

## GEMEINSAME MERKMALE

- Fertig montiert
- Für dickste Stämme geeignet
- Mit Fahrgestell und Phasenwender
- Optimale Arbeitssicherheit
- Stabile Schweißkonstruktion - dadurch keine Korrosion und für den harten Dauereinsatz geeignet
- Für Drehstrom



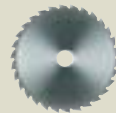
BW 600



BW 750

	Brennholz-wippsäge BW 600 mit Fahrgestell	Brennholz-wippsäge BW 750 mit Fahrgestell
<b>Spezielle Vorteile</b>		•
▪ Optimaler Wippen-drehpunkt für leichtes Arbeiten		
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>		
Maße L x B x H	1.225 x 795 x 1.050 mm	950 x 790 x 1.110 mm
Sägeblattdurchmesser	600 mm	700 mm
Schnittdurchmesser	210 mm	240 mm
- mit Wendeschnitt	320 mm	350 mm
Arbeitshöhe	900 mm	780 mm
Wippenauflage links	540 mm	500 mm
Wippenauflage rechts	155 mm	200 mm
Schnittgeschwindigkeit	45,5 m/s	55 m/s
Netzspannung	400 V	400 V
Nennaufnahmeleistung	4,2 kW	7,4 kW
Gewicht	95 kg	127 kg
<b>Typ Bestell-Nr.</b>	<b>BW 600</b> 0106004200 <sup>DE</sup> <sup>AT</sup>	<b>BW 750</b> 0190707500
<b>Standardausrüstung</b>	Kreissägeblatt mit Wolfszahn (56 Zähne), Fahrgestell	Hartmetall-Kreissägeblatt mit Wechselzahn (42 Zähne), Fahrgestell
<b>Typ Bestell-Nr.</b>	<b>BW 600</b> 0106004218 <sup>CH</sup>	<b>BW 750</b> -
<b>Standardausrüstung</b>	Kreissägeblatt mit Wechselzahn (26 Zähne), Fahrgestell	

## Kreissägeblätter



- Top Schnittergebnisse durch allseitig geschliffene Zähne und hohe Plan- und Rundlaufgenauigkeit
- HW-Blätter: Hohe Standzeit durch Verwendung von sortenreinem Hartmetall
- Mehrmalig nachschleifbar
- Made in Germany

Material	Maße mm	Zahn-teilung	Ausführung	Bestell-Nr.
<b>für BW 600</b>				
Chrom-Vanadium-Stahl	600 x 2,8 x 30	56	Wolfszahn	0910003445
Hartmetall-Wolfram	600 x 3,8 x 30	26	Wechselzahn	0910003470
<b>für BW 750 HW</b>				
Elektro-Stahl	700 x 3,2 x 30	56	Wolfszahn	0910003399
Chrom-Vanadium-Stahl	700 x 3,2 x 30	56	Wolfszahn	0910003453
Hartmetall-Wolfram	700 x 4,2 x 30	42	Wechselzahn	0910003488

SÄGEN

SPEZIAL-MASCHINEN

ORDNUNG MIT SYSTEM

GARTEN

HOLZBEARBEITUNGS-TECHNIK

WASSER-/PUMPENTECHNIK

SCHWEISSTECHNIK

DRUCKLUFT SYSTEME

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Mit fahrbarem Untergestell - für eine rückschonende Arbeitshöhe und einfachen Transport
- Führungsbleche direkt am Spaltpunkt zur besseren Führung kürzerer Holzstücke
- 5 t Spaltkraft für Brennholz bis Ø 250 mm
- Motor mit 2200 Watt Leistung und zum Schutz mit Überlastschalter
- Optimal geschützte Zweihand-Sicherheitschaltung
- Für Einphasen-Wechselstrom
- Zur Anpassung an die Holzlänge: zweistufig einstellbarer Hub und zusätzlich einstellbare Kolbenlänge

## GEMEINSAME MERKMALE

- Einfache und sichere Handhabung durch 2-Hebel-Sicherheitschaltung
- Gehärteter Spaltkeil
- Groß ausgelegte Sicherheitsgriffschalen zum Schutz und für optimale Sicherheit
- Fahrgestell für leichten Transport
- Klappbarer Schutzbügel schützt vor unkontrolliertem Auseinanderbrechen und Herabfallen des Spaltguts
- Tisch über 3 Stufen einstellbar für die Verarbeitung längerer Stämme
- Geschlossenes Gehäuseunterteil für bessere Stabilität/Standicherheit. Optimaler Schutz für das Hydrauliksystem
- Ergonomisch angeordneter Ein-/Ausschalter



HS 5000 W



HS 6001 W

HS 6001 D

	Holzspalter HS 5000 W
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>	
Spaltkraft	5 t
Spaltlänge (max.)	520 mm
Max. Hubhöhe	320 mm
Vorschub	4,5 cm/s
Rücklauf	9,5 cm/s
Maße L x B x H	1.200 x 260 x 485 mm
Netzspannung	230 V
Nennaufnahmeleistung	2,2 kW
Gewicht	50 kg
Typ	HS 5000 W
Bestell-Nr.	0170005000

