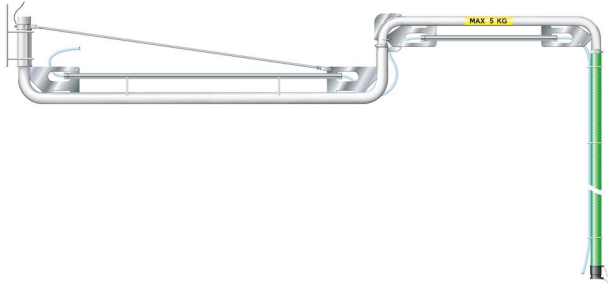


## Ramię obrotowe

Daje maksymalną dostępność



Ramię obrotowe SA-G jest ramieniem zintegrowanym z odciąganiem z narzędzia, zapewniając maksymalny komfort podczas pracy z narzędziem czy uchwytem spawalniczym. Odpowiednie rozwiązanie do łączonych aplikacji szlifowania i spawania. Konstrukcja zapewnia płynne podążanie ramienia za narzędziem, na przykład szlifierką, polerką lub uchwytem spawalniczym. Dostarcza zasilanie do narzędzi i usuwa pył. Te odporne na korozję ramiona odciągowe są wyposażone w dwa punkty obrotowe i wykonane są z ocynkowanych rur. Można również podłączyć narzędzie zasilane sprężonym powietrzem, dzięki węzowi do sprężonego powietrza, który jest zintegrowany z ramieniem. Alternatywnie można podłączyć przewód do narzędzi elektrycznych. Dla zapewnienia optymalnej wydajności zaleca się stosowanie automatycznych przepustnic.

- Ekonomiczny i bezpieczny
- Dobrze wyważone i elastyczne
- Łatwy w obsłudze
- Uniwersalny



Nazwa produktu	Ramię obrotowe
Instalacja	wewnątrz
Application	pył, granulaty, dymy
Średnica ramienia odciągowego (mm)	50



# Ramię obrotowe

Nazwa na karcie charakterystyki	Długość ramienia (m)	Waga (kg)	Model
Ramię obrotowe SA-G 300 (maks. obciążenie ramienia zewnętrznego 10 kg)	3	10	40181020
Ramię obrotowe SA-G 450 (maks. obciążenie ramienia zewnętrznego 8 kg)	4,5	15	40181030
Ramię obrotowe SA-G 600 (maks. obciążenie ramienia zewnętrznego 5 kg)	6	20	40181040

# Ramię obrotowe

Akcesoria		Nr części
	Zawór klapowy ze złączem węża 50 mm do zamontowania na wężu	40146455
	AS-set microswitch P, for KV50 cpl.	40141550
	Reducer d63-51mm w/hose clamp65	40377358
	TAV 50 FV EX, sterowanie z narzędzi pneumatycznych	40060100
	Middle part compl swing arm SA	40186330