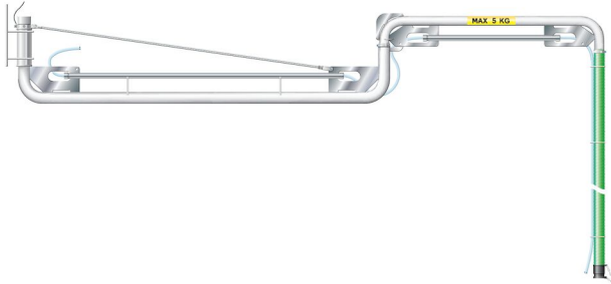


Swing Arm

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