

## OSKAR 200 – SAMONOŚNE RAMIONA ODCIĄGOWE

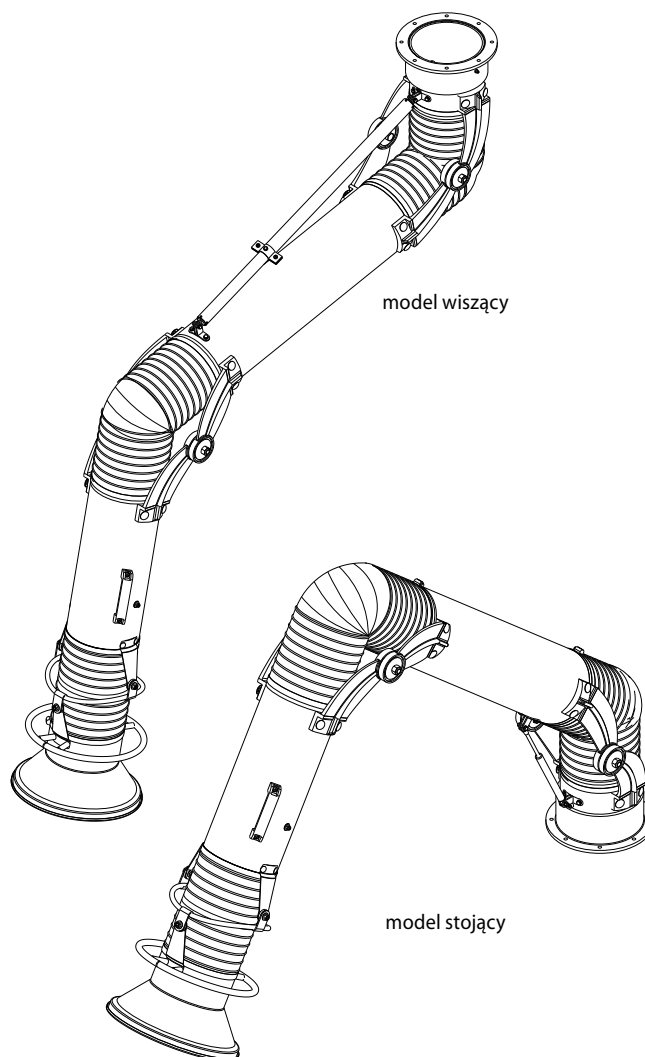
Samonośne ramię odciągowe Oskar 200 należy do grupy urządzeń zaprojektowanych do punktowej lokalizacji i odciągu zanieczyszczeń powietrza w najcięższych aplikacjach przemysłowych. Przeguby ramienia zostały umieszczone na zewnętrznej stronie konstrukcji umożliwiając prostą obsługę i regulację działania. Przewód odciągowy ramienia Oskar 200 składa się z metalowych rur o gładkiej powierzchni i nie posiada żadnego elementu po wewnętrznej stronie oprócz przepustnicy. Dzięki temu rozwiązaniu w urządzeniu zminimalizowano opory przepływu powietrza a co za tym idzie poziom hałasu. Codzienna praca, obsługa oraz regulacja ustawień Oskara 200 nie wymaga zatrzymywania odciągu oraz kontaktu z wnętrzem urządzenia lub strumieniem transportowanych zanieczyszczeń.

### ZASTOSOWANIE

- spawanie, szlifowanie, mgła i dym olejowy, cięcie polerowanie, pakowanie, przesypywanie, malowanie
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 1400÷2500 m<sup>3</sup>/h
- wentylacja stanowiskowa z wyjątkiem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów

### KONSTRUKCJA

- elementy regulacyjne na zewnątrz
- aluminiowa ssawka (malowana na żółto) z przesłoną wlotu
- uchwyt dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki (malowane na czarno)
- odlewane z aluminium przeguby środkowe oraz przy gnieździe (malowane na czarno)
- aluminiowo-stalowe gniazdo (malowane na żółto)
- stalowe rury felcowane (malowane na niebiesko)
- aluminiowa przepustnica wbudowana w przewód rurowy
- przewody elastyczne PCV, czarne, odporność temperaturowa do 80°C
- całkowicie zamknięta sprężyna teleskopowa (modele wiszące)
- standardowe pokrycie farbami proszkowymi



### RAMIONA OSKAR 200 – MODELE WISZĄCE

W02-01-2020	Samonośne ramię odciągowe Oskar 2020, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø350 mm
W02-01-2030	Samonośne ramię odciągowe Oskar 2030, zasięg pracy 3 m, wlot ssawki Ø350 mm
W02-01-2040	Samonośne ramię odciągowe Oskar 2040, zasięg pracy 4 m, wlot ssawki Ø350 mm

### RAMIONA OSKAR 200 – MODELE STOJĄCE

W02-01-2020P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 2020P, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø350 mm
W02-01-2030P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 2030P, zasięg pracy 3 m, wlot ssawki Ø350 mm
W02-01-2040P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 2040P, zasięg pracy 4 m, wlot ssawki Ø350 mm

### RAMIONA OSKAR 200 – AKCESORIA I OPCJE

P07-01-0005	Wspornik montażowy WS-200
P08-11-0006	Króciec przyłączeniowy okrągły Ø200 mm stalowy
P02-80-0001	Zestaw MOD-A (fotoczuJNIk, oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu)
P02-80-0002	Zestaw MOD-L (oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu)
P02-80-0003	Zestaw MOD-L2 (oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu, dodatkowy przełącznik z przewodem do włączania wentylatora lub elektrycznej przepustnicy)
P02-80-0010	Połączenie ssawki, rur i gniazda zestawem kabli uziemiających
P02-02-0128	Ssawka powiększona, kompletna Ø200 mm / 500 mm (dodaj do ceny ramienia lub standardowej ssawki)

### RAMIONA OSKAR 200 – CZĘŚCI ZAMIENNE

M03-21-10041	Komplet przewodów PCV kolor czarny seria 200 (prosimy podawać model ramienia przy zamówieniu)
P02-02-0126	Ssawka kompletna Ø200 mm / 350 mm,
P02-05-0010	Kompletna sprężyna teleskopowa do modelu 2020, 2030
P02-05-0011	Kompletna sprężyna teleskopowa do modelu 2040
M01-45-0012	Sprężyna gazowa do ramion 2020P
M01-45-0010	Sprężyna gazowa do ramienia 2030P, 2040P (2 szt. na jeden model 2040P)