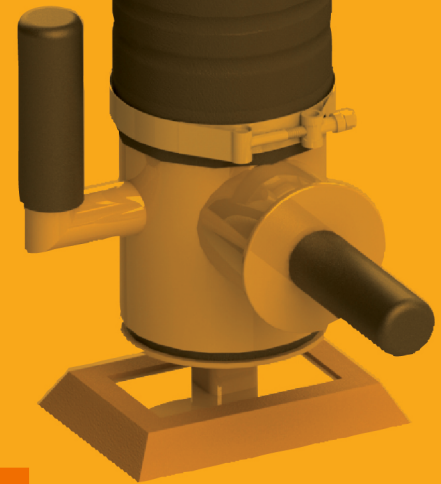


smak

Solutions de manutention
industrielle

**TUBES
DE LEVAGE**



smak

smakmanutention.com

Le système de Smak Solutions de manutention industrielle utilise une pompe à vide pour manipuler tous les types d'objets — peu importe leur poids. L'air entre dans la pompe où il est épuré par le filtre. Il passe ensuite rapidement dans le tube de levage pour créer le vide dans la tête d'aspiration. Elle se colle alors contre l'objet à déplacer et permet au système de le soulever. Plus il y a d'air évacué du tube de levage, plus il se comprime et vous permet d'élever l'objet, même très haut. Cela donne aux opérateurs d'équipement une grande marge de manoeuvre pour hisser ou déposer l'objet. L'utilisation de la manette, semblable à une poignée de moto, située au-dessus de la tête d'aspiration, permet encore plus de contrôle.

Et le résultat final? Vos opérateurs n'ont plus besoin de s'épuiser à soulever une charge.

FONCTIONNALITÉS

Depuis plus de 20 ans, nos tubes de levage ont aidé des milliers d'utilisateurs à effectuer une grande variété de manutentions dans des usines et entrepôts partout dans le monde. Voici quelques-unes des fonctionnalités de notre système :

- ✓ Rotation des charges sans limites de direction
- ✓ Levage de produits à presque n'importe quelle hauteur
- ✓ Levage de tout type produit, même les matériaux poreux
- ✓ Une seule personne nécessaire pour opérer notre système -- et ce, même pour un objet surdimensionné comme une feuille de métal de 4 m x 6 m !

AVANTAGES

Simple, ergonomique et confortable à utiliser, le tube de levage de Smak Solutions de manutention industrielle aide vos employés à déplacer rapidement et facilement des charges et du matériel, peu importe où il doit être déposé. De plus, vous bénéficiez de :

- ✓ Réduction des dégradations et dommages causés aux chargements
- ✓ Amélioration de la productivité
- ✓ Diminution des blessures et des coûts de soins de santé, d'assurance et d'absentéisme associés
- ✓ Peu d'entretien et de réparation

Nos tubes de levage vous permettent d'optimiser le rendement de vos équipes de travail. Plutôt que d'avoir de précieux employés qui s'épuisent avec de lourdes charges, vous pouvez voir à ce qu'ils travaillent à des tâches à valeur ajoutée qui ont un impact positif sur vos résultats financiers.

**CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI POUR
UNE DÉMONSTRATION GRATUITE OU PLUS D'INFORMATION.**

DÉCOUVREZ NOTRE GRANDE GAMME DE TUBES DE LEVAGE

smak



Poignée de commande rallongée, articulée.
Ventouse carton double coupleur.
Charge 50 kg



Ventouse carton à soufflets.
Charge 30 kg



Poignée de commande rallongée, articulée.
En forme de guidon.
Ventouse carton à soufflets.
Charge 30 kg



Ventouse sac plastique.
Charge 50 kg



Ventouse sac papier.
Charge 50 kg



Ventouse déportée pour
manutention de produits
pris latéralement.
Charge 30 kg



**UNE GRANDE
VARIÉTÉ
D'UTILISATIONS**



Prise par crochet.
Charge 30 kg



Ventouse fût.
Charge 50 kg



Ventouse fût.
Charge 250 kg



Ventouse fût avec poignée de commande à gâchette.
Charge 30 kg



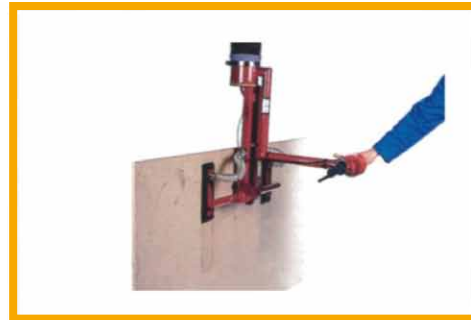
Poignée de commande rallongée.
Palonnier équipé de 4 ventouses rétractables pour
manutention de tôles, panneaux, etc.
Charge 120 kg

**AUGMENTEZ
VOTRE
PRODUCTIVITÉ
ET DIMINUEZ
LES RISQUES**





**Poignée de commande rallongée.
Palonnier équipé de
2 ventouses réglables.
Pour manutention de panneaux, tôles, etc.**
Charge 80 kg



