



**FEIN FRANCE S.A.S.**

ZI du Kochersberg  
18, rue d'Otterswiller  
67700 Saverne  
[www.fein.fr](http://www.fein.fr)

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Robustes et puissantes : les nouvelles meuleuses d'angle FEIN

FEIN lance de nouvelles meuleuses d'angle compactes, sur une plage de puissance de 1 000 à 1 700 watts, ainsi que de nouveaux abrasifs sur le marché.

- Les nouvelles meuleuses d'angle compactes CG 10, CG 13 et CG 17 sont durables de par la protection du moteur contre les surcharges, le refroidissement direct du moteur et la longue durée de service des charbons.
- Un écrou de serrage rapide est inclus en standard dans la livraison, pour le changement rapide et sans outil des abrasifs.
- Elles préservent l'opérateur grâce au système antirebonds, à la protection contre le redémarrage intempestif, au démarrage progressif et à la poignée anti-vibrations.
- La vitesse de rotation variable présente sur deux modèles offre plus de polyvalence dans les applications.
- Des disques de tronçonnage, meules à ébarber à moyeu déporté, disques abrasifs en fibres et disques à lamelles viennent compléter la gamme d'accessoires existante pour un travail efficace des métaux.

Saverne, le 29 mars 2022. FEIN lance trois nouvelles meuleuses d'angle compactes CG 10, CG 13, et CG 17 sur le marché : soit au total cinq nouveaux modèles, d'une puissance allant de 1 000 à 1 700 watts. Des disques de tronçonnage, meules à ébarber à moyeu déporté, disques abrasifs en fibres et disques à lamelles complémentaires viennent également s'ajouter la gamme d'accessoires. Via ce changement, FEIN souhaite proposer un package complet de machines et d'abrasifs pour les professionnels du métal, leur permettant de réaliser de manière flexible et rapide leurs travaux de tronçonnage, de ponçage ou encore d'ébavurage.

Les nouvelles meuleuses d'angle sont livrées de standard avec un écrou de serrage rapide pour un changement d'abrasif rapide et sans outil. Les utilisateurs peuvent, au besoin, orienter le carter d'engrenage par pas de 90°. En option, il est possible d'acquérir une grille de protection contre la poussière pour les meuleuses d'angle CG 13-125 V, CG 17-125 (Inox) et CG 17-150, qui assure une protection supplémentaire du moteur contre les poussières céramiques. Les nouvelles meuleuses d'angle compactes FEIN CG 13 et CG 17, tout comme les abrasifs, seront disponibles fin mars 2022 auprès des distributeurs spécialistes. FEIN commercialisera la CG 10 cette été.

### **Une utilisation prolongée dans des conditions extrêmes**

Ce qui rend les nouvelles meuleuses d'angle robustes, c'est en premier lieu leur conception : un carter d'engrenage métallique et un boîtier en plastique renforcé. Les cinq modèles sont également équipés de moteurs universels conçus pour une utilisation prolongée dans des conditions difficiles. Les utilisateurs peuvent ainsi travailler avec une grande stabilité de la vitesse de rotation. Grâce à la longue durée de service des charbons, à la protection contre les surcharges ainsi qu'au refroidissement direct du moteur, les machines sont pérennes.

La sécurité de l'utilisateur a aussi son importance, c'est pourquoi les nouvelles meuleuses d'angle compactes sont dotées d'un système antirebonds, d'une protection contre le redémarrage intempestif, du démarrage progressif et, pour tous les modèles supérieur à la CG 13, d'une poignée anti-vibrations ergonomique. De plus, les machines sont relativement légères (2,1 à 2,5 kg selon le modèle) et disposent d'un flexible d'alimentation de quatre mètres, de sorte à optimiser leur confort d'utilisation.

### **Vitesse réglable en continu pour le travail des métaux**

Acier inoxydable, acier de construction ou fonte : un bon nombre de métaux sont à traiter dans le secteur industriel. C'est spécialement pour les professionnels du secteur que FEIN a rajouté la CG 13-125 V et la CG 17-125 Inox à sa gamme. Ces deux machines sont équipées du variateur de vitesse pour adapter la vitesse de rotation aux différents abrasifs et matériaux à travailler.

