Eva Teubner

Jefe de Marketing y Comunicación

T +49 2129 5568-137

F +49 2129 5567-137

Eva.teubner@bohle.de

**Sencillo. Seguro: bombeo con sólo pulsar un botón.**

**Bohle presenta la nueva ventosa Veribor® con bomba a batería**

**01.02.2024 - Bohle AG, el fabricante y proveedor de vidrio líder en Europa, amplía su cartera de productos con el innovador elevador de ventosas a batería Veribor® . Su particularidad: en comparación con los elevadores de ventosas de bomba convencionales, el nuevo Veribor® ayuda al usuario con un sistema inteligente y eléctrico de seguridad y vacío. La bomba a batería -el componente central del elevador de ventosas eléctrico- puede utilizarse de forma adaptativa en los elevadores de ventosas de bomba ya probados.**

**Más seguridad**

Al elevar, transportar y sujetar cristales planos estancos al gas, paneles o componentes de hasta 120 kg de peso, el elevador de ventosas inteligente permite una succión cómoda con sólo pulsar un botón. Ya no es necesario el bombeo manual, lo que ahorra esfuerzo, energía y tiempo. Si el vacío cae, la bomba a batería vuelve a funcionar automáticamente. De este modo, no sólo aumenta la facilidad de uso, sino sobre todo la seguridad.

**Funcionamiento sencillo**

Además, la bomba a pilas vuelve a funcionar automáticamente cuando se suelta el elevador de ventosas del disco o plato. Basta con mantener el aparato contra el siguiente objeto para que vuelva a generar inmediatamente el vacío necesario. Gracias a esta ingeniosa función, el elevador de ventosas puede manejarse con una sola mano, lo que acelera los procesos de trabajo, por ejemplo, cuando hay que mover rápidamente varios paneles de A a B.

"En comparación con las ventosas de bomba convencionales, la nueva ventosa a batería Veribor® sienta nuevas bases en cuanto a comodidad y seguridad", explica Ennio Dünnwald, jefe de producto responsable de Bohle. "El dispositivo alivia notablemente al usuario y contribuye de forma demostrable a aumentar la productividad, ya que puede manejarse con una sola mano".

**Mayor resistencia**

Una carga de batería proporciona al usuario 600 unidades de bombeo. Por lo tanto, con una carga de trabajo normal, el elevador de ventosas durará mucho tiempo con una sola carga de batería. La batería se recarga en unas tres horas. Sin embargo, el trabajo puede continuar sin demora durante el proceso de carga. Gracias a la bomba manual suministrada, el usuario puede cambiar rápida y fácilmente al modo de bomba manual. Otra ventaja especial que no ofrece ninguno de los demás competidores del mercado: Las bombas de aspiración Veribor® ya adquiridas pueden actualizarse fácilmente con la bomba a batería inteligente.