

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-turbo-k115173-keltin-p-42127.html>

Lanca turbo K115173 Keltin

Cena brutto	21,61 zł
Cena netto	17,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K115173
Kod producenta	K115173
Kod EAN	5902062069665
Producent	Keltin

Opis produktu

Lanca turbo VERTO K115173

Lanca z dyszą rotacyjną do myjki ciśnieniowej VERTO 52G402. Mechanizm rotacyjny dyszy zwiększa siłę uderzenia strumienia wody, umożliwiając usuwanie trwałych zabrudzeń z powierzchni betonowych, kamiennych i drewnianych.

Model K115173

Producent VERTO

Kompatybilność VERTO 52G402

Typ dyszy Rotacyjna

Charakterystyka techniczna

Dysza rotacyjna

Wewnętrzny mechanizm obrotowy przekształca ciągły strumień wody w wirujący stożek. Rotacja dyszy powoduje, że woda uderza w powierzchnię pod zmieniającym się kątem, co zwiększa skuteczność czyszczenia przy zachowaniu tego samego ciśnienia roboczego myjki.

Dedykowana kompatybilność

Lanca zaprojektowana specjalnie dla modelu VERTO 52G402. Złącze i parametry hydrauliczne dostosowane do charakterystyki pracy

tej myjki, co zapewnia właściwe ciśnienie i przepływ w całym układzie.

Zastosowanie do uporczywych zabrudzeń

Rotacyjny strumień wody skutecznie usuwa zaschnięte błoto, mech, glony, rdzę oraz inne trudne zabrudzenia z powierzchni mineralnych i drewnianych. Mechaniczne działanie wirującego strumienia zastępuje intensywne szorowanie ręczne.

Konstrukcja lancy

Rurka lancy wykonana z materiałów odpornych na ciśnienie robocze myjki VERTO 52G402. Uchwyt ergonomiczny z dźwignią spustową umożliwiającą kontrolę przepływu wody. Złącze szybkozłączne ułatwia montaż i demontaż.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	K115173
Producent	VERTO
Typ dyszy	Rotacyjna (turbo)
Kompatybilność	Myjka ciśnieniowa VERTO 52G402
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni twardych

Zastosowanie

- Czyszczenie chodników betonowych i kostki brukowej
- Usuwanie mchu i glonów z elewacji kamiennych
- Mycie schodów zewnętrznych i wejść
- Czyszczenie ogrodzeń drewnianych i metalowych
- Usuwanie zabrudzeń z dachówek i pokryć dachowych
- Czyszczenie kamieni ozdobnych i murów oporowych
- Mycie tarasów i powierzchni wokół basenu
- Usuwanie rdzy i starych powłok malarskich

Zasada działania dyszy rotacyjnej

Dysza turbo zawiera wewnętrzny wirnik napędzany ciśnieniem wody. Wirnik obraca ceramiczną lub metalową dyszę punktową, która wytwarza skoncentrowany strumień wody. Rotacja tego strumienia (zazwyczaj 1500-3000 obr/min) powoduje, że woda uderza w czyszczoną powierzchnię z dużą siłą w wielu punktach, co daje efekt podobny do szlifowania wodnego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia lancy z węzłem wysokociśnieniowym myjki VERTO 52G402. Podczas pracy utrzymywać lancę w odległości 15-30 cm od czyszczonej powierzchni — zbyt małe odległości mogą uszkodzić delikatne materiały.

Po zakończeniu pracy przepłukać dyszę czystą wodą, aby usunąć resztki zabrudzeń z mechanizmu rotacyjnego. Okresowo sprawdzać stan wirnika i dyszy — zużyte elementy obniżają skuteczność czyszczenia i mogą powodować nierównomierny strumień wody.

Nie używać lancy do czyszczenia lakierowanych powierzchni, szyb okiennych ani innych delikatnych materiałów — rotacyjny strumień może je uszkodzić. W przypadku wątpliwości przetestować działanie na niewidocznym fragmencie powierzchni.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem upewnić się, że posiadana myjka to model VERTO 52G402. Użycie lancy z innym modelem myjki może prowadzić do nieszczelności połączeń lub niewłaściwych parametrów pracy. Sprawdzić tabliczkę znamionową na obudowie myjki lub instrukcję obsługi.