

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 riempie 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



Vortex Italia - Via Dante, 83 - 20031 Cesano Maderno (MB)

Tel: +39 0362 54 56 45 - Fax: +39 0362 60 99 62

Website: <http://www.vortexitalia.com> - E-mail: info@vortexitalia.com

Aspiratori per Liquidi

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

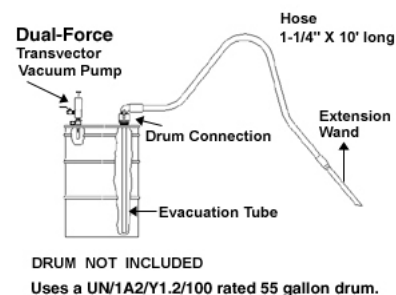
2109: Dual-Force Vac (per aspirare e svuotare liquidi)

(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)