	Holzspalter HS 6001 W	Holzspalter HS 6001 D
<b>Spezielle Vorteile</b>		
■ Phasenwender		•
■ Für Einphasen-Wechselstrom	•	
■ Für Drehstrom		•
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>		
Spaltkraft	6 t	6 t
Spaltlänge (max.)	1.040 mm	1.040 mm
Max. Hubhöhe	480 mm	480 mm
Vorschub	4 cm/s	5 cm/s
Rücklauf	14 cm/s	14 cm/s
Maße L x B x H	860 x 930 x 1.040 mm	860 x 930 x 1.040 mm
Netzspannung	230 V	400 V
Nennaufnahmeleistung	3 kW	3,5 kW
Gewicht	125 kg	125 kg
Typ	HS 6001 W	HS 6001 D
Bestell-Nr.	0170006001	0170006101

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Einfache und sichere Handhabung durch 2-Hebel-Sicherheitschaltung
- Gehärteter Spaltkeil
- Groß ausgelegte Sicherheitsgriffschalen zum Schutz und für optimale Sicherheit
- Fahrgestell für leichten Transport
- Klappbarer Schutzbügel schützt vor unkontrolliertem Auseinanderbrechen und Herabfallen des Spaltguts
- Phasenwender
- Zwei schwenkbare Spalttische für 3 Stufen
- Für Drehstrom



HS 8000 D  
Combi

### Holzspalter HS 8000 D Combi

#### Vergleichbare Gerätekennwerte

Spaltkraft	8 t
Spaltlänge (max.)	1.085 mm
Max. Hubhöhe	475 mm
Vorschub	7,3 cm/s
Rücklauf	23,7 cm/s
Maße L x B x H	730 x 520 x 1.120 mm
Netzspannung	400 V
Nennaufnahmeleistung	4 kW
Gewicht	126 kg

Typ  
Bestell-Nr.

HS 8000 D Combi  
0170800001

## Spaltkreuze

- Zum Aufschieben auf das Spaltmesser
- Anzahl der Arbeitsgänge und Zeitaufwand halbieren sich



**Spaltkreuz HS 6000 W/D -  
HS 8000 D Combi**  
Feuerverzinkt

Bestell-Nr.

0910057570



**Spaltkreuz HS 6001 W/D**

Bestell-Nr.

0910063936

## Spaltkeilverbreiterung



**Spaltkeilverbreiterung  
HS 6000 W/D -  
HS 8000 D Combi**  
Feuerverzinkt  
Geeignet für: HS 6000 W,  
HS 6000 D und  
HS 8000 D Combi

Bestell-Nr.

0910058614

## Hydrauliköl



**Hydrauliköl für  
Holzspalter**  
1 Liter

Bestell-Nr.

0910011936



SÄGEN

SPEZIAL-  
MASCHINEN

ORDNUNG  
MIT SYSTEM

GARTEN

HOLZBEARBEITUNGS-  
TECHNIK

WASSER-/  
PUMPENTECHNIK

SCHWEISSTECHNIK

DRUCKLUFT  
SYSTEME

# IMMER EIN SAUBERER SCHNITT.

Metabo Maschinen für die Holzbearbeitung sind für professionelle Anwender gemacht. Das beweisen die Qualität ihrer Verarbeitung und ihre Technik, die in ihrer Entwicklung dem Markt immer ein Stück voran geht. Wer sich darauf verlässt, kann sicher sein, dass er Holz in die besten Hände gegeben hat. **Metabo. Work. Don't play.**







## MEHR ALS NUR GANZ PRAKTISCH.

Metabo Kapp- und Gehrungssägen schneiden immer super ab. Sie haben viele praktische Details und sind präzise und flexibel. Die ideale Wahl für die professionelle

Bearbeitung von Holz, beschichteten Paneelen und Kunststoffen.

z.B. KGS 303 Plus

### Leistungsstark

Der 1,8-kW-Universalmotor ist aufgesattelt. Dadurch freie Sicht von allen Seiten auf den Schnittbereich. Der elektronisch gesteuerte Sanftanlauf des Motors schützt vor zu hoher Anfangsbelastung.

**Sägeblatt-Arretierung**  
Zum einfachen Wechseln des Sägeblattes.

### Integrierte Schnitttiefe-einstellung

Garantiert eine gleichbleibende Nuttiefe.

