

■ HANDKREISSÄGEN

metabo[®]
work. don't play.

UND JETZT KOMMT DAS SCHÄRFSTE ...



SÄGEN VOM FEINSTEN.

Metabo Sägen werden von Handwerkern schon immer geschätzt. Unsere Handkreissägen wurden so konzipiert, dass sie den täglichen Herausforderungen von

Schreibern, Tischlern und im Innenausbau standhalten. Neben ihrer Leistung, ihrer hohen Qualität und ihrer Sicherheit überzeugen sie durch hochwertiges Zubehör

Gummierter Handgriff

Für sicheren Halt und vibrationsarmes Arbeiten.

Ein- und Ausschalter mit Schaltersperre

Sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten; durch seine zentrale Position bequem für Rechts- und Linkshänder geeignet.

Absaugstutzen

Zum Anschluss an eine professionelle Fremdabsaugung.

Parallelanschlag

Doppelt geführter Parallelanschlag (links und rechts einsetzbar) für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.



wie zum Beispiel die mit anderen Markenherstellern kompatible Führungsschiene und Sägeblätter, die für harte Jobs optimiert wurden. Deren hervor-

ragendes Material und die exzellente Verarbeitung stellen eine konstant hohe Schnittleistung sicher. **Metabo. Work. Don't play.**

Praktisches

Pendelhaubenöffnen

Die Pendelhaube kann bequem geöffnet werden, ohne in die Nähe des Schneideblatts zu kommen; gleichzeitig kann näher an Wänden gearbeitet werden (nur KSE 68 Plus).

Stellrad für

Drehzahlregulierung

Für eine exakte Drehzeleinstellung je nach zu bearbeitendem Material (nur KSE 68 Plus).

Möglichkeit zur

Winkleinstellung

Für das mühelose Sägen von Winkelschnitten bis 45°.

Feinjustierung beim

Einsatz der

Führungsschiene

Für präzises Führen der Maschine während des Sägens.

Robustes Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss

Optimales Gewichts-Leistungs-Verhältnis; optimale Wärmeableitung für eine längere Lebensdauer.

Führungsplatte aus Magnesium-Druckguss

Die robuste Konstruktion bietet eine hohe Stabilität bei geringem Gewicht.

SO MUSS SÄGEN SEIN.

Die beiden Handkreissägen KS 66 Plus und KSE 68 Plus bringen mit 1.400 und 1.600 Watt ordentlich Durchzugskraft aufs Werkstück und sorgen auch bei höherer

Schnitttiefe für präzise Schnittergebnisse. Mit der VTC-Elektronik (nur KSE 68 Plus) kann die Drehzahl an das zu bearbeitende Material angepasst werden und bleibt



Gut bei langen Schnitten

Die mit anderen Herstellern kompatible Führungsschiene sorgt bei langen Schnitten für die Präzision, die Metabo Sägen auszeichnet.



Kurz und exakt sägen

Der Parallelanschlag ermöglicht müheloses kantenparalleles Schneiden.



Drehzahlregulierung

Mit Hilfe der Elektronik bleibt die Drehzahl bei Belastung konstant und kann materialgerecht voreingestellt werden (nur KSE 68 Plus).

auch bei Belastung automatisch konstant; die Feinjustierung sorgt beim Sägen mit der Führungsschiene für das richtige Maß an Spiel. Weitere Vorteile wie der

Parallelanschlag für müheloses kantenparalleles Sägen machen diese leistungsstarken Sägen zu Maschinen, auf die man sich bedingungslos verlassen kann.



Immer das richtige Maß an Spiel
Über die Feinjustierung lässt sich beim Einsatz auf der Führungsschiene immer der gewollte Spielraum zwischen Säge und Führungsschiene einstellen.



Führungplatte aus Magnesium-Druckguss
Die robuste Konstruktion bietet eine hohe Stabilität bei geringem Gewicht.

