



**FEIN France**  
ZI du Kochersberg  
18, rue d'Otterswiller  
67700 Saverne  
www.fein.fr

Saverne,  
06/01/25

## Communiqué de presse

**Précise et flexible.**

**La nouvelle scie sauteuse sans fil F-IRON JIG 26 AS.**

**Durée de vie 42% plus longue \* grâce au concept de machine robuste et à une meilleure qualité par rapport aux scies sauteuses concurrentes comparables.**

### **MODE PENDULAIRE 4 POSITIONS ET VARIATEUR 6 VITESSES**

La F-IRON JIG 26 AS est la dernière arrivée dans le système AMPShare.

Le mouvement pendulaire à 4 niveaux permet une adaptation optimale aux différents matériaux et épaisseurs de matériaux et augmente ainsi l'efficacité dans l'usinage.

Un palier réglable de 6 vitesses permet des coupes et des découpes nettes dans toutes les courbes et les arrondis en fonctions des matériaux.

### **PRATIQUE ET ROBUSTE**

L'ergonomie et le faible niveau de vibrations facilitent les travaux de sciage prolongés.

La poignée de type champignon augmente le confort d'utilisation comme par exemple à l'envers. Pour un travail agréable l'éclairage LED s'éteint lors de l'utilisation de la machine à l'envers.

### **CHANGEMENT DE LAME EN MOINS DE 3 SECONDES**

Changement de lame de scie rapide et facile pour une polyvalence de coupe de divers matériaux (par ex. acier, aluminium, plastique et bois).

L'éjection automatique de la lame de scie réduit le risque de blessure et permet de changer les lames de scie tranchantes sans avoir à les manipuler ou à toucher des surfaces chaudes.

### **NOUVELLES LAMES DE SCIE - SELECTION DE HAUTE QUALITÉ POUR TOUS LES MATÉRIAUX**

Qu'est-ce qui fait de la scie sauteuse un outil polyvalent ? Essentiellement les accessoires, qui sont adaptés à l'application. Les nouvelles lames de scie de haute qualité de FEIN permettent de réaliser des coupes précises dans les matériaux les plus divers. Pour un résultat de coupe optimal, choisissez parmi ces modèles disponibles pour le matériau à scier :

- acier, acier inoxydable, aluminium avec un emmanchement de lame de couleur bleue et noire
- autres métaux non ferreux signalée par une couleur verte.

Un patin doté d'un pare-éclats adapté assure la protection des surfaces sensibles. Grâce à l'adaptateur pour aspirateur, le poste de travail reste toujours exempt de poussières et de copeaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	F IRON JIG 26 AS
Tension / interface de batteries	18V AMPShare
Nombre de courses	700 – 3000 tr/min
Porte-outils	Tige en T
Longueur de course	26 mm
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	12 mm
Bois	150 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mètre	24 mm
Longueur / largeur / hauteur	250 / 79 / 174 mm

### **Machines haute puissance : le système de batterie AMPShare 18 V**

Une seule interface, de nombreuses possibilités : toutes les machines FEIN peuvent désormais fonctionner aussi bien avec un système de batterie AMPShare qu'avec des batteries BOSCH Professional 18 V à partir de 2008. Grâce à une technologie cellulaire moderne et à une gestion intelligente des batteries, ces dernières atteignent 87 % de puissance en plus que les batteries conventionnelles et ont en outre une durée de vie 135 % plus longue que les batteries standard grâce à une dissipation thermique supérieure. Les avantages : temps de recharge plus courts, plus de puissance et moins de batteries et de chargeurs différents – pour une meilleure vue d'ensemble et plus d'ordre sur le lieu d'utilisation.

\*Analyse concurrentielle interne FEIN

## PHOTOS DE PRESSE

Téléchargez les photos haute résolution depuis l'espace presse FEIN à l'adresse : [www.fein.fr/presse](http://www.fein.fr/presse)



Grâce à la ventilation du moteur, l'arête de coupe reste exempte de copeaux. L'éclairage LED pour les endroits sombres.



Traitement des matériaux les plus divers (métal, bois, plastique, etc.) et des profilés tels que les matériaux ronds et pleins grâce au réglage de la vitesse de rotation et de la course pendulaire, et un grand choix de lames de scie.



Ejection automatique de la lame de scie et design permettant à chaque artisan de visualiser le matériel à découper avec la lame.



Travail précis même à l'envers.

Téléchargez les photos haute résolution ainsi que le présent texte depuis l'espace presse FEIN à l'adresse :

[www.fein.fr/presse](http://www.fein.fr/presse)

Les outils électroportatifs FEIN sont disponibles auprès des distributeurs spécialistes. Vous trouverez l'ensemble de ces distributeurs spécialistes à l'adresse :

[https://fein.com/fr\\_fr/services/revendeurs-fein/](https://fein.com/fr_fr/services/revendeurs-fein/)

Retrouvez FEIN également sur Facebook, Instagram et YouTube :

[www.facebook.com/FEIN.France/](http://www.facebook.com/FEIN.France/)

[www.linkedin.com/company/fein-france](http://www.linkedin.com/company/fein-france)

[www.instagram.com/fein\\_france](http://www.instagram.com/fein_france)

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

### **FEIN comme partenaire privilégié pour les outils électroportatifs**

FEIN est une entreprise internationale réputée pour la qualité de ses outils électriques et de ses accessoires destinés à la découpe de métaux dans l'industrie et l'artisanat.

Environ 800 employés travaillent dans le monde entier pour continuer à poser les jalons dans le développement de systèmes d'outils électroportatifs de première classe. C'est précisément dans ce domaine que FEIN réalise un travail de professionnel, et ce depuis plus de 150 ans. L'entreprise a été fondée en 1867 par Wilhelm Emil Fein et a son siège à Schwäbisch Gmünd-Bargau, en Allemagne. C'est avec l'invention de la perceuse électrique en 1895, le premier outil électroportatif au monde, que l'entreprise se spécialisa. FEIN est fière de fournir un service et une assistance exceptionnel à ses clients dans le monde entier et de travailler en étroite collaboration avec eux afin de toujours répondre à leurs besoins. Rentabilité – Innovation – Responsabilité.

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

### **Pour plus d'informations :**

Ophélie Sigrist

FEIN FRANCE S.A.S.

ZI du Kochersberg

18, rue d'Otterswiller

67700 Saverne

Téléphone : 03 88 71 56 50

E-mail : [marketing@fein.fr](mailto:marketing@fein.fr)