**Flanschlaser**  
für exakte Schnittanzeige.

### Hohe Anschlagprofile

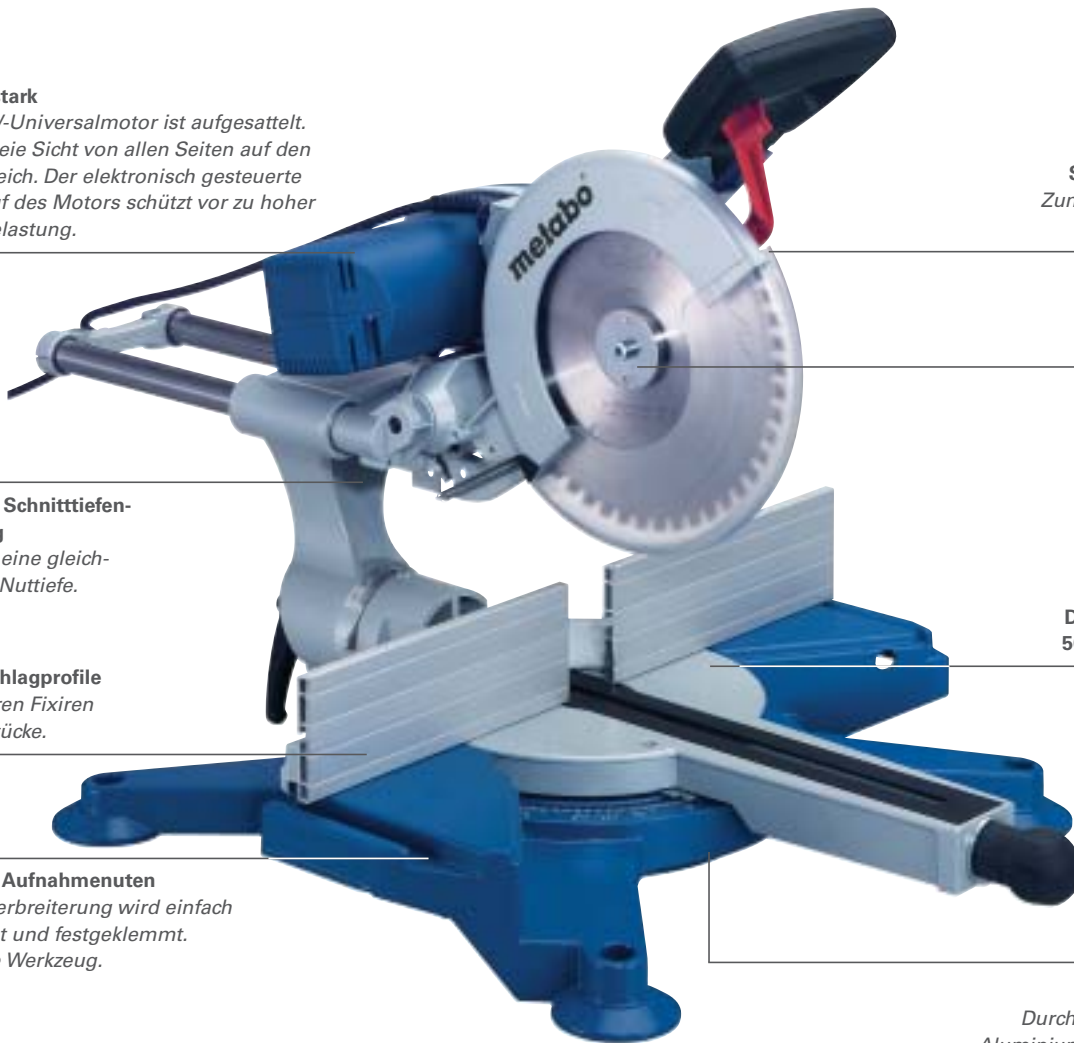
zum sicheren Fixieren der Werkstücke.

**Drehtellerstellung von 50° links bis 60° rechts**

### Integrierte Aufnahmenuten

Die Tischverbreiterung wird einfach eingehängt und festgeklemmt. Ganz ohne Werkzeug.

**Leicht und stabil**  
Durch die Konstruktion aus Aluminium-Druckguss geringes Gewicht (19 kg) und trotzdem stabil.



### Beidseitige Neigung des Sägekopfes bis 48°

Bei allen Schnitten liegt die beschichtete Seite des Materials oben und garantiert saubere Schnittkanten.



### Stufenlose Drehtellereinstellung

Die exakte Gradskala ermöglicht die stufenlose Drehtellereinstellung bis 50° nach links und bis 60° nach rechts. Alle gängigen Winkelpositionen sind mit einer Einrastfunktion ausgestattet.



### Garantiert exakte Schnitte

in jeder gewünschten Position durch die mehrfach gelagerte Zugeinrichtung. Feststellung bei Transport oder Nichtgebrauch.

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Für alle Zuschnittarbeiten, ideal im Innenausbau
- Problemloser Zuschnitt aller Winkel-, Schräg- und Schifterschnitte
- Leistungstarker, wartungsfreier Universalmotor
- Drehtisch mit präziser Winkeleinstellung
- Arbeitstisch aus Aluminiumdruckguss
- Geringes Eigengewicht zum einfachen Transport
- Ergonomisch geformter Handgriff für bequemes und leichteres arbeiten

- Horizontale Winkelverstellung links und rechts bis 46°
- Gradeinteilung stufenlos, Rastpunkte bei 15°, 22,5°, 30°, 45°
- Sägekopfneigung von 0° bis 45°
- Sägeblattarretierung zum einfachen Sägeblattwechsel
- Laser zur exakten Anzeige des Schnittes
- Transportsicherung
- Werkzeuglose Montage der Tischverlängerungen
- Spänefangsack für saubere Luft am Arbeitsplatz



