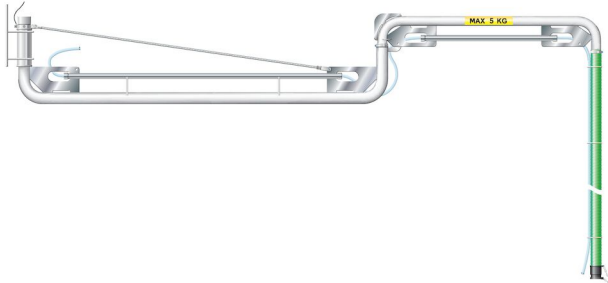


Swing Arm

Proporciona máxima acessibilidade



O braço oscilante SA-G é um braço extrator para extração na ferramenta que oferece a máxima comodidade ao trabalhar com extração integrada na ferramenta ou na tocha de solda. Também é ideal para a combinação de aplicações de solda e esmerilhamento. O desenho do braço assegura que este segue suavemente a ferramenta, por exemplo uma lixadeira, rebarbadora, serra ou uma tocha de solda, fornecendo energia para a ferramenta e removendo a poeira. Os braços de extração são resistentes à corrosão, estão equipados com dois pontos de rotação e são feitos em tubos de aço galvanizado. Uma mangueira de ar comprimido integrante vem como padrão com o braço, permitindo ao utilizador ligar convenientemente uma ferramenta movida a ar. Alternativamente, o braço pode ser equipado com um cabo para ferramentas elétrica. Para uma eficiência ótima, a utilização de uma válvula de vácuo é fortemente recomendada.

Os braços SA-GW são baseadas no mesmo design do SA-G, mas estão equipados com uma calha e reforçados para suportar o peso de uma unidade de alimentação de fio de soldar, tornando-os ideais para a extração de fumos de solda e poeira de esmerilhamento .

- Econômico e seguro
- Bem equilibrado e flexível
- Fácil de utilizar
- Universal

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Nome do Produto | Swing Arm |
| Instalação | Interior |
| Application | Poeira, Granulado, Fumos |
| Diâmetro do braço de extração (mm) | 50 |





Granulado Fumos Poeira

Swing Arm

| Descrição | Comprimento do braço (m) | Peso (kg) | [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 |

Swing Arm

| | [accessory] | [partno] |
|---|--|----------|
|  | HV Flap Valve with hose coupling | 40146455 |
|  | TAV 50 FV EX, Control from pneumatic tools | 40060100 |