

Oerlikon Leybold Vacuum lance deux nouveaux produits dans sa gamme de détecteurs de fuites.

Oerlikon Leybold Vacuum ne cesse de proposer des produits à la pointe de la technologie. Les derniers nés sont deux détecteurs de fuites à l'hélium contrôlables via iPad.



Le nouveau **Phoenix L300i** portable propose une interface d'utilisation simple et intuitive. Son système de Wifi permet une plus grande mobilité lors du processus de détection de fuite. Son démarrage rapide, sa vitesse de réponse et son vitesse de pompage à l'hélium (supérieur à 2.5l/s) sont un réel avantage et font de lui le détecteur de fuites le plus performant de son marché.

De même, le nouveau détecteur de fuites à l'hélium **Phoenix L500i** mobile ouvre de nouvelles dimensions de productivité et de fiabilité dans les tests de toutes sortes de composants. Le Phoenix L500i représente une solution innovante et moderne pour la détection de fuites. Au-delà de son apparence visuelle attrayante, cet appareil robuste excelle grâce à ses nombreuses caractéristiques : A noter sa très grande vitesse de pompage sur l'hélium (> 50l/s) et son temps de réponse rapide ; mais également ses résultats rapides et reproductibles. Un fonctionnement fiable et une expérience absolument nouvelle en contrôlant l'appareil via iPad. Ce ne sont, ici, que quelques-uns des avantages notables du Phoenix L500i.

Cet appareil offre de nouvelles possibilités pour répondre aux besoins de la production en série.



Pour plus d'informations merci de contacter :
Yannick Leroy
Responsable Telesales et Marketing
T : +33 01 69 82 48 26
F : + 33 01 69 07 57 38
M : yannick.leroy@oerlikon.com
www.oerlikon.com/leyboldvacuum/france/fr