KS 210 Lasercut

Kappsäge KS 210 Lasercut	
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>	
Maße L x B x H	460 x 390 x 485 mm
Auflagefläche	138 x 390 mm
Schnittbreite	
- 90°	120 mm
- 45°	80 mm
Schnitttiefe	
- 90°	65 mm
- 45°	40 mm
Leerlaufdrehzahl	5.000 /min
Drehzahl bei Nennlast	3.757 /min
Schnittgeschwindigkeit	66 m/s
Sägeblatt	Ø 210 x 30 mm
Verstellmöglichkeiten	
- Drehteller links (max.)	46 °
- Drehteller rechts (max.)	46 °
- Sägekopf links (max.)	45 °
Nennaufnahmeleistung	1,35 kW
Abgabeleistung	0,62 kW
Gewicht	9 kg
<b>Standardausrüstung</b>	Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (40 Zähne), 2 Tischverlängerungen, Werkstückspannvorrichtung, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Späneabsauganschlüsse, Staubsack, Laser
<b>Typ</b>	KS 210 Lasercut
<b>Bestell-Nr.</b>	0102101000 0102101018

## Zubehör

	Bestell-Nr.
	0910057553
<b>Werkstückspannvorrichtung</b>	
■ Zum sicheren Festspannen von kleineren Werkstücken, Kunststoff- oder Alu-Profilen	

Kreissägeblätter	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Top Schnittergebnisse durch allseitig geschliffene Zähne und hohe Plan- und Rundlaufgenauigkeit</li> <li>■ HW-Blätter: Hohe Standzeit durch Verwendung von sortenreinem Hartmetall</li> <li>■ Mehrmalig nachschleifbar</li> <li>■ Made in Germany</li> </ul>

Material	Maße mm	Zahnteilung	Ausführung	Bestell-Nr.
Hartmetall-Wolfram	210 x 1,8 x 30	24	Wechselzahn	0910058843
Hartmetall-Wolfram	210 x 2,4 x 30	40	Wechselzahn, 0°	0910051148
Hartmetall-Wolfram	210 x 2,4 x 30	64	Flachzahn/Trapezzahn, 5° neg.	0910059823

SÄGEN

SPEZIALMASCHINEN

ORDNUNG MIT SYSTEM

GARTEN

HOLZBEARBEITUNGSTECHNIK

WASSER-/PUMPENTECHNIK

SCHWEISSTECHNIK

DRUCKLUFTSYSTEME

## GEMEINSAME MERKMALE

- Zum Schneiden von Holz, beschichteten Paneelen und Kunststoffen
- Problemloser Zuschnitt aller Winkel-, Schräg- und Schifterschnitte
- Leistungsstarker, wartungsfreier Universalmotor
- Stabile Konstruktion, mobil und robust
- Drehtisch mit präziser Winkeleinstellung
- Arbeitstisch aus Aluminiumdruckguss
- Geringes Eigengewicht zum einfachen Transport
- Horizontale Winkeleinstellung links und rechts bis 47°
- Sägekopfneigung von -2° bis 47°
- Präzise gelagerte Zugeinrichtung für Schnitte bis max. 255 mm
- Umfangreiches Zubehör



... mit Zugfunktion

KGS 255



... mit Zugfunktion

KGS 255 Plus

NEU

	Kapp- und Gehrungssäge KGS 255	Kapp- und Gehrungssäge KGS 255 Plus
<b>Spezielle Vorteile</b>		
■ Serienmäßig mit einem Flanschlaser ausgestattet		•
■ Integrierte Schnittiefenregulierung	•	
■ Transportsicherung	•	
■ Spänefangsack für saubere Luft am Arbeitsplatz		•
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>		
Maße L x B x H	508 x 747 x 470 mm	1.020 x 508 x 470 mm
Auflagefläche	272 x 437 mm	272 x 437 mm
Schnittbreite		
- 90°	255 mm	255 mm
- 45°	177 mm	177 mm
Schnitttiefe		
- 90°	60 mm	60 mm
- 45°	30 mm	30 mm
Leerlaufdrehzahl	5.700 /min	5.700 /min
Drehzahl bei Nennlast	3.041 /min	3.041 /min
Schnittgeschwindigkeit	66 m/s	66 m/s
Sägeblatt	Ø 210 x 30 mm	Ø 210 x 30 mm
Verstellmöglichkeiten		
- Drehteller links (max.)	47°	47°
- Drehteller rechts (max.)	47°	47°
- Sägekopf links (max.)	47°	47°
- Sägekopf rechts (max.)	-2°	-2°
Netzspannung	230 V	230 V
Nennaufnahmeleistung	1,3 kW	1,3 kW
Abgabeleistung	0,75 kW	0,75 kW
Gewicht	14,5 kg	17 kg
<b>Standardausrüstung</b>	Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (20 Zähne), Werkzeug für Sägeblattwechsel, Späneabsauganschlüsse	Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (40 Zähne), 2 Tischverlängerungen, Werkstückspannvorrichtung, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Späneabsauganschlüsse, Staubsack, Laser
<b>Typ</b>	KGS 255	KGS 255 Plus
<b>Bestell-Nr.</b>	0102550000 (D) (A) 0102550018 (CH)	0102550100 (D) (A) 0102550118 (CH)