### **Disques de tronçonnage, meule à ébavurer à moyeu déporté, disques abrasifs en fibres et disques à lamelles pour couvrir une diversité d'applications**

Les nouveaux abrasifs que FEIN a apportés à sa gamme d'accessoires peuvent être utilisés de façon universelle sur l'acier comme sur l'acier inoxydable. Ces abrasifs certifiés oSa (organisation pour la sécurité des abrasifs) de 125 millimètres de diamètre sont durables et garantissent une vitesse de travail constante et élevée, pour des résultats de tronçonnage, de ponçage et d'ébavurage précis. « Avec l'extension de notre gamme d'accessoires, nous souhaitons proposer une solution tout-en-un. Ces abrasifs sont complémentaires aux meuleuses d'angle existantes et nouvelles », explique Sascha Weller, Product Manager.

Avec les disques de tronçonnage de 1 millimètre d'épaisseur, les métalliers peuvent réaliser des découpes dans des tôles fines, des tubes ou des profilés. Les disques de tronçonnage de 2,5 millimètres sont quant à eux, recommandés pour tronçonner des matériaux plus épais. Les autres nouveaux accessoires que sont la meule à ébarber à moyeu déporté, le disque abrasif en fibres et le disque à lamelle servent à traiter les surfaces. Ces derniers permettent de réaliser rapidement et avec précision les travaux d'ébavurage ou encore la préparation et la retouche des cordons de soudure. Un code couleur unifié présent sur le disque, indique à l'utilisateur avec quel matériau l'abrasif peut être utilisé.

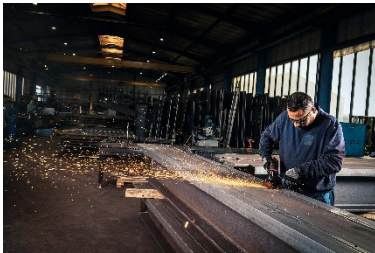
**Information :** Les nouvelles meuleuses d'angle compactes FEIN CG 13 et CG 17, tout comme les abrasifs, seront disponibles fin mars 2022 auprès des distributeurs spécialistes. FEIN commercialisera la CG 10 cette été. La livraison contient non seulement les machines, mais également un capot de protection, un écrou de serrage rapide pour un changement d'accessoire sans outil ainsi qu'une clé. La CG 10 dispose d'une poignée standard, tandis que tous les autres modèles sont livrés avec une poignée anti-vibrations.

En plus de l'introduction sur le marché des nouvelles meuleuses d'angle compactes, FEIN propose une promotion attrayante : les clients finaux qui décident d'acquérir deux nouvelles meuleuses d'angle de leur choix entre le 1<sup>er</sup> avril et le 30 juin 2022 recevront gratuitement des disques de tronçonnage ou des disques à lamelles d'une valeur allant jusqu'à 39 euros hors taxe. Plus d'informations sur l'offre Top Deal seront disponibles dès le premier Avril 2022 sur : [www.fein.fr/topdeal](http://www.fein.fr/topdeal).

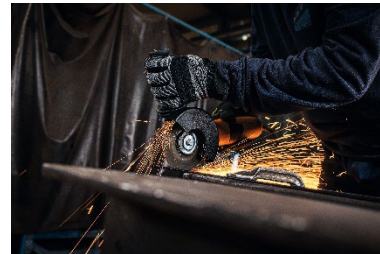
Les utilisateurs peuvent enregistrer leurs machines en ligne pour bénéficier de la garantie 3 ans FEIN PLUS, que ce soit via la nouvelle application my.FEIN, disponible sur l'App Store (pour iPhone, iPad) et sur Google Play (pour Android™), ou directement via le portail en ligne : [my.fein.com](http://my.fein.com). Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.fein.com/fr\\_fr/support-client/myfein](http://www.fein.com/fr_fr/support-client/myfein). Vous pouvez également joindre FEIN France par téléphone au 03 88 71 56 50 ou par e-mail à l'adresse [contact@fein.fr](mailto:contact@fein.fr).

## PHOTOS DE PRESSE

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



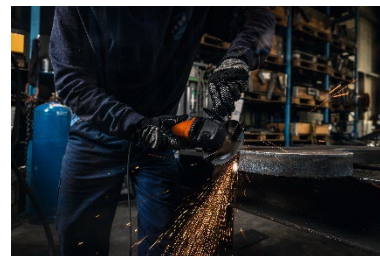
Légende : Équipés d'un moteur universel, d'un carter d'engrenage métallique et d'un boîtier en plastique renforcé, les meuleuses d'angle compactes sont robustes et conviennent parfaitement aux conditions extrêmes rencontrées par les métalliers.



