

## OSKAR 100 – SAMONOŚNE RAMIONA ODCIĄGOWE

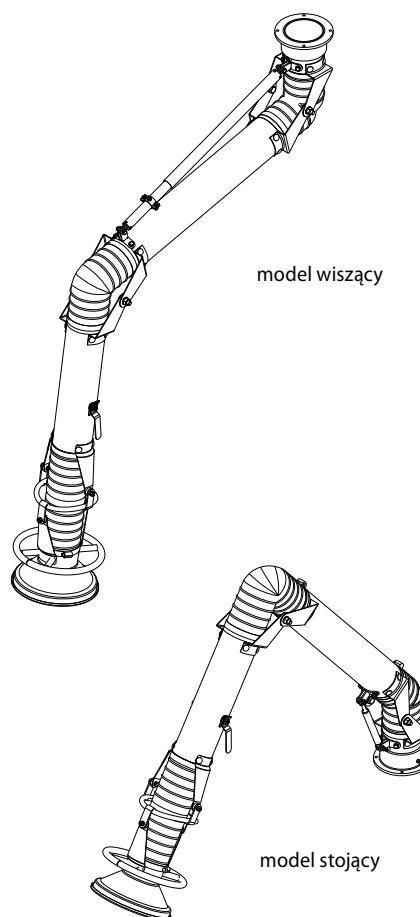
Samonośne ramię odciągowe Oskar 100 służy do punkowego odciążu zanieczyszczeń powietrza powstających między innymi podczas malowania, szlifowania, polerowania, spawania czy obróbki mechanicznej. W konstrukcji ramienia Oskar 100 wszelkie elementy regulacyjne zostały umieszczone na zewnątrz. Umożliwia to dobieranie ustawień urządzenia bez dotykania strumienia zanieczyszczeń lub zatrzymywania pracy odciążu. Gładka powierzchnia metalowych rur oraz brak wewnętrznych mechanizmów zapewniają najmniejsze opory przepływu, niski poziom hałasu, prostą obsługę oraz długą żywotność urządzenia. W przewodzie ramienia nie znajduje się nic oprócz przepustnicy przepływu powietrza.

### ZASTOSOWANIE

- laboratoria, mgła olejowa, szlifowanie, spawanie punktowe
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 350+550 m<sup>3</sup>/h
- wentylacja stanowiskowa z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów

### KONSTRUKCJA

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



### RAMIONA OSKAR 100 – MODELE WISZĄCE

W02-01-1015	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1015, zasięg pracy 1,5m, wlot ssawki Ø200 mm
W02-01-1020	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1020, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø200 mm
W02-01-1025	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1025, zasięg pracy 2,5 m, wlot ssawki Ø200 mm

### RAMIONA OSKAR 100 – MODELE STOJĄCE

W02-01-1015P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1015P, zasięg pracy 1,5m, wlot ssawki Ø200 mm
W02-01-1020P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1020P, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø200 mm
W02-01-1025P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1025P, zasięg pracy 2,5 m, wlot ssawki Ø200 mm

### RAMIONA OSKAR 100 – AKCESORIA I OPCJE

P07-01-0002	Wspornik montażowy WS-100
P08-11-0002	Króciec przyłączeniowy okrągły Ø100 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

### RAMIONA OSKAR 100 – CZĘŚCI ZAMIENNE

M03-21-1101	Komplet przewodów PCV kolor czarny seria 100 (prosimy podawać model ramienia przy zamówieniu)
P02-02-0122	Ssawka kompletna Ø100 mm / 200 mm
M01-45-0006	Sprężyna gazowa do ramion stojących – wszystkie modele serii 100
P02-05-0014	Kompletna sprężyna teleskopowa do ramion wiszących - wszystkie modele serii 100