## GEMEINSAME MERKMALE

- Für alle Zuschnittarbeiten, ideal im Innenausbau
- Zum Schneiden von Holz, beschichteten Paneelen und Kunststoffen
- Induktionsmotor - leise und kraftvoll
- Mit elektronischer Motorbremse
- Stabile Konstruktion, mobil und robust
- Arbeitstisch aus Aluminiumdruckguss
- Hohe Präzision und gute Arbeitsergebnisse gewährleistet der stabile Sägekopf
- Sägekopfneigung von 0° bis 45°
- Drehteller beidseitig 45° einstellbar
- Montagebohrungen für Tischmontage und Zuschnittlaser (Zubehör)
- Umfangreiches Zubehör

... mit Zugfunktion



KGS 301

... mit Zugfunktion



KGS 331

	Kapp- und Gehrungssäge KGS 301	Kapp- und Gehrungssäge KGS 331
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>		
Maße L x B x H	510 x 470 x 490 mm	510 x 470 x 490 mm
Auflagefläche	450 x 480 mm	450 x 480 mm
Schnittbreite		
- 90°	300 mm	300 mm
- 45°	212 mm	212 mm
Schnitttiefe		
- 90°	53 mm	53 mm
- 45°	54 mm	54 mm
Leerlaufdrehzahl	3.000 /min	3.000 /min
Drehzahl bei Nennlast	2.800 /min	2.800 /min
Schnittgeschwindigkeit	36,5 m/s	36,5 m/s
Sägeblatt	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Verstellmöglichkeiten		
- Drehteller links (max.)	45 °	45 °
- Drehteller rechts (max.)	45 °	45 °
- Sägekopf links (max.)	45 °	45 °
Nennaufnahmeleistung	1,6 kW	1,6 kW
Abgabeleistung	0,6 kW	0,6 kW
Gewicht	23 kg	23 kg
<b>Standardausrüstung</b>	Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (24 Zähne, 3° negativer Spanwinkel), Werkzeug für Sägeblattwechsel, Späneabsauganschlüsse	Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (60 Zähne, 5° negativer Spanwinkel), Werkzeug für Sägeblattwechsel, Späneabsaugeinrichtung, Späneabsauganschlüsse
<b>Typ</b>	KGS 301	KGS 331
<b>Bestell-Nr.</b>	0103001145	0103001153

SÄGEN

SPEZIAL-  
MASCHINEN

ORDNUNG  
MIT SYSTEM

GARTEN

HOLZBEARBEITUNGS -  
TECHNIK

WASSER-/  
PUMPENTECHNIK

SCHWEISSTECHNIK

DRUCKLUFT  
SYSTEME

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Für alle Zuschnittarbeiten, ideal im Innenausbau
- Zum Schneiden von Holz, beschichteten Paneelen und Kunststoffen
- Problemloser Zuschnitt aller Winkel-, Schräg- und Schifterschnitte
- Leistungsstarker, wartungsfreier Universalmotor
- Drehtisch mit präziser Winkeleinstellung
- Arbeitstisch aus Aluminiumdruckguss
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Schnittbreite auf 300 mm erhöht
- Sägekopf bis 48° beidseitig neigbar
- Mehrfach gelagerte Zugeinrichtung
- Hohe, seitlich verschiebbare Anschlagprofile zur besseren Fixierung des Werkstückes
- Serienmäßig mit einem Flanschlaser ausgestattet
- Integrierte Schnittiefenregulierung
- Transportsicherung
- Umfangreiches Zubehör



... mit Zugfunktion

KGS 303 Plus

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Zum Schneiden von Holz, beschichteten Paneelen und Kunststoffen
- Problemloser Zuschnitt aller Winkel-, Schräg- und Schifterschnitte
- Leistungsstarker, wartungsfreier Universalmotor
- Mit elektronischer Motorbremse
- Stabile Konstruktion, mobil und robust
- Drehtisch mit präziser Winkeleinstellung
- Arbeitstisch aus Aluminiumdruckguss
- Hohe Präzision und gute Arbeitsergebnisse gewährleistet der stabile Sägekopf
- Drehtisch mit patentierter Vorab-Winkeleinstellung für frei wählbare Rastpunkte
- Mehrfach gelagerte Zugeinrichtung
- Integrierte Schnittiefenregulierung
- Transportsicherung
- Integrierte und ausziehbare Tischverbreiterungen
- Umfangreiches Zubehör
- Bei Einsatz eines 315 mm Sägeblattes Schnittmaße von 335 x 106 mm möglich








... mit Zugfunktion

KGS 305

	Kapp- und Gehrungssäge KGS 303 Plus
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>	
Maße L x B x H	575 x 885 x 595 mm
Auflagefläche	330 x 510 mm
Schnittbreite	
- 90°	300 mm
- 45°	200 mm
Schnitttiefe	
- 90°	81 mm
- 45°	54 mm
Leerlaufdrehzahl	5.020 /min
Drehzahl bei Nennlast	2.580 /min
Schnittgeschwindigkeit	66 m/s
Sägeblatt	Ø 250 x 30 mm
Verstellmöglichkeiten	
- Drehteller links (max.)	50 °
- Drehteller rechts (max.)	60 °
- Sägekopf links (max.)	48 °
- Sägekopf rechts (max.)	48 °
Nennaufnahmeleistung	1,8 kW
Abgabeleistung	1,1 kW
Gewicht	19 kg
<b>Standardausrüstung</b>	Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (48 Zähne), hohe, seitlich verschiebbare Anschlagprofile, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Späneabsauganschlüsse, Laser
<b>Typ</b>	<b>KGS 303 Plus</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	0103030000 (D) (A) 0103030018 (CH)

