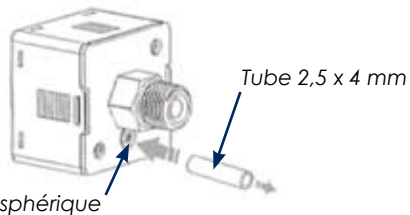


## Poussière et environnement sales

- Pour maintenir l'IP65, placez un tube (Ø 4 mm) sur le piquage de pression atmosphérique et tuyautez l'orifice à l'écart de la poussière ou des liquides
- Utilisez un tube Ø 4 mm extérieur Ø 2,5 mm intérieur d'une longueur suffisante pour assurer un piquage hors poussière.



Piquage pression atmosphérique

## Codes d'erreur

Type d'erreur	Code	Cause de l'erreur	Solution
Pression résiduelle	Err	Pendant la remise à 0 la pression était supérieure à $\pm 3\%$ de l'étendue de mesure	Remettre l'appareil à la pression atmosphérique et refaire le réglage du 0
Pression appliquée	HHH	Limite haute de plage de mesure dépassée	Ajuster la pression mesurée à la plage de mesure
	LLL	Limite basse de plage de mesure dépassée	
Erreur batterie	bAt	Quand la charge de la pile est inférieure à 2,4 V le symbole bAt clignote 4 fois et l'appareil passe en mode économie	Changer la pile

## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- Avant chaque utilisation, vérifier que le raccord à air est correctement relié à l'about de raccordement de l'Orthovac
- Le compresseur ou réseau pneumatique situé en amont de l'Orthovac doit être capable de fournir 14 Nm<sup>3</sup>/h et une pression de 5,5 bars (soit un compresseur d'une puissance de 2,5 à 3 cv)
- Nous préconisons l'utilisation d'un filtre entre le poste de thermoformage et le système Orthovac
- L'appareil doit être utilisé par un personnel qualifié

## Entretien / Stockage

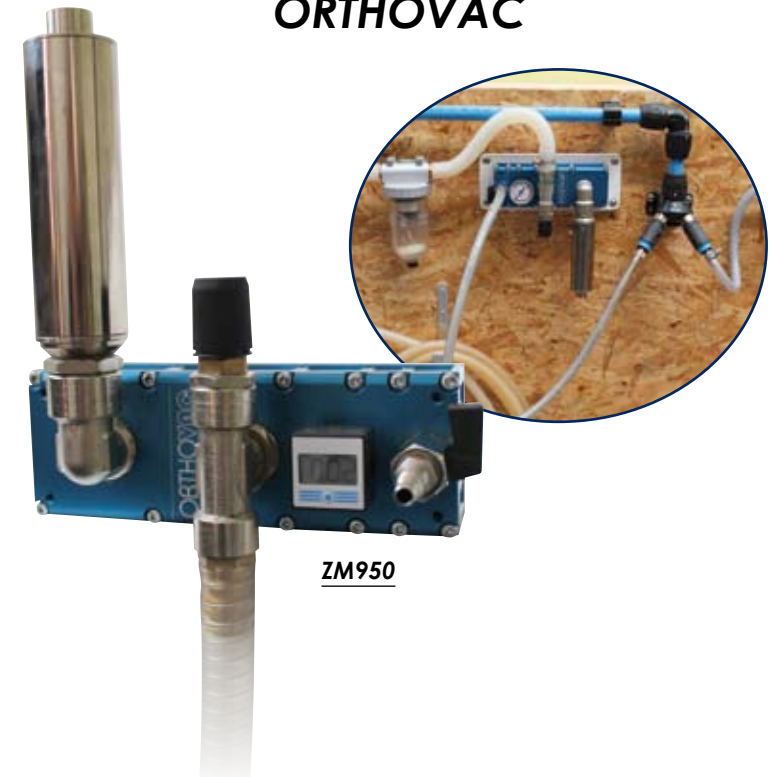
- Stocker le produit à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine (sur lequel est inscrit son numéro de lot)
- Nettoyer le produit avec un chiffon humide

## Garantie

La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.

## ORTHOVAC



ZM950

## Description

Système d'aspiration par phénomène venturi. Ne nécessite aucune connection électrique.

- Venturi type turbo éjecteur 2 lignes de buses (aspire 3 fois plus qu'il ne consomme)
- Silencieux haute efficacité (66 dBA)
- Alimentation en air comprimé : emboût mâle pour raccord rapide avec robinet 1/4 de tour
- Vacuomètre de contrôle du vide à affichage digital
- Circuit de vide : raccord cannelé mâle avec 5 mètre de tuyau Ø 16 x 22 mm
- Poids : 3,300 kg

## Destination

Travaux de thermoformage nécessitant une forte puissance d'aspiration (corset, corset-siège, verticalisateur, ...)

