

OSKAR 160 – SAMONOŚNE RAMIONA ODCIĄGOWE

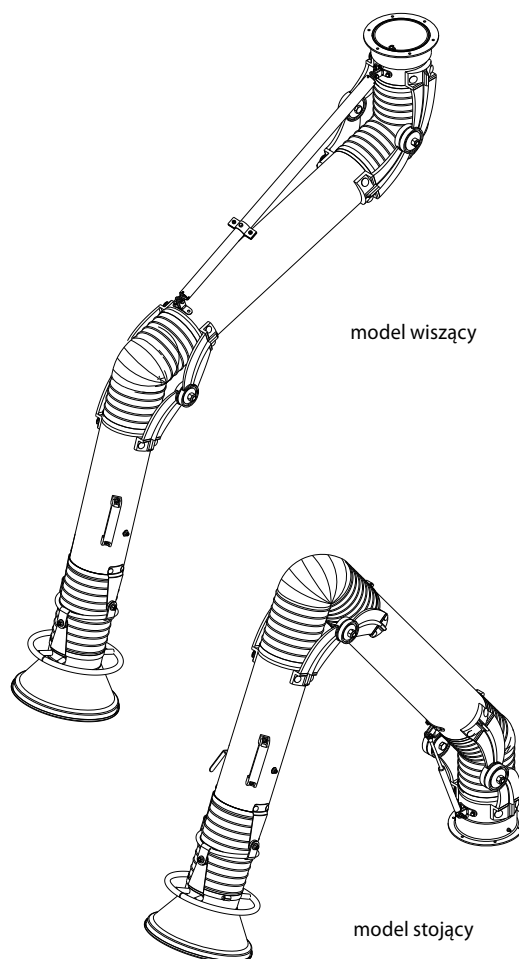
Ramię odciągowe Oskar 160 należy do wiodącej grupy urządzeń stworzonych do punktowej lokalizacji i odciągu zanieczyszczeń powietrza. Oskar 160 jest nieocenionym partnerem podczas procesów spawania, szlifowania, obróbki mechanicznej, polerowania, malowania, cięcia, pakowania czy przesypywania. Samonośne ramię odciągowe Oskar 160 składa się z metalowych rur o gładkiej powierzchni, odlewanych z aluminium przegubów oraz zewnętrznych elementów wsporczych. Ramię to nie posiada żadnego elementu po wewnętrznej stronie oprócz przepustnicy. Pozwala to na prostą regulację pracy urządzenia oraz na minimalizację oporów przepływu powietrza a co za tym idzie poziomu hałasu. Codzienna praca, obsługa oraz regulacja ustawień ramienia Oskar 160 nie wymaga zatrzymywania odciągu, kontaktu z wnętrzem urządzenia i strumieniem transportowanych zanieczyszczeń.

ZASTOSOWANIE

- spawanie, szlifowanie, mgła i dym olejowy, cięcie, polerowanie, pakowanie, przesypywanie, malowanie
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 900+1400 m³/h
- wentylacja stanowiskowa z wyjątkiem 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)
- 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 160 – MODELE WISZĄCE

W02-01-1620	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1620, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-01-1630	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1630, zasięg pracy 3 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-01-1640	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1640, zasięg pracy 4 m, wlot ssawki Ø315 mm

RAMIONA OSKAR 160 – MODELE STOJĄCE

W02-01-1620P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1620P, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-01-1630P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1630P, zasięg pracy 3 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-01-1640P	Samonośne ramię odciągowe Oskar 1640P, zasięg pracy 4 m, wlot ssawki Ø315 mm

RAMIONA OSKAR 160 – AKCESORIA I OPCJE

P07-01-0004	Wspornik montażowy WS-160
P07-01-0013	Wspornik montażowy WSD-160 (wersja dłuższa)
P08-11-0004	Króciec przyłączeniowy okrągły Ø150 mm stalowy
P08-11-0005	Króciec przyłączeniowy okrągły Ø160 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
P02-02-0127	Ssawka powiększona, kompletna Ø160 mm / 500 mm (dodaj do ceny ramienia lub standardowej ssawki)

RAMIONA OSKAR 160 – CZĘŚCI ZAMIENNE

M01-21-1103	Komplet przewodów PCV kolor czarny seria 160 (prosimy podawać model ramienia przy zamówieniu)
P02-02-0125	Ssawka kompletna Ø160 mm / 315 mm
P02-05-0010	Kompletna sprężyna teleskopowa do modelu 1620, 1630
P02-05-0011	Kompletna sprężyna teleskopowa do modelu 1640