

Вытяжной шланг — двухэлементная стрела

Арт. №: 79 808



Технические характеристики

| Основные данные | |
|---------------------------|------------------------|
| Вес | 145 кг |
| Дополнительная информация | |
| Тип вытяжного рукава | С рукавом в виде трубы |
| Диаметр вытяжного рукава | 150 мм |
| Длина стрелы | 2,5 + 1,5 м |
| Длина вытяжного рукава | 4 м |
| Общая длина | 8 м |
| Колена | 3 |

Применение

- Для подключения к вентиляторам и центральным вытяжным системам
- Для применения на участках с высокой интенсивностью образования дыма / пыли
- Работа в непрерывном режиме
- Сварочный дым, газы, пары, легкая пыль
- Большие заготовки

Преимущества

- Низкая опасность спотыкания, т. к. элементы для крепления инструмента и механизмов подачи проволоки расположены на стреле с тележкой
- На 40 % меньше перемещений вытяжного рычага благодаря особой конструкции колпака, оптимизирующей профиль потока
- Удобство в применении благодаря легкоходовому перемещению колпака, которое позволяет управлять рукавом одной рукой
- Удерживает заданную позицию без промежуточных опор за счет внутренней системы опорных штанг
- Благодаря очень легкому ходу вытяжной рукав можно установить в нужное положение одной рукой; при этом рукав устойчиво сохраняет это положение
- Быстродействие за счет большого радиуса действия и расширенных возможностей регулировки
- Вытяжные рукава можно подключать к вентиляторам, стационарным устройствам, центральным фильтровально-вытяжным установкам (последнее — при помощи трубопровода)

Характеристики

- Вытяжной колпак с углом поворота 360 градусов, с дроссельной заслонкой
- Внутренняя система опорных штанг в виде параллелограмма с поддерживающими пружинами
- Стрела со встроенной С-образной шиной с тележкой
- Вытяжные рукава до 8 м (со стрелой)

Объем поставки

- Вытяжной рукав с колпаком
- Стрела

- Настенный кронштейн

Кривая потерь давления

Габариты

