

» STS 13 – 26 – 36 Профессиональные пылесосы



STS 13 с автозапуском и дополнительной розеткой



Очистка воздушного фильтра реактивным импульсом

STS 13

Серийно с HEPA-фильтром для максимальной безопасности труда при повышенной пылевой нагрузке. Разработан для применения в строительной промышленности с эффективной очисткой фильтров благодаря реактивному импульсу. Очистка от пыли происходит в сепараторе, сбор пыли и мусора в прозрачном и легко транспортируемом полимерном мешке.

Конструктивные особенности

- HEPA-фильтр стандарт
- очистка воздушного фильтра реактивным импульсом
- простота в применении
- сбор пыли в мешке Longorac
- с автозапуском и дополнительной розеткой
- вакуумметр для контроля фильтра
- износостойкие транспортировочные колеса

STS 13



Вкл/Выкл + контроль избыточного давления



Longorac, стандарт

STS 26

Серийно с предварительным фильтром (моющимся) и H13-HEPA-фильтром. Подходит для сбора строительной, бетонной, шлифовальной и гипсовой пыли. Очистка воздушного фильтра реактивным импульсом. С трехступенчатой фильтрацией пыли: 1-я ступень для крупной пыли, 2-я ступень с тонкостью очистки 99,9 % через предварительный фильтр из полиэстера, 3-я ступень через 2 x HEPA-фильтра с тонкостью очистки 99.995%. Сбор пыли осуществляется в прозрачный и легко транспортируемый полимерный мешок (Longorac).

Конструктивные особенности

- HEPA-фильтр стандарт
- очистка воздушного фильтра реактивным импульсом
- простота в применении
- сбор пыли в мешке Longorac
- счетчик часов

STS 26



HEPA-фильтр H 13, стандарт



Очистка воздушного фильтра реактивным импульсом

STS 36

С очень высокой производительностью по воздуху 600 м³/ч серийно с предварительным фильтром (моющимся) и H13-HEPA-фильтром. Подходит для сбора строительной, бетонной, шлифовальной и гипсовой пыли. С трехступенчатой фильтрацией пыли: 1-я ступень для крупной пыли, 2-я ступень с тонкостью очистки 99,9 % через предварительный фильтр из полиэстера, 3-я ступень через 2 x HEPA-фильтра с тонкостью очистки 99.995%. Очистка воздушного фильтра реактивным импульсом. Сбор пыли осуществляется в прозрачный и легко транспортируемый полимерный мешок (Longorac).

Конструктивные особенности

- 3 x HEPA-фильтра 99.995%
- высокая производительность по воздуху 600 м³/ч
- всасывающий шланг 10 м
- всасывающий шланг для сопла отсоса Ø-50 / 7,5 м
- очистка воздушного фильтра реактивным импульсом

STS 36

