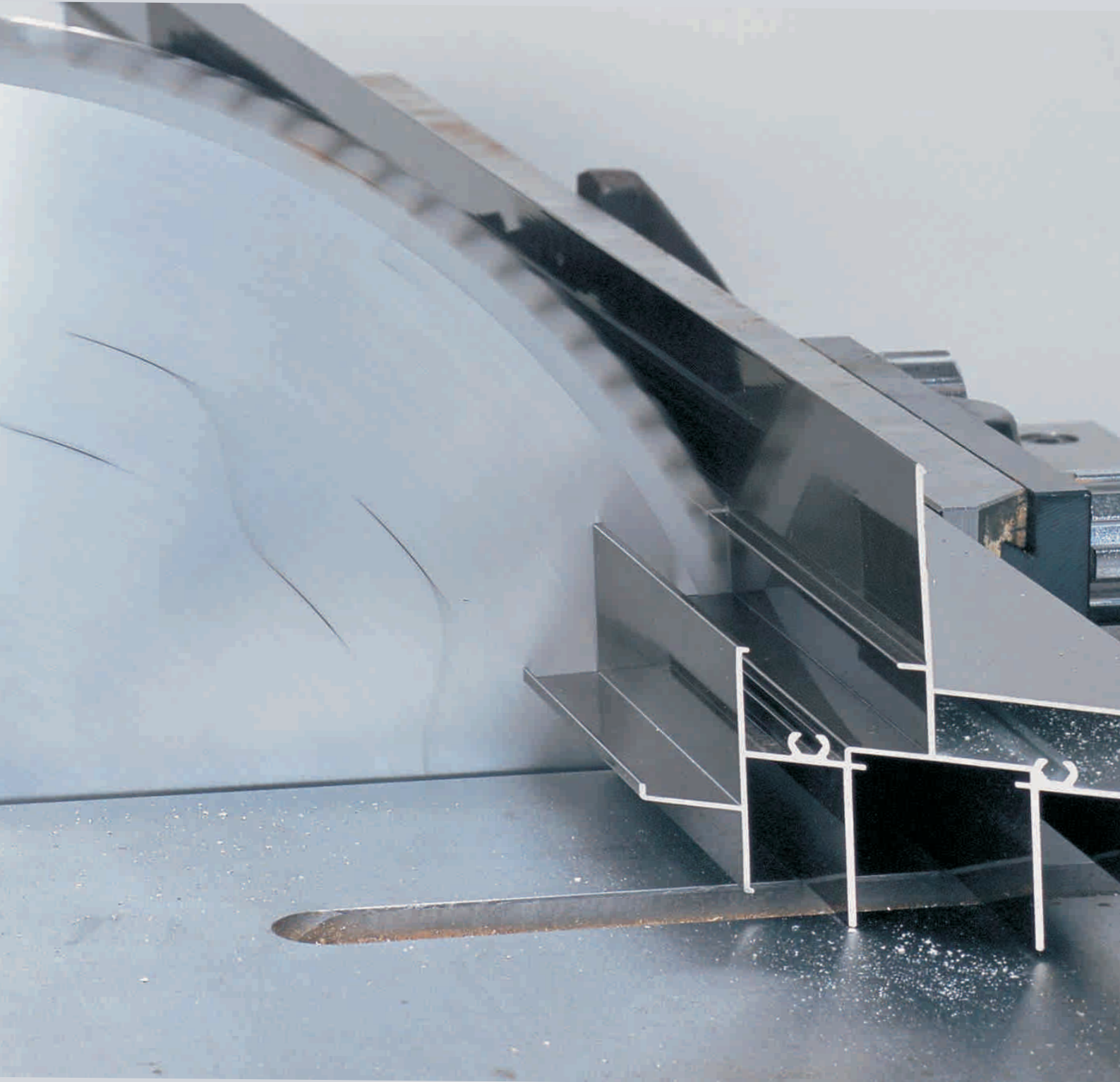


Sash Pro

T.C.T. Δίσκοι

KANEFUSA



Kanefusa - Νέα διάσταση στις επιδόσεις



JQA-QM3710

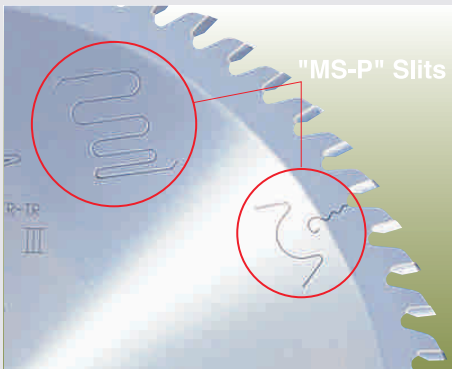


JQA-EM3137
Head office
Factory

*Διαστάσεις και εμφάνιση των προϊόντων υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση
Φωτογραφίες των προϊόντων μπορεί να διαφέρουν από τα πραγματικά.

