

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odciag-wior-trocin-i-pylu-geko-g81019-p-21162.html>

Odciąg wiór, trocin i pyłu GEKO G81019

Cena brutto	485,19 zł
Cena netto	394,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81019
Kod producenta	G81019
Kod EAN	5901477147050
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Odciąg wiór, trocin i pyłu GEKO G81019

Mobilne urządzenie do odprowadzania wiórów, trocin i pyłu podczas obróbki drewna. System dwuworkowy z filtracją płócienną oraz pojemnikiem odpadowym o pojemności 65 litrów zapewnia efektywne oczyszczanie powietrza w warsztacie.

Moc silnika 550 W

Przepływ powietrza 1150 m³/h

Pojemność worka 65 l

Średnica króćca 100 mm

Charakterystyka techniczna

Wydajność przepływu 1150 m³/h

Parametr określający ilość powietrza przepływającego przez urządzenie w ciągu godziny. Wartość 1150 m³/h pozwala na skuteczne odprowadzanie wiórów z większości maszyn stacjonarnych, takich jak grubiarki, frezarki czy strugarki o mocy do 2 kW.

Króciec odciągowy fi 100 mm

Średnica króćca 100 mm to standard w maszynach do obróbki drewna klasy warsztatowej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę

wylotu odprowadzającego w posiadanej maszynie – w razie różnicy konieczne będzie zastosowanie adaptera redukcyjnego.

System dwuworkowy

Konstrukcja składa się z płóciennego worka filtracyjnego oraz foliowego worka odpadowego. Worek płócienny zatrzymuje drobny pył, przepuszczając powietrze, podczas gdy worek foliowy gromadzi wióry i trociny. Metalowa opaska umożliwia szybką wymianę worków bez użycia narzędzi.

Mobilna konstrukcja

Gumowe kółka oraz uchwyt transportowy pozwalają na przemieszczanie urządzenia pomiędzy stanowiskami pracy. Rozwiązanie przydatne w warsztatach, gdzie odciąg obsługuje kilka maszyn naprzemiennie.

Specyfikacja techniczna

Model	G81019
Napięcie zasilania	230 V
Moc silnika	550 W
Obroty wirnika	2840 obr./min
Przepływ powietrza	1150 m ³ /h
Średnica króćca odciągowego	100 mm
Długość węża	170 cm
Pojemność worka na odpady	65 l
Typ worka filtracyjnego	Płócienny
Typ worka odpadowego	Foliowy
System mocowania worków	Metalowa opaska
Mobilność	Gumowe kółka + uchwyt

Zastosowanie

- Odprowadzanie wiórów z grubiarek i wyrówniarek
- Odciąg trocin przy piłach taśmowych i formatowych
- Oczyszczanie powietrza podczas frezowania drewna
- Odprowadzanie pyłu z szlifierek taśmowych
- Obsługa tokarek do drewna
- Odprowadzanie odpadów z wiertarek stołowych
- Utrzymanie czystości w warsztatach stolarskich
- Praca w małych zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z maszynami

Przed podłączeniem należy sprawdzić średnicę wylotu odprowadzającego w maszynie. W przypadku różnicy średnic (np. 80 mm, 120 mm) konieczne jest zastosowanie adaptera redukcyjnego lub rozszerzającego. Wąż o długości 170 cm zapewnia swobodę ustawienia odciągu w odległości do 1,5 metra od maszyny.

Użytkowanie i konserwacja

Opróżnianie worków

Częstotliwość opróżniania zależy od intensywności pracy i rodzaju obrabianego materiału. Worek foliowy należy opróżniać po zapełnieniu do około 2/3 objętości – przepełnienie obniża skuteczność odciągu i zwiększa obciążenie silnika. Worek płócienny wymaga okresowego czyszczenia poprzez wytrząsanie lub odkurzanie od strony zewnętrznej.

Konserwacja filtra płóciennego

Płócienny worek filtracyjny z czasem zapycha się drobnym pyłem, co zmniejsza przepływ powietrza. Regularnie należy go czyścić mechanicznie lub wymienić na nowy. Objawy zatkania filtra to spadek siły ssania oraz przegrzewanie się silnika.

Sprawdzanie węża i połączeń

Okresowo należy kontrolować stan węża pod kątem uszkodzeń mechanicznych oraz szczelność połączeń. Nieszczelności obniżają skuteczność odprowadzania odpadów i mogą prowadzić do zapylenia warsztatu.

Produkty powiązane

Adaptory redukcyjne i rozszerzające do króćców odciągowych, worki zapasowe płócienne i foliowe, węże odciągowe o różnych długościach, regulatory przepływu powietrza.