



**FEIN Suisse AG**

Bernstrasse 88

8953 Dietikon

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

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Compacte, légère mais ultrapuissante – la nouvelle F-IRON Cut 57 AS.**

**Tronçonnage propre avec une profondeur de coupe allant jusqu'à 57 mm ou une épaisseur de matériaux de 24 mm possible avec la nouvelle scie circulaire portative sans fil F-IRON Cut 57 AS.**

Dietikon, le 9 janvier 2024

#### **Nouvelle F-IRON Cut 57 AS, pour une puissance optimale**

La nouvelle F-IRON Cut 57 AS brille par sa légèreté, sa compacité et sa puissance. Son rendement 50 pour cent supérieur à la concurrence est garanti par la combinaison du moteur sans balai, de la batterie ProCORE et de la lame de scie parfaitement adaptée. De plus, la F-IRON Cut 57 AS dispose d'un faible poids net de seulement 3 kilogrammes. Grâce à la batterie ProCORE, la F-IRON Cut 57 AS peut en outre parcourir jusqu'à 30 mètres avec une seule charge.

Avec la nouvelle scie circulaire portative sans fil de FEIN, les coupes longues et précises dans le métal ainsi qu'une grande profondeur de coupe jusqu'à 57 millimètres ne posent aucun problème. L'adaptation individuelle de la vitesse de rotation permet d'usiner différents matériaux comme l'acier et l'acier inoxydable, mais aussi différents profilés.

La construction robuste en aluminium moulé sous pression protège la machine de la surchauffe. De plus, le collecteur de copeaux résistant à la chaleur recueille jusqu'à 80 pour cent des copeaux chauds projetés et offre une sécurité supplémentaire. Les nouvelles lames de scie sont parfaitement adaptées aux scies circulaires portatives et offrent moins d'usure pour une puissance de sciage plus élevée. Les lames de scie existent dans les variantes acier, acier inoxydable et autres métaux non ferreux comme l'aluminium.

#### **Scies sans fil pour coupes grossières et précises**

La scie sabre ASAS 18-21 K AS est un outil polyvalent. Elle maîtrise aussi bien le métal que le plastique, mais aussi le bois, les matériaux composites à base de bois et les matériaux isolants, et ce même dans les endroits sinueux et difficiles d'accès. Elle est dotée d'un moteur puissant qui garantit une vitesse de travail élevée et un rendement maximal. L'ergonomie aussi est un facteur essentiel : grâce à la réduction des vibrations et à l'interrupteur d'accélération qui permet de modifier le réglage de la vitesse d'un simple mouvement du doigt, le processus de sciage est agréable et simple. Le système

SDS permet en outre un changement rapide et sans outil de la lame de scie.

Avec la scie à ruban ABAS 18-63 AS, il est possible de travailler sans problème même dans les espaces les plus exigus. Le changement de lame sans outil permet de découper tous les métaux. Le fonctionnement de la lame sans vibrations et l'éclairage LED de la zone de travail permettent d'obtenir des résultats de sciage précis. Le tronçonnage et la coupe à l'onglet sont possibles en une seule opération. La forme ergonomique assure un travail agréable grâce à la taille compacte et une utilisation confortable à deux mains.

### **MKAS 355, la scie à métaux pendulaire hyperpuissante**

La scie à métaux pendulaire MKAS 355 offre une précision, une sécurité et une qualité 100% FEIN. Grâce aux lames de scie appropriées, elle est polyvalente et parfaitement adaptée aux découpes stationnaires de métaux. Avec les lames de scie appropriées, la MKAS 355 est adaptée aux matériaux tels que l'acier de construction, l'acier inoxydable ou les métaux non ferreux. Elle permet même de tronçonner les matériaux pleins avec rapidité et précision. Une vitesse de travail maximale avec un minimum de retouches. Le réglage précis de l'angle pour les coupes à l'onglet de 0 à 45° permet de scier à n'importe quelle inclinaison. Grâce à la possibilité d'utilisation d'une seule main, la MKAS est facile à guider et à utiliser. L'utilisation d'une lame de scie adaptée permet d'éviter le dégagement de chaleur et les étincelles. FEIN propose ici la lame de scie adaptée à chaque matériau et garantit, avec la nouvelle lame de scie en acier inoxydable FEIN, des coupes sans bavures et ce, avec une durée de vie élevée.