	Kapp- und Gehrungssäge KGS 305
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>	
Maße L x B x H	1.180 x 1.040 x 690 mm
Auflagefläche	1.040 x 360 mm
Schnittbreite	
- 90°	320 mm
- 45°	226 mm
Schnitttiefe	
- 90°	120 mm
- 45°	60 mm
Leerlaufdrehzahl	3.850 /min
Drehzahl bei Nennlast	2.794 /min
Schnittgeschwindigkeit	61,5 m/s
Sägeblatt	Ø 305 x 30 mm
Verstellmöglichkeiten	
- Drehteller links (max.)	50 °
- Drehteller rechts (max.)	60 °
- Sägekopf links (max.)	47 °
- Sägekopf rechts (max.)	47 °
Nennaufnahmeleistung	2 kW
Abgabeleistung	1,24 kW
Gewicht	29 kg
<b>Standardausrüstung</b>	Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (80 Zähne), 2 Tischverlängerungen, Werkstückspannvorrichtung, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Späneabsauganschlüsse
<b>Typ</b>	<b>KGS 305</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	0103050000 (D) (A) 0103050018 (CH)

Maschinenständer	Bestell-Nr.
 <p><b>Maschinenständer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für optimale Arbeitshöhe und sicheren Stand</li> <li>Auch auf unebenen Flächen einsetzbar</li> <li>Klappbar mit Höhenausgleich</li> </ul> <p>geeignet für: KGS 301, KGS 331</p>	0910003518 
 <p><b>Universal-Maschinenständer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für optimale Arbeitshöhe und sicheren Stand</li> <li>Auch auf unebenen Flächen einsetzbar</li> <li>Klappbar mit Höhenausgleich</li> </ul> <p>geeignet für: KS 210 C, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, KGT 300, DH 330</p>	0910057529
 <p><b>Maschinenständer KSU 400</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maschinenständer und Tischverbreiterung in einer stabilen und robusten Konstruktion</li> <li>Durch universelle Aufnahme-Profile auch geeignet für alle gängigen Kappsägen namenhafter Hersteller</li> <li>Stabile Beine mit Höhenverstellung</li> <li>Umfangreiches Zubehör</li> </ul> <p>Max. Gesamtlänge: 400 cm Max. Gewichtsbelastung im Mittelteil: 250 kg Gewicht: 25 kg geeignet für: KGT 300, KGS 255, KGS 301, 303, 331, KGS 303, KGS 305, KS 210 C, KS 210 Lasercut, KS 210</p>	0910066110
<p><b>Spezielles Zubehör für Maschinenständer KSU 400</b></p>	
 <p><b>Fahrgestell</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für den leichten Transport</li> <li>Kann auch im eingeklappten Zustand des Untergestells verwendet werden</li> </ul>	0910064584

	Bestell-Nr.
 <p><b>Rollenträger KSU 400</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für lange Werkstücke</li> <li>Einfacher Abtransport des geschnittenen Materials über Rollen</li> </ul> <p>Breite: 260 mm</p>	0910064592
 <p><b>Stützfuß KSU 400</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zusätzlicher Stützfuß für bessere Abstützung des KSU 400 bei ausgezogener Verlängerung</li> </ul>	0910064606
 <p><b>Anschlagträger lang für KSU 400</b></p> <p>Länge: 615 mm</p>	0910064720
<p><b>Tischverlängerungen</b> für KGS 255, KGS 301 und KGS 331</p>	
 <p><b>Tischverlängerung für rechts und links</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit klappbarem Ablängenanschlag</li> </ul> <p>Länge: 350 mm Breite: 80 mm</p>	0910053230
<p><b>Tischverlängerungen</b> für KGS 255 und KGS 303</p>	
 <p><b>Tischverlängerung rechts, aus Stahl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 1600 mm</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> </ul> <p>Länge: 1.140 mm Breite: 200 mm</p>	0910058886
 <p><b>Tischverlängerung links, aus Stahl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 1600 mm</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> </ul> <p>Bei der KGS 255 links und rechts einsetzbar Länge: 1.000 mm Breite: 200 mm</p>	0910058827
 <p><b>Tischverlängerung rechts, aus Stahl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 3000 mm ausziehbar</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> </ul> <p>Länge: 1.140 mm Breite: 200 mm</p>	0910058894

SÄGEN

SPEZIAL-MASCHINEN

ORDNUNG MIT SYSTEM

GARTEN

HOLZBEARBEITUNGSTECHNIK

WASSER-/PUMPENTECHNIK

SCHWEISSTECHNIK

DRUCKLUFT SYSTEME

	Bestell-Nr.
 <p><b>Tischverlängerung links, aus Stahl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 3000 mm ausziehbar</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> </ul> <p>Bei der KGS 255 links und rechts einsetzbar Länge: 1.000 mm Breite: 200 mm</p>	0910058835
 <p><b>Tischverlängerung rechts, aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 3000 mm ausziehbar</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> <li>Stützfuß klapp- und höhenjustierbar</li> </ul> <p>Länge: 1.130 mm Breite: 200 mm</p>	0910057545
 <p><b>Tischverlängerung links, aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 3000 mm ausziehbar</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> <li>Stützfuß klapp- und höhenjustierbar</li> </ul> <p>Bei der KGS 255 links und rechts einsetzbar Länge: 1.000 mm Breite: 200 mm</p>	0910057537

