



**FEIN Suisse AG**  
Bernstrasse 88  
8953 Dietikon  
[www.fein.ch](http://www.fein.ch)

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

FEIN introduit sur le marché de nouvelles meuleuses d'angle compactes d'une puissance de 1 000 à 1 700 watts et des abrasifs universels.

- Nouvelles meuleuses d'angle compactes CG 10, CG 13 et CG 17 présentant une longue durée de vie grâce à la protection contre les surcharges, au refroidissement direct du moteur ainsi qu'à la longue durée de vie des charbons.
- Écrou de serrage rapide inclus en standard dans la livraison, pour un changement rapide et sans outil des abrasifs.
- Protection étendue de l'utilisateur grâce au contrôle de retour de choc, à la protection contre le redémarrage intempestif, au démarrage progressif et à la poignée anti-vibrations.
- Réglage variable de la vitesse de rotation sur deux modèles pour plus de flexibilité.
- Les disques de tronçonnage, meules à ébarber à moyeu déporté, disques abrasifs en fibres et disques à lamelles viennent compléter la gamme d'accessoires pour un travail des métaux efficace.

Dietikon, le 29 mars 2022. FEIN introduit sur le marché les trois nouvelles meuleuses d'angle compactes CG 10, CG 13, et CG 17 disponibles dans cinq versions et 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 assortis viennent également compléter la gamme d'accessoires. FEIN présente ainsi un système de machines et d'abrasifs pour les professionnels du métal, leur permettant de réaliser de manière flexible et rapide des travaux de tronçonnage, de ponçage et d'ébavurage.

Les nouvelles meuleuses d'angle sont accompagnées en standard d'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) ainsi que CG 17-150, qui protège également le moteur des 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 en été.

### **Des appareils robustes pour une utilisation prolongée dans des conditions difficiles**

Ce qui rend ces nouvelles meuleuses d'angle compactes 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. Ainsi, les utilisateurs peuvent travailler particulièrement rapidement avec une grande stabilité de la vitesse de rotation. Grâce à la longue durée de vie des charbons, à la protection contre les surcharges ainsi qu'au refroidissement direct du moteur, les machines sont extrêmement durables. La sécurité de l'utilisateur a également son importance, c'est pourquoi les nouvelles meuleuses d'angle compactes sont équipées d'un contrôle de retour de choc, d'une protection contre le redémarrage intempestif, d'un démarrage progressif et, pour tous les modèles à partir de CG 13, d'une poignée anti-vibrations ergonomique. En outre, les machines ne pèsent pas très lourd (2,1 à 2,5 kg selon le modèle) et disposent d'un câble de quatre mètres, de sorte que les utilisateurs bénéficient toujours du meilleur confort d'utilisation possible.

### **Vitesse réglable en continu pour les travaux exigeants sur les métaux**

Acier inoxydable, acier de construction ou fonte : les travailleurs du secteur industriel doivent traiter quotidiennement les matériaux les plus divers. C'est spécialement pour les professionnels de ce secteur que FEIN a ajouté les modèles CG 13-125 V et CG 17-125 Inox à sa gamme. Sur ces machines, les utilisateurs peuvent adapter en toute flexibilité la vitesse de rotation aux différents abrasifs et matériaux à usiner.

### **Disques de tronçonnage, meule à ébavurer à moyeu déporté, disques abrasifs en fibres et disques à lamelles pour un travail du métal efficace**

Les nouveaux abrasifs que FEIN a ajoutés à sa gamme d'accessoires peuvent être utilisés de façon universelle pour l'acier comme pour l'acier inoxydable. Les abrasifs certifiés oSa d'un diamètre de 125 millimètres sont durables et garantissent une vitesse de travail élevée ainsi que des résultats précis de tronçonnage, ponçage et ébavurage. « Avec cette extension de la gamme d'accessoires, nous proposons une solution tout-en-un. Ces abrasifs sont en effet le complément idéal aux meuleuses d'angle existantes et nouvelles », explique Sascha Weller, chef de produits, pour résumer l'idée de système portée par cette extension de la gamme d'accessoires.

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 quant à eux, sont particulièrement adaptés 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, ce qui permet de réaliser rapidement et avec précision les travaux d'ébavurage ainsi que la préparation et la retouche des cordons de soudure. Un code couleur indique en un coup d'œil à l'utilisateur avec quel matériau l'abrasif peut être utilisé.

