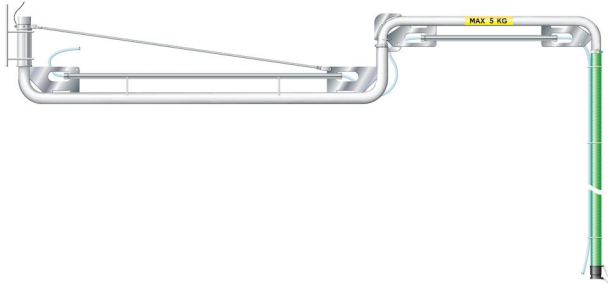


## Braço Oscilante SA-G

Proporciona máxima acessibilidade



O braço oscilante SA-G é um braço de extração para extração na ferramenta que oferece a máxima comodidade ao trabalhar com extração integrada na ferramenta ou na tocha de soldar. Também é ideal para a combinação de aplicações de soldadura e rebarbagem. O desenho do braço assegura que este segue suavemente a ferramenta, por exemplo uma lixadeira, rebarbadora, serra ou uma tocha de soldar, 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 eléctricas. Para uma eficiência óptima, 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 soldadura e poeira de rebarbagem.

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



Produto	Braço Oscilante SA-G
Instalação	Interior
Aplicações	Poeira, Granulado, Fumos
Diâmetro do braço de extração (mm)	50



# Braço Oscilante SA-G

Descrição	Comprimento do braço (m)	Peso (kg)	Modelo
SA-G 300 braço giratório (máx. peso na ponta do braço 10 kg)	3	10	40181020
SA-G 450 braço giratório (máx. peso na ponta do braço 8 kg)	4,5	15	40181030
SA-G 600 braço giratório (máx. peso na ponta do braço 5 kg)	6	20	40181040

# Braço Oscilante SA-G

Acessório		Artigo nº
	KV50 para mangueira 50mm	40146455
	Conjunto AS com micro interruptor para arranque/paragem automática da unidade de vácuo	40141550
	TAV 50 FV EX, Controle a partir de ferramentas pneumáticas	40060100
	Parte intermédia do braço oscilante	40186330