

DUAL-FORCE VAC

ДВУПОСОЧНА ВАКУУМНА ПОМПА



Dual-Force Vac
Двупосочна помпа за контейнер

Чрез усилвателя тип Transvector® на ITW Vortec, Dual-Force Vac транспортира голям по обем въздух, използвайки по-малко количество филтриран сгъстен въздух.

Висококачествена двупосочно действаща варелна помпа

ITW Vortec Ви представя новият Dual-Force Vac – мощна и същевременно икономична двупосочна вакуумна варелна помпа. Със съвсем нов патентован дизайн, помпата има много уникални характеристики. Безшумната и безопасна работа на тази въздушно захранвана помпа на практика изключва рискове от изгаряне на двигател или опасност от ток. Помпата Dual-Force Vac е наистина многофункционално средство за индустриално почистване със заливно или изпразващо изпомпване при:

- Отпадъци при охлаждане, включително и стружки.
- Кал и отпадна вода при почистване на частите.
- Разтворители.
- Хидравлично масло.
- Преместване на течности.
- Отработено масло.
- Разлети течности.
- И много други.

На същата цена или по-ниска от тази на другите модели, работещи само с вакуум.

- Автоматично изключващ се предпазен вентил, предотвратяващ препълването.
- Освобождаващ клапан, ограничаващ вътрешното налягане в контейнера до 8 PSIG (0.6 бара).
- Монтаж за по-малко от минута върху варел с вместимост 55 галона (242 литра) или по-малък.
- Безшумна работа – на практика без необходимост от техническо обслужване.
- Устойчивост на повечето нелетливи, неизбухливи течности.
- По заявка се предлага комплект от четка и отвеждаща тръба за почистване на разливи.
- Затвореният варел не е включен в комплекта.



ITW Vortec
Innovative Compressed Air Technologies

Dual-Force Vac

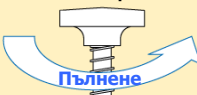
Двупосочна помпа за контейнер

Монтираният уред позволява завъртане на 360° за по-лесно свързване към захранването със сгъстен въздух и за улесняване преносимостта на контейнера.

UNIT PIVOTS 360°

Обезопасен, удобен долен отвор за отработен въздух.

Завъртете на ¼ оборот и освободете



Натиснете и завъртете на ¼ оборот



Източване

Пълнене

Dual-Force Vac работи бързо и надеждно и е с 2-годишна гаранция.

Dual-Force Vac, модел 2109 включва: помпа с предпазен вентил срещу препълване и освобождаващ налягането клапан, спирателен кран с резба NPT(F) ¼", свързващ шланх за варела, отходна тръба за варела, шланх (1 ¼" x 10'), удължител.

Dual-Force Vac не е предназначен за работа със запалими и летливи течности като бензин, спирт, керосин, авиационно гориво, минерални разтвори и други материали с ниска точка на запалване.

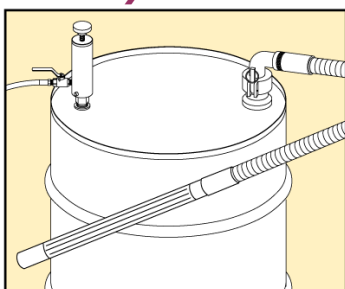
Въртящата се глава позволява лесно движение при захранването с въздух.

Налягане сгъстен въздух (PSIG) (фунт/инч ²)	Консумация на въздух (SCFM) (ст.куб.фута/мин)	Живачен стълб (Inches) (инчове)	Дебит пълнене (GPM)(галон/мин.)	Дебит източване (GPM)(галон/мин.)
50	15	6.7	29.5	36.7
100	23	9.5	33	33

Забележка: Не се препоръчва да работите при налягане, по-малко от 50 PSIG (3.4 бара). Дебитите са дадени за течности с вискозитет 0.8 cps.



С по-голямата си мощност отвежда течности с капацитет до 33 галона в минута.



Dual-Force Vac е особено подходяща за почистване на разливи от пода. Това става с покупката на допълнителното приспособление #2102, което включва комплект от алуминиева тръба и почистваща четка.

Модел №	ОПИСАНИЕ
2109	Dual-Force Vac, двупосочно изпомпваща помпа
2102	Комплект за почистване на разливи(ал.тръба+четка)

Dual-Force Vac се монтира бързо и лесно върху варел UN/1A1/X1.8/300 с вместимост от 55 галона при затворена глава. Варелът трябва да е в добро общо състояние, без ръжда и наранявания.

АМЕКА

Официален представител на VORTEC за България:

- АМЕКА ООД • Люлин 2, ул. 221 № 2а, 1336 София •
- Тел: (02) 925 06 51 • (02) 925 06 53 • (02) 925 06 47 •
- Факс: (02)925 06 61 •
- e-mail: info@ameka.bg • web site: www.ameka.bg •

Идеален за отвеждане на отпадна вода от машини, при почистване на части и събиране на разливи, както и за различни видове прехвърляне на течности.

ITW Vortec
Innovative Compressed Air Technologies