

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-turbo-do-myjki-cisnieniowej-geko-g81622-p-20704.html>

Dysza turbo do myjki ciśnieniowej GEKO G81622

Cena brutto	16,94 zł
Cena netto	13,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81622
Kod producenta	G81622
Kod EAN	5901477140051
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysza turbo do myjki ciśnieniowej GEKO G81622

Dysza rotacyjna typu turbo przeznaczona do myjek ciśnieniowych. Wyposażona w ceramiczną wkładkę wirującą, która wytwarza wirujący strumień wody o zwiększonej sile uderzenia.

Typ dyszy Rotacyjna turbo

Wkładka Ceramiczna

Model G81622

Charakterystyka

Technologia wirująca

Dysza wytwarza wirujący strumień wody, który łączy koncentrację strumienia punktowego z działaniem powierzchniowym. Rotacja następuje z częstotliwością kilku tysięcy obrotów na minutę, co zwiększa siłę mechanicznego oddziaływania na czyszczoną powierzchnię.

Ceramiczna wkładka

Mechanizm wirujący wykonany z ceramiki charakteryzuje się odpornością na ścieranie przez cząstki piasku i zanieczyszczeń obecne w wodzie. Ceramika zapewnia dłuższą żywotność w porównaniu z wkładkami metalowymi lub plastikowymi.

Skupiony strumień

W przeciwieństwie do dysz wachlarzowych, dysza turbo wytwarza skupiony strumień o średnicy kilku centymetrów. Zapewnia to większe ciśnienie na jednostkę powierzchni, co umożliwia usuwanie silnie przylegających zanieczyszczeń.

Zwiększona efektywność

Połączenie rotacji z wysokim ciśnieniem skraca czas czyszczenia powierzchni o 30-50% w porównaniu ze standardowymi dyszami. Szczególnie widoczne przy usuwaniu mchu, starych powłok czy zacieków.

Specyfikacja techniczna

Model	G81622
Typ dyszy	Rotacyjna turbo
Materiał wkładki	Ceramika
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Czyszczenie kostki brukowej z mchu i nalotów
- Usuwanie starych powłok malarskich z betonu i kamienia
- Czyszczenie elewacji z glonów i zacieków
- Przygotowanie powierzchni betonowych przed malowaniem
- Usuwanie rdzy i silnych zabrudzeń z metalu
- Czyszczenie maszyn rolniczych i budowlanych
- Renowacja ogrodzeń betonowych i kamiennych

Zasada działania dyszy turbo

Dysza turbo łączy cechy dyszy punktowej i powierzchniowej. Woda pod ciśnieniem wprawia w ruch ceramiczną wkładkę, która obraca strumień wokół osi. W efekcie powstaje wirujący stożek wodny, który na powierzchni tworzy okrągły wzór czyszczenia. Pozwala to zachować siłę punktowego strumienia przy jednoczesnym pokryciu większego obszaru.

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność

Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza lancowania w posiadanej myjce. Większość myjek domowych wykorzystuje złącza typu quick-connect, ale ich rozmiary mogą się różnić między producentami. Dysza powinna być dobrana do parametrów ciśnienia myjki – stosowanie dysz turbo w myjkach o niskim ciśnieniu (poniżej 100 bar) nie przyniesie oczekiwanych efektów.

Zalecenia użytkowe

Dyszę turbo należy stosować z większej odległości niż standardowe dysze ze względu na wysoką siłę uderzenia strumienia. Minimalna odległość to 20-30 cm od powierzchni. Zbyt bliskie trzymanie może uszkodzić delikatne materiały lub wypłukać fugę z kostki brukowej. Nie należy kierować dyszy na drewno, tynki czy materiały porowate bez wcześniejszego testu.

Konserwacja

Po każdym użyciu warto przepłukać dyszę czystą wodą, aby usunąć cząstki brudu z mechanizmu wirującego. Jeśli dysza przestanie się obracać, może to oznaczać zablokowanie wkładki przez kamienie lub piasek – należy ją rozkręcić i oczyścić. Regularne smarowanie części ruchomych smarem wodoodpornym wydłuża żywotność mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompletu z dyszą turbo warto rozważyć: przedłużkę lancy (ułatwia czyszczenie wysokich powierzchni), zestaw standardowych dysz wymiennych (różne kąty rozpylania), filtr wody na wlocie (chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami).