

wieland

Вакуумная уборка текстильных производств

- Сбор и удаление волокнистых и объемных материалов, легкой пыли, пуха, пряжи и тканых отходов от ткацкого, швейного, вязального и прядильного оборудования
- Сбор и локализация пыли, образующейся в процессе операций кручения, переплетения, вытяжки нити, узловязания и обрезания



Надежность работы & Минимум обслуживания

Передвижные промышленные пылесосы WIELAND комплектуются необслуживаемыми вихревыми вакуумными насосами, предназначенными для длительной непрерывной работы. Стационарные системы комплектуются ротационными вакуумными насосами с повышенной мощностью всасывания, рассчитанными на длительную непрерывную эксплуатацию и требующими только периодической замены масла.



Вы можете доверять нашему оборудованию - десятилетиями!

Wieland производит высокопроизводительные вакуумные агрегаты **55 лет** и имеет модельный ряд пылесосов, специально разработанных для обслуживания ткацкого, прядильного, швейного и вязального оборудования.

wieland

wieland lufttechnik Промышленные пылесосы для текстильной промышленности

- Стационарные вакуумные системы для централизованной уборки и мобильные передвижные пылесосы
- Многократное увеличение объема собираемого материала - материал прессуется под действием вакуума
- Уборка в труднодоступных местах, чистка труб и элементов конструкций, расположенных на высоте
- Необслуживаемые мощные источники вакуума - вихревой и ротационный вакуумный насосы

IS-36 T, 3 кВт, 380В

Максимальный вакуум 330 мбар
 Макс. скорость потока 340 м³/ч
 DN всасывающего шланга 60/50 мм
 Емкость сборного контейнера 75 л



Оперативная уборка пыли/волокон, слипающегося и комкующегося материала. Компактный и мобильный пылесос с мощным вихревым вакуумным насосом.

IS-56 T / IS-76 T, 5.5 и 7.5 кВт, 380В

Максимальный вакуум 440 мбар
 Макс. скорость потока 700 м³/ч (7,5 кВт)
 DN всасывающего шланга 80/60/50 мм
 Емкость сборного контейнера 120 л



Повышенная мощность всасывания Для тщательной очистки ткацких станков. Удобный в эксплуатации пылесос с повышенной мощностью всасывания, позволяющий легко удалять даже прилипшие, пропитанные маслом волокна.

MaxVac T, 11 кВт, 380В

Максимальный вакуум 440 мбар
 Макс. скорость потока 1140 м³/ч
 DN всасывающего шланга 100/2x50 мм
 Емкость сборного контейнера 200 л



Для уборки больших объемов материала Вакуумный агрегат может использоваться как передвижной пылесос или как стационарный источник вакуума при подсоединении к системе централизованного вакуумного трубопровода. Одновременная работа 2-х операторов шлангами DN 50 мм.

Централизованный вакуумный агрегат с системой вакуумного трубопровода позволяет зачищать пыль/волокна на всей производственной площади и собирать их централизованно в одном месте. Уборку могут производить одновременная несколько человек. Вам нет необходимости ждать своей очереди, чистить и перетаскивать к месту уборки тяжелый пылесос.

Система вакуумного трубопровода, неограниченное число вакуумных розеток.

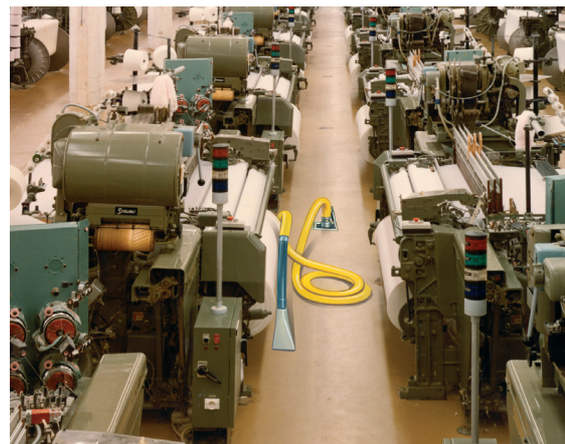
Сепаратор отходов текстильного производства, модель VS-3 T, для наполнения 1000 л мешков весом до 60 кг. Альтернатива модели TEX-1000.



Сепаратор отходов текстильного производства, модель TEX-1000, нижняя разгрузка через клапан выгрузки увеличенного диаметра в контейнер или упаковочный пресс. Альтернатива модели VS-3 T.



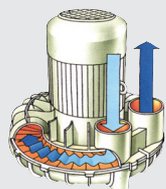
Вакуумный агрегат, модель KS-220, 22 кВт



Вакуумная розетка (клапан) всегда готова к уборке - при открывании дает команду на включение вакуумного агрегата.



Вакуумная розетка располагается рядом с местом уборки. Просто подсоедините к ней шланг и система включится автоматически. Отсутствие необходимости таскать за собой в узких проходах тяжелый пылесос делает процесс уборки легким и непринужденным. С уборкой легко справится женский персонал.



Вихревой вакуумный насос

Не имеет изнашивающихся частей, является источником вакуума в передвижных пылесосах.



Ротационный вакуумный насос
Максимальный вакуум 50 или 80 %

Используется в качестве источника вакуума в централизованной системе вакуумной уборки