

Sawblades for Wood

Kreissägeblätter für Holz

Complete Selection for All Applications

Eine komplette Vorstellung für alle Anwendungen



Complete Selection for All Applications

Eine komplette Vorstellung für alle Anwendungen

● KANEFUSA carbide sawblade is accurately designed to meet the ever-diversifying needs of our customers and to satisfy every cutting requirement for a variety of machines.

● The variety selection of stock items cover the wide range of application and the custom made sawblade is also available.

Application: Natural Wood, Plywood, Composite Laminated Wood, Plywood
Plastic and Other Synthetic Resins, Particle Board, Non-Ferrous Material, Thin Steel Plate

● Die KANEFUSA-Sägeblätter erfüllen die verschiedensten Anforderungen der Kunden und können auf einer Vielzahl von Maschinen verwendet werden.

● Die Sägeblätter mit Standardausführungen sind für einen breiten Anwendungsbereich einstellbar. Außerdem können die Sägeblätter auch nach Kundenswünschen hergestellt werden.

Anwendungsbereich: Naturholz, Sperrholz, laminierte Spanplatten, Furniere, Kunststoffe, NE Metal, dünne Stahlplatten

Board Materials

Plattenwerkstoffe



Super Board Pro III

Heavy Duty Panel Sizing Sawblade

- Special carbide grade outlasts conventional grades 2-3 times enabling more machine run time
- Sawblade runs quieter due to vibration damping slits in the plate
- Extreme flat plate and tight manufacturing tolerances enable a truer run out for a better cut quality

Plattenaufteilkreissägeblatt

- Eine spezielle Hartmetallsorte ermöglicht bis zu 3fache Standwege im Vergleich zu normaler Qualität und erlaubt damit eine höhere Maschinenverfügbarkeit sowie reduziert die anfallenden Schärffkosten
- Durch die Vibrationsdämpfungselemente im Stammblatt läuft das Kreissägeblatt sehr ruhig
- Ein extrem guter Planlauf ermöglicht eine bessere Schnittgüte

<D-type><Trapezflachzahn>

Heavy Duty Panel Sizing Sawblade

- Material
Core : Particleboard, MDF, HDF
Lamination : Melamine, HPL, Paper, foil

Plattenaufteilkreissägeblatt

- Werkstoff
Trägermaterial : Spanplatte, MDF, HDF
Beschichtung : Melamin, HPL, Papier, Folien

<TD Type><Trapezflachzahn mit Fase>

Finish Cut Panel Sizing Sawblade

- TD - type tooth shape enables finish cut quality
- Material
Core : Particleboard, MDF, HDF
Lamination : Melamine, HPL

Plattenaufteilkreissägeblatt

- Die TD-Zahngeometrie ermöglicht Fertigschnittqualität
- Werkstoff
Trägermaterial : Spanplatte, MDF, HDF
Beschichtung : Melamin, HPL



Board Pro

Panel Sizing Sawblade

- Sawblade runs quieter due to vibration damping elements in the plate
- Extreme flat plate and tight manufacturing tolerances enable a truer run out for a better cut quality

Plattenaufteilkreissägeblatt

- Durch Vibrationsdämpfungselemente im Stammblatt läuft das Kreissägeblatt sehr ruhig
- Ein extrem guter Planlauf ermöglicht eine bessere Schnittgüte

<D-type><Trapezflachzahn>

Panel Sizing Sawblade

- Material
Core : Particleboard, MDF, HDF
Lamination : Melamine, HPL, paper, foil

Plattenaufteilkreissägeblatt

- Werkstoff
Trägermaterial : Spanplatte, MDF, HDF
Beschichtung : Melamin, HPL, Papier, Folien

<BC type><Wechselzahn>

Panel Sizing Sawblade

- Material
Core : Particleboard, MDF, HDF, plywood, OSB
Lamination : Paper, foil, veneer

Plattenaufteilkreissägeblatt

- Werkstoff
Trägermaterial : Spanplatte, MDF, HDF, OSB, Sperrholz, Tischlerplatte
Beschichtung : Papier, Folien, Furnier



