

## SYSTEME DE LEVAGE VM

### MULTIFONCTION & FLEXIBILITÉ

Saisir par le dessus ou par le côté, lever au-dessus de votre tête, ou atteindre des charges éloignées. Notre système de levage par le vide polyvalent est disponible dans une grande variété de modèles, capable de manipuler des charges jusqu'à 270 Kg.

#### PRENDRE ET LEVER PAR LA FORCE DU VIDE

Le système de levage VM utilise la technologie du vide pour saisir et tenir la charge, afin de la lever et de la déposer au bon endroit. Utiliser la force du vide est rapide, facile et confortable. Chacun peut apprendre à l'utiliser en quelques minutes. Le vide garantit une technologie fiable et durable, pour les utilisateurs.

#### SIMPLE À PRENDRE EN MAIN

Nos poignées flexibles vous permettent de prélever des charges, par le dessus, le côté ou par les deux à la fois. Vous pouvez lever au-dessus de la hauteur des épaules en conservant une position ergonomique. La poignée est simple à utiliser et vous permet de garder le contrôle sur la vitesse de levage avec la gâchette, vous garantissant une grande précision et une manutention sécurisée. Une poignée rallongée peut vous aider à manipuler des charges de taille imposante ou par exemple atteindre une étagère en hauteur.

#### RÉPOND AUX EXIGENCES SPÉCIFIQUES

Nous avons les solutions pour cleanroom, ATEX, et autre environnements sensibles. Chaque jour, notre Système VM est utilisé avec succès dans le pharmaceutique, le chimique et l'industrie agroalimentaire aux normes d'hygiène et de sécurité drastiques.

#### MULTIFONCTION

Disponible en 9 versions standard et capable de manipuler des charges jusque 270Kg, nous pouvons aussi concevoir le système afin de répondre à vos besoins particuliers, en l'adaptant totalement à votre flux de travail. Un levage intelligent à la fois pour la productivité et pour les utilisateurs.

### LIFTOP, une conception sur 4 axes principaux

- **ERGONOMIE**
- **SÉCURITÉ**
- **FLÉXIBILITÉ**
- **PRODUCTIVITÉ**

**Autant d'atouts pour réduire les contraintes physiques des utilisateurs et gagner en qualité de vie au travail.**



# FICHE PRODUIT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de levage	de 30 à 270 kg
Longueur de tube	2500 / 3000 / 4000
Ø de tube	100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 230 / 270 / 300 mm
Course	1800 / 2600 mm
Poignées	standard / une-main / flexible / rallongée
Outils	Large sélection pour des charges variées
Vitesse de levage	0-1m/s



## COMPOSITION DU SYSTEME



## TUBE DE LEVAGE

CARACTÉRISTIQUES	
Capacité de levage	270 kg
Ø du tube	100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 230 / 270 / 300 mm
Pompe électrique	2,2-6,5 kW
HAUTEUR DE LEVÉE	
Tube de 2,5 m	1,7 m
Tube de 3 m	2,1 m
Tube de 4 m	2,7 m
HAUTEUR D'INSTALLATION	
Tube de 2,5 m	2,9 m
Tube de 3 m	3,4 m
Tube de 4 m	4,2 m
Facteur de sécurité min. (force d'aspiration contre force de levage)	2,5 fois

## TYPES D'INSTALLATIONS

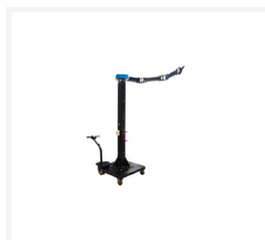
### [ SOUS POTENCE ]



Murale



Sur fût

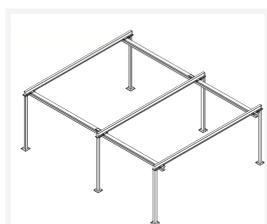


Mobile

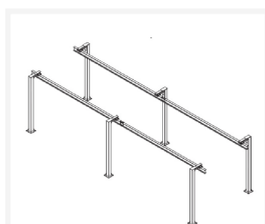


Portique

### [ SOUS STRUCTURE ]



4 ou 6 pieds



Potencette



En L

### [ SOUS CHEMIN DE ROULEMENT ]



Acier / Inox / Aluminium

# FICHE PRODUIT

## ACCESSOIRES



Kit changement  
tube et outil

Valve  
de décharge

Poignée  
maintien du tube

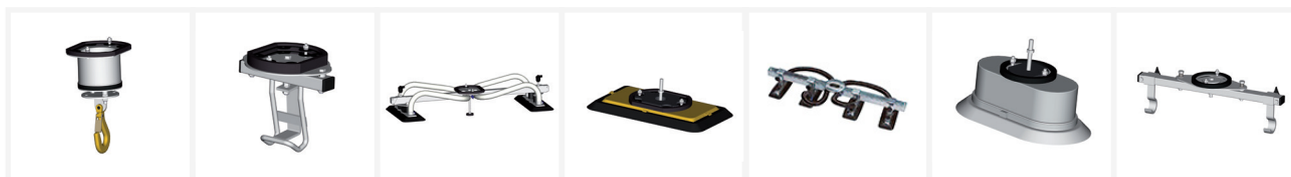
Rotation 90°  
pour VM 60

Basculement  
90°

Poignée de  
basculement

Joint  
universel

## OUTILS



Crochet  
à linguet

Crochet  
ouvert

Palonnier  
2 ventouses

Ventouse  
plate

Palonnier  
4 ventouses

Ventouse  
sac inox

Double  
crochets

## POIGNÉES



Standard pour  
VM 60-270

Standard pour  
VM 30-50

Flexible



**GARANTIE**  
**1 AN**

