

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 Schärfkosten •Durch die Vibrationsdämpfungselemente im Stammblatt läuft das
- Durch die Vibrationsdampfungselemente im Stammblatt lauft 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

Plattenaufteilkreissögeblatt

- Die TD-Zahngeometrie ermöglicht Fertigschnittqualität
- ·Werkstoff

Trägermaterial : Spanplatte, MDF, HDF Beschichtung : Melamin, HPL





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
- ·Ein extrem guter Planlauf ermöglicht eine bessere Schnittgüte

(D-type)(Trapezflachzahn)

Panel Sizing Sawblade

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

Plattenaufteilkreissägeblatt

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









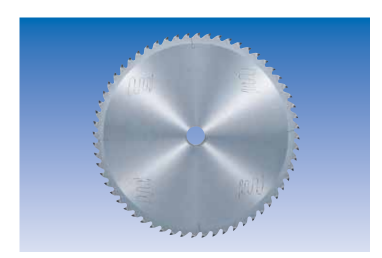
Board Pro NEO

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 Grundkörpfer ingegriert
- ·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 nahmhafter 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
- •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 Planlauftoleranz 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

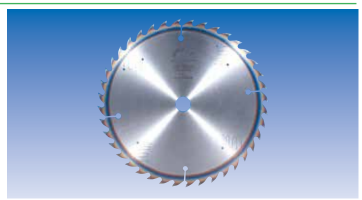
- •Thin kerf enables a tremendous increase in yield rates
- ·Less waste must be exhausted from the machine

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 Laserschlitze mit höherem Dämpfungseffekt gegen Sägeblattvibrationen sowie erhöhter Geräuschreduktion.





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: tjkfc03@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

E-mail:sales-ex@kanefusa.co.jp