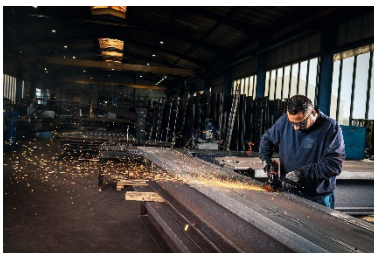
**Information :** Les nouvelles meuleuses d'angle compactes FEIN CG 13 et CG 17, tout comme les abrasifs, seront disponibles fin mars 2022 auprès des distributeurs spécialistes. FEIN commercialisera la CG 10 en été. La livraison contient non seulement les machines, mais également un capot de protection, un écrou de serrage rapide pour un changement d'accessoire sans outil ainsi qu'une clé. La CG 10 dispose en outre 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 qui décident d'acquérir deux 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 51.80 incl. TVA/TAR. Plus d'informations sur ce FEIN Top Deal seront disponibles au moment du lancement de la promotion sur [www.fein.ch/topdeal\\_fr](http://www.fein.ch/topdeal_fr).

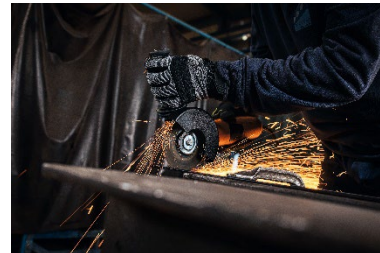
Les utilisateurs peuvent enregistrer leurs machines pour la garantie 3 ans FEIN PLUS, que ce soit dans la nouvelle application my.FEIN, disponible sur l'App Store (pour iPhone, iPad) et sur Google Play (pour Android™), ou sur le portail en ligne, consultable gratuitement à l'adresse [my.fein.com](http://my.fein.com).

## PHOTOS DE PRESSE

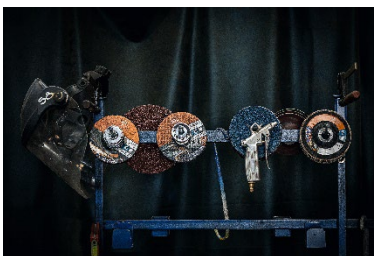
Téléchargez les photos HD depuis l'espace presse FEIN à l'adresse :  
[www.fein.ch/presse\\_fr](http://www.fein.ch/presse_fr)



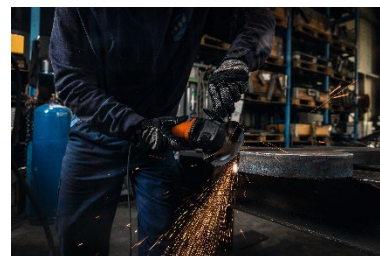
Légende : Équipés de moteurs universels, d'un carter d'engrenage métallique et d'un boîtier en plastique renforcé, les meuleuses d'angle compactes sont robustes et conviennent donc parfaitement aux conditions difficiles rencontrées dans les entreprises de métallurgie.



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



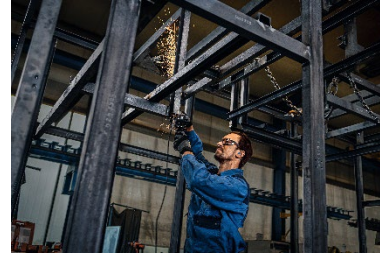
Légende : Les disques de tronçonnage, meules à ébarber à moyeu déporté, disques abrasifs en fibres et disques à lamelles sont les nouveaux venus de la gamme d'accessoires pour meuleuses d'angle de FEIN et assurent un travail efficace des métaux.



Légende : Idée de système FEIN : la CG 10 s'associe de façon idéale avec les nouveaux disques abrasifs en fibres, notamment pour réaliser des travaux d'ébavurage de façon rapide et précise comme sur l'image.



Légende : Protection complète de l'utilisateur : les métalliers sont aidés par un contrôle de retour de choc, une protection contre le redémarrage intempestif, un démarrage progressif et une poignée anti-vibrations.



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

Téléchargez les photos HD 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 :

[www.fein.com/fr\\_ch/services/revendeurs-fein/](http://www.fein.com/fr_ch/services/revendeurs-fein/)

Suivez également FEIN 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, 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.com/fr\\_ch](http://www.fein.com/fr_ch)

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

Cindy Holzer

FEIN Suisse AG

Bernstrasse 88

8953 Dietikon

Telefon: +41 44 7454003

E-Mail: [Cindy.Holzer@fein.ch](mailto:Cindy.Holzer@fein.ch)