



C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau  
www.fein.de

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Sägt alles. Präzise und flexibel. Die neue Akku-Stichsäge F-IRON JIG 26 AS.**

**Mit einer 42 % höheren Lebensdauer dank extrem robustem Maschinenkonzept und hoher Qualität gegenüber vergleichbaren Stichsägen des Wettbewerbs.\***

#### **4-STUFIGER PENDELHUB**

Die F-IRON JIG 26 AS ist Teil des AMPShare Akku-Systems. Der 4-stufige Pendelhub ermöglicht eine optimale Anpassung an verschiedene Materialien und Materialstärken und steigert so die Effizienz in der Bearbeitung von unterschiedlichen Werkstoffen. Durch die ergonomische Bedienung bei geringer Vibration sind längere Sägearbeiten kein Problem – dank dem Stabgriff auch ganz flexibel, zum Beispiel bei Überkopfarbeiten. Dabei liefert die F-IRON JIG saubere Schnitte und Ausschnitte, in jeder Kurve, bei Rundungen und auf engstem Raum.

#### **SÄGEBLATTWECHSEL IN UNTER 3 SEKUNDEN.**

Der schnelle und unkomplizierte Sägeblattwechsel gewährleistet höchste Flexibilität bei der Bearbeitung von Materialien wie z. B. Stahl, Aluminium, Kunststoff und Holz. Die automatische Sägeblattverriegelung verringert das Verletzungsrisiko und ermöglicht den Wechsel von scharfkantigen Sägeblättern ohne Umgreifen und Berühren heiser Oberflächen.

#### **NEUE SÄGEBLÄTTER - HOCHWERTIGE AUSWAHL. FÜR JEDES MATERIAL.**

Vor allem das Zubehör, das genau auf die Maschine abgestimmt ist, macht die neue Akku-Stichsäge zum Allrounder in der Werkstatt und auf der Baustelle. Mit neuen, hochwertigen Sägeblättern von FEIN sind präzise Schnitte in unterschiedlichste Materialien möglich. Für ein optimales Schnittergebnis wählen Sie für den zu sägenden Werkstoff, aus den verfügbaren Varianten für Stahl, Edelstahl, Aluminium und Holz aus.

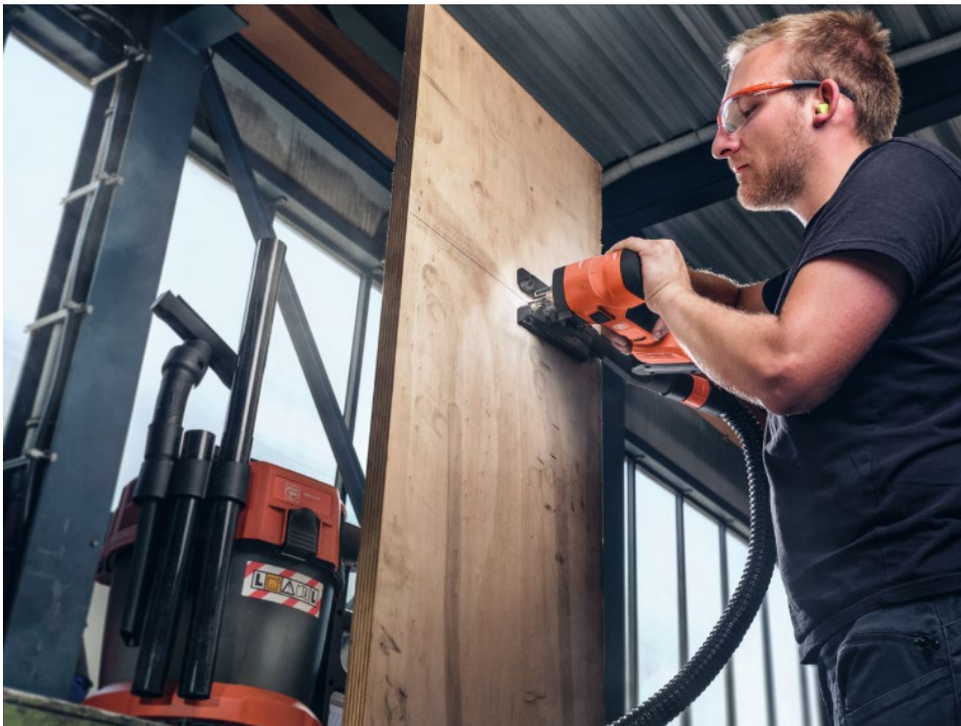
Für den Schutz von empfindlichen Oberflächen sorgt ein Gleitschuh mit passendem Spanausreisschutz. Und mit dem Absaugadapter für Staubsauger bleibt der Arbeitsplatz immer frei von Stäuben und Spänen.

\*interne Tests

## PRESSEFOTOS



Durch die Abluft des Lüfterrads bleibt die Schnittkante frei von Spänen. Und dunkle Stellen sind mit LED hell beleuchtet



Bearbeitung von unterschiedlichsten Materialien (Metall, Holz, Kunststoff, u.a.) und Profilen wie Rund und Vollmaterialien: Dank Drehzahl- sowie Pendelhubeinstellung und großer Auswahl an Sägeblättern.

Die hochauflösenden Fotos finden Sie zum Download unter  
[Pressebereich für Journalisten | C. & E. Fein GmbH](#)

FEIN Elektrowerkzeuge sind im Fachhandel erhältlich. Bezugsquellen unter:  
[www.fein.de/haendlersuche](http://www.fein.de/haendlersuche)

Besuchen Sie FEIN auch auf Facebook, Instagram und YouTube:

[www.facebook.com/fein.dach](http://www.facebook.com/fein.dach)

[www.instagram.com/fein\\_dach](http://www.instagram.com/fein_dach)

[www.fein.com/youtube](http://www.fein.com/youtube)

[www.youtube.com/FEINGermany](http://www.youtube.com/FEINGermany)

### **FEIN als bevorzugter Partner für Elektrowerkzeuge**

FEIN ist bekannt als international agierendes Unternehmen und steht für qualitativ hochwertige Elektrowerkzeuge und Zubehör in der metallverarbeitenden Industrie und im Handwerk. Rund 800 Mitarbeiter arbeiten weltweit daran, auch in Zukunft Meilensteine in der Entwicklung erstklassiger Elektrowerkzeug-Systeme zu setzen. Denn genau darin ist FEIN Profi – und das seit über 150 Jahren. Das Unternehmen wurde 1867 von Wilhelm Emil Fein gegründet und hat seinen Firmensitz in Schwäbisch Gmünd-Bargau, Deutschland. Mit der Erfindung der elektrischen Handbohrmaschine 1895 – dem ersten Elektrowerkzeug der Welt – war der Grundstein für die Spezialisierung der Firma gelegt. Das Unternehmen ist stolz darauf, seinen Kunden weltweit erstklassigen Service und Support zu bieten und eng mit ihnen zusammenzuarbeiten, um ihre Anforderungen stets zu erfüllen. Nutzenorientiert – Innovativ – Verantwortungsvoll.

[www.fein.de](http://www.fein.de)

### **Weitere Informationen:**

Marc Angelmahr

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau

Telefon: 07173 183-412

E-Mail: [Marc.Angelmahr@fein.com](mailto:Marc.Angelmahr@fein.com)