

Краткая информация о заводе

Семейное предприятие **Albert Fezer Maschinenfabrik GmbH (Германия)** основан в 1933 году и является одним из мировых лидеров в области производства вакуумных грузозахватных устройств для обработки самых разнообразных материалов.

Мы очень дорожим нашей репутацией и для этого поддерживаем тесные контакты с нашими партнерами и клиентами в целях разработки и внедрения самых передовых технологических приемов и видов оборудования для повышения эффективности и безопасности производства.

При решении этих задач мы опираемся на нашу команду высококлассных специалистов: инженеров и менеджеров производства, чья высокая квалификация и богатейший профессиональный опыт позволяют решать любые технические и технологические задачи.

Огромную роль играет действующая на нашем предприятии система управления качеством в соответствии с DIN ISO 9001. Мы осуществляем постоянный анализ деловых операций и максимально адаптируем наше производство под постоянно возрастающие требования рынка.

Преимущества вакуумного грузозахватного оборудования FEZER:

- Безопасность при эксплуатации!
- Высокая надежность оборудования!
- Простота захвата и обработки материалов.
- Эффективность и экономичность производственных процессов.



Georg Komposch
Geschäftsführender Gesellschafter
Albert Fezer Maschinenfabrik GmbH



Michael Beisswenger
Gesellschafter und Vorstandsvorsitzender
Fezer Vacuum Products Ltd., Shanghai

Представительство Albert Fezer Maschinenfabrik GmbH в России

Москва
тел./факс: + 7 (495) 66-55-380

Новосибирск
тел./факс: + 7 (383) 236-12-71

- info@fezer-russia.ru
- www.fezer-russia.ru



VacuWood / VacuPoro

Свежий пиломатериал, тяжелая доска и плаха, многометровый клееный брус и пористые материалы различного вида – все это находится под полным контролем вакуумных грузозахватных установок серий VacuWood и VacuPoro.



VacuWood	66-67
VacuPoro	68-69

Вакуумное грузозахватное оборудование

VacuWood VW

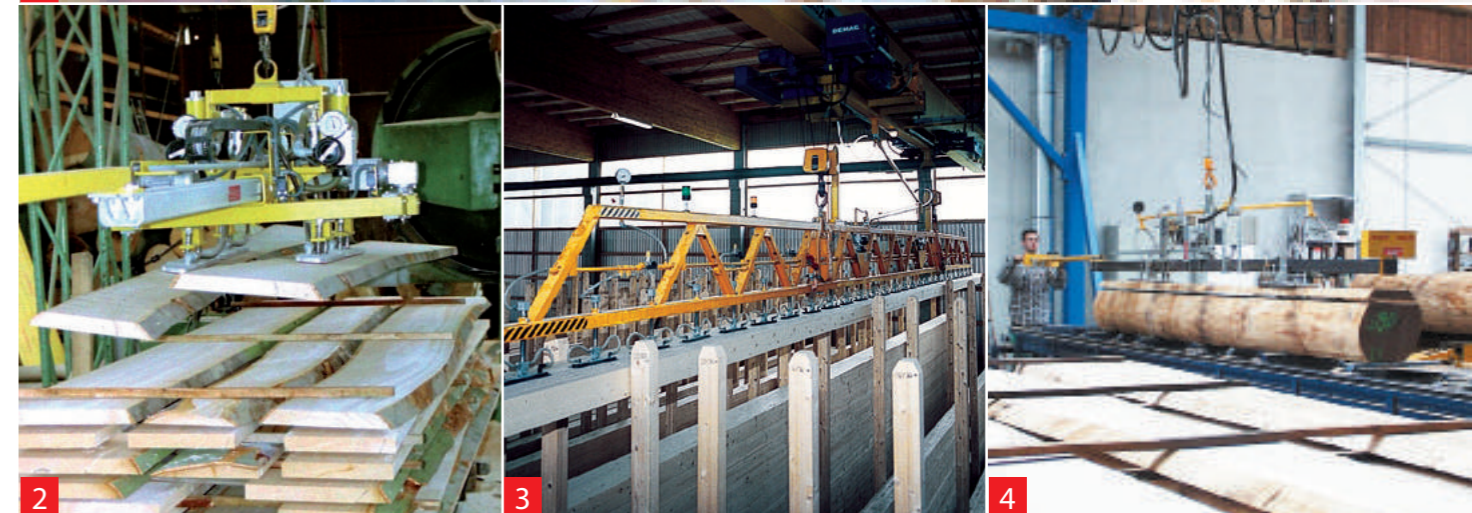
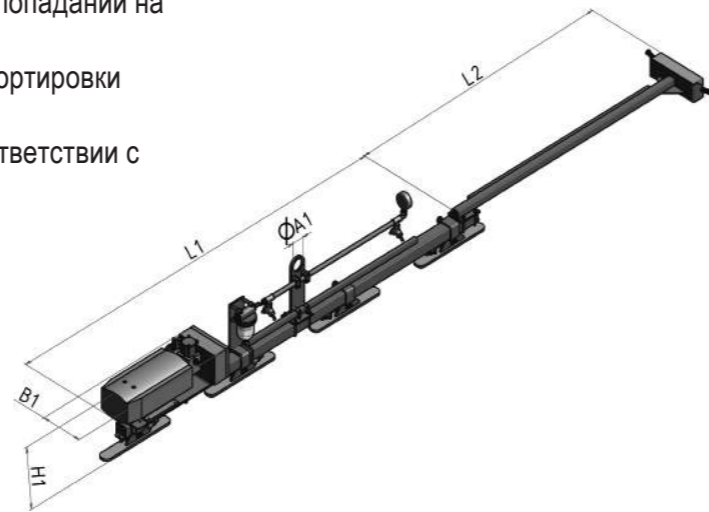
Транспортировка пиломатериала, половой доски и клееного бруса

С помощью вакуумных траверс серии VacuWood Вы сможете абсолютно уверенно и надежно выполнить транспортировку не только обработанной древесины, но даже и свежего пиломатериала. Если Вам потребуется, мы сможем предложить Вам траверсы для захвата клееного бруса длиной 24 метра!

Специальная (с большим вертикальным ходом) подвеска вакуумных пластин легко справляется с прогибом длинной доски или бруса. В экстремальной ситуации, когда вакуумная пластина попадает на сквозной сучок или трещину, автоматика отключает пластину, предотвращая потери вакуума.

В стандартной комплектации траверсы оснащены ручным клапаном управления вакуумом, большим вакуумным ресивером и системой безопасности со звуковой сигнализацией.

- Работа с гладкими и шершавыми поверхностями.
- Автоматическое отключение вакуумной пластины при попадании на сквозной сучок или трещину.
- Специальная подвеска вакуумных пластин для транспортировки длинного бруса.
- Разработка персональных технических решений в соответствии с требованиями Заказчика.



Г/п. (кг)	Тип	Габариты груза		Насос	Количество вакуумных пластин	L1 (мм)	L2 (мм)	B1 (мм)	H1 (мм)	A1 (мм)	Свой вес (кг)
		макс. (мм)	мин. (мм)								
125	VWB-80/2	6.000 x 800	1.500 x 120	T 4.25	2	3.000	1.800	300	530	80	125 ... 135
250	VWB-80/2	6.000 x 800	1.500 x 190	T 4.25	2	3.000	1.800	300	530	80	130 ... 140
500	VWB-80/2	6.000 x 1.000	1.500 x 270	T 4.25	2	3.000	1.800	300	530	80	135 ... 145
750	VWB-100/4	6.000 x 1.000	2.500 x 270	T 4.40	4	3.000	1.800	300	530	80	165 ... 175
1.000	VWB-100/4	6.000 x 1.000	2.500 x 270	T 4.40	4	3.000	1.800	300	530	80	165 ... 175

VacuWood VWB / VWBL в работе:

- 1 VacuWood VWB выполняет сортировку свежераспиленного лафета весом до 500 кг.
- 2 С электроприводом регулировки расстояния между продольными рядами пластин одновременно захватывает две плахи.
- 3 VWBL выполняет транспортировку клееного бруса длиной 20 метров.
- 4 VWB обеспечивает работу горизонтальной пилорамы.