## Compatibilité

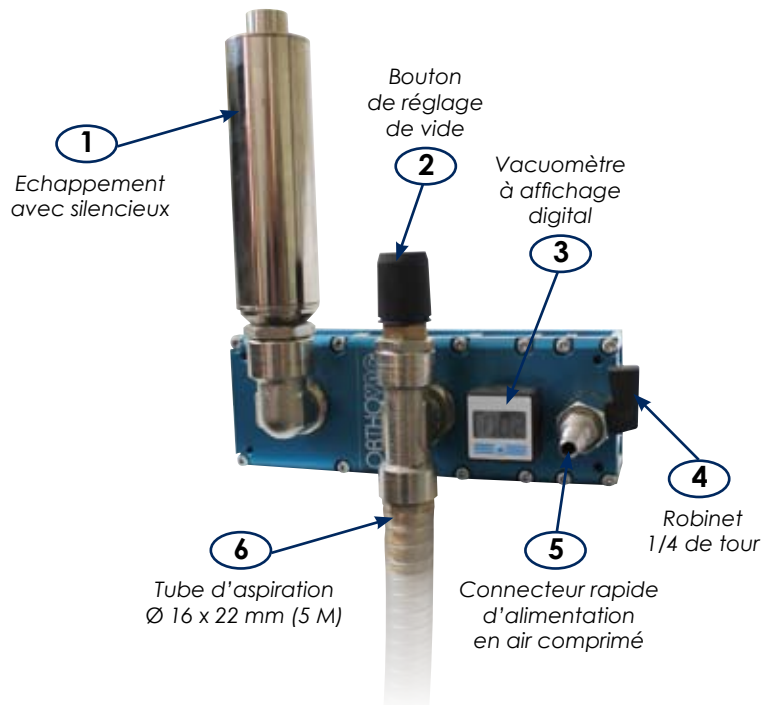
Pour un bon fonctionnement, le turbo éjecteur doit être connecté à un circuit pneumatique fournissant de l'air comprimé à au moins 5,5 bars.

## Mise en place

Utiliser les trous taraudés M5 prévus à cet effet sur le bloc du turbo éjecteur.

## Réglages

- Connecter l'Orthovac au système d'air comprimé 5,5 bars par le connecteur rapide (5)
- Appuyer sur le bouton de mise en marche du vacuomètre à affichage digital (3)
- Ouvrir l'arrivée de l'air comprimé au robinet 1/4 de tour (4)
- Régler la puissance de vide souhaitée (2)



## Vacuomètre à affichage digital

Pour votre sécurité, merci de lire ce qui suit avant utilisation

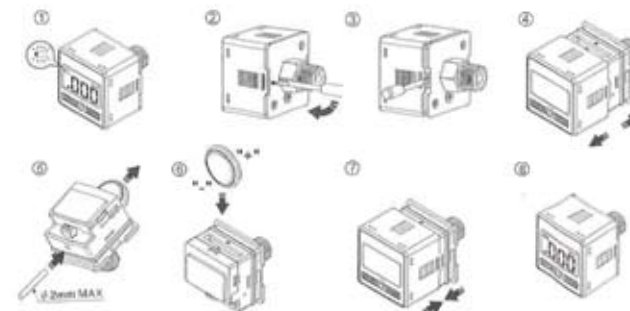
- Ne pas utiliser pour les gaz corrosifs ou inflammables
- Respectez la plage de pression indiquée
- Ne pas faire tomber ou appliquer de choc, même si le corps ne semble pas endommagé, les composants internes peuvent être détériorés et provoquer des dysfonctionnements
- Ne pas utiliser en présence de vapeur ou de vapeur d'huile
- Ne pas utiliser en atmosphère explosive
- Le montage d'un filtre est conseillé pour augmenter la durée de vie du vacuomètre

## Description de la façade



## Changement de la pile

- Introduisez un tournevis plat 1,4 - 0.3 mm à l'arrière du corps (2)
- Ramenez le tournevis à l'horizontal pour séparer le capot du châssis (3)
- Retirez le capot avec précautions (4), et suivez le schéma ci-dessous pour remplacer la pile. Respectez les polarités, un mauvais montage de la pile peut causer un dysfonctionnement de l'appareil

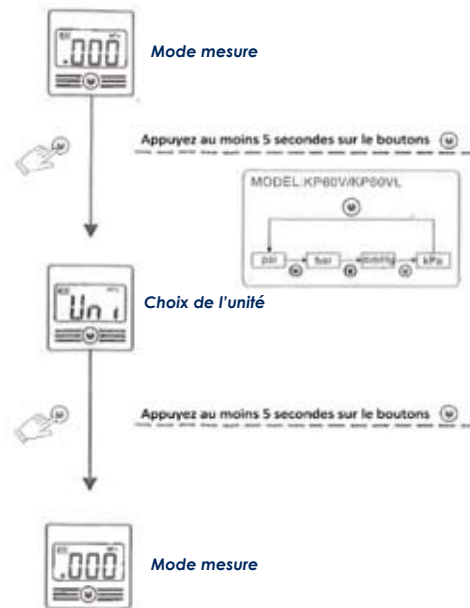


## Mode économie d'énergie

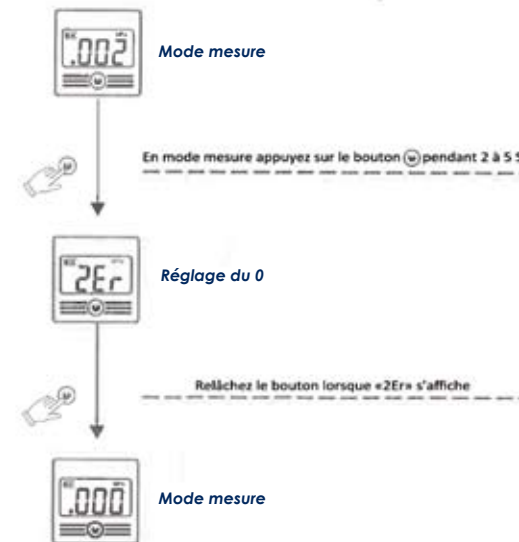
- Le vacuomètre entre automatiquement en mode de sauvegarde de la pile si le bouton n'est pas utilisé pendant 60 secondes
- En mode mesure appuyez sur le bouton pour augmenter le temps d'affichage à 120 secondes



## Mode réglage



## Réglage du zéro



Ne pas appuyer sur le bouton pendant 3 secondes