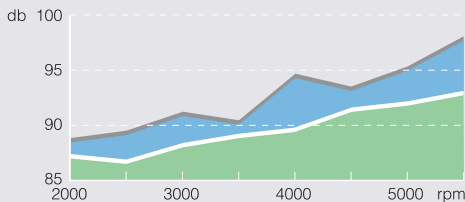
0-41-0
[Class] [Article] [Revision]

Αξιόπιστες επιδόσεις



1 Η Kanefusa χρησιμοποιεί ΜΟΝΟ τα καλύτερα υλικά της αγοράς για τους δίσκους της. Μετά Απο την χύτευση ,το σώμα είναι του δίσκου είναι απόλυτα επίπεδο.Οι διαδικασίες επιπεδότητας και τρόχισης της επιφάνειας επιβεβαιώνουν την απόλυτη επιπεδότητα των δίσκων και την χωρίς παραμορφώσεις λειτουργία καθώς και το εξαιρετικά λεπτό σώμα σε σχέση με τον ανταγωνισμό.Ενα ποιοτικά καλό σώμα και σιβαρό ,μας εξασφαλίζει την απόλυτα “ισια” και αθόρυβη λειτουργία του δίσκου.

2 Οι δίσκοι SASH PRO διαθέτουν πολυμερικά στοιχεία που τοποθετούντε σε ειδικές χαραξίες πάνω στο σώμα (MS-P Slits).Οι Δονήσεις και οι κραδασμοί είναι υπεύθυνοι για τον αυξημένο θόρυβο κατα την κοπή και προκαλούν κακή ποιότητα κοπής λόγω της άμεσης φθοράς των πλακιδίων και κατα συνέπεια την “κυματιστή” κοπή.



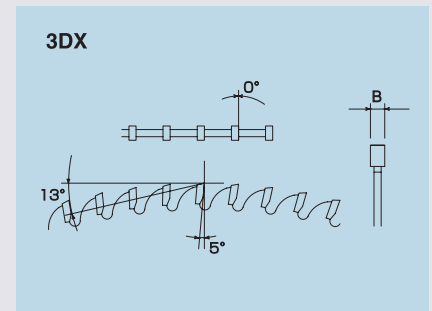
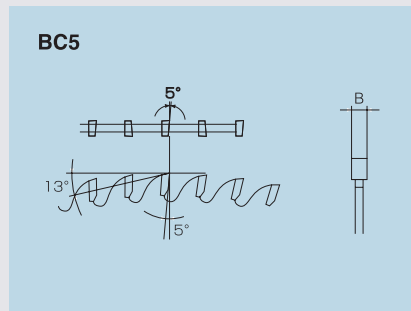
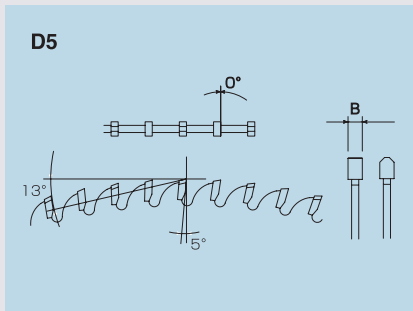
Συγκριση ήχου μεταξύ SASH PRO KANEFUSA και ενός δίσκου απο ανταγωνιστή.

3 Ειδικά σχεδιασμένο καρβίδιο ,που διατίθεται ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ στην ΚΑΝΕΦΥΣΑ και σχεδιασμένο σε συνεργασία με κορυφαίους Ιαπωνικούς Οίκους.Το Συγκεκριμένο καρβίδιο είναι σχεδιασμένο για την κοπή μη-σιδηρούχων υλικών όπως αλουμίνιο και ξεκάθαρα διαρκεί περισσότερο σε σχέση με τους δίσκους του ανταγωνισμού.

