

xFUME® FLEX

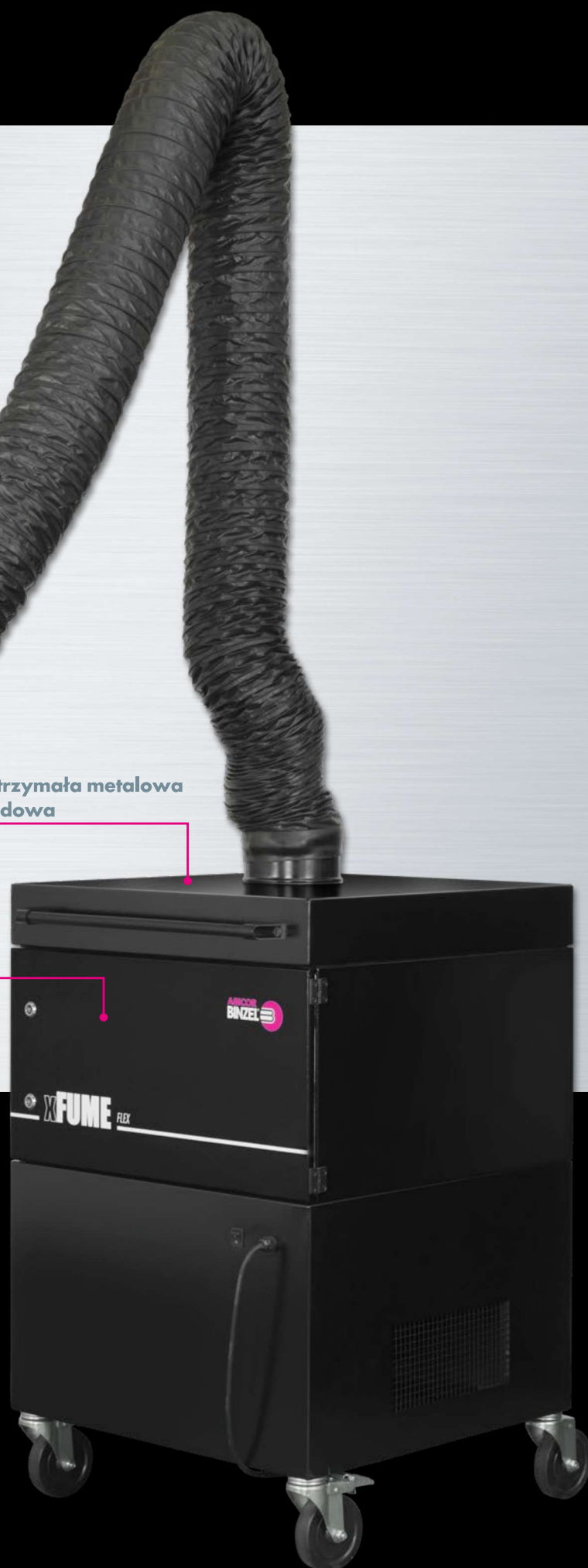
Okap odciągowy ze zintegrowanym oświetleniem LED i kratką ochronną

Wytrzymała metalowa obudowa

Łatwa wymiana kasety filtra

Maksimum elastyczności przy wszystkich czynnościach wymagających zastosowania odciągu dymów

xFUME® FLEX można dowolnie stosować w niemal każdym ręcznym stanowisku spawalniczym oraz przy wszelkich czynnościach spawalniczych, cięciu i szlifowaniu. Urządzenie odciągowe nadaje się również do bardzo ciasnych oraz trudno dostępnych i słabo oświetlonych miejsc, jak również do prac, w których konieczny jest standardowy palnik spawalniczy ABICOR BINZEL nie posiadający odciągu.



