



FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Visseuses FEIN AccuTec : de la précision pour des vissages parfaitement adaptés aux productions en série

FEIN commercialise la nouvelle visseuse à poignée révolver AccuTec ASM 18 dans trois variantes.

- Excellente maniabilité pour un poids faible : la nouvelle visseuse à poignée révolver FEIN ASM 18 présente une géométrie courte et ergonomique, ainsi qu'un poids faible de 0,8 kg (sans batterie).
- Maniement simple : l'ASM 18 est facile à utiliser et atteint des plages de couple de 0,5 à 12 Nm.
- Qualité assurée grâce aux vissages programmables : grâce au ParameterControl, il est possible de programmer l'angle de rotation, le seuil du couple, la vitesse de rotation, la durée et le sens de rotation de la machine.
- Les visseuses AccuTec disposent d'une interface FEIN MultiVolt, avec laquelle toutes les batteries lithium-ion FEIN de 12, 14,4 et 18 V sont compatibles.

Saverne, le 26 septembre 2019. Les visseuses FEIN AccuTec sont connues dans le monde entier pour être des machines parfaitement adaptées aux vissages en série, avec un couple parfaitement constant. En septembre 2019, FEIN commercialise la visseuse à poignée révolver ASM 18 dans trois variantes. FEIN soutient ainsi notamment les entreprises industrielles et les constructeurs automobiles, qui réalisent des vissages avec un couple constant. Avec la nouvelle visseuse, les concepteurs de FEIN ont particulièrement veillé à augmenter la simplicité d'utilisation et les plages de vitesse de rotation. Il était également primordial d'optimiser davantage la prise en main et l'ergonomie de la machine qui est donc devenue nettement plus légère et tient mieux dans la main. « L'ergonomie et la prise en main sont des points très importants, car les clients travaillent pendant de nombreuses heures avec nos visseuses, et ce jusqu'à cinq jours par semaine. Plus la prise en main est bonne, plus il est possible de travailler en sécurité, longtemps et efficacement avec les machines », explique Thomas Blank, responsable entre autres de la gamme AccuTec FEIN. En outre, les utilisateurs peuvent travailler plus rapidement grâce aux couples plus élevés, ce qui réduit les cadences et améliore donc la rentabilité des entreprises.

La nouvelle visseuse à poignée révolver FEIN AccuTec ASM 18

Les concepteurs ne se sont pas contentés de réduire la taille de la FEIN ASM 18, ils ont également optimisé le fonctionnement interne de la visseuse. Ainsi, la visseuse est disponible dans trois variantes, identiques du point de vue de la forme, mais différentes au niveau de la puissance : l'ASM 18-3 PC fonctionne avec des couples de 0,5 à 3 Nm, l'ASM 18-8 PC atteint 1 à 8 Nm et la plus puissante des trois nouvelles visseuses, l'ASM 18-12 PC, assure des couples de 4 à 12 Nm. Les trois versions font le même poids : 0,8 kg sans batterie, ce qui est extrêmement faible. De plus, toutes les variantes disposent



FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

d'un moteur EC puissant qui nécessite peu d'entretien, garantissant une longue durée de vie et un fonctionnement fiable de la machine. L'interface MultiVolt permet d'utiliser les trois variantes de visseuses avec toutes les batteries lithium-ion FEIN de 12 à 18 V – un système unique sur le marché.

Couples élevés et sécurité de processus : la visseuse d'angle FEIN ASW 18

Les vissages à des endroits difficiles d'accès peuvent être réalisés de manière particulièrement efficace, sûre et rapide avec la visseuse FEIN AccuTec ASW 18 disponible depuis fin 2018. En effet, l'utilisateur peut régler le renvoi d'angle en fonction du vissage, de façon à pouvoir visser avec précision même dans les endroits exigus. La nouvelle machine compacte à poignée ergonomique existe en six catégories de puissance, pouvant atteindre 1,2 à 60 Nm selon la variante. Équipée d'un moteur EC, la visseuse est durable et surtout très puissante, même à une faible vitesse de rotation. Comme les visseuses à poignée revolver, les visseuses d'angle sont extrêmement légères, avec un poids de seulement 1 à 1,65 kg sans batterie en fonction de la variante.

Précision pour tous les types de vissage grâce à ParameterControl

Tout comme la visseuse à poignée revolver FEIN ASM 18, la visseuse d'angle ASW 18 est équipée d'un débrayage mécanique et de ParameterControl qui permet de paramétrer quatre critères d'arrêt. Il est même possible d'enregistrer de manière flexible les différents couples en rotation droite/gauche. Tout cela aide l'utilisateur lors des fabrications en série, pour lesquels il faut toujours travailler de manière précise et constante.



FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

PHOTOS DE PRESSE

Téléchargez les photos haute résolution depuis le cloud de FEIN à l'adresse :
<https://cloud.fein.com/index.php/s/g5KCyzEDIPEH7eS>



Légende : Excellente maniabilité pour un poids faible : la nouvelle FEIN ASM 18.



Légende : Interface MultiVolt FEIN : toutes les batteries lithium-ion FEIN de 12, 14,4 et 18 V sont compatibles.



Légende : La FEIN ASM 18 atteint des plages de couple de 0,5 à 12 Nm.



Légende : La gamme FEIN AccuTec : de la précision pour tous les types de vissage grâce à ParameterControl.



FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

Les outils électroportatifs FEIN sont disponibles auprès des distributeurs spécialistes.
Vous trouverez l'ensemble de ces distributeurs à l'adresse suivante :
https://fein.com/fr_fr/rechercher-un-distributeur

Retrouvez FEIN France également sur Facebook, LinkedIn, Instagram et YouTube :
<https://www.facebook.com/FEIN.France/>
<https://www.linkedin.com/company/fein-france>
https://www.instagram.com/fein_france
<https://www.fein.com/youtube>

FEIN, le partenaire pour les systèmes d'outils électroportatifs de qualité supérieure

Connu en tant qu'entreprise allemande d'envergure internationale, FEIN est spécialisé dans les outils électroportatifs ainsi que les accessoires de qualité et haut de gamme conçus pour mener à bien les tâches les plus difficiles dans les domaines de l'industrie et de l'artisanat. En 1867, Wilhelm Emil Fein inventa la perceuse électrique, le premier outil électroportatif du monde, et posa ainsi la première pierre de sa société. Aujourd'hui, FEIN possède plus de 700 droits de propriété industrielle actifs, dont environ 500 brevets ou demandes de brevet. En mettant l'accent sur les produits et services distribués par plus de 16 filiales et plus de 50 représentations, FEIN remédie parfaitement aux problèmes de traitement du métal. 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. Le siège de Schwäbisch Gmünd-Bargau, en Allemagne, abrite le plus grand site de production. Ce dernier travaille en étroite collaboration avec les autres sites en Asie et en Amérique du Nord, ce qui assure une qualité de fabrication élevée et constante dans le monde entier. Près de 800 employés à travers le monde font preuve d'un véritable génie inventif et d'un niveau élevé de disponibilité de service afin de poser des jalons pour les années à venir dans le développement de systèmes d'outils électroportatifs de grande qualité. C'est précisément dans ce domaine que FEIN réalise un travail de professionnel, et ce depuis plus de 150 ans.

www.fein.com

Pour plus d'informations :

Séverine Balaska
FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
Téléphone 03 88 71 56 62
E-mail severine.balaska@fein.fr