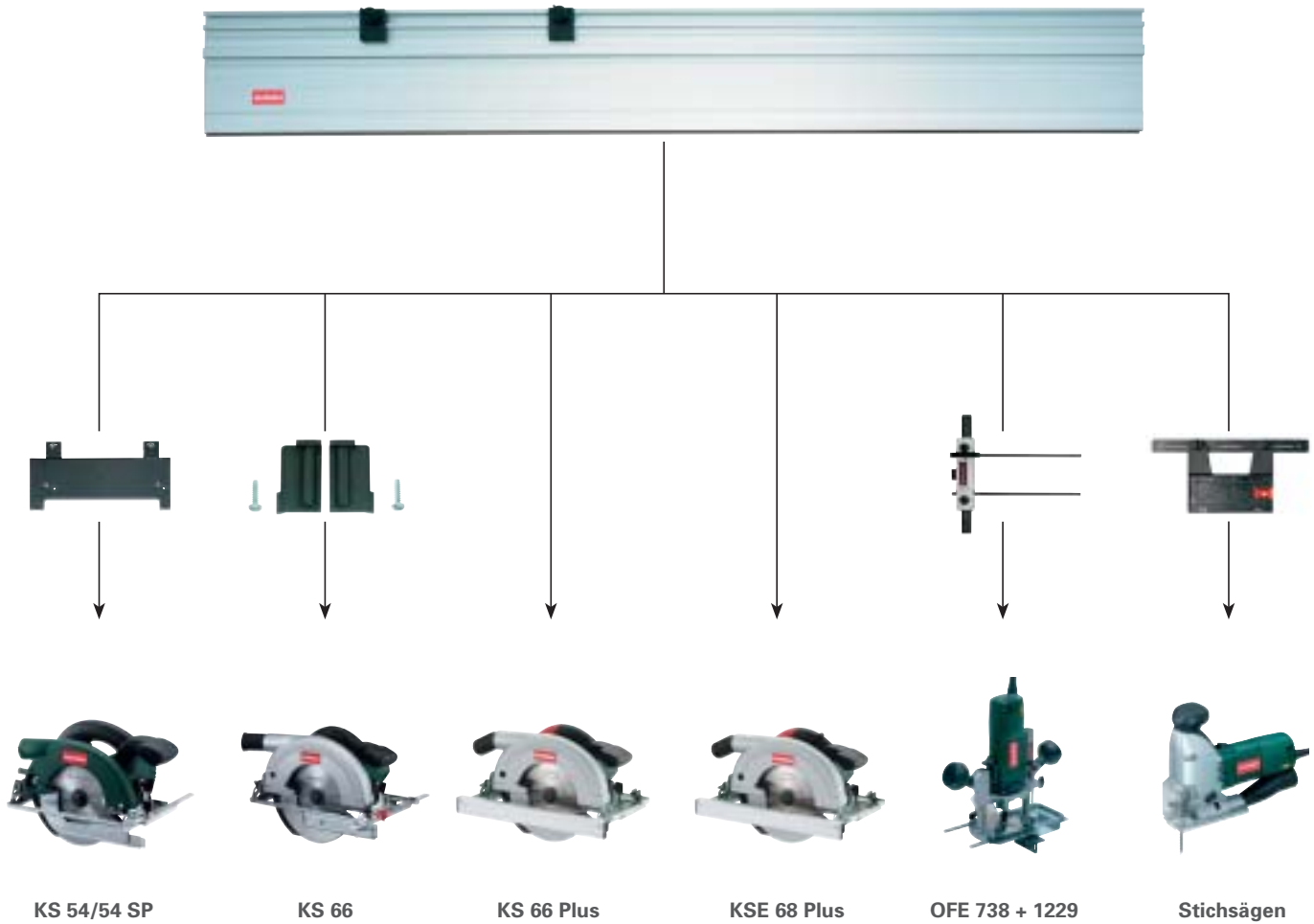


Schwenkbarer Absaugstutzen
Zum Anschluss an eine professionelle Fremdabsaugung.

FÜHREN MIT SYSTEM.

