

# ***Aspiratori per Liquidi***

## ***Dual-Force Vac***



**Pompa a tamburo a doppio senso**

**per una pulizia veloce**

**Gli aspiratori per liquidi sono una soluzione potente ed economica grazie alla pompa a tamburo a doppio senso.**

**Il suo nuovo design brevettato offre molte nuove possibilità.**

**Le operazioni di questa pompa a tamburo con funzionamento ad aria sono silenziose e sicure, che significa nessuna fusione del motore e nessun rischio di scosse.**

**Il costo di questo prodotto è persino inferiore di altri modelli più semplici.**

### **Applicazioni**

Usando aria filtrata compressa, il cuore dell'aspiratore per liquidi è il trasportatore di aria amplificata, che muove una grossa quantità d'aria usando un minore volume di aria compressa.

Gli aspiratori che utilizzano elettricità rischiano spesso la fusione del motore causata dal passaggio dei liquidi, questi invece offrono sicurezza, affidabilità e nello stesso un'ottima portata.

### **Caratteristiche e Vantaggi**

Nessuna manutenzione, operazioni silenziose  
Resistente alla maggior parte dei liquidi non volatili e non infiammabili  
Una prolunga opzionale e un kit di spatole sono disponibili per aspirare liquidi su grandi superfici  
Una valvola di sicurezza per il blocco automatico previene la fuoriuscita di liquidi  
Una valvola limita la pressione interna del bidone a 8 PSIG  
Si installa su un bidone da 216 litri e lo rimpie in meno di un minuto

### **Usi**

Il Dual-Force Vac è veramente uno strumento di pulizia versatile e di manutenzione per pompare all'interno/all'esterno velocemente materiali come:  
Pozzanghere di liquidi refrigeranti, anche con trucioli e scarti  
Acque di scolo e di scarto da depuratori  
Liquidi rovesciati  
Solventi  
Olio idraulico  
Olio di scarto  
Liquidi di lavorazione

## Aspiratori per Liquidi

Sistemi facilmente trasportabili per aspirare liquidi in fusti standard da 200 litri senza utilizzo di energia elettrica.

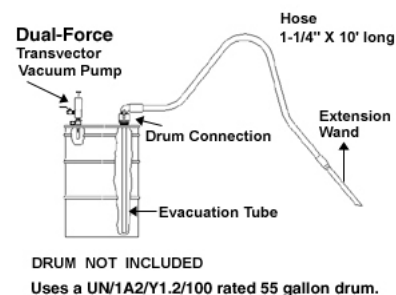
### 2109: Dual-Force Vac (per aspirare e svuotare liquidi)

(1) valvola a sfera con BSP(F): 1/4 "

(6,4 mm.)

(1) tubo flessibile: 1 1/4x120 "

(32x3050 mm.)



### 2102: Spill Pick Up System (5 gallon canister)