Вакуумное грузозахватное оборудование

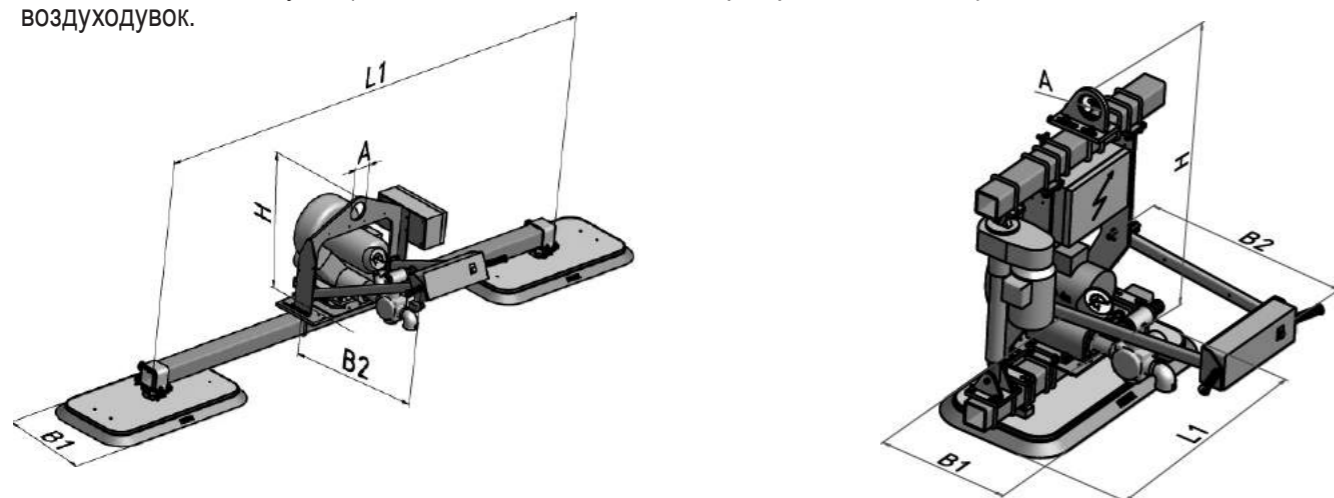
VacuPoro VP, VP-90

Транспортировка в горизонтальном положении и поворот груза вокруг горизонтальной оси

Вакуумные грузозахватные траверсы серии VacuPoro спроектированы специально для работы с такими пористыми материалами, как слабопроклеенная ДСП, МДФ или ОСБ плиты. Применение в конструкции мощной воздуходувки в сочетании с достаточно большим вакуумным ресивером гарантирует уверенный захват груза и его безопасное перемещение, а также необходимый «резерв времени для принятия решения» в случае сбоев электропитания.

При необходимости поворота захваченного груза на угол до 90° для загрузки оборудования или складирования материалов Вы можете применить траверсу модели VacuPoro VP-90. В стандартной комплектации траверсы оснащены электрическим управлением вакуумом, большим вакуумным ресивером и системой безопасности со звуковой сигнализацией.

- Захват вертикально расположенных материалов и управление вакуумом с пульта.
- Вакуумные пластины с большой контактной поверхностью.
- Высочайшая эксплуатационная безопасность благодаря применению мощных воздуходувок.



FEZER

Г/п. (кг)	Тип	Габариты груза		Насос	Количество вакуумных пластин	L1 (мм)	B1 (мм)	B2 (мм)	H (мм)	A (мм)	Свой вес (кг)
		макс. (мм)	мин. (мм)								
250	VP-80/1	4.100 x 2.100	900 x 500	SD 400	1	850	450	1.050	650	80	105 ... 115
250/125	VP-80-90E/1	4.100 x 2.100	900 x 500	SD 400	1	850	450	1.050	1.100	80	140 ... 150
500	VP-80/2	5.600 x 2.600	2.000 x 500	SD 400	2	2.400	450	1.050	650	80	155 ... 165
500/250	VP-80-90E/2	5.600 x 2.600	2.000 x 500	SD 400	2	2.400	450	1.050	1.100	80	190 ... 210

VacuPoro VP в работе:

- 1 VacuPoro выполняет загрузку МДФ листа на обрабатывающий центр.
- 2 VacuPoro VP-80-90E/1 выполняет поворот древесно-стружечной плиты весом 90 кг.
- 3 Специальная модель VacuPoro для перемещения стеновых панелей весом до 1.200 кг.
- 4 VacuPoro VP-80-90E/2 для работы с ДСП плитой весом до 250 кг.

Представительство Albert Fezer Maschinenfabrik GmbH в России

Мы гарантируем наличие всех разрешительных документов и сертификатов на поставляемое оборудование, своевременную поставку и монтаж согласно договорным условиям, гибкую систему взаиморасчетов и сервисное обслуживание установленного оборудования.

Мы будем рады сотрудничеству с Вами!

Контактная информация:

Москва

тел./факс: + 7 (495) 66-55-380

Новосибирск

тел./факс: + 7 (383) 236-12-71

- info@fezer-russia.ru
- www.fezer-russia.ru