Podsumowanie szczegółów

xFUME® ADVANCED

Skrzynka sterownicza z silnikami 2 x 0,8 kW

Panel obsługi

Przyłącze węża odciągającego

Zbiornik pyłu z szufladą

Przyłącze sprężonego powietrza w celu 100% zapewnienia automatycznego oczyszczania



Idealnie pasuje do palnika odciągowego RAB GRIP HE 2

W połączeniu z palnikami odciągowymi ABICOR BINZEL RAB GRIP HE 2, xFUME® ADVANCED jest szczególnie skuteczny. Dzięki optymalnej konstrukcji zapewniają one bardzo wydajne odsysanie bezpośrednio przy dyszy gazowej z jednoczesną dobrą widocznością łuku. Uchwyty odciągowe RAB GRIP HE można łatwo podłączyć do wszystkich istniejących stacji roboczych MIG/MAG.



Dane techniczne

Urządzenia odciągowe xFUME®



	xFUME® FLEX	xFUME® ADVANCED
Maks. strumień powietrza:	~ 1.200 m ³ /h	~ 260 m ³ /h
Przyłącza:	Ramię odciągu	2
Średnica przyłącza:	-	60 mm
Maks. podciśnienie:	-	~ 16.000 Pa
Poziom hałas:	≤ 72 dB (A)	≤ 72 dB (A)
Napięcie:	115 V 50/60 Hz 230 V 50/60 Hz -	115 V 50/60 Hz 230 V 50/60 Hz -
Moc silnika:	1,1 kW	2 x 0,8 kW
Efektywność filtra:	≥ 99,95%	> 99,76%
Czyszczenie:	brak	automatyczne
System automatycznego startu/stopu:	nie	tak
Regulowany przepływ powietrza:	nie	tak
Ciężar:	120,0-129,0 kg	40,0 kg
Wielkość:	700 x 700 x 1.095 mm	370 x 370 x 940 mm

**xFUME® –
mobilny,
wszechstronny,
skuteczny!**



Urządzenia odciągowe xFUME®

Nazwa	Napięcie	Wersja	Wyposażenie	Nr zamówienia
xFUME® FLEX	115 V 50 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=2m	601.0090.1
xFUME® FLEX	115 V 50 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=3m	601.0091.1
xFUME® FLEX	115 V 50 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=4m	601.0092.1
xFUME® FLEX	115 V 60 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=2m	601.0093.1
xFUME® FLEX	115 V 60 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=3m	601.0094.1
xFUME® FLEX	115 V 60 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=4m	601.0095.1
xFUME® FLEX	230 V 50 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=2m	601.0096.1
xFUME® FLEX	230 V 50 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=3m	601.0097.1
xFUME® FLEX	230 V 50 Hz	niska próżnia	ramię odciągowe długość L=4m	601.0098.1
xFUME® ADVANCED wersja UE	115 V 50/60 Hz	wysoka próżnia	1-2 Przyłącza odciagu	601.0233.1
xFUME® ADVANCED wersja UE	230 V 50/60 Hz	wysoka próżnia	1-2 Przyłącza odciagu	601.0192.1
xFUME® ADVANCED W3	115 V 50/60 Hz	wysoka próżnia	1-2 Przyłącza odciagu	601.0139.1
xFUME® ADVANCED W3	230 V 50/60 Hz	wysoka próżnia	1-2 Przyłącza odciagu	601.0138.1

xFUME® ROBO Zestaw odciągowy

Zestaw odciągowy xFUME® ROBO to idealne rozwiązanie do odciagu dymów spawalniczych u źródła. Połączenie palnika spawalniczego ABIROB® W do robota spawalniczego z jednostką odciągową, gwarantuje niezawodne i precyzyjne odprowadzanie dymów spawalniczych. Zestaw do odsysania jest oddzielony od zespołu kablowego palnika robota, co zapewnia swobodny przepływ oparów spawalniczych do jednostki odciągowej. Już moc odciagu 50 mbar wystarcza do odciagu 95% i więcej dymów spawalniczych u źródła bez zakłócania osłony gazowej.

Kompletny zestaw

	Nr zamówienia	
	dla 3 m	dla 6 m
xFUME® ROBO W 500 / A 500 0-45°	191.0283.1	191.0284.1
xFUME® ROBO W 600 0-45°	191.0285.1	191.0286.1

zrobotyzowany palnik spawalniczy
ABIROB® W

kompletny zestaw
odciągowy xFUME® ROBO

