

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/patio-cleaner-do-myjki-cisnieniowej-geko-g81623-p-20705.html>

Patio Cleaner do myjki ciśnieniowej GEKO G81623

Cena brutto	26,61 zł
Cena netto	21,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81623
Kod producenta	G81623
Kod EAN	5901477140068
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Patio Cleaner do myjki ciśnieniowej GEKO G81623

Nasadka rotacyjna do czyszczenia powierzchni płaskich, wyposażona w system dwóch wirujących dysz ciśnieniowych. Przeznaczona do współpracy z myjkami ciśnieniowymi przy usuwaniu zabrudzeń z tarasów, chodników i podjazdów.

Srednica robocza 200 mm

Liczba dysz 2 wirujące

Typ włosia Twarde

Model G81623

Charakterystyka techniczna

System wirujących dysz

Dwie dysze ciśnieniowe obracają się wokół własnej osi podczas pracy, co zapewnia równomierne rozłożenie strumienia wody na całej powierzchni roboczej. Rozwiązanie to eliminuje smugi i zapewnia jednolite czyszczenie bez konieczności wielokrotnego przechodzenia po tym samym miejscu.

Średnica robocza 200 mm

Szerokość ścieżki czyszczenia determinuje wydajność pracy. Średnica 200 mm stanowi kompromis między zwrotnością urządzenia a powierzchnią czyszczoną w jednym przejściu, co sprawdza się przy pracy na tarasach i chodnikach o średniej wielkości.

Twarde włosie szczotki

Włókna o podwyższonej sztywności mechanicznie wspomagają usuwanie zaschnięcia zabrudzeń, mchu i nalotów organicznych. Szczotka pracuje w połączeniu z ciśnieniem wody, zwiększając skuteczność czyszczenia powierzchni strukturalnych jak kostka brukowa czy beton.

Ośłona przed rozbryzgami

Konstrukcja nasadki obejmuje obudowę zabezpieczającą przed odpryskami wody i brudu. Umożliwia to czyszczenie powierzchni w pobliżu ścian i elementów elewacji bez ryzyka zabrudzenia pionowych powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	G81623
Producent	GEKO
Średnica szczotki	200 mm
Liczba dysz ciśnieniowych	2 wirujące
Typ włosia	Twarde
Przeznaczenie	Myjki ciśnieniowe

Zastosowanie

- Czyszczenie tarasów drewnianych i kompozytowych
- Mycie kostki brukowej na podjazdach i chodnikach
- Usuwanie mchu i glonów z powierzchni betonowych
- Czyszczenie płyt tarasowych kamiennych i ceramicznych
- Mycie powierzchni wokół basenu
- Usuwanie zabrudzeń z powierzchni garażowych
- Czyszczenie schodów zewnętrznych
- Mycie balkonów i loggi

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z myjką

Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza w posiadanej myjce ciśnieniowej. Standardowe połączenia typu quick-connect są powszechne, ale niektóre modele myjek wymagają dedykowanych adapterów. Parametry ciśnienia myjki powinny mieścić się w zakresie 80-150 bar dla optymalnej pracy nasadki.

Technika czyszczenia

Nasadkę prowadzi się równomiernym ruchem po czyszczonej powierzchni, utrzymując stały kontakt szczotki z podłożem. Prędkość przesuwu należy dostosować do stopnia zabrudzenia – przy silnych zabrudzeniach wskazane jest wolniejsze tempo pracy. Nakładające się ścieżki czyszczenia zapewniają lepszy efekt końcowy.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy przepłukać nasadkę czystą wodą, usuwając resztki brudu z dysz i włosia szczotki. Zablockowane dysze można oczyścić cienkim drutem lub igłą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych i przedwczesnemu zużyciu włosia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia myjki ciśnieniowej warto rozważyć: zestaw dysz zamiennych o różnych kątach rozpylania, lanca teleskopowa do czyszczenia trudnodostępnych miejsc, środki chemiczne do usuwania mchu i glonów kompatybilne z myjkami ciśnieniowymi.