

## Profi-Kappsägen

Artikel vom **10. Dezember 2025**

Handmaschinen und Bearbeitungseinheiten

Bei den neuen Kappsägen »KGSV 216 MC« und »254 MC« von Metabo erleichtern Schattenschnittlinien das präzise Arbeiten ohne Nachjustieren.



Die Profi-Kappsägen sind in beide Richtungen bis zu 47° neigbar (Bild: Metabo).

Mit zwei neuen Kappsägemodellen für Handwerksprofis erweitert Metabo sein Sortiment. Beide Modelle projizieren mithilfe einer LED eine Schattenschnittlinie des Sägeblatts auf das Werkstück. Dadurch sieht man sofort, wo das Sägeblatt ansetzt, und das Nachjustieren der Schnittlinienanzeige entfällt, was Zeit spart und die Genauigkeit erhöht. Mit ihrer stufenlos regelbaren Drehzahl können die Sägen an unterschiedliche Materialien wie Holz, Aluminiumprofile oder Kunststoffe angepasst werden.

## Hohe Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit

Durch eine neue Anordnung der Führungsstangen ragt die Maschine nicht mehr nach hinten. Der Hersteller weist darauf hin, dass frühere Modelle – im Gegensatz zur neuen Kappsäge »KGSV 216 MC« mit 216-mm-Sägeblatt – hier rund 30 cm zusätzlichen Platz nach hinten benötigten. Der Tisch ist beidseitig dreh- und die Säge in beide Richtungen

bis zu 47° neigbar, wodurch sich auch technisch anspruchsvolle Gehrungs- und Doppelgehrungsschnitte realisieren lassen. Die robuste Konstruktion aus Aluminiumdruckguss trägt zur Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit der Maschine bei. Der integrierte Softstart schont Gehör und Antrieb. Mit dem ergonomischen Einhandgriff sind die Sägen gut und einfach an den Einsatzort zu transportieren. Der integrierte Fangtrichter sorgt für eine effektive Spanabsaugung. Eine ausziehbare Tischverbreiterung und eine Schnellspannklemme runden das Gesamtkonzept ab. Das größere Modell »KGSV 254 MC« liefert alle Funktionen des kleineren, aber statt eines 216-Millimeter-Sägeblatts verfügt es über ein Sägeblatt mit 254 mm Durchmesser. Zusätzlich bietet das Modell eine Motorbremse, die das Sägeblatt in Sekundenschnelle zum Stillstand bringt. Das trägt zur Reduzierung der Taktzeit und zur Minimierung des Verletzungsrisikos bei. Mit den speziell abgestimmten Sägeblättern für verschiedene Materialien aus den fünf Sägeblattfamilien »Power Cut«, »Precision Cut«, »Multi Cut«, »Aluminium Cut« und »Laminate Cut« sowie einem passenden Sauger und mobilen, ausziehbaren Untergestellen in unterschiedlichen Längen eignen sich die Sägen für den flexiblen Einsatz auf der Baustelle oder in der Werkstatt.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Venjakob Maschinenbau GmbH & Co. KG**

Augsburger Str. 2-6  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
05242 9603-0  
[info@venjakob.de](mailto:info@venjakob.de)  
[www.venjakob.de](http://www.venjakob.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Flex-Elektrowerkzeuge GmbH**

Bahnhofstr. 15  
D-71711 Steinheim  
07144 828-0  
[info@flex-tools.com](mailto:info@flex-tools.com)  
[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Dr. Jessberger GmbH**

Jägerweg 5-7  
D-85521 Ottobrunn  
089 666633-400  
[info@jesspumpen.de](mailto:info@jesspumpen.de)  
[www.jesspumpen.de](http://www.jesspumpen.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---