

---

## Communiqué de presse

---

### **Festool : 90 ans de passion pour les outils**

**1925 – 2015, le mariage réussi de la tradition et de l'innovation**

Certaines découvertes naissent dans un garage, d'autres dans un bureau d'étude, pour Festool, fabricant allemand d'outillage électroportatif haut de gamme, les standards doivent toujours être redéfinis pour apporter aux artisans le meilleur, que ce soit dans le domaine du bois, de la peinture ou de la rénovation. Festool s'illustre dès le départ par l'efficacité énergétique, la sécurité, l'environnement propre et une simplicité d'utilisation. Des thèmes précurseurs qui aujourd'hui encore, sont mis en avant lors des développements des innovations.

À l'instar de la dernière nouveauté, la plaqueuse de chants portative **CONTURO**, qui constitue à elle seule un système unique sur le marché de l'outillage, un véritable outil portatif pour des chants parfaits.

**Mais, pour aboutir à l'outil parfait, il faut une exigence : continuer de travailler en étroite coopération avec les artisans pour développer des solutions professionnelles pour l'avenir selon les critères « Made in Germany ».**

« La tradition et l'innovation sont essentiels pour notre entreprise », explique Barbara Austel, sociétaire Festool. « Depuis déjà 90 ans, nous prouvons à nos clients professionnels que la tradition et la force d'innovation ne s'excluent pas mutuellement mais se complètent parfaitement. Forte de ses compétences mécaniques et technologiques, Festool développe des

1925–2015

90  
years

machines qui fournissent d'excellents résultats en matière de précision, de longévité, d'ergonomie et de design. Les 350 brevets déposés sont la preuve de la force d'innovation de l'entreprise. »

### **De belles innovations ont jalonné notre histoire**

Dès sa fondation sous le nom de Fezer & Stoll en 1925, l'entreprise était déjà le signe de l'innovation technique ; avec la première tronçonneuse transportable. En 1933, la marque Festo fut lancée et devint en 1951 la marque référente du commerce spécialisé en outillage. Dès 1964, Festool rend possible des coupes précises, avec la combinaison d'une scie circulaire portative et son rail de guidage. En 1982, le lancement de la ponceuse excentrique ROTEX a permis pour la première fois au monde de combiner trois fonctions en une seule machine. L'année 1993 fut couronnée par un « Design Award » première distinction pour un design innovant de produit, le prix fut décerné au système de coffrets de transport et de rangement SYSTAINER. C'est en 2000 que la marque Festool est créée pour ainsi prendre son envol sur le marché de l'outillage et se différencier du groupe Festo, qui œuvre dans un marché plus industriel.

### **Une étroite collaboration avec les artisans**

Aujourd'hui, Festool emploie dans le monde 2 500 personnes. Grâce aux ponceuses excentriques, scies plongeantes et défonceuses, la marque est devenue un leader de la scène internationale auprès des utilisateurs professionnels. Le site de recherche et de développement, situé à Wendlingen près de Stuttgart, est l'unité centrale de l'entreprise. Pour exactement adapter les machines aux exigences des professionnels, les équipes Festool entretiennent une coopération étroite avec les artisans pour connaître leurs priorités dans leur travail quotidien.

Barbara Austel explique : « À juste titre, nos clients attendent beaucoup de leurs machines car le résultat de leur travail dépend beaucoup de la qualité des machines. Le succès des outils électroportatifs Festool est le résultat de leur perfection. Le fait que nous sommes en mesure de fournir cette qualité est liée à notre grande spécialisation dans nos secteurs. Un autre facteur de réussite est l'échange permanent avec les artisans, à commencer par les menuisiers, ébénistes et constructeurs bois, sans oublier les peintres et les

carrossiers et préparateurs automobile, mais aussi des artisans de domaines industriels spécifiques tels que les fabricants de camping-cars et de yachts. »

### **Compatibilité et sécurité d'investissement**

Les machines « qualité Festool » sont synonymes d'excellente fonctionnalité et offrent aux utilisateurs un niveau élevé de sécurité dans leur investissement. Un autre atout est la compatibilité des machines et des accessoires. Cette compatibilité reste valable pour les nouveaux produits, par exemple, avec le programme actuel d'outils sans fil « PowerSelect », toutes nos batteries et machines sont compatibles depuis de nombreuses années. « D'anciennes batteries Lithium peuvent toujours être utilisées sur les machines actuelles », confirme Barbara Austel.

