



Vibrateurs Et Techniques

La solution flexible - mise en place temporaire et rapide d'un vibreur.

**Propriétés:**

Solution rapide et flexible pour la mise en place temporaire d'un vibreur
Construction robuste et simple
Raccordement simple au réseau d'air comprimé conjointement avec le vibreur

Domaines d'utilisations:

Sur les silos, les réservoirs mobiles et les conduits. Une surface lisse, propre et pas trop bombée améliore l'adhérence des ventouses sous vide.

Construction:

Ventouses fonctionnant à l'air comprimé (sans lubrification) - doubles (série D) ou simples, avec plaque de fixation pour recevoir le vibreur.

Dimensions:

| Modèles | Nombre de ventouses | VIBRATEURS POSSIBLES | Diamètre minimal du support |
|---------|---------------------|---|-----------------------------|
| VTC-15 | 1 | K-8/10/13/16 – FP(LF)-12/18-M – FAL18/25 | 500mm |
| VTC-15D | 2 | K 20/25/30/36 – GT 20/25/30 - FP(LF)25/35 | 650mm |
| VTC-20D | 2 | GT-36/40/48 – FP(LF)-60-M | 950mm |

