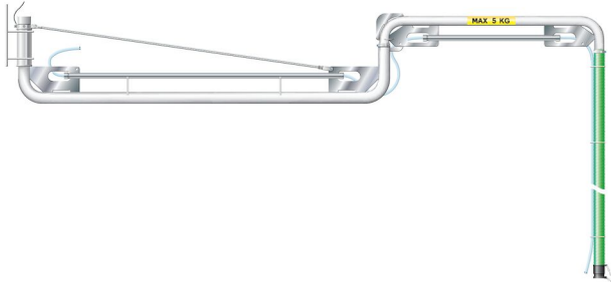


Schwingarm

Für maximale Zugänglichkeit



Der Schwingarm SA-G ist ein Absaugarm für die Anwendung direkt am Werkzeug, der maximalen Komfort bei Arbeiten mit einer Absaugung direkt am Schweißbrenner oder Werkzeug bietet. Auch ideal für die Kombination von Schleif- und Schweißarbeiten. Die Bauweise gewährleistet, dass der Arm dem Werkzeug reibungslos folgt, beispielsweise einem Sandstrahler, Schleifgerät, Schneidgerät oder Schweißbrenner. Er versorgt das Werkzeug mit Strom und entfernt den Staub. Diese korrosionsfesten Absaugungsarme sind mit zwei Schwenkpunkten ausgestattet und aus verzinktem Rohr gefertigt. Ein integrierter Druckluftschlauch wird standardmäßig mit dem Arm geliefert und ermöglicht dem Anwender den bequemen Anschluss an das druckluftbetriebene Werkzeug. Alternativ dazu kann der Arm mit einem Kabel für Elektrowerkzeuge ausgerüstet werden. Für eine optimale Wirkung wird die Verwendung eines automatischen Vakuumventils empfohlen.

Die SA-GW basieren auf derselben Bauweise wie der SA-G, sind jedoch mit Schiene und Verstärkung für das Gewicht einer Drahtvorschubeinheit ausgestattet, und somit sind sie die ideale Lösung für die kombinierte Absaugung von Schweißrauch und Schleifstaub.

- Wirtschaftlich und sicher
- Gut ausgewogen und flexibel
- Bedienfreundlich.
- Universal

Produktname	Schwingarm
Installation	im Gebäude
Applikation	Stäube, Granulat, Rauche
Durchmesser des Absaugarmes (mm)	50



Granulat Rauche Stäube

Schwingarm

Beschreibung	Armlänge (m)	Gewicht (kg)	Modell
SA-G 300 Schwenkarm (max. Tragkraft äußerer Arm 10 kg)	3	10	40181020
SA-G 450 Schwenkarm (max. Tragkraft äußerer Arm 8 kg)	4,5	15	40181030
SA-G 600 Schwenkarm (max. Tragkraft äußerer Arm 5 kg)	6	20	40181040

Schwingarm

Zubehör		Artikelnummer
	Klappenventil mit 50 mm Schlauchkupplung für Schlauchmontage	40146455
	AS-set microswitch P, for KV50 cpl.	40141550
	Reducer d63-51mm w/hose clamp65	40377358
	TAV 50 FV EX, Steuerung über Pneumatikwerkzeuge	40060100
	Middle part compl swing arm SA	40186330