙΝΑ & ΣΚΛΗΡΑ ΕΔΑΦΗ	V29SD	Φ.96	Υ.90	Μ.263	4,9
	V33SD	Φ.108	Υ.102	Μ.282	7,2
	V43SD	Φ.138	Υ.131,4	Μ.347	14,7
	V51SD	Φ.150	Υ.145,8	Μ.350	15,7
	V59SD	Φ.166	Υ.162	Μ.401	22,1
	V61SD	Φ.176	Υ.177,4	Μ.430	26,8
	V69SD	Φ.211	Υ.185	Μ.470	40,4

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ESCO



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΚΙΛΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	V17PN		0,05
	V19PN		0,05
	V23PN		0,05
	V29PN		0,05
	V33PN		0,15
	V39PN		0,23
	V43PN		0,33
	V51PN		0,36
	V59PN		0,4
	V61PN		0,47
	V69PN		0,7

ΟΛΑ ΤΑ ΝΥΧΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΑΚΟΝΙΖΟΜΕΝΑ



ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ - ΠΕΙΡΟΙ ΤΥΠΟΥ "CAT"



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΚΙΛΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8E6209	Φ.21,7	0,01
	8E6259	Φ.30,5	0,03
	8E6359	Φ.41	0,05
	8E8409		
	8E8469	Φ.43	0,05
	8E5559	Φ.53,7	0,09
	6I6609	Φ.56,5	0,09
	4T4707	Φ.64	0,15



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΚΙΛΑ	
ΠΕΙΡΟΣ	8E6208	Φ.11,1	M.62	0,05
	8E6258	Φ.14,3	M.79,5	0,05
	9J2308	Φ.14,3	M.92	0,05
	8E6358	Φ.19	M.105	0,1
	7T3408			
	4T1458	Φ.19	M.133	0,4
	8E0468	Φ.23,8	M.133	0,45
	1U1558	Φ.25,4	M.162	0,63
	6I6608	Φ.30,1	M.193	1,07
	4T4708	Φ.32	M.195	1,2

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ RIPPER



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΚΙΛΑ	
ΑΣΦΑΛΕΙΑ RIPPER	7J9600	Φ.25,4	M.127	0,8
	3G0500	Φ.31,7	M.153	0,9



ΛΑΜΕΣ GRADER

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΠΕΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΟΠΗ	ΚΙΛΑ
5B5564 C/B	8	16X152X1828	5/8"	29,7
5D9553 C	13	16X152X1828	5/8"	29,4
5D9554 C/B	15	16X152X2133	5/8"	34,3
5D9556 C	13	19X152X1828	5/8"	36,3
5D9557 C	15	19X152X2133	5/8"	42,4
5D9562 C/B	13	16X203X1828	5/8"	41,8
5D9561 C/B	15	16X203X2133	5/8"	48,8
5D9558 C/B	13	19X203X1828	5/8"	51
5D9559 C/B	15	19X203X2133	5/8"	59,5
9J7701 C/B	13	16X203X1828	3/4"	41,5
7D1158 C/B	15	16X203X2133	3/4"	49,6
7D1576 C/B	13	19X203X1828	3/4"	50,7
7D1577 C/B	15	19X203X2133	3/4"	59,2
7D1949 C/B	17	19X203X2438	3/4"	67,7
4T2233 C/B	15	25X203X2133	3/4"	77,7
4T2236 B	17	25X203X2438	3/4"	87,8

ΑΚΡΟΛΕΠΙΔΑ GRADER

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΠΕΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΟΠΗ	ΚΙΛΑ
9J4405 C	4	16X152X480	3/4"	7,9
9J4406 C	4	16X152X480	3/4"	7,9
7D2052 C	5	13X152X475	5/8"	6,2
7D2083 C	5	13X152X553	5/8"	7,2
7D2084 C	5	13X152X553	5/8"	7,2
8E5529 C	5	16X152X475	3/4"	7,9
8E5530 C	5	19X152X475	3/4"	8,9
8E5531 B	5	16X152X475	5/8"	7,8
6D1904 B	8	13X235X475	5/8"	9,8
6Y2805 B	8	13X235X560	3/4"	11,7
7D9999 C/B	8	13X235X600	3/4"	12,6



ΛΑΜΕΣ ΜΠΟΥΛΝΤΟΖΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΠΕΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΟΠΗ	ΚΙΛΑ
9W5232 C	5	30X330X824	1"	57,6
4T2987 B	6	25X254X923	1"	42
4T6388 B	7	30X330X1062	1"	76,5
7J2980 B	7	40X330X1039	1"	100,9
8J9668 B	8	25X254X1210	1"	55,3
4T2994 C/B	8	25X254X1215	1"	55,3
4T6387 C/B	9	30X330X1367	1"	98,4
9W7043 B	12	45X330X1787	1"	194
8E2086 B	5	60X406X859	1+1/4"	147,5
8E2085 B	6	60X406X992	1+1/4"	175,7
4T3010 B	4	19X203X658	3/4"	18,4
4T3013 B	7	19X203X1009	3/4"	28,2
4T6659 B	7	19X203X1052	3/4"	29,4
4T2948 C	7	19X254X1062	3/4"	36,5
4T2989 C/B	7	25X254X1062	3/4"	48,9
9W1878 C	8	19X254X1227	3/4"	41,6
6Y3840 C/B	8	25X254X1227	3/4"	55,8
1U2211 C/B	9	19X203X1395	3/4"	39
4T3009 C/B	10	19X203X1520	3/4"	42,5
4T2315 B	10	19X203X1558	3/4"	43,7
4T2950 B	10	19X254X1561	3/4"	53,7
9W9792 B	5	25X280X817	7/8"	41,6
4T8798 B	7	25X254X988	7/8"	49,3
7T6589 C/B	7	25X280X1094	7/8"	55,7
4T3418 B	10	25X254X1533	7/8"	70



