

OSKAR 125 – SAMONOŚNE RAMIĘ ODCIĄGOWE

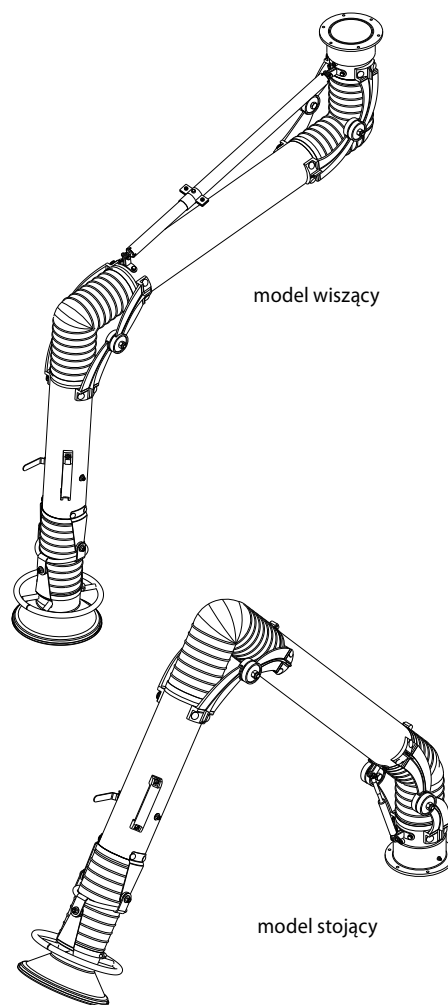
Ramię odciągowe Oskar 125 zostało zaprojektowane do punktowej lokalizacji i odciążenia zanieczyszczeń powstających podczas procesów spawania, szlifowania, obróbki mechanicznej, polerowania, malowania, cięcia, przesypania. Zastosowanie zewnętrznych przegubów w konstrukcji ramienia umożliwia prostą obsługę oraz regulację pracy urządzenia. Gładka powierzchnia metalowych rur oraz brak wewnętrznych mechanizmów zapewniają najmniejsze opory przepływu oraz niski poziom hałasu. W przewodzie ramienia nie znajduje się nic oprócz przepustnicy przepływu powietrza. Praca i obsługa ramienia Oskar 125 nie wymaga zatrzymywania odciążu, kontaktu z wnętrzem urządzenia lub strumieniem transportowanych zanieczyszczeń.

ZASTOSOWANIE

- spawanie, szlifowanie, mgła i dym olejowy, cięcie, polerowanie, malowanie, pakowanie
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 550÷900 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 125 – MODELE WISZĄCE

- W02-01-1220 Samonośne ramię odciągowe Oskar 1220, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø250 mm
 W02-01-1230 Samonośne ramię odciągowe Oskar 1230, zasięg pracy 3 m, wlot ssawki Ø250 mm

RAMIONA OSKAR 125 – MODELE STOJĄCE

- W02-01-1220P Samonośne ramię odciągowe Oskar 1220P, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø250 mm
 W02-01-1230P Samonośne ramię odciągowe Oskar 1230P, zasięg pracy 3 m, wlot ssawki Ø250 mm

RAMIONA OSKAR 125 – AKCESORIA I OPCJE

- P07-01-0003 Wspornik montażowy WS-125
 P08-11-0003 Króciec przyłączeniowy okrągły Ø125 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 125 – CZĘŚCI ZAMIENNE

- M03-21-1102 Komplet przewodów PCV kolor czarny seria 125 (prosimy podawać model ramienia przy zamówieniu)
 P02-02-0121 Ssawka kompletna Ø125 mm / 250 mm
 P02-05-0012 Kompletna sprężyna teleskopowa do modelu 1220
 P02-05-0013 Kompletna sprężyna teleskopowa do modelu 1230
 M01-45-0006 Sprężyna gazowa do ramion stojących – modele serii 1220P, 1230P