**Tischverlängerungen für KGS 301 und KGS 331**

	Bestell-Nr.
 <p><b>Tischverlängerung rechts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Auflagenfläche, Skala und Zusatzanschlag für Wiederholgenauigkeit</li> <li>Klappbar, leicht transportierbar</li> </ul> <p>Auflagelänge 1660 mm Länge: 1.440 mm Breite: 165 mm</p>	0910006525
 <p><b>Tischverlängerung links</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Teleskopverlängerung mit Skala bis 3000 mm ausziehbar</li> <li>Zwei Auflagenflächen mit Anschlag für Wiederholgenauigkeit</li> <li>Klappbar, leicht transportierbar</li> </ul> <p>Länge: 1.650 mm Breite: 165 mm</p>	0910003500

**Tischverlängerungen für KGS 305**

	Bestell-Nr.
 <p><b>Tischverlängerung rechts, aus Stahl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 1600 mm</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> </ul> <p>Länge: 1.140 mm Breite: 200 mm</p>	0910061895
 <p><b>Tischverlängerung links, aus Stahl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 1600 mm</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> </ul> <p>Länge: 1.000 mm Breite: 200 mm</p>	0910061887
 <p><b>Tischverlängerung rechts, aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 3000 mm ausziehbar</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> <li>Stützfuß klapp- und höhenjustierbar</li> </ul> <p>Länge: 1.130 mm Breite: 200 mm</p>	0910061917
 <p><b>Tischverlängerung links, aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren Auflage langer Werkstücke</li> <li>Mit Längenanschlag und Skala, bis 3000 mm ausziehbar</li> <li>Maßreiter für Wiederholgenauigkeit</li> <li>Stützfuß klapp- und höhenjustierbar</li> </ul> <p>Länge: 1.000 mm Breite: 200 mm</p>	0910061909

**Profilauszug für Tischverlängerung**



	Bestell-Nr.
 <p><b>Profilauszug für Tischverlängerungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Verlängerung der 1600 mm-Tischverlängerung auf 3000 mm</li> </ul> <p>geeignet für: KGS 255, KGS 303, KGS 305 Länge: 1.400 mm</p>	0910058878





Zusatzanschlüge		Bestell-Nr.
	<b>Zusatzanschlag</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur sicheren und ausrissfreien Bearbeitung von kleinen Werkstücken und Leisten</li> <li>Besonders geeignet auch für hohe Werkstücke</li> </ul> geeignet für: KGS 255, KGS 303, KGT 300	0910059831
	<b>Ablänganschlag</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Wiederholgenauigkeit auch bei kleineren Schnitten</li> </ul> geeignet für: KGS 301, KGS 331	0910009010

Werkstückspannvorrichtungen		Bestell-Nr.
	<b>Werkstückspannvorrichtung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zum sicheren Festspannen von kleineren Werkstücken, Kunststoff- oder Alu-Profilen</li> </ul> geeignet für: KGS 301	0910031228
	<b>Werkstückspannvorrichtung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zum sicheren Festspannen von kleineren Werkstücken, Kunststoff- oder Alu-Profilen</li> </ul> geeignet für: KGS 255, KGS 303, KGS 305, KGT 300, KGT 501, KS 210 C, KS 210 Lasercut	0910057553

Zuschnittlaser		Bestell-Nr.
	<b>Zuschnittlaser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für eine perfekte Vorschau des Sägeschnittes</li> <li>Automatische Aktivierung durch Fliehkraftschalter</li> <li>Werkstück kann schnell und sicher zum Schneiden positioniert werden</li> <li>Keine Probeschnitte mehr</li> </ul> geeignet für: KGS 255	0910064738
	<b>Zuschnittlaser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für eine perfekte Vorschau des Sägeschnittes</li> <li>Werkstück kann schnell und sicher zum Schneiden positioniert werden</li> <li>Keine Probeschnitte mehr</li> </ul> Batteriebetriebener Linienlaser geeignet für: KGS 301, KGS 331, KGT 500, KGT 501	0910040553

		Bestell-Nr.
	<b>Zuschnittlaser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für eine perfekte Vorschau des Sägeschnittes</li> <li>Automatische Aktivierung durch Fliehkraftschalter</li> <li>Werkstück kann schnell und sicher zum Schneiden positioniert werden</li> <li>Keine Probeschnitte mehr</li> </ul> Batteriebetriebener Linienlaser mit 6 Ersatzbatterien geeignet für: KGS 303	0910063553
	<b>Zuschnittlaser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für eine perfekte Vorschau des Sägeschnittes</li> <li>Automatische Aktivierung durch Fliehkraftschalter</li> <li>Werkstück kann schnell und sicher zum Schneiden positioniert werden</li> <li>Keine Probeschnitte mehr</li> </ul> Batteriebetriebener Linienlaser mit 6 Ersatzbatterien geeignet für: KGS 305	0910063952

