### COMUNICADO DE PRENSA

**Nueva herramienta de servicio de BOGE**

**BOGE connect: la gestión del aire comprimido en un nuevo nivel**

**Analizar y optimizar el funcionamiento de los sistemas de aire comprimido. La herramienta de servicio BOGE connect permite una gestión inteligente del aire comprimido en la era de la Industria 4.0. A la hora de desarrollar la nueva opción de servicio, BOGE se concentró sobre todo en los requisitos de los distribuidores y los usuarios finales. BOGE connect acompaña al compresor durante todo su ciclo de vida y reduce los gastos administrativos a los que deben hacer frente los distribuidores, por lo que la puesta en servicio de las instalaciones se realiza de forma rápida, sencilla y sin papeleos. Además, los intervalos de mantenimiento y otras informaciones básicas se guardan en un documento electrónico de la máquina. También se registran, supervisan y muestran todos los parámetros de servicio importantes. Y, gracias a un análisis continuo de las grandes cantidades de datos entrantes, es posible detectar de forma precoz anomalías de funcionamiento, así como mostrar potenciales de optimización.**

En el futuro, todos los compresores de tornillo de BOGE con una potencia de más de 45 kW incorporarán de serie BOGE connect y, además, los modelos antiguos y más pequeños podrán reequiparse de manera sencilla. A través del código QR incorporado en la máquina y de la aplicación BOGE connect, todos los usuarios pueden acceder de inmediato a un documento digital guardado en la máquina, que no solo contiene todos los datos importantes, sino también una lista de comprobación específica de la máquina para la realización de trabajos de mantenimiento y la información relativa a los intervalos de mantenimiento establecidos. Además, el sistema presenta automáticamente un recordatorio de las tareas pendientes cuando llega el momento. La visualización en color permite inferir en cualquier momento el estado del sistema de aire comprimido. ¿Presenta un funcionamiento óptimo, existe una avería o hay una operación de mantenimiento que vencerá próximamente? En el futuro, con el consentimiento del cliente, los técnicos de servicio podrán utilizar la función Remote access para acceder directamente a la instalación de forma remota y, por ejemplo, modificar los parámetros o realizar una actualización de software. BOGE connect analiza de forma automática los datos de potencia e indica los puntos que no presentan una eficiencia suficiente, lo que permite realizar tareas de mantenimiento preventivas para disminuir los tiempos de inactividad, reducir a un mínimo los riesgos de errores y alargar el tiempo de funcionamiento de las instalaciones. Asimismo, gracias al análisis detallado, también es posible mostrar los potenciales de ahorro. En consecuencia, BOGE connect ofrece a los distribuidores una herramienta de servicio importante para utilizar las instalaciones de los clientes finales de forma altamente eficiente y garantizar un suministro seguro de aire comprimido.

**Tamaño:**  **2340 caracteres, incluidos los espacios**

**Versión:**  **1 de abril de 2019**

**Imagen 1:** **Detalles de la máquina BOGE connect. Fuente: BOGE**

**Imagen 2: Módulo de control focus control 2.0. Fuente: BOGE**

**Título de la imagen 1:** BOGE connect registra, supervisa y muestra todos los parámetros de servicio importantes sin ningún tipo de papeleo, por lo que es posible acceder a ellos desde cualquier lugar y, de este modo, los gastos administrativos disminuyen considerablemente, tanto para los usuarios como para los técnicos de servicio.

**Título de la imagen 2:** Funcionamiento siempre según el último estado de la técnica gracias al análisis inteligente de los datos. El control de la máquina focus control 2.0 calcula automáticamente la eficiencia de la instalación, aumenta su tiempo de funcionamiento y evita que se produzcan daños.

**Über BOGE**

Mit der Erfahrung von 111 Jahren gehört die BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG zu den ältesten Herstellern von Kompressoren und Druckluftsystemen in Deutschland. Das Unternehmen ist einer der Marktführer. Ob Turbo-Kompressoren, Schraubenkompressoren, Kolbenkompressoren, Scrollkompressoren, komplette Anlagen oder einzelne Maschinen – BOGE erfüllt unterschiedlichste Anforderungen und höchste Ansprüche. Präzise und qualitätsbewusst. Das international tätige Familienunternehmen beschäftigt 880 Mitarbeiter und wird von Wolf D. Meier-Scheuven geführt. Seinen internationalen Kunden bietet BOGE mit zahlreichen Verkaufsbüros und Tochtergesellschaften einen umfassenden Service. Das Unternehmen liefert seine Produkte und Systeme in weltweit mehr als 120 Länder.

**Contacto de la empresa**

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

Otto-Boge-Straße 1–7 • 33739 Bielefeld

Teléfono: +49 05206 601-5830

Correo electrónico: I.Rockmann@boge.de • Página web: www.boge.de

**Agencia para contacto de prensa**

Marion Ziegler • additiv pr GmbH & Co. KG

Trabajo de prensa para logística, acero, productos industriales y TI

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur (Alemania)

Teléfono: +49 (0) 2602 95099-14

Correo electrónico: mz@additiv-pr.de • Página web: www.additiv-pr.de