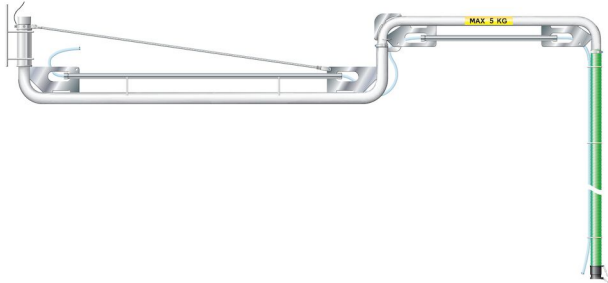


Поворотная вытяжная консоль

Увеличивает зону охвата

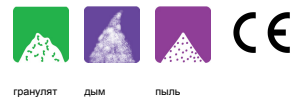


Вытяжная консоль SA-G - предназначена для удаления пыли от силового инструмента или от сварочной горелки с максимальным удобством при работе. Также идеально работает в комбинации шлифовальных и сварочных работ. Конструкция обеспечивает плавное следование рукава за инструментом, например, шлифовальный, полировальный, заточной, отрезной инструмент или сварочная горелка. Консоль подает питание на инструмент и удаляет пыль. Эти стойкие к коррозии вытяжные рукава снабжены двумя точками поворота и выполнены из оцинкованной трубы. В стандартной комплектации в консоль встроена подача сжатого воздуха, позволяя пользователю удобно подключать пневматический инструмент. В качестве альтернативы вытяжная консоль может быть оснащена силовым кабелем для электроинструмента. Для обеспечения оптимальной эффективности настоятельно рекомендуется использовать автоматический вакуумный клапан.

Подвеска SA-GW основано на том же дизайне, что и SA-G, но оснащено рельсом и арматурой для поддержки веса устройства подачи проволоки, что делает их идеальными для комбинированного извлечения сварочных газов и измельчающей пыли .

- Экономичные и безопасные
- Хорошо сбалансированный и гибкий
- Простота в эксплуатации
- Универсальный

Наименование товара	Поворотная вытяжная консоль
Установка	Снаружи помещения
Применение	пыль, гранулят, дым
Диаметр вытяжного рукава (мм)	50





гранулят дым пыль

Поворотная вытяжная консоль

Название листа технических данных	Длина рукава (м)	Вес (кг)	[model]
SA-G 300 swing arm (max load outer arm 10 kg)	3	10	40181020
SA-G 450 swing arm (max load outer arm 8 kg)	4,5	15	40181030
SA-G 600 swing arm (max load outer arm 5 kg)	6	20	40181040

Поворотная вытяжная консоль

[accessory]		[partno]
	Flap valve with 50mm hose coupling for mounting on hose	40146455
	AS-set microswitch P, for KV50 cpl.	40141550
	TAV 50 FV EX, Control from pneumatic tools	40060100
	Middle part compl swing arm SA	40186330