



QUESTIONNAIRE VENTOUSES

Pour pouvoir dimensionner correctement une machine de manutention à ventouses, il est nécessaire de connaître et d'évaluer les caractéristiques de la charge à « prendre ». C'est pour cette raison que nous vous demandons de bien vouloir remplir le formulaire suivant et de nous le faire parvenir par e-mail ou par fax.

Nous vous conseillerons les ventouses les plus adaptées pour résoudre votre problème.

Un dessin du produit à déplacer ou du produit simplement nous permettrait de vous offrir la meilleure solution.

E-mail : tecnico@vuototecnica.net
Fax : +39 039 5320015

Entreprise

Adresse

Code Postal / Ville

Pays

Personne à contacter :

Téléphone

Fax

E-mail

1) Dans quel secteur industriel sont utilisées les ventouses ?

- | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Plastique | <input type="checkbox"/> Emballage | <input type="checkbox"/> Usinage du bois | <input type="checkbox"/> Cosmétique |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD | <input type="checkbox"/> Verre/Solaire | <input type="checkbox"/> Marbre/Pierre | <input type="checkbox"/> Automobile |
| <input type="checkbox"/> Électronique | <input type="checkbox"/> Arts graphiques | <input type="checkbox"/> Médical/Pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Céramique/Porcelaine |
| <input type="checkbox"/> Alimentaire | <input type="checkbox"/> Embouteillage | <input type="checkbox"/> Autres secteurs..... | |

2) Avec quel produit est réalisé le produit à déplacer ?

- | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Plastique | <input type="checkbox"/> Verre | <input type="checkbox"/> Bois | <input type="checkbox"/> Papier/Carton |
| <input type="checkbox"/> Tôle | <input type="checkbox"/> Marbre/Granit | <input type="checkbox"/> Caoutchouc | <input type="checkbox"/> Autre |

3) Comment est la surface du produit à prendre ?

- | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sèche | <input type="checkbox"/> Humide | <input type="checkbox"/> Lisse | <input type="checkbox"/> Rêche | <input type="checkbox"/> Rugueuse |
| <input type="checkbox"/> Ondulée | <input type="checkbox"/> À écailles | <input type="checkbox"/> Poreuse | <input type="checkbox"/> Striée | <input type="checkbox"/> Bouchardée |

4) Sur la surface de préhension, il peut y avoir la présence de substances telles que :

- | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Poussière | <input type="checkbox"/> Eau | <input type="checkbox"/> Huile | <input type="checkbox"/> Solvants | <input type="checkbox"/> Autre |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

5) De quelle forme est le produit à déplacer ?

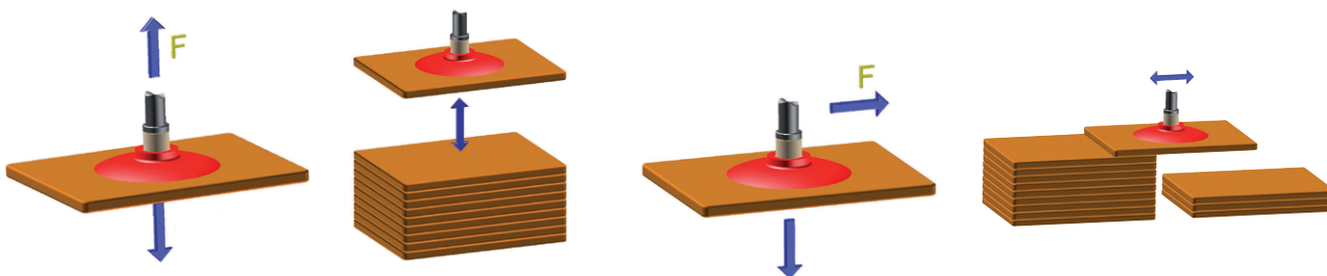
- | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Carrée | <input type="checkbox"/> Rectangulaire | <input type="checkbox"/> Triangulaire | <input type="checkbox"/> Ronde |
| <input type="checkbox"/> Irrégulière | <input type="checkbox"/> Autre | | |

6) Quelles sont ses dimensions et son poids ?

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Longueur mm | <input type="checkbox"/> Largeur mm | <input type="checkbox"/> Épaisseur mm | <input type="checkbox"/> Poids Kg..... |
|--|---|---|--|

7) Quelle position doivent avoir les ventouses par rapport à la force de levage ?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ventouses horizontales, force verticale | <input type="checkbox"/> Ventouses horizontales, force horizontale |
|--|--|

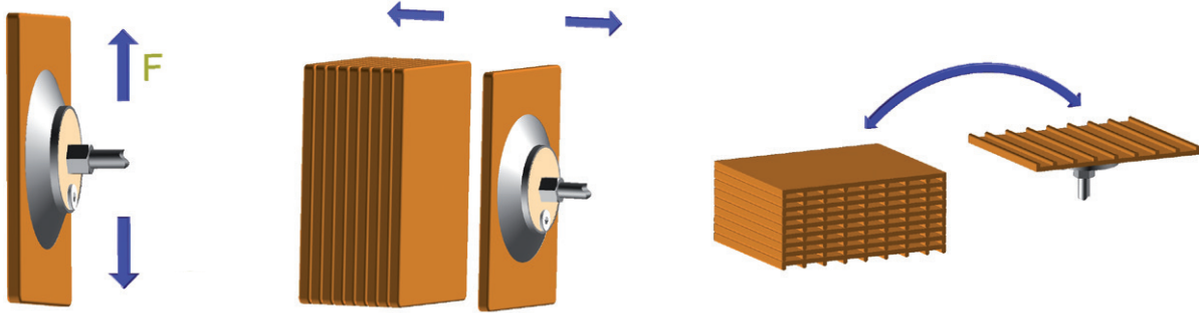




QUESTIONNAIRE VENTOUSES

Ventouses verticales, force verticale

Basculement



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net

1

8) Quelle est la température de l'objet à soulever ?

De-°C à +°C Pour une durée brève °C En continu °C

9) Autres données techniques

Temps de préhension sec..... Temps cycle sec Accélération m/s²

10) A quelle hauteur au-dessus du niveau de la mer la machine de manutention à ventouses est-elle installée ?

m

11) Par quel moyen souhaitez-vous générer le vide ?

- Pompe à vide électrique (à sec ou lubrifiée)
- Générateur de vide pneumatique mono-étagé
- Soufflante à canaux latéraux
- Multi-étagé

12) Installation avec ventouses déjà opérationnelles

Constructeur Pays

13) Modèles de ventouses appliqués précédemment

Producteur Code

14) Quantité annuelle estimée et délais de livraison requis

Environ n° pièces Période fixée

15) Essais de préhension et échantillons

Nous pouvons effectuer gratuitement des essais de préhension et de manutention sur des échantillons de produits que vous nous fournissez ; autrement, vous pouvez demander des échantillons de ventouses pour effectuer vous-même les essais.

16) Contact

Voulez-vous être contacté ? Oui Non
 Souhaitez-vous notre visite ? Oui Non Si oui, à quelle date/heure ?