Festool est le seul fabricant d'outillage professionnel à offrir un SERVICE all-inclusive ; une véritable sécurité pour votre investissement dans les 30 jours suivant l'achat, vous bénéficiez d'un bouquet de services entièrement gratuits comme la garantie totale 36 mois pièces d'usure incluses, une assurance vol, 15 jours « satisfait ou remboursé » et la garantie de disponibilité des pièces détachées pendant 10 ans après arrêt de la production.

### **Une qualité pour des exigences très élevées**

Festool est certifié DIN EN ISO 9001, ainsi le système de gestion de la qualité est appliqué aux 14 500 composants de manière drastique. Barbara Austel explique : « La tradition et la qualité signifient également pour Festool notre attachement à notre région. Depuis 90 ans, nous fabriquons en Allemagne et la plupart de notre production vient de Neidlingen, dans le sud du pays. L'exigence du « Made in Germany » s'applique à tout le processus de fabrication pour déterminer le niveau de qualité, également dans nos usines d'Illertissen en région Souabe et à Ceska Lipa en République tchèque. » Avant leur lancement sur le marché, chaque outil est soumis à des tests complets de qualité et d'endurance qui dépassent largement les durées d'utilisation courantes des entreprises. Ce n'est qu'une fois la robustesse, la fiabilité et la longévité prouvées avec certitude, que les produits sont véritablement distribués dans le commerce.

Cette qualité exigée par Festool implique aussi l'encouragement d'un travail sûr et sain : avec des machines ergonomiques, puissantes, préservant l'environnement de travail et ainsi la santé des utilisateurs, votre outil est plus qu'un outil, c'est un poste de travail, un équipement complet vous offrant toute la sécurité pour une utilisation dans le long terme.

**Des produits au design récompensé**

Comme Festool travaille en étroite collaboration avec les utilisateurs, les outils électroportatifs Festool sont entièrement adaptés aux exigences, en matière de préhension, des matériaux utilisés, du poids et de sa répartition ainsi que de la simplicité d'utilisation. Ainsi, de nombreux prix produits et design ont régulièrement attestés de la qualité des développements, comme la scie plongeante sans fil TSC 55 et le perforateur sans fil BHC 18 qui ont été récompensés par le prix très convoité de l'IF Design Award.

L'entreprise respecte l'environnement et propose la disponibilité sur les pièces détachées pendant 10 ans après arrêt de la production. Elle est aussi la première à avoir développé une technologie de moteur à économie d'énergie EC-TEC et mise sur le photovoltaïque sur ses sites de production.

Barbara Austel résume : « Festool développe des machines qui sont à la fois légères et robustes, qui tiennent bien en main et qui sont faciles à utiliser. Et ceci pour une bonne raison : nous souhaitons que nos clients aient plaisir à travailler avec nos machines ! ».

La société s'est développée au niveau mondial et actuellement les produits Festool sont disponibles dans plus de 80 pays.

---

Volume env. 5 920 caractères (sans espaces)

**Aperçu des images**

	<p><b>Image : Festool_Austel_Barbara.jpg</b> Barbara Austel – petite-fille du fondateur et sociétaire Festool</p>

 	<p><b>Image : Festool_90years.jpg</b></p> <p><b>Image : Festool_90years_Logo.jpg</b></p>
	<p><b>Image : Festool_CONTURO.jpg</b>          « La perfection des chants » – une nouveauté mondiale de Festool. Il s'agit de CONTURO, la première plaqueuse de chants mobile avec système d'encollage unique.</p>
  	<p>En mars 2015, Festool a reçu la distinction « iF design award 2015 » pour deux produits : pour le perceuseur sans fil BHC 18 et la scie plongeante sans fil TSC 55.</p> <p><b>Image : Festool_BHC18.jpg</b>          « Une poigne de fer dans un gant de velours » – c'est ainsi que Festool désigne son nouveau perceuseur sans fil BHC 18.</p> <p><b>Image : Festool_TSC55.jpg</b>          La nouvelle scie plongeante TSC 55 sans fil à double batterie variable.</p>

Crédit photos : Festool GmbH