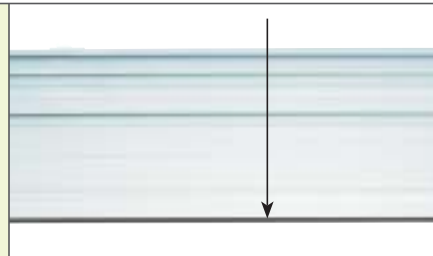
Mit unserer Führungsschiene lassen sich sehr präzise Schnitte ohne Rücksicht auf die Faserrichtung des Werkstoffes ausführen. Sie wird z.B. mit Schraubzwingen direkt am Werkstück befestigt. Durch die beidseitige Führung muss der Anwender nur noch Vorschubarbeit

leisten. Beim Tauchen ist eine Führungsschiene unverzichtbar, um das Sägeblatt exakt zu positionieren. Mit entsprechenden Adaptern kann sie auch mit Oberfräsen und Stichsagen eingesetzt werden. Großer Vorteil: Sie ist mit vielen Sägen anderer Hersteller kompatibel.



Führungsnut

Hier können nicht nur Handkreissägen, sondern auch Oberfräsen und Stichsagen mit Adaptern angebracht werden.



Gummilippe

Für Schnitte ohne Ausreißen; wird beim ersten Einsatz eingesägt.



Endanschläge

Für Tauchschnitte; werkzeuglos verstellbar

KREISSÄGENBLÄTTER

Wechselzahn, HM-bestückt, grob



- Für Holz und holzähnliche Werkstoffe
- Mittlere Schnittgüte
- Standardausrüstung der Metabo Handkreissägen

Durchmesser mm	Schrittbreite mm	Bohrung Ø mm	Zähnezahl	geeignet für	Bestell-Nr.
160	2,2	20	10	KS 54	6.28002.00
190	2,2	30	14	KS 66/ KS 66 Plus/ KSE 68 Plus	6.28005.00

Wechselzahn, HM-bestückt, fein



- Für Holz und holzähnliche Werkstoffe, auch gut geeignet für beschichtete Platten und Kunststoffe
- Sauberer Schnitt

Durchmesser mm	Schrittbreite mm	Bohrung Ø mm	Zähnezahl	geeignet für	Bestell-Nr.
160	2,2	20	42	KS 54	6.28072.00
190	2,2	30	48	KS 66/ KS 66 Plus/ KSE 68 Plus	6.28035.00

Flachzahn/Trapezzahn, HM-bestückt



- Für Massivholz (auch mit Nägeln), Spanplatten, Kunststoffe, Aluminium, Messing, Kupfer

Durchmesser mm	Schrittbreite mm	Bohrung Ø mm	Zähnezahl	geeignet für	Bestell-Nr.
160	2,2	20	54	KS 54	6.28073.00
190	2,2	30	56	KS 66/ KS 66 Plus/ KSE 68 Plus	6.28077.00

Wechselzahn, HM-bestückt, Mehrmaterialienblatt



- Für Holz und Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Polymerwerkstoffe, Verbundwerkstoffe, dünnwandige NE-Metalle

Durchmesser mm	Schrittbreite mm	Bohrung Ø mm	Zähnezahl	geeignet für	Bestell-Nr.
160	2,2	20	30	KS 54	6.28071.00
190	2,2	30	36	KS 66/ KS 66 Plus/ KSE 68 Plus	6.28075.00

WEITERE SÄGEBLÄTTER FINDEN SIE IM HAUPTKATALOG

ZUBEHÖR HANDKREISSÄGEN

Führungseinrichtung für Oberfräsen



Ermöglicht das Fräsen mit den Oberfräsen OFE 738 und ORF 1229 Signal entlang der Führungsschiene 6.31250/ 6.31213; zzgl. Zwischenflansch 6.31503

Bestell-Nr.	6.31248.00
-------------	------------

Führungsvorrichtung für Stichsägen



Zur Verwendung der Stichsägen in Verbindung mit der Führungsschiene 6.31250/ 6.31213

Bestell-Nr.	6.31249.00
-------------	------------

Führungsschiene 1.500 mm



Geeignet für: Metabo Stichsägen, Handkreissägen und die Oberfräsen OFE 738 und Of E 1229 Signal

Bestell-Nr.	6.31213.00
-------------	------------

Verbindungsstück für 2 Führungsschienen



Zum problemlosen Aneinandersetzen von 2 Führungsschienen 6.31213

Bestell-Nr.	6.31211.00
-------------	------------

Adapter (KS 66; KSE 68 Plus alt) für Führungsschiene



Zum Einsetzen der Handkreissägen KS 66 und KSE 68 Plus (alt, Best.-Nr. 6.00543) auf der Führungsschiene 6.31213

