

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-pneumatyczny-yt-09990-yato-p-25161.html>

Odkurzacz pneumatyczny YT-09990 YATO



Cena brutto	68,36 zł
Cena netto	55,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09990
Kod producenta	YT-09990
Kod EAN	5906083051371
Producent	YATO

Opis produktu

Odkurzacz pneumatyczny YT-09990 YATO

Odkurzacz pneumatyczny przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń w warunkach warsztatowych. Urządzenie zasilane sprężonym powietrzem, wyposażone w aluminiową obudowę oraz zestaw wymiennych końcówek roboczych.

Zasilanie **Pneumatyczne**

Materiał obudowy **Aluminium**

Model **YT-09990**

Producent **YATO**

Charakterystyka odkurzacza pneumatycznego

Zasilanie sprężonym powietrzem

Napęd pneumatyczny eliminuje ryzyko iskrzenia i przegrzewania silnika elektrycznego. Rozwiązanie bezpieczne w środowiskach z obecnością pyłów palnych, opiłków metalowych oraz w strefach zagrożonych wybuchem. Nie wymaga dostępu do sieci elektrycznej.

Aluminiowa konstrukcja korpusu

Obudowa wykonana z aluminium zapewnia odporność na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne typowe dla środowiska warsztatowego. Materiał charakteryzuje się niską wagą przy zachowaniu wytrzymałości strukturalnej, co ułatwia manewrowanie urządzeniem podczas pracy.

Zestaw wymiennych końcówek

Trzy typy końcówek roboczych umożliwiają dostosowanie odkurzacza do różnych powierzchni i typów zanieczyszczeń. Przedłużka zwiększa zasięg pracy w trudno dostępnych miejscach. Elastyczny przewód zapewnia swobodę ruchów operatora.

System zbierania zanieczyszczeń

Worek na kurz z adapterem montażowym oraz opaski zaciskowe zapewniają szczelność układu filtracyjnego. Konstrukcja pozwala na łatwe opróżnianie i wymianę worka bez kontaktu z zebrany pyłem i brudem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09990
Producent	YATO
Typ zasilania	Pneumatyczne (sprężone powietrze)
Materiał obudowy	Aluminium
Zawartość zestawu	Odkurzacz, 3 końcówki robocze, przedłużka, elastyczny przewód, worek na kurz, adapter worka, 2 opaski zaciskowe

Zastosowanie w warunkach warsztatowych

- Czyszczenie wnętrz pojazdów w warsztatach samochodowych
- Usuwanie pyłu z tapicerki, deski rozdzielczej i elementów wykończenia
- Sprzątanie stanowisk pracy w wulkanizacji
- Zbieranie opiłków metalowych przy obrabiarkach
- Czyszczenie szczelin i trudno dostępnych powierzchni
- Utrzymanie czystości maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Usuwanie pyłu z komór silników i podzespołów mechanicznych
- Sprzątanie przestrzeni garażowych i magazynowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężonego powietrza

Przed podłączeniem odkurzacza należy sprawdzić parametry instalacji pneumatycznej. Sprężarka powinna zapewniać stabilne ciśnienie robocze oraz odpowiednią wydajność. Zaleca się stosowanie filtrów powietrza i separatorów wilgoci w linii zasilającej, aby zapobiec przedostawaniu się kondensatu i zanieczyszczeń do mechanizmu odkurzacza.

Konserwacja urządzenia

Regularne opróżnianie worka na kurz zapobiega spadkowi mocy ssania. Końcówki robocze należy czyścić po zakończeniu pracy, usuwając nagromadzone zanieczyszczenia. Elastyczny przewód wymaga kontroli szczelności połączeń. Obudowę aluminiową można czyścić suchą szmatką lub sprężonym powietrzem.

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny wszystkich elementów zestawu. Uszkodzone końcówki lub przewody mogą obniżyć skuteczność odkurzania. Podczas pracy z pyłami drobnoziarnistymi zaleca się stosowanie środków ochrony dróg oddechowych. Odkurzacz nie jest przeznaczony do zbierania płynów ani gorących materiałów.