<Scoring>

Scoring Sawblade

- Scoring of laminated panel material to avoid tear outs on the bottom

Vorritzkreissägeblatt

- Vorritzen von beschichteten Plattenwerkstoffen auf der Unterseite



Eco Sawblade

Hollow Face Panel Sizing Sawblade

- Special carbide grade outlasts conventional grades 2-3 times
- Sawblade runs quieter due to vibration damping slits in the plate
- DH tooth type for cutting of raw particleboard and MDF as well as paper and veneered panels
- DHC tooth type for cutting plastic laminated particleboard or MDF

<Dach-Hohlzahnkreisägeblatt>

- Spezielle Hartmetallsorte ermöglicht bis zu 3fache Standwege
- Durch Vibrationsdämpfungselemente im Stammblatt läuft das Kreissägeblatt sehr ruhig
- Zahnform DH ist geeignet für den Zuschnitt von Papier, Folie oder Furnier belegten Platten
- Zahnform DHC ist geeignet für den Zuschnitt von Melamin oder HPL belegten Platten



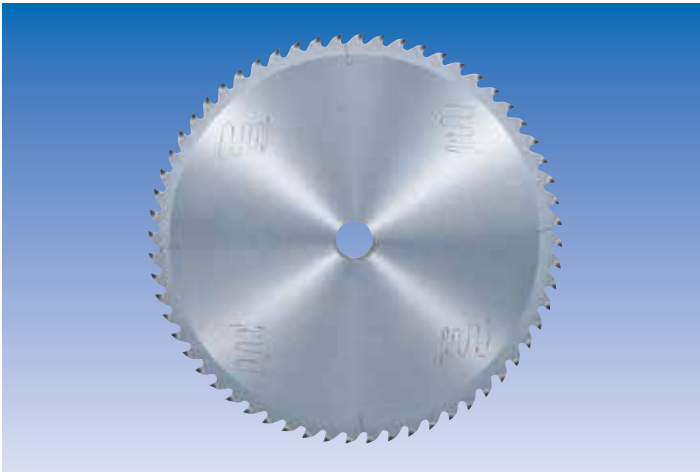
Board Pro NEO

Finish Cut For Table Sawblade

- Even and straight saw plate
- Vibration damping slits into the plate
- Tipped with a highly durable Tungsten Carbide grade
- Outlasts conventional sawblades up to 2 times
- Runs very quiet
- Cuts clean and straight

Tischkreissäge für Fertigschnitt

- Ebenes, absolut gerades Sägeblatt
- Vibrationsdämpfungs Elemente sind in den Grundkörper integriert
- Sehr abriebfestes Hartmetall
- 2fache Standzeit gegenüber herkömmlichen Kreissägeblättern
- ruhiger Lauf
- Sauberer, gerader Schnitt



Board Pro DIA

Heavy Duty Panel Sizing PCD Sawblade

- High quality PCD grades from leading PCD manufacturer enable longer edge life
- Available tooth geometries

PKD-Plattenaufteilkreissägeblatt

- Wir verwenden nur hochwertigen PKD namhafter Hersteller, was lange Standwege garantiert
- Andere Zahnformen sind auf Anfrage erhältlich

〈J type / BC type〉

〈Trapezflachzahn / Wechselzahn〉

Heavy Duty Panel Sizing PCD Sawblade

- J-Type (inverted V) is suitable for finish and rough cutting of panel materials with hard lamination on both sides, melamin board and various plastics
- BC-Type is suitable to cut plywood, raw particleboard and MDF

PKD-Plattenaufteilkreissägeblatt

- J-Type (Dachzahn / Flachzahn mit Fase) ist geeignet für das Schneiden belegter Plattenwerkstoffe, Zementfaserplatten und verschiedener Kunststoffe
- BC-Type (Wechselzahn) ist geeignet für das Schneiden von Sperrholz sowie unbeschichteter Spanplatten und MDF



〈DIA V-tech〉

Finish Cut Panel Sizing Sawblade

- Cutting forces are well in balance allowing a truer run out and better cut quality
- Because of the aggressive cutting edge, good cut quality on the bottom of the board is obtained