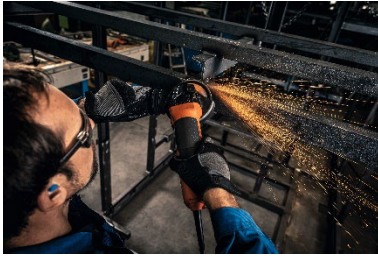
Légende : Les nouvelles meuleuses d'angle compactes FEIN sont parfaites pour des travaux de tronçonnage. Le capot de protection et les disques de tronçonnage de 1 ou 2,5 mm d'épaisseur, garantissent une flexibilité optimale lors des travaux de tronçonnage.



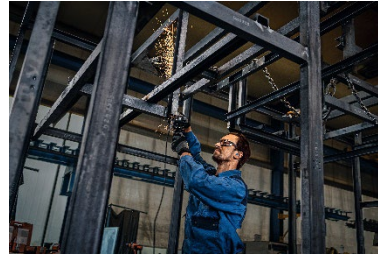
Légende : Les disques de tronçonnage, meules à ébarber à moyeu déporté, disques abrasifs en fibres et disques à lamelles sont les nouveaux venus de la gamme d'accessoires pour meuleuses d'angle de FEIN.



Légende : Parfait accord entre la CG 10 et les nouveaux disques abrasifs en fibres, pour réaliser des travaux d'ébavurage rapide et précis.



Légende : Protection complète de l'utilisateur : les métalliers sont préservés par le système antirebonds, la protection contre le redémarrage intempestif, le démarrage progressif et la poignée anti-vibrations.



Légende : FEIN introduit sur le marché les trois nouvelles meuleuses d'angle compactes CG 10, CG 13 et CG 17 : soit cinq modèles, d'une puissance allant de 1 000 à 1 700 watts.

Téléchargez les photos HD et le texte ci-dessus depuis l'espace presse FEIN :  
[www.fein.fr/presse](http://www.fein.fr/presse)

Les outils électroportatifs FEIN sont disponibles auprès des distributeurs partenaires :  
[www.fein.com/fr\\_fr/services/revendeurs-fein/](http://www.fein.com/fr_fr/services/revendeurs-fein/)

Suivez également FEIN France sur Facebook, LinkedIn, 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, votre fabricant d'outillage électroportatif premium**

Connue en tant qu'entreprise allemande d'envergure internationale, FEIN est spécialisée dans les outils électroportatifs et accessoires haut de gamme. Son portefeuille produits répond parfaitement aux applications les plus difficiles dans les domaines de l'industrie et de l'artisanat. Travail du métal, second-œuvre ou industrie automobile... Peu importe le secteur, FEIN met l'accent sur ses produits et services associés dans le but de satisfaire tous les besoins. Ses produits sont distribués dans le monde entier, avec comme principaux marchés : l'Europe, l'Amérique du Nord et l'Asie.

En 1867, Wilhelm Emil Fein fonda ce qui n'était encore qu'un atelier mécanique, concevant des appareils et installations électriques. C'est avec l'invention de la perceuse électroportative en 1895, le premier outil électroportatif du monde, que l'entreprise débuta sa spécialisation. De nombreuses innovations suivirent. En 1967, FEIN marqua un tournant dans son histoire en commercialisant la toute première machine oscillante. Aujourd'hui encore, plus de 50 ans après, les professionnels du monde entier utilisent le multitool FEIN nommé MULTIMASTER.

En sa qualité d'entreprise familiale autonome, FEIN pratique une culture d'entreprise ouverte tout en attachant une grande importance aux relations humaines et aux idées novatrices. En plus du développement produits, le siège de Schwäbisch Gmünd-Bargau en Allemagne abrite le plus grand site de production. Des États-Unis jusqu'en Inde, FEIN assure une qualité de fabrication élevée et constante. Près de 800 employés à travers le monde font preuve d'un véritable génie inventif et d'un niveau de disponibilité élevé afin de planter des jalons pour l'avenir. FEIN mise sur un travail de professionnel, et ce depuis plus de 150 ans.

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

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

Anaëlle Schott  
FEIN FRANCE S.A.S.  
ZI du Kochersberg  
18, rue d'Otterswiller  
67700 Saverne  
Téléphone : 03 88 71 56 66  
E-mail : [Anaëlle.Schott@fein.fr](mailto:Anaëlle.Schott@fein.fr)