Γεωμετρίες/Φόρμες Δοντιών

Προφίλ 	3DX <ul style="list-style-type: none"> Δεν δημιουργεί μεγάλες αντιστάσεις κατα την κοπή και έτσι κόβει πολύ ομαλά. Σχεδόν μηδενικές στρεβλώσεις του υλικού ,ειδικά σε πολύ λεπτά και ευαίσθητα προφίλ. Η καλή ποιότητα κοπής είναι συνεχής καθ'όλη την διάρκεια ζωής. Κόβει πολύ “ισια” και δέν δημιουργεί κραδασμούς.
	BC5 <ul style="list-style-type: none"> Δεν δημιουργεί μεγάλες αντιστάσεις κατα την κοπή και έτσι κόβει πολύ ομαλά. Κόβει πιο καθαρά απο τον 3DX η D5. Σχεδόν μηδενικές στρεβλώσεις σε πολύ λεπτά και ευαίσθητα προφίλ. Σε περίπτωση άνω των 5mm πάχους τοιχώματος του προφίλ κραδασμοί ίσως κάνουν την εμφανισή τους και ταχύτερη φθορά των πλακιδίων.
	D5 <ul style="list-style-type: none"> Η συμμετρική αυτή γεωμετρία μας εξασφαλίζει πιά ίσια κοπή. Ειδικά όταν κόβουμε μεγαλύτερου των 5mm πάχους τοιχώματος προφίλ. Ποιότητα κοπής είναι κατώτερη σε σχέση με την Bc5 και 3DX
Μπάρες Μασίφ 	D5 <ul style="list-style-type: none"> Η συμμετρική αυτή γεωμετρία μας εξασφαλίζει πιά ίσια κοπή. Ποιότητα κοπής είναι κατώτερη σε σχέση με την Bc5 και 3DX

Sash Pro



	Product No.	D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	Pin Holes	Tooth Type	Hook angle [°]
1	681-B480-405	350	x 3.0	x 2.4	x 32	x 108	2/14/64	BC5	5
2	681-A630-405	400	x 3.5	x 3.0	x 30	x 120		BC5	5
3	681-B114-405	500	x 3.5	x 3.0	x 30	x 120	2/14/64	BC5	5
4	681-B482-405	530	x 4.0	x 3.4	x 30	x 140	2/14/64	BC5	5
5	681-B492-405	550	x 4.4	x 3.4	x 32	x 140	2/14/64	BC5	5
6	681-B585-405	600	x 4.4	x 3.4	x 32	x 140	2/14/64	BC5	5

	Product No.	D [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	z	Pin Holes	Tooth Type	Hook angle [°]
1	691-C432-405	215	x 2.2	x 1.6	x 30	x 60		D	-5
2	691-D207-405	250	x 3.0	x 2.4	x 32	x 80	2/11/63	D	5
3	691-B207-405	300	x 3.0	x 2.4	x 30	x 96	2/10/60+2/10.5/70	D	5
4	691-C604-405	300	x 3.0	x 2.4	x 32	x 96	2/11/63	D	5
5	691-A495-405	300	x 3.2	x 2.4	x 30	x 72		D	5
6	691-A792-405	300	x 3.2	x 2.4	x 30	x 96	2/12/63	D	5
7	691-D805-405	350	x 3.0	x 2.4	x 32	x 108	2/11/63	D	5
8	691-D137-405	350	x 3.0	x 2.5	x 40	x 84	2/11/63	D	5
9	691-A578-405	350	x 3.6	x 2.8	x 30	x 108	2/10/60	D	5
10	691-D428-405	352	x 3.6	x 2.8	x 30	x 108	2/10/60	D	5
11	691-A791-405	400	x 3.6	x 3.2	x 30	x 96	2/12/64	D	5
12	691-A580-405	420	x 4.0	x 3.2	x 30	x 100		D	5
13	691-C628-405	430	x 4.0	x 3.2	x 30	x 60		D	5
14	691-A551-405	450	x 3.0	x 2.5	x 30	x 108	2/12/64	D	5
15	691-D804-405	450	x 4.0	x 3.4	x 32	x 140		D	5
16	691-A925-405	500	x 4.0	x 3.4	x 30	x 120	2/10/60+2/13/70	D	5

