

Kiedy myjka ciśnieniowa z dyszą płaską sprawdzi się najlepiej?

data aktualizacji: 2026.04.20 autor: ARTYKUŁ SPONSOROWANY



(fot.pexels)

Niewielu posiadaczy domów jednorodzinnych albo wolnostojących garaży mogłoby wyobrazić sobie regularne czyszczenie ścian zewnętrznych, dachów czy podjazdów bez użycia myjki ciśnieniowej. Urządzenia te znajdują zastosowanie zarówno w pracach domowych, jak i w myciu profesjonalnym, ale fundamentalne znaczenie dla ich efektywności, jak również bezpieczeństwa pielęgnowanych powierzchni, ma wybór odpowiedniej końcówki. Szczególnie popularne są dysze płaskie zapewniające wysoką skuteczność mycia przy różnorodnych, codziennych zadaniach. Kiedy dokładnie warto na nie postawić?

Czym jest dysza płaska w myjce ciśnieniowej?

Dysze płaskie są końcówkami do myjek ciśnieniowych, które rozpraszają strumień wody w formie wachlarza o określonym kącie - najczęściej od około 15° do 40°. W przeciwieństwie do dysz

punktowych, które skupiają wodę w pojedynczy strumień, warianty płaskie równomiernie rozprowadzają ciśnienie na większym obszarze. Dzięki temu umożliwiają skuteczne usuwanie zabrudzeń bez ryzyka uszkodzenia czyszczonej powierzchni. Różne kąty pozwalają natomiast dopasować intensywność strumienia do konkretnego zadania - węższy oznacza większą siłę czyszczenia, a szerszy mniejszą, bardziej nadającą się do mniej zanieczyszczonych albo delikatniejszych elementów.

Myjki z dyszą płaską - zastosowania

Zastosowania dysz płaskich obejmują przede wszystkim 3 grupy powierzchni:

- duże i płaskie, wymagające skutecznego czyszczenia w stosunkowo krótkim czasie,
- o skomplikowanych kształtach, w których należy dotrzeć strumieniem wody nawet do trudniej dostępnych zakamarków,
- delikatne, narażone na łatwe uszkodzenie.

[Myjka ciśnieniowa na wodę ciepłą](#) lub zimną, wyposażona w dyszę płaską, może więc posłużyć do mycia elewacji, podjazdów, tarasów, chodników albo ogrodzeń, podobnie jak do czyszczenia samochodów, rowerów bądź mebli ogrodowych. Ze wszystkich tych elementów pozwoli usunąć kurz, błoto czy ślady po opadach atmosferycznych. Co więcej, myjka z dyszą płaską nada się też do materiałów takich jak drewno lub powierzchni lakierowanych, gdzie zbyt silny strumień wody mógłby doprowadzić do ich uszkodzenia.

Skuteczność, bezpieczeństwo, jakość sprzętu

Efektywne czyszczenie zarówno dużych, jak i problematycznych lub delikatnych powierzchni jest największą zaletą myjek dysponujących [lanca](#) z dyszą płaską. Warunkiem pozostaje jednak skorzystanie z wydajnego sprzętu renomowanej marki, takiej jak choćby [Kranzle](#). **Myjki** tego producenta świetnie nadają się do czyszczenia domowego, ale też profesjonalnego, a szeroka gama akcesoriów - włącznie z dyszami płaskimi - dodatkowo zwiększa ich wszechstronność.

Źródło: <https://eglos.pl/aktualnosci/item/45448-kiedy-myjka-cisnieniowa-z-dysza-plaska-sprawdzi-sie-najlepiej>