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

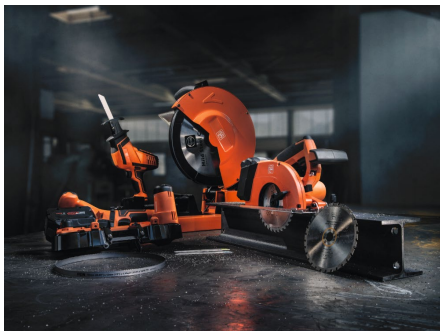
Une seule interface, de nombreuses possibilités : de plus en plus de produits FEIN peuvent désormais être utilisés aussi bien avec des batteries AMPShare qu'avec des batteries BOSCH Professional 18 V à partir de 2008. Grâce à une technologie cellulaire moderne et à une gestion intelligente des batteries, ces dernières atteignent 87 pour cent de puissance en plus que les batteries conventionnelles et ont en outre une durée de vie 135 pour cent plus longue que les batteries standard grâce à une dissipation thermique supérieure. 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.

## PHOTOS PRESSE

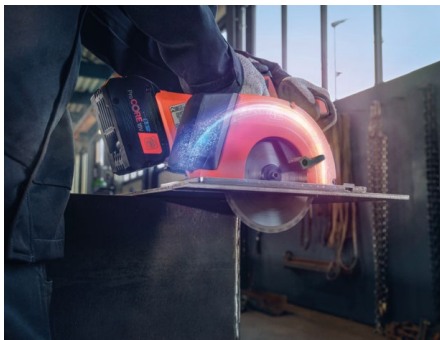
Téléchargez les photos haute résolution depuis l'espace presse FEIN à l'adresse : [www.fein.ch/presse\\_fr](http://www.fein.ch/presse_fr)



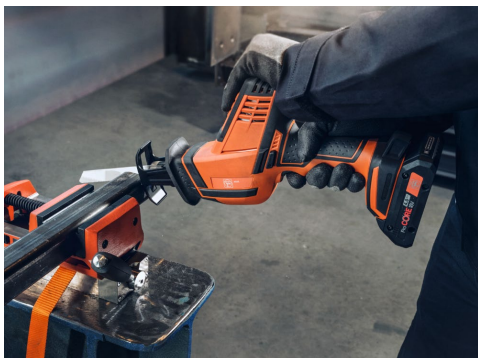
Légende : La nouvelle scie circulaire portable sans fil F-IRON Cut 57 AS peut parcourir jusqu'à 30 mètres par charge.



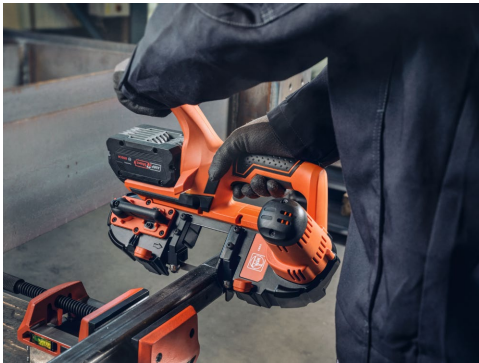
Légende : La famille de scies FEIN.



Légende : Le collecteur de copeaux résistant à la chaleur de la F-IRON Cut 57 AS améliore la sécurité du poste de travail.



Légende : La scie sabre ASAS 18-21 K AS est adaptée aux coupes grossières, aux travaux de démontage et à la coupe à ras.



Légende : La scie à ruban ABAS 18-63 AS convient également pour des coupes précises sur de petites pièces à travailler.



Légende : La scie à métaux pendulaire MKAS 355 permet d'obtenir une vitesse de travail maximale avec un minimum de retouches.



Légende : Les scies sans fil sont compatibles avec les batteries 18 V Bosch Professional depuis 2008 et AMPShare.

Téléchargez les photos haute résolution ainsi que le présent texte depuis l'espace presse FEIN à l'adresse :  
[www.fein.ch/presse\\_fr](http://www.fein.ch/presse_fr)

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

### **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.ch](http://www.fein.ch)

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

Thomas Exenberger

FEIN Suisse AG

Bernstrasse 88

8953 Dietikon

Telefon: 05376 20990

E-Mail: [exenberger@fein.at](mailto:exenberger@fein.at)