Rollenständer	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zum Abstützen langer Werkstücke beim Sägen, Fräsen, Hobeln und Bohren</li> <li>Standsicher, höhenverstellbar und einklappbar</li> </ul>	

		Bestell-Nr.
	<b>Rollenständer RS 420</b> Mit leichtlaufender und hoch belastbarer Edelstahlrolle Höhe: 640 - 1.015 mm Breite: 400 mm Auflagegewicht: 100 kg	0910053353
	<b>Rollenständer RS 420 G</b> Mit leichtlaufenden verchromten Kugellagern Ermöglicht auch Seitenbewegungen Ideal für Plattenmaterial Höhe: 640 - 1.015 mm Breite: 520 mm Auflagegewicht: 100 kg	0910053345
	<b>Rollenständer RS 420 W</b> Mit leichtlaufenden verchromten Kugellagern Verstellbare Kugellagerleiste Ermöglicht auch Seitenbewegungen Ideal für Plattenmaterial, runde oder vierkantige Werkstücke Höhe: 640 - 1.015 mm Breite: 420 mm Auflagegewicht: 100 kg	0910053361

SÄGEN

SPEZIALMASCHINEN

ORDNUNG MIT SYSTEM

GARTEN

HOLZBEARBEITUNGSTECHNIK

WASSER-/PUMPENTECHNIK

SCHWEISSTECHNIK

DRUCKLUFTSYSTEME

## Späneabsaugeinrichtungen



### Späneabsaug-einrichtung

- Für eine saubere Arbeitsumgebung und freie Sicht auf das zu schneidende Werkstück
- Standardausrüstung bei der KGS 331

Absaugstutzen-Ø: 100 mm  
geeignet für: KGS 301, KGS 331

Bestell-Nr. 0910003496



### Späneabsaug-einrichtung

- Für eine saubere Arbeitsumgebung und freie Sicht auf das zu schneidende Werkstück
- Zum Anschluss an eine Späneabsaug-anlage oder die Metabo-Allessauger
- Absaugung an zwei Stellen (Absauganschluss der Maschine und Absaugstutzen der Schutzhaube)
- Bestehend aus Saugschlauch und 2 Anschlussstücken

Absaugstutzen-Ø: 100 mm  
geeignet für: TS 250, KGS 305

Bestell-Nr. 0910061127

## Absaugadapter



### Absaugadapter

Für den Anschluss der Kapp- und Gehrungssägen an Metabo-Allessauger  
Anschlussmöglichkeit eines Metabo Staubbeutels 6.31289

Bestell-Nr. 0910059955



**Absaugadapter Multi**  
Für KGS 255 / KGS 305 / TS 250  
Bei KGS 303 nur mit Späneabsaugeinrichtung  
Bestell-Nr. 0910057561

Bestell-Nr. 0910058010

## Schiebehändgriffe



### Schiebehändgriff

- Zum seitlichen Führen des Werkstückes

Bestell-Nr. 0910057200

## Wartungs- und Pflegespray

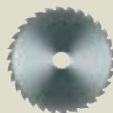


### Wartungs- und Pflegespray

- Ideal für die Pflege und Wartung von Holzbearbeitungsmaschinen
- Silikonhaltig, verhindert ein Verkleben von Holzstäuben z.B. auf Gewindestangen oder Gleitlagern
- Erhöht die Gleitfähigkeit der Werkstücke auf dem Maschinentisch
- Hohe Reinigungskraft

Bestell-Nr. 0911018691

## Kreissägeblätter



- Top Schnittergebnisse durch allseitig geschliffene Zähne und hohe Plan- und Rundlaufgenauigkeit
- HW-Blätter: Hohe Standzeit durch Verwendung von sortenreinem Hartmetall
- Mehrmalig nachschleifbar
- Made in Germany

Material	Maße mm	Zahn-teilung	Ausführung	Bestell-Nr.
<b>für KGS 255</b>				
Hartmetall-Wolfram	210 x 1,8 x 30	24	Wechselzahn	0910058843
Hartmetall-Wolfram	210 x 2,4 x 30	40	Wechselzahn, 3°	0910051148
Hartmetall-Wolfram	210 x 2,4 x 30	64	Flachzahn/Trapezzahn, 5° neg.	0910059823
<b>für KGS 301, KGS 303 und KGS 331</b>				
Hartmetall-Wolfram	250 x 2,8 x 30	24	Wechselzahn, 3° neg.	0910030973
Hartmetall-Wolfram	250 x 2,4 x 30	48	Wechselzahn, 5° neg.	0910031058
Hartmetall-Wolfram	250 x 2,4 x 30	60	Wechselzahn, 5° neg.	0910030981
Hartmetall-Wolfram	250 x 2,8 x 30	80	Flachzahn/Trapezzahn, 5° neg.	0910031040
<b>für KGS 305</b>				
Hartmetall-Wolfram	305 x 2,4 x 30	60	Wechselzahn	0910061470
Hartmetall-Wolfram	305 x 2,4 x 30	80	Wechselzahn	0910061488
Hartmetall-Wolfram	305 x 2,8 x 30	96	Flachzahn/Trapezzahn, 5° neg.	0910061496
Hartmetall-Wolfram	315 x 2,8 x 30	84	Wechselzahn	0910061500