

hacoпа



V-series

ИНДУСТРИАЛНИ

Вакуум залепващи машини

Модулни – Индустриални – Уникална технология

Индустриални вакуум залепващи машини

Модулни – Индустриални – Уникална технология.

Тази иновативна система се състои от единично вакуумно залепващо устройство с пет взаимно заменяеми ширини на залепващите греди - 420, 620, 820, 1020 и 1320 мм.

Технологията Modular Sealing Bag (MSB) е иновация, разработена от Hacoпа Packaging, която позволява промяна на ширината на залепващите греди в рамките на две минути. Всички настройки за температура, време и налягане при залепване се регулират автоматично, за да компенсират промяната в ширината!

V-model



Основен модел с двойна дюза



Машина с широка дюза и външна помпа

Промислена машина за вакуумно залепване тип V използва технология на вакуумни дюзи, която позволява комбинация от изсмукване на въздух и пълнене на газ с променлив размер на плика.



Залепващи греди (5 размера)

Предимство на технологията на вакуумните дюзи

Огромното предимство в сравнение с технологията на вакуумната камера е, че:

Технологията на вакуумните дюзи няма ограничения за размера на плика, освен ширината на залепващата греда

Много бърз работен цикъл

Изискване за малко пространство

Ниска консумация на енергия

Широко 8 мм двуактивно залепваща греда (горно и долно) за висококачествено индустриално залепване

Запечатващи се материали:

PE

PP

PET / paper / PE

PET / Aluminum / PE

Други ламинирани материали със запечатващ се вътрешен слой.



Двойна дюза вакуум и газ



Широка дюза за външна вакуумна помпа и висок въздушен поток

Стандартни характеристики на машината:

- Електрически крачен педал за стартиране на автоматичен работен цикъл
- Избор на автоматичен или ръчен работен цикъл
- Vi-Active (горно и долно) залепване
- Интегриран вакуумен инжектор за генериране на вакуум
- Вакуумен филтър
- Пневматичен въздушен филтър за подаване на въздух
- Аварийен стоп / главен превключвател
- Многостепенна система за безопасност
- 8 мм индустриално залепване
- Макс. дебелина на филма 1200 микрона

Модел с двойна дюза

Вакуум + газ

Регулируеми работни цикли

- Само уплътнение
- Вакуум + уплътнение
- Газ + уплътнение
- Вакуум + газ + уплътнение
- Вакуум + газ + вакуум + уплътнение
- Всички работни цикли могат да се регулират и записват в програмата



Предимства на машината:

Нивото на вакуум може да се регулира с налягане (kPa) чрез вградения вакуумен сензор или от време (времева единица: 0,1 сек.)

Циклите на вакуум и газ могат да се повтарят няколко пъти последователно, като нивата на вакуум, нивата на газ и времето се регулират отделно

5.7 "LCD сензорен дисплей контролен блок

Удобна система за меню

Многостепенна система за безопасност за висока експлоатационна безопасност

Два цифрови брояча (1. брояч на абсолютния цикъл, 2. брояч на работния цикъл (може да бъде нулиран))

Залепващите греди се задействат електропневматично

Много високо залепващо налягане

Модел с широка дюза

за бърз вакуум (и газ като опция)

V-образната лепачка с широка дюза и външна вакуумна помпа се препоръчва, когато се изискват бързи времена на цикъла или трябва да се извлече голям обем въздух. Възможно е към системата да се свържат други вакуумни помпи с дебит 5–500 м³ / час.

Залепваща машина за пликове

Ролковият конвейер Bag Sealer може да бъде оборудван с V или VI модел



ИНДУСТРИАЛНИ ВАКУУМ ЗАЛЕПВАЩИ МАШИНИ

VI индустриалният вакуумен лепачки има същите основни характеристики като V модела, но е произведен от неръждаема стомана и алуминий.

Специално проектиран за следните индустрии:

Хранително-вкусовата промишленост

Фармацевтична индустрия

Химическа индустрия



Опции:

- Параметрите на запечатване могат да бъдат валидирани
- Допълнителна изолация за пращна среда
- Може да бъде свързан към централизирана екстракционна система, ако се използва в стерилна среда
- Заклучваща се многостепенна система за безопасност (LCD контролното устройство може да се заключи с пароли (пример: ниво на оператора, ниво на поддръжка, главно ниво)
- Регулируема по височина рамка и работна маса

Технически данни

V и Vi

Дължина на гредата:	420–1320 mm (в зависимост от ширината на гредата)
Ширина на гредата:	8 mm
Макс. ширина на плика:	400–1300 mm (в зависимост от ширината на гредата)
Класификация по IP:	IP 42
Електрическа връзка:	230 V, 50/60 Hz
Електрическа сила:	1800–2500 W
Размер на машината:	550x550x260 mm (машина с 420 греда) 1460x550x260 mm (машина с 1320 греда)
Тегло на машината:	36–54 кг
Покритие на корпуса на машината:	V - прахово покритие VI - полирана неръждаема стомана



Предоставените подробности относно правилните връзки и използването на продуктите са само за информационни цели и не представляват гаранция за тези характеристики. Обхватът на доставените стоки се определя от предмета на конкретния договор. Не се поема отговорност за грешки или пропуски. Предмет на технически промени.



Атинапак ЕООД
Гр. София
Ул. Карлово 11, партер
Тел: +359 895 788 444
Email: office@atinapack.com