ΑΚΡΟΛΕΠΙΔΑ ΜΠΟΥΛΝΤΟΖΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΠΕΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΟΠΗ	ΚΙΛΑ
3G8317-3G8318	7	30X288X524	1"	28,5
8E4196-8E4197	7	35X375X572	1"	47,1
3G8291-3G8292	7	35X374X562	1"	46,5
3G8289-3G8290	7	35X391X656	1"	55,4
8E4193-8E4194	7	40X356X600	1"	53,8
9W9193-9W9194	7	50X320X640	1"	84
9W6196-9W6197	7	50X410X700	1+1/4"	125
4T5407-4T5408	4	25X248X508	3/4"	20,3
4J8261-4J8262	6	19X232X373	3/4"	10,6
3G8297-3G8298	6	22X228X389	3/4"	12,7
3G8319-3G8320	6	22X241X421	3/4"	14,3
4T4435-4T4436	6	25X203X406	3/4"	13,5
9W8874-9W8875	6	25X254X465	3/4"	19
9W1875-9W1876	6	30X289X457	3/4"	25
6Y4410-6Y4411	6	30X300X489	3/4"	26,8
9W6198-9W6199	7	35X339X573	7/8"	41



ΛΑΜΟΒΙΔΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
5P8361	1+1/4"	125mm
6V8360	1+1/4"	115mm
5P8823	1+1/4"	105mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
1J3527	1"	4+1/2"
1J4948	1"	3+3/4"
4J9208	1"	3+1/2"
4J9058	1"	3+1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
2J2548	7/8"	3+1/2"
4J5497	7/8"	3"
6F0196	7/8"	2+3/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
1J6762	3/4"	3+1/8"
3F9384 (5J4771)	3/4"	2+3/4"
3F4397 (5J4773)	3/4"	2+1/2"
4F7827	3/4"	2+1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
4F3658	5/8"	3"
4F3657	5/8"	2+3/4"
4F3656	5/8"	2+1/2"
3F5108	5/8"	2+1/4"
4F3654	5/8"	2"

ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
3K9770	1+1/4"	
2J3507	1"	
2J3505	7/8"	
2J3506	3/4"	
4K0367	5/8"	



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΟΡΤΗΓΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
K-01961	ΦΩΛΙΕΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΕΣ ΜΠΑΛΑΝΣΕ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
K-00908	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΑ ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΑ ΜΙΚΡΑ
K-00909	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΑ ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΑ ΜΕΓΑΛΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
K-01963	ΒΑΣΕΙΣ ΑΣΤΡΟΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
K-02881	ΜΠΑΛΑΝΣΕ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΡΕΨΕΩΣ



ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΦΥΡΙΑ

ΗΚΜ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	R15	G30	R50	G120	G170	R200	R250	G230	G280
Βάρος σφυριού(kg)	178	325	370	1240	1690	1775	2010	2270	2850
Χτυπήματα/λεπτό(bpm)	650-1500	450-1000	500-900	400-750	500-900	400-500	400-500	350-650	275-450
Πίεση(bar)	90-120	95-130	110-130	150-170	160-180	120-140	130-150	160-180	165-185
Ροή λαδιού(λιτ/λεπτό)	25-70	30-45	50-100	90-120	125-150	130-150	170-200	150-190	180-250
Διάμετρος μακάπι(mm)	57	68	75	120	135	130	140	150	160
Βάρος φορέα(ton)	1,5-5	3-9	3-9	14-22	18-26	22-28	25-32	25-35	34-50

Παρατηρήσεις :

1. Χαμηλά κόστη συντήρησης, άμεσο service, 1 χρόνος εγγύηση.
2. Αντοχή στη φθορά.
3. Χαμηλού θορύβου σφυριά, κατασκευασμένα σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα.
4. Όλα τα σφυριά έχουν ευρύ φάσμα ρύθμισης ροής λαδιού, το οποίο επιτρέπει τη χρήση του ίδιου του σφυριού σε διάφορα μηχανήματα.
5. Η σειρά Red (R15, R50, R200, R250), είναι νέας γενιάς σφυριά, δεν χρειάζονται άζωτο, έχουν ενισχυμένα κρουστικά εξαρτήματα για συνεχή λειτουργία ακόμα και στις πιο δύσκολες συνθήκες.
6. Στη συσκευασία περιλαμβάνονται : Βάση σφυριού, πείροι σύνδεσης, εύκαμπτοι σωλήνες σύνδεσης, 2 μακάπια(1 βελόνι και 1 κοπίδι), προσαρμογέας φόρτισης αζώτου και 1 πλήρες κιτ εργαλείων.
7. Για σφυριά κάτω των 1500 κιλών μπορεί να τοποθετηθεί και σπαστή βάση με extra χρέωση.



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΦΥΡΙΑ



**Αναλαμβάνουμε
επισκευές σφυριών και
αντικατάσταση παλαιών
ανταλλακτικών με νέα για
όλα σχεδόν τα μοντέλα
σφυριών.**



Feurst®





Π.Σ.Ο. ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ | Τ.Θ. 155 | Τ.Κ. 570 08 | ΙΩΝΙΑ | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 ΤΗΛ.: +30 2310 783 631 | FAX: +30 2310 784 097
 e-mail: karakispratidis@gmail.com | www.karakispratidis.com
 f Karakis - Pratidis Co