Άλλες διαστάσεις κατασκευάζονται κατόπιν παραγγελίας

Stable Saw Blade

Λεπτής κοπής δίσκοι

KANEFUS A

Μπάρες/μασίφ



	D [mm]	B [mm]	b [mm]	z	Tooth Type	f l [mm]	RPM
1	300	x 3.0	x 2.0	x 30	D	93	
2	350	x 3.5	x 2.5	x 36	D	108	3,200
3	400	x 3.5	x 2.5	x 42	D	124	2,800
4	450	x 3.5	x 2.5	x 48	D	140	2,500
5	500	x 3.5	x 2.5	x 54	D	155	2,250
6	550	x 4.0	x 3.0	x 60	D	170	2,000
7	600	x 4.0	x 3.0	x 66	D	186	1,850

f l = Διάμετρο φλάντζας

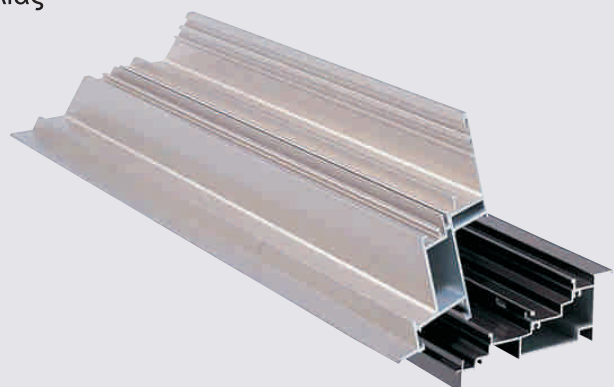
Προφίλ

	D [mm]	B [mm]	b [mm]	z	Tooth Type	f l [mm]	RPM
1	300	x 2.0	x 1.5	x 72	3DX	93	5,100
2	350	x 2.5	x 2.0	x 84	3DX	108	4,350
3	400	x 2.5	x 2.0	x 96	3DX	124	3,800
4	450	x 2.5	x 2.0	x 108	3DX	140	3,400
5	500	x 2.5	x 2.0	x 120	3DX	155	3,000
6	550	x 3.0	x 2.5	x 132	3DX	170	2,800
7	600	x 3.0	x 2.5	x 138	3DX	186	2,500

f l = Διάμετρο φλάντζας

Stable sawblades κατασκευάζονται κατόπιν παραγγελίας

Οι παραπάνω πίνακες αποτελούν οδηγό για πιθανές διαστάσεις που μπορεί να κατασκευαστούν.



Stable Saw Blade

Λεπτής κοπής δίσκοι

KANEFUSA



Ειδικές laser χαραξίς επιτρέπουν την σημαντική μείωση του πάχους του σώματος χωρίς να χάνουμε σε σταθερότητα



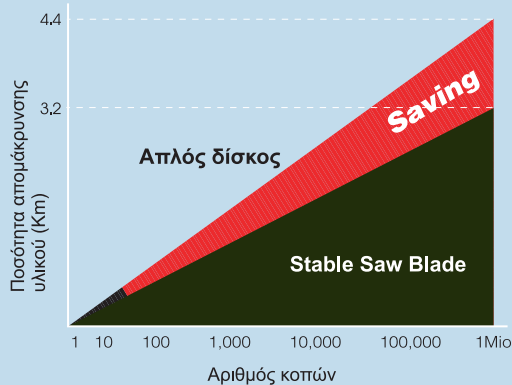
Το πάχος του σώματος μπορεί να μειωθεί κατά 20% σε σχέση με τον ανταγωνισμό.



Απλός δίσκος



Stable saw blades



Πχ. Stable sawblade B=3,2mm
Απλός δίσκος B=4,4mm

Υπερ του Χρήστη

- Μεγαλύτερες προώσεις κατά την κοπή
- Μικρότερη ποσότητα αποβλήτου για ανακύκλωση
- Καλύτερη επιφάνεια κοπής
- Μεγαλύτερη ζωή του δίσκου
- Μικρότερο φορτίο μηχανής για την κοπή
- Σημαντική μείωση θορύβου κατά την κοπή



<http://www.kanefusa.net>

KANEFUSA CORPORATION

Head Office / Factory

1-1 Nakaoguchi, Ohguchi-cho, Niwa-Gun
Aichi-ken, Japan, Postal Code 480-0192
Tel :+81 587 95 7221
Fax :+81 587 95 7226
E-mail:sales-ex@kanefusa.co.jp

**Αποκλειστική διάθεση, διανομή
και τεχνική υποστήριξη
για την Ελλάδα**

ΕΡΓΑΛΕΙΟΚΟΠΤΙΚΗ ΥΙΟΙ ΝΙΚ.ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΟΕ

Εργοστάσιο/Εκθεση
Βέρδη πάροδος Μαρμάρων
Ν.Φιλαδέλφεια Αττικής
14342

Τηλ.+30 210 2531 050 (045)

Φαξ.+30 210 2531 011

email: info@ergaliokoptiki.gr

www.ergaliokoptiki.gr

Αντιπρόσωπος περιοχής