Bestell-Nr.	6.31020.00
-------------	------------

Führungsplatte (KS 54; KS 54 SP) für Führungsschiene 6.31213



Zum Einsetzen der Kreissägen KS 54 und KS 54 SP auf der Führungsschiene 6.31213

Bestell-Nr.	6.31019.00
-------------	------------

Spannbügel-Satz für die Führungsschiene



Zum Befestigen der Führungsschiene 6.31213 auf dem Werkstück oder dem Werk Tisch

Bestell-Nr.	6.31031.00
-------------	------------

Saugschlauch, Ø 27 mm, Länge 3,5 m



Mit Anschlussstück-Ø 58 mm für Bajonettbefestigung und Gummianschlussstück (Innen-Ø 30 mm, Außen-Ø 35 mm)

Bestell-Nr.	6.31938.00
-------------	------------

Metabox IV für KS 66 Plus/KSE 68 Plus



Extrem robuste, bruchsichere Boxen mit breitem Tragegriff Metabox IV für KS 66 Plus (Best.-Nr. 6.00544) und KSE 68 Plus (Best.-Nr. 6.00545)

Bestell-Nr.	6.24598.00
-------------	------------

KS 54/54 SP



KS 66



Nennaufnahme	1.010 W	1.400 W
Schnitttiefe	54 mm	66 mm
Elektronik	–	–
Sägeblattdurchmesser	160 mm	190 mm
Gewicht	3,4 kg	5,5 kg
Lieferumfang	Sägeblatt 10 Zähne, Sechskantschlüssel, doppelt geführter Parallelanschlag	Sägeblatt 14 Zähne, Sechskantschlüssel, doppelt geführter Parallelanschlag
Bestell-Nr.	6.00540/6.20012	6.00542

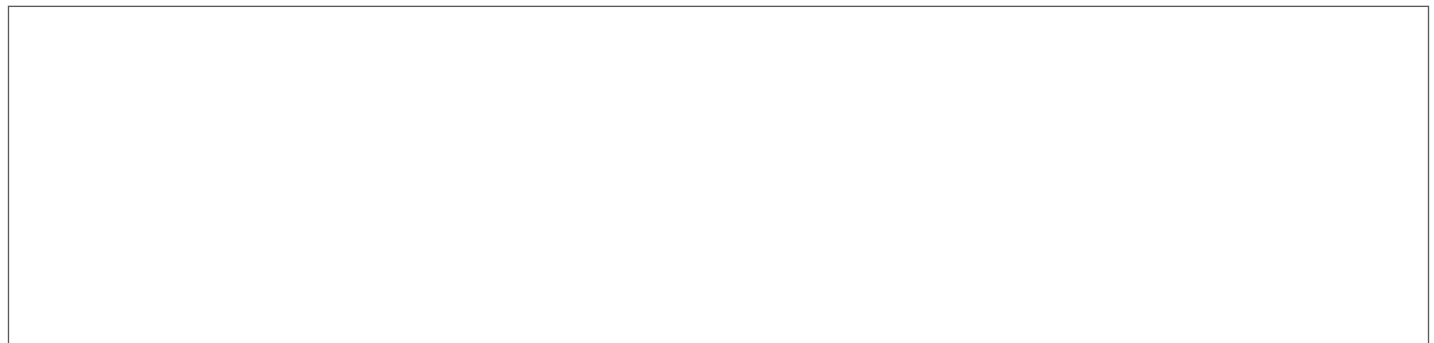
KS 66 PLUS



KSE 68 PLUS



Nennaufnahme	1.400 W	1.600 W
Schnitttiefe	66 mm	68 mm
Elektronik	–	VTC
Sägeblattdurchmesser	190 mm	190 mm
Gewicht	5,5 kg	5,6 kg
Lieferumfang	Sägeblatt 14 Zähne, Sechskantschlüssel, doppelt geführter Parallelanschlag	Sägeblatt 14 Zähne, Sechskantschlüssel, doppelt geführter Parallelanschlag
Bestell-Nr.	6.00544	6.00545



6.54267.00 · M 08446/0508 · Printed in Germany/Imprimé en Allemagne – Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten



4 007430 180209