

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-hydrodynamiczny-geko-g80770-p-21813.html>

## Agregat malarski hydrodynamiczny GEKO G80770

Cena brutto	<b>727,74 zł</b>
Cena netto	<b>591,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80770</b>
Kod producenta	<b>G80770</b>
Kod EAN	<b>5901477153808</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Agregat malarski hydrodynamiczny GEKO G80770

Mobilny agregat hydrodynamiczny DP-X6 z regulacją ciśnienia do 200 bar. Przeznaczony do malowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych farbami o niskiej i średniej lepkości. Wyposażony w aluminiowy pistolet natryskowy X-450 oraz wąż wysokociśnieniowy 7,5 m.

Moc maksymalna 650 W

Maksymalny przepływ 1400 ml/min

Maksymalne ciśnienie 200 bar

Wydajność 6-8 m<sup>2</sup>/min

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja ciśnienia

Pokrętko umożliwia płynną zmianę ciśnienia roboczego. Niskie ciśnienie służy do czyszczenia agregatu po zakończonej pracy, wysokie — do efektywnego malowania hydrodynamicznego. Pozwala to dostosować parametry natrysku do rodzaju farby i charakteru powierzchni.

## Pistolet natryskowy X-450

Aluminiowa konstrukcja zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi. Standardowa dysza 0,48 mm umożliwia pracę z farbami o różnej lepkości. W zestawie dysza wymienniana 517X oraz 30 cm przedłużka do pistoletu, co zwiększa zasięg i ułatwia malowanie sufitów oraz trudno dostępnych miejsc.

## Elastyczny wąż ssący

Pozwala pobierać farbę bezpośrednio z oryginalnego pojemnika, eliminując konieczność przelewania materiału. Ogranicza to zużycie farby, przyspiesza przygotowanie do pracy i ułatwia zmianę koloru podczas malowania.

## Automatyczne smarowanie tłoczyska

System automatycznego smarowania wydłuża żywotność elementów roboczych agregatu. Redukuje tarcie wewnętrzne, co przekłada się na stabilność pracy urządzenia i mniejsze zapotrzebowanie na konserwację.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80770 (DP-X6)
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc maksymalna	650 W
Maksymalny przepływ	1400 ml/min
Wydajność malowania	6-8 m <sup>2</sup> /min
Maksymalne ciśnienie	200 bar / 2900 PSI / 20 MPa
Regulacja ciśnienia	Tak (pokrętło)
Pistolet natryskowy	X-450 (aluminium)
Dysza standardowa	0,48 mm
Wąż wysokociśnieniowy	1/4" × 7,5 m
Automatyczne smarowanie	Tak

## Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń
- Malowanie elewacji budynków mieszkalnych
- Malowanie płotów drewnianych i metalowych
- Malowanie tarasów i podłóg zewnętrznych
- Malowanie mebli ogrodowych i elementów drewnianych
- Nakładanie farb wodnych, olejnych i lateksowych
- Nakładanie farb akrylowych, emaliowych i lakierów

- Prace renowacyjne wymagające szybkiego pokrycia dużych powierzchni

## Kompatybilne materiały malarskie

Agregat współpracuje z materiałami o niskiej i średniej lepkości. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić lepkość farby — zbyt gęsty materiał może wymagać rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta farby.

### Typy materiałów

Farby na bazie wody, farby na bazie oleju, farby lateksowe, farby akrylowe, emalie, lakiery. Materiały należy przygotować zgodnie z instrukcją producenta — niektóre farby wymagają rozcieńczenia przed użyciem w agregacie.

## Zawartość zestawu

Agregat hydrodynamiczny	DP-X6
Pistolet natryskowy	X-450 z dyszą 0,48 mm
Dysza wymienna	517X
Przedłużka do pistoletu	30 cm
Wąż wysokociśnieniowy	1/4" × 7,5 m
Dokumentacja	Instrukcja obsługi

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wszystkich elementów zestawu. Wąż ssący umieszcza się bezpośrednio w pojemniku z farbą. Ciśnienie reguluje się pokrętką — rozpoczyna się od niższych wartości, stopniowo zwiększając do uzyskania pożądanego efektu natrysku.

### Czyszczenie po zakończeniu pracy

Agregat wymaga dokładnego czyszczenia po każdym użyciu. Redukuje się ciśnienie do