

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rura-wylotowa-materialu-sciernego-do-piaskarki-syfonowej-g02019-cg02019-22-geko-p-17155.html>



Rura wylotowa materiału ściernego do piaskarki syfonowej (G02019) CG02019-22 GEKO

Cena brutto	15,96 zł
Cena netto	12,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02019-22
Kod producenta	CG02019-22
Kod EAN	5901477134777
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rura wylotowa materiału ściernego do piaskarki syfonowej GEKO CG02019-22

Element wymienny dedykowany do piaskarki syfonowej GEKO G02019. Rura wylotowa odpowiada za transport i dystrybucję materiału ściernego z komory na powierzchnię obrabianą.

Model CG02019-22

Typ urządzenia Piaskarka syfonowa

Kompatybilność GEKO G02019

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Dedykowana kompatybilność

Rura zaprojektowana specjalnie dla piaskarki syfonowej GEKO G02019. Wymiary i konstrukcja zapewniają bezproblemowy montaż bez konieczności modyfikacji urządzenia. Pasuje do standardowych końcówek wylotowych w tym modelu.

Funkcja transportowa

Element przewodzi mieszankę powietrza i materiału ściernego z komory roboczej do dyszy. Właściwa geometria wewnętrzna minimalizuje opory przepływu i zapobiega zatykaniu się kanału podczas pracy.

Odporność na ścieranie

Materiał wykonania wytrzymuje kontakt z cząstkami ściernymi poruszającymi się z dużą prędkością. Konstrukcja uwzględnia typowe strefy zużycia występujące w piaskarkach syfonowych podczas intensywnej eksploatacji.

Element wymienny

Rura stanowi część eksploatacyjną piaskarki podlegającą naturalnemu zużyciu. Możliwość samodzielnej wymiany pozwala na przywrócenie pełnej sprawności urządzenia bez konieczności serwisu specjalistycznego.

Specyfikacja techniczna

Symbol katalogowy	CG02019-22
Typ elementu	Rura wylotowa materiału ściernego
Przeznaczenie	Piaskarka syfonowa GEKO G02019
Producent	GEKO
Kategoria	Część zamienna / element wymienny

Zastosowanie

- Wymiana zużytej rury wylotowej w piaskarce GEKO G02019
- Naprawa uszkodzonego kanału transportowego materiału ściernego
- Przywrócenie sprawności piaskarki przy spadku wydajności transportu medium
- Konserwacja prewencyjna przed intensywnym okresem pracy
- Wymiana przy zmianie rodzaju stosowanego materiału ściernego

Kiedy wymienić rurę wylotową

Wymiana jest konieczna gdy: materiał ścierny nie wypływa równomiernie, widoczne są uszkodzenia mechaniczne lub pęknięcia rury, spadła efektywność piaskowania mimo prawidłowego ciśnienia, rura uległa deformacji w wyniku uderzenia lub nadmiernego zużycia wewnętrznej powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić czystość połączeń i brak zanieczyszczeń w kanałach. Rurę mocuje się zgodnie z instrukcją piaskarki, zwracając uwagę na prawidłowe uszczelnienie połączeń. Podczas pracy nie należy przekraczać parametrów ciśnienia określonych dla modelu G02019.

Regularnie kontroluj stan rury pod kątem widocznych uszkodzeń i śladów nadmiernego zużycia. Po zakończeniu pracy zaleca się przedmuchiwanie kanałów sprężonym powietrzem w celu usunięcia pozostałości materiału ściernego. Unikaj uderzeń mechanicznych w rurę podczas transportu i przechowywania piaskarki.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź oznaczenie modelu piaskarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Rura CG02019-22 pasuje wyłącznie do piaskarki syfonowej GEKO G02019. W przypadku innych modeli należy dobrać odpowiednią część wymienną zgodną z dokumentacją techniczną.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji piaskarki syfonowej GEKO G02019 warto rozważyć również: dysze robocze w różnych średnicach, węże doprowadzające materiał ścierny, uszczelki do komory roboczej, filtry powietrza oraz materiały ściernie odpowiednie do typu wykonywanej obróbki.