### **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**BrauBeviale 2018**

**Air comprimé pur : BOGE présente ses solutions pour la fabrication de boissons**

**De l'air comprimé sans huile comme priorité absolue : c'est le défi que s'est lancé BOGE, le spécialiste de l'air comprimé, pour le salon BrauBeviale qui se tiendra à Nuremberg, en Allemagne, du 13 au 15 novembre 2018. Lors de ce salon professionnel de la production et de la commercialisation de boissons, BOGE présente en tant que fournisseur de systèmes sa gamme complète destinée à la fabrication efficace de boissons, allant de la production et du conditionnement de l'air comprimé jusqu'à la commande d'installations. Dans ce domaine, la technologie révolutionnaire High Speed Turbo de BOGE est au premier plan.**

Dans la production d'air comprimé sans huile de classe 0, BOGE définit de nouveaux standards de qualité avec son compresseur High Speed Turbo BOGE HST. Ce compresseur compact, silencieux et à très faible maintenance offre des valeurs révolutionnaires en matière d'efficacité énergétique, ainsi qu'une diminution des coûts d'exploitation globaux allant jusqu'à 30 % par rapport aux compresseurs à vis sans huile. Tout aussi révolutionnaire est le programme d'amélioration continue BOGE CIP développé pour la technologie HST. Grâce à une analyse des données permanente, il permet au spécialiste de l'air comprimé de déceler des potentiels d'économies d'énergie dans ses installations, les rendant ainsi toujours plus efficaces à l'utilisation.

C'est avec ces technologies innovantes que l'entreprise familiale de Bielefeld, en Allemagne, va rencontrer un public international de professionnels à Nuremberg, en novembre. En effet, la BrauBeviale fait partie des salons européens de référence dans le secteur des boissons. Sur son stand, BOGE mise avant tout sur l'expérience pratique : ainsi, grâce à une visualisation en 3D impressionnante, les visiteurs pourront découvrir avec des détails jamais vus le fonctionnement interne d'un compresseur. Pour cela, ils pourront même virtuellement le démonter et le remonter vis par vis. D'un simple clic, il sera possible de faire disparaître des parties entières et de leur faire retrouver leur place. Cette visualisation à l'aide de lunettes de réalité virtuelle permettra ainsi aux visiteurs du salon de découvrir la technologie de manière bien plus détaillée qu'avec un vrai compresseur mis à disposition sur le stand.

En tant que fournisseur de systèmes pour le secteur des boissons, BOGE présente également en Franconie ses compresseurs sans huile à piston et à spirale, comme les compresseurs à piston de la série PO. Les compresseurs à spirale de la série EO, économes en énergie, peu encombrants et extrêmement silencieux sont particulièrement adaptés à la production du lait, par exemple dans des robots de traite. L'EO 6 DR a une puissance d'entraînement de 5,5 kW pour un débit de 620 l/min (à 8 bars) ou 490 l/min (à 10 bars). La variante EO 4 fonctionne quant à elle à des débits moindres de 410 l/min (à 8 bars) ou 340 l/min (à 10 bars). Les compresseurs à spirale de BOGE se combinent parfaitement au générateur d'azote PSA de la série N P. Ce dernier peut notamment être utilisé pour le stockage, le pompage ou le remplissage de vin. L'azote empêche alors que le vin ne continue de fermenter et que des bactéries ne se développent dans la bouteille. La qualité du produit n'en est que meilleure. Pour aller encore plus loin et garantir l'absence totale d'huile, de silicone et de germes pour chaque compresseur, nous proposons la technologie de conversion BOGE BLUEKAT – efficace quelle que soit la qualité de l'air aspiré.

Venez rendre visite à BOGE au salon BrauBeviale de Nuremberg, hall 4, stand 4-510. Pour plus d'informations sur notre présence au salon, veuillez consulter notre site Internet à l'adresse [www.braubeviale.de/de/ausstellerprodukte/brau18/aussteller-37736068/boge-druckluftsysteme-gmbh-co-kg](http://www.braubeviale.de/de/ausstellerprodukte/brau18/aussteller-37736068/boge-druckluftsysteme-gmbh-co-kg).

**Volume :**  **3 323 caractères, espaces compris**

**Version :**  **25 juillet 2018**

**Image 1 :**  **Compresseur High Speed Turbo BOGE HST 55, source : BOGE**

**Image 2 :**  **Compresseur à spirale EO 6 D, source : BOGE**

**Image 3 :**  **Compresseur à vis avec technologie de conversion BOGE BLUEKAT, source : BOGE**

**Image 4 :**  **Compresseur à piston PO 3 LDR, source : BOGE**

**Légende de l'image 1 :** Le compresseur High Speed Turbo BOGE HST compact, silencieux et à très faible maintenance définit de nouveaux standards de qualité dans la production d'air comprimé sans huile de classe 0.

**Légende de l'image 2 :** Les compresseurs à spirale BOGE de la série EO, ici la variante EO 6 D, sont économes en énergie, peu encombrants et extrêmement silencieux.

**Légende de l'image 3 :** La technologie de conversion BOGE BLUEKAT garantit l'absence totale d'huile, de silicone et de germes pour chaque compresseur, indépendamment de la qualité de l'air aspiré.

**Légende de l'image 4 :** En tant que fournisseur de systèmes pour le secteur des boissons, BOGE dispose entre autres dans sa gamme des compresseurs sans huile de la série PO, ici la variante PO 3 LDR.

**À propos de BOGE**

Avec plus de 110 ans d'expérience, BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG est l'un des plus anciens fabricants de compresseurs et de systèmes d'air comprimé en Allemagne. L'entreprise est un des leaders du marché. Qu'il s'agisse de compresseurs High Speed Turbo, de compresseurs à vis, à piston ou à spirale, d'installations complètes ou de machines seules, BOGE répond aux besoins les plus variés et aux exigences les plus strictes. Précision et amour de la qualité. Notre entreprise familiale opérant dans le monde entier emploie 850 collaborateurs, dont environ 490 dans son siège de Bielefeld, et est dirigée par Wolf D. Meier-Scheuven et Thorsten Meier. BOGE propose à ses clients du monde entier un service d'assistance complet grâce à ses nombreux bureaux de vente et filiales. L'entreprise livre ses produits et systèmes dans plus de 120 pays.

**Contact de l'entreprise**

Ina Rockmann • BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG

Otto-Boge-Straße 1–7 • 33739 Bielefeld

Téléphone : +49 05206 601-5830

E-mail : I.Rockmann@boge.de • Internet : www.boge.de

**Agence de contact presse**

Marion Ziegler • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • D-56410 Montabaur

Téléphone : +49 (0) 2602 95099-14

E-mail : mz@additiv-pr.de • Internet : www.additiv-pr.de