PKD-Fertigschnittkreissägeblatt

- Sehr guter Geradeauslauf, da die Schnittkräfte gut ausbalanciert sind
- Hohe Schnittigkeit erlaubt eine sehr gute Schnittqualität

Solid Wood Massivholz



Timber Max

Heavy Duty Rip Sawblade

- Stable and flat plate enables truer run-out for smoother finish and exact dimensions
- No or only little plate distortion after use reduces time for straightening after sharpening
- Durable and corrosion resistant carbide tips enable longer edge life

Wischerkreissägeblatt

- Stabiles und hochpräzises Stammblatt mit extrem guter Planlauf toleranz ermöglicht maßhaltigen Zuschnitt mit einer guten Schnittoberfläche
- Geringes Verwerfen des Stammblattes reduziert den Richtaufwand
- Verschleißfeste Hartmetallzähne ermöglichen längere Standwege

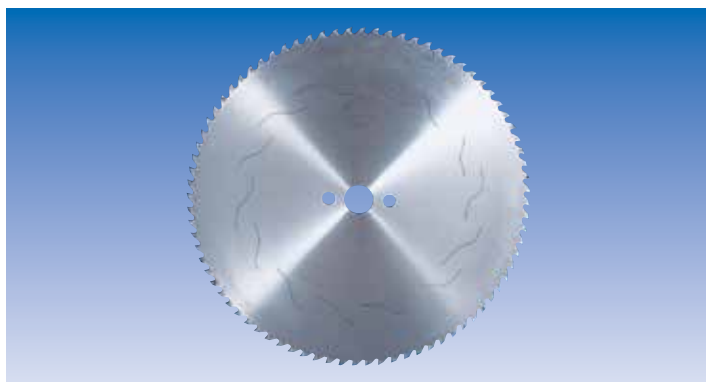
Timber Max TK

Thin Kerf Splitting Sawblade

- Thin kerf enables a tremendous increase in yield rates

Dünnschnittkreissägeblatt

- Dünnschnittkreissägeblätter ermöglichen eine Verbesserung der Materialausbeute



Yield Pro

Fine Cross Cut Sawblade

- Thin kerf enables a tremendous increase in yield rates
- Less waste must be exhausted from the machine

Dünnschnittkappkreissägeblatt für Querschnitte

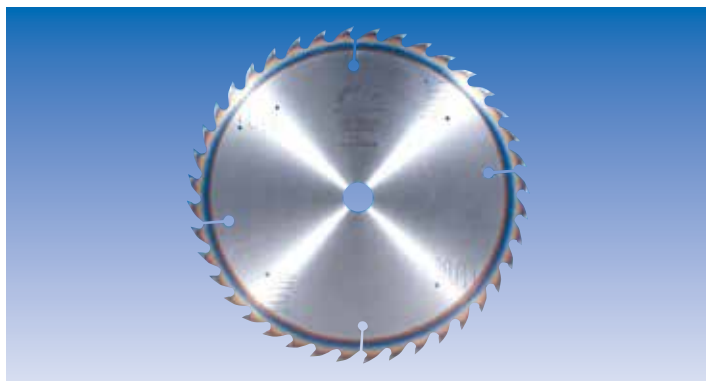
- Dünnschnitt ermöglicht deutliche Materialeinsparungen
- Weniger Abfall muß von der Maschine entsorgt werden

PAT.CA2542470

CN ZL200480030284, EP1679165, ID P0024180

IN234055, KR10-1041312, NO 333385, RU2348513

US8042443, TWI316882



SF-Sawblade

Perfect Finish Sawblade

- Special tooth shape enables a nearly knife mark free cut finish
- Subsequent sanding or planing can be reduced or eliminated
- Advanced Material Technology reduces residue adhesion enables running consistently high feed rates

Beschichtete Hobelschnittkreissägeblatt für Längsaufteilen

- Dünnschnitt ermöglicht deutliche Materialeinsparungen
- Weniger Abfall muß von der Maschine entsorgt werden
- Läuft dauerhaft mit Taktzeiten von unter 0.2 Sekunden

PAT.EP1155792, US6708594



SF-Sawblade HV-type

Perfect Finish Sawblade

- Special tooth geometry for very smooth and tooth mark free sawn surface. Three tooth types are available.
- Complete vibration damping by special irregular gullet design.
- New laser slits with higher damping effect for saw body vibration and noise reduction.

Perfekte Oberfläche

- Eine spezielle Zahnform ermöglicht eine sehr glatte und markierungsfreie Oberfläche. Drei Zahnformen sind lieferbar.
- Vollständige Geräuschdämpfung durch spezielles, irreguläres Spanraumdesign.
- Neue Laserslitze mit höherem Dämpfungseffekt gegen Sägeblattvibrationen sowie erhöhter Geräuschreduktion.



<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

PT. KANEFUSA INDONESIA

EJIP Industrial Park, Jl. Ciujung Plot 8 D,
South Cikarang, Bekasi 17530, West Java, Indonesia
Tel : +62 21 897 0360 Fax: +62 21 897 0286
+62 21 897 0287

E-mail : sales@kanefusa.co.id

Surabaya Service Center

JL. Berbek Industri VII/5B Kawasan Industri Sier Surabaya, Indonesia
Tel : +62 31 849 1784 Fax: +62 31 849 2784

KANEFUSA EUROPE B.V.

De Witbogt 12, 5652 AG, Eindhoven, The Netherlands
Tel : +31 40 2900 901 Fax: +31 40 2900 908
E-mail : info@kanefusa.nl

Moscow Office

Vozdvizhenka 10, 125009, Moscow, Russia
Tel : +7 495 797 3759

KANEFUSA USA, INC.

621 Dolwick Drive Erlanger, KY 41018, USA
Tel : +1 859 283 1450 Fax: +1 859 283 5256
E-mail : sales@kanefusa-na.com

Atlanta Office

3675 Crestwood Pkwy, Ste 400, Duluth, GA 30096, U.S.A
Tel : +1 770 817 7593

KANEFUSA CHINA CORPORATION

NO.50 Zhuzhu Road, Lujia Town Kunshan city, Jiangsu, China
Tel : +86 512 57875072 Fax: +86 512 57875073
E-mail : yy@kanefusa-cn.com

Tianjin Office

Sanjinglu No.5 Dongli economic development zone Tianjin city China
Tel : +86 22 5823 7633 Fax: +86 22 5823 7632
E-mail : tjkc03@kanefusa-cn.com

Guangdong Office

№2 Danhen Road, Danzao Town Foshan City, Guangdong, China
Tel : +86(0)75785406562 Fax: +86(0)75785406571
E-mail : fssales@kanefusa-cn.com

KANEFUSA INDIA PRIVATE LIMITED

Plot No.169, Sector-8, IMT Manesar, Gurgaon,
Haryana PIN 122-050 India
Tel : +91 124 420 8440 Fax: +91 124 420 8441
E-mail : info@kanefusa.co.in

KANEFUSA DO BRASIL LTDA.

Rua Bom Pastor, 2732 Bloco Torre Sul - Sala 73
São Paulo - SP Cep:04203-003
Tel : +55 11 2372 7664 Fax: +55 11 2372 7663
E-mail : vendas@kanefusa.net.br

Joinville Service Center

Rua Helmuth Fallgatter 1937, Boa Vista, Joinville, SC, 89206-101, Brasil
Tel : +55-11-9-8680-8497

KANEFUSA MEXICO S.A. DE C.V.

Circuito Logistic Aeropuerto No.4 Frac. 1 Lote2 Predio San
Antonio Texas Silao Guanajuato C.P. 36273 Mexico
Tel : +52 1 472 7486314/3 Fax: +52 1 472 7486313
E-mail : info@kanefusa.com.mx

KANEFUSA VIETNAM CO., LTD.

Road No.N3-2, Long Duc IP, Long Duc Ward,
Long Thanh District, Dong Nai Province, Vietnam
Tel : +84 251 368 1400 Fax: +84 251 368 1402
E-mail : sales@kanefusa-vn.com