**Retourneur de panneaux
Poignée de commande rallongée.
Palonnier équipé de
2 ventouses réglables.**
Charge 50 kg



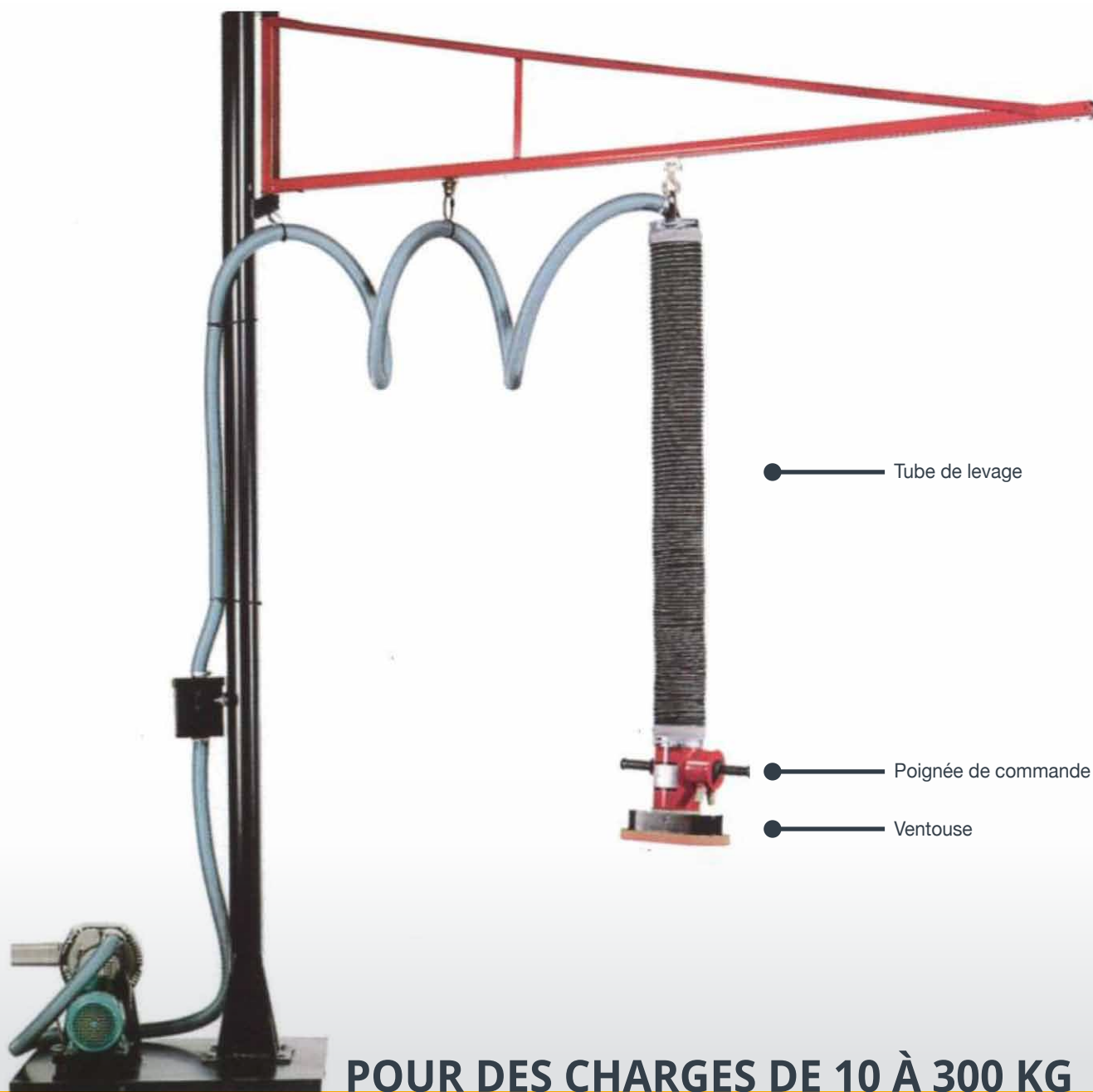
**Retourneur de panneaux.
Poignée de commande rallongée.
Palonnier équipé de
2 ventouses réglables.
En cours de basculement.**
Charge 50 kg



**Ventouse couple doubleur pour
manutention de plaques de verre.**
Charge 50 kg



**LEVEZ 300 KG
TOUT EN
DOUCEUR**



POUR DES CHARGES DE 10 À 300 KG

LE SYSTÈME COMPREND

- ✓ Un groupe moteur turbine
- ✓ Un tube de levage avec poignée de commande rotative ou à gâchette
- ✓ Une ventouse adaptée au produit
- ✓ Un groupe de dépoussiérage avec cartouche filtre
- ✓ Une tête d'aspiration avec clapet anti-chute

OPÉRATION

La turbine est connectée au tube de levage par un tuyau d'aspiration de 50 ou 35 mm de diamètre. La prise est immédiate dès que la ventouse touche l'objet à manipuler. Le tube de levage se comprime et le poids de la charge est alors supporté par le système à vide. On peut ainsi la déplacer sans effort. La poignée de contrôle rotative ou à gâchette est alors utilisée pour élever ou descendre la charge.

SÉCURITÉ

La turbine est protégée par le groupe de dépoussiérage. En cas de rupture de courant, un clapet anti-chute permet au produit de descendre progressivement au sol sans risque de décrochage. S'il y a surcharge, l'appareil ne lève pas le produit.

Équipement d'accrochage en option

- ✓ Potence : longueur de 2 à 5 m avec un kit de fixation murale ou sur colonne.
- ✓ Pont roulant.

VOTRE RÉFÉRENCE pour l'équipement de manutention dont vous avez besoin.

- ✓ Structures portantes
- ✓ Systèmes de levage
- ✓ Manipulateurs
- ✓ Et beaucoup plus!

**Vous voulez de la qualité, des prix abordables
et des délais d'exécution rapides?
NE CHERCHEZ PAS PLUS LOIN.
ON VOUS PREND EN CHARGE.**



smak



1 844 841-2288 | smakmanutention.com

smakmanutention.com