

## Kompakte Akku-Stichsäge

Artikel vom 14. Oktober 2024

Handmaschinen und Bearbeitungseinheiten

Mit der neuen 12-V-Akku-Stichsäge »JSP 12-EC« hat [Flex](#) ein handliches Werkzeug entwickelt, das professionelle Ergebnisse bei der Bearbeitung von Holz, Metall und Kunststoff ermöglicht.



Die kompakte 12-V-Akku-Stichsäge (Bild: Flex).

Mit einem durchdachten Produktkonzept, das auf Handlichkeit und Effizienz setzt, bietet die Flex-Elektrowerkzeuge GmbH zunehmend auch kleinere Geräte in der 12-V-Akkuserie an. Die neue Akku-Stichsäge »JSP 12-EC« bietet dabei kompakte Abmessungen und ein besonders leichtes Gehäuse. Daher betont der Hersteller auch das geringe Gewicht von nur 1,46 kg. Damit empfiehlt er die Stichsäge besonders für Arbeiten, die eine hohe Mobilität und präzise Kontrolle erfordern. Dank des ergonomischen Designs liegt die Stichsäge komfortabel in der Hand, was laut Unternehmensangabe auch bei längeren Einsätzen ein ermüdfreies Arbeiten ermöglicht.

## Präzise und kontrollierte Schnitte

Die Säge ist nicht nur für Standardschnitte konzipiert, sondern bewältigt auch Rundungen. Sie bietet zudem eine hohe Schnittgeschwindigkeit, die durch den »Auto-Mode« unterstützt wird und der die Geschwindigkeit automatisch an den Materialwiderstand anpasst. Mit einem Hub von 23 mm und einem 3-stufigen Pendelmechanismus ist die Akku-Stichsäge für präzise und schnelle Schnitte in unterschiedlichen Materialien ausgelegt. Der Pendelmechanismus ermöglicht es, die Intensität des Schnitts je nach Bedarf und Material anzupassen: von weichen und sauberen Schnitten in empfindlichen Materialien bis hin zu schnellen und kraftvollen Schnitten in härteren Werkstoffen.

## Komfortable Bedienung und vielseitige Ausstattung

Die Akku-Stichsäge »JSP 12-EC« verfügt über einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel, der einen schnellen und unkomplizierten Austausch ermöglicht. Ein integriertes Leuchten leuchtet den Arbeitsbereich bestmöglich aus, wodurch eine externe Beleuchtung überflüssig wird. So behalten Handwerkerinnen und Handwerker jederzeit die Kontrolle über den Schnittverlauf. Eine aufsteckbare Staubkappe schützt vor Spänen und Staub, wodurch die Sicht auf die Schnittlinie zusätzlich verbessert und gleichzeitig die Arbeitssicherheit gewährleistet wird. Praktisch ist auch die integrierte Winkelverstellung, die Schnitte bis zu einem Winkel von 45° in beide Richtungen ermöglicht. Diese Funktion eröffnet zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten, z. B. bei anspruchsvollen Gehrungsschnitten. Ein aufsteckbarer Splitterschutz minimiert Ausrisse am Werkstück, was insbesondere bei empfindlichen Materialien wie Sperrholz oder Laminat von Vorteil ist. Der Gleitschuh erleichtert die Führung der Säge auf unterschiedlichen Oberflächen und schützt gleichzeitig das Werkstück vor Beschädigungen.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH**

**& Co. KG**

Anton-Hettich-Str. 12-16

D-32278 Kirchlengern

05733 798-0

[info@hettich.com](mailto:info@hettich.com)

[www.hettich.com](http://www.hettich.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Lamello GmbH Verbindungstechnik**

Gewerbestr. 24

D-79639 Grenzach-Wyhlen

07624 8089200

[info@lamello.de](mailto:info@lamello.de)

[www.lamello.com/de](http://www.lamello.com/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)

