

# LEVAGE, POSITIONNEMENT & EMPILEMENT

## APPAREILS À VENTOUSES

- Les ventouses se fixent solidement au matériel et le maintient en toute sûreté
- Le vide créé par les ventouses permet de lever facilement les poids lourds à l'aide d'une rondelle ou des deux
- Idéal pour lever du métal de fort calibre, des plaques de marbre, des vitres et des feuilles de plastique
- Les ventouses à poignée allongée éloignent les mains de l'opérateur des endroits dangereux et spécialement sur les presses à découper
- Fabriquées de tige d'acier renforcée et de ventouses de caoutchouc résistantes aux huiles
- La soupape de sûreté à bouton-poussoir assure une relâche immédiate
- Facteur de sécurité 4:1



### ALL-VAC INDUSTRIES

No modèle	Diamètre des ventouses"	Cap lb	Type de relâche	Longueur de la poignée"	Prix /Chacun
<b>A. VENTOUSE SIMPLE INDUSTRIELLE</b>					
LA881	3	15	Gâchette à tirer	-	
LA613	4	25	Gâchette à tirer	-	
LA615	5	35	Gâchette à tirer	-	
<b>B. VENTOUSE DOUBLE INDUSTRIELLE</b>					
LA882	3	30	Barre à tirer	7	
LA640	4	50	Barre à tirer	10	
LA641	5	75	Barre à tirer	10	
<b>C. VENTOUSE DOUBLE INDUSTRIELLE À DEUX HOMMES</b>					
LA619	4	50	Anneau à tirer	31	
LA620	5	75	Anneau à tirer	31	
<b>D. VENTOUSE SIMPLE POUR UN DOIGT</b>					
LA612	2 1/4	4	Langouette	-	
LA883	2 1/4	4	-	-	
<b>E. VENTOUSE POUR DEUX DOIGTS</b>					
LA621	3 1/4	10	Langouette	-	
<b>F. VENTOUSE SIMPLE</b>					
LA645	3 1/4	15	Rebord	-	
<b>G. VENTOUSE À USAGE LÉGER</b>					
LA616	3 1/4	10	Bouton-poussoir	-	
<b>H. VENTOUSE SIMPLE A/MANCHE DROIT</b>					
LA886	3 1/4	8	Bouton-poussoir	18	
LA889	4	15	Bouton-poussoir	18	

A. Ventouse simple industrielle



B. Ventouse double industrielle



C. Ventouse double industrielle à deux hommes



D. Ventouse simple pour un doigt



E. Ventouse pour deux doigts



F. Ventouse simple



G. Ventouse à usage léger



H. Ventouse simple a/manche droit

## VENTOUSES DE LEVAGE MANUEL

Des ventouses de levage conçues pour manipuler des éléments lisses et non poreux tels que le métal, le verre, le plastique, etc. de façon plus efficace. Ces ventouses facilitent l'opération de levage en laissant moins de points peu maniables et en évitant de pincer les doigts. Très facile à utiliser - le levier est pressé quand les leviers de came entrent en position et ensuite les ventouses de caoutchouc s'agrippent solidement à la surface par succion à vide. Simplement rabattre les leviers pour relâcher la prise.

### VENTOUSE SIMPLE

Fonctionne d'une seule main, diamètre de la ventouse de 4 3/4". Capacité de 38 lb.

#### No modèle LA856

Corps en fonte d'aluminium  
Prix/Chacun \$

#### No modèle LA857

Corps en plastique orange  
Prix/Chacun \$



### VENTOUSE A/MÉCANISME À POMPE

Corps en fonte d'aluminium avec pompe à main intégré. Diamètre de la ventouse: 8". Valise de transport comprise (une ventouse par valise). Capacité de 123 lb.

#### No modèle LA858 Prix/Chacun \$

Corps en plastique avec pompe à main intégrée, diamètre de ventouse de 8". mallette de transport comprise (une ventouse par mallette). Capacité: 123 lb

#### No modèle LT520 Prix/Chacun \$



### VENTOUSES DOUBLES

Diamètre de la ventouse de 4 3/4". Capacité de 66 lb.

#### No modèle LA859

Corps en fonte d'aluminium  
Prix/Chacun \$

#### No modèle LA860

Corps en plastique orange  
Prix/Chacun \$



### VENTOUSES TRIPLES

Corps en fonte d'aluminium avec trois ventouses séparées. Idéales pour les grandes feuilles de matériau. Diamètre des ventouses de 4 3/4". Capacité de 110 lb.

#### No modèle LA863 Prix/Chacun \$



### ALL-VAC INDUSTRIES