

## Super-Vac 4•5•6•7•8 m Hochvakuum Ansaugkräne Ø 63/75mm

### Super-Vac macht den Unterschied

Super-Vac Hochvakuum Ansaugkräne machen den Unterschied zwischen einer schlechten und einer guten Hochvakuuminstallation. Schnelle und leichte Handhabung des Ansaugtrichters ist bei Hochvakuuminstallationen unerlässlich, da der Ansaugtrichter in kurzen Intervallen nachgeführt werden muss, um z.B. Schweißdämpfe aufzufangen.



### Perfekt ausbalanciert

Das Geheimnis liegt in der hydraulisch gestützten außenliegenden Parallelogrammführung. Der Ansaugtrichter ist unglaublich leicht zu bewegen und bleibt hundertprozentig stabil in allen Lagen. Super-Vac Absaugkräne haben zwei kugelgelagerte Horizontalarme mit Bremsvorrichtungen. Sowohl die horizontale wie die vertikale Beweglichkeit ist ausgezeichnet. Dieser Absaugkran wird von Ihren Mitarbeitern wirklich genutzt werden.

**Ein Hochqualitäts-Produkt.** Der lange, stabile Stahlblechtrichter des Super-Vac widersteht Funken, Chemikalien und Hitze. Der Ansaugstutzen enthält eine luftdichte Absperrklappe. Die Konstruktion ist stark, stabil und arbeitet selbst unter härtesten Umgebungsbedingungen perfekt.

### Über 40 Jahre Erfahrung!

Über 40 Jahre Entwicklungs- und Fertigungserfahrung sind der Garant für ausgereifte Technik. Die Produkte von Plymoth kombinieren bewährte Technik und fortschrittliche Ideen.

### Plymoth ist immer einen Schritt voraus - aber nicht teuer!

|   | Art.Nr.<br>Ø 63 mm | Art.Nr.<br>Ø 75 mm |
|---|--------------------|--------------------|
| Super-Vac Hochvakuum-Absaugkran 4m (2m+2m) m. Absperrklappe | P-090              | P-095              |
| Super-Vac Hochvakuum-Absaugkran 5m (2m+3m) m. Absperrklappe | P-091              | P-096              |
| Super-Vac Hochvakuum-Absaugkran 6m (3m+3m) m. Absperrklappe | P-092              | P-097              |
| Super-Vac Hochvakuum-Absaugkran 7m (4m+3m) m. Absperrklappe | P-093              | P-098              |
| Super-Vac Hochvakuum-Absaugkran 8m (5m+3m) m. Absperrklappe | P-094              | P-099              |