Eva Teubner

Responsable du marketing et de la communication

T +49 2129 5568-137

F +49 2129 5567-137

Eva.teubner@bohle.de

**Simple. Sûr : pomper en appuyant sur un bouton.**

**Bohle présente la nouvelle ventouse Veribor® à pompe à batterie**

**01.02.2024 - Bohle AG, fabricant et fournisseur leader en Europe pour tout ce qui touche au verre, élargit son portefeuille de produits avec la ventouse à batterie VeriborÒ . Sa particularité : par rapport aux ventouses à pompe traditionnelles, la nouvelle VeriborÒ assiste l'utilisateur avec un système électrique intelligent de sécurité et de vide. La batterie - l'élément central de la ventouse électrique - peut être utilisée de manière adaptative sur des ventouses à pompe déjà éprouvées.**

**Plus de sécurité**

Lors du levage, du transport et du maintien de vitres, de plaques ou d'éléments de construction étanches au gaz et plats d'un poids allant jusqu'à 120 kg, la ventouse intelligente permet une aspiration confortable par simple pression sur un bouton. Le pompage manuel n'est plus nécessaire, ce qui permet d'économiser des efforts, de la force et du temps. Si le vide baisse, la pompe réaspire automatiquement. De cette manière, elle améliore non seulement le confort d'utilisation, mais aussi et surtout la sécurité.

**Simplicité d'utilisation**

La pompe aspire automatiquement même lorsque la ventouse est détachée du verre ou de la plaque. Il suffit de tenir l'appareil contre l'objet suivant pour qu'elle crée à nouveau le vide nécessaire. Grâce à cette fonction bien pensée, la ventouse peut être utilisée d'une seule main et accélère ainsi les processus de travail - par exemple lorsque plusieurs plaques doivent être déplacées rapidement d'un point A à un point B.

"Par rapport aux ventouses à pompe traditionnelles, la nouvelle ventouse à batterie VeriborÒ pose des jalons en matière de confort et de sécurité", explique Ennio Dünnwald, chef de produit Bohle. "L'appareil soulage sensiblement l'utilisateur et contribue de manière prouvée à l'augmentation de la productivité, car il peut être utilisé d'une seule main.

**Autonomie maximale**

Une charge de batterie offre à l'utilisateur 600 unités de pompage. Dans le cadre d'une charge de travail courante, la ventouse peut donc fonctionner sur une longue période avec une seule charge de batterie. La batterie est rechargée en trois heures environ. Pendant le chargement, le travail peut être poursuivi sans délai. En effet, grâce à la pompe manuelle fournie, l'utilisateur a la possibilité de passer rapidement et facilement en mode pompe manuelle. Un autre avantage particulier que tous les autres concurrents du marché n'offrent pas : Les ventouses à pompe VeriborÒ déjà achetées peuvent être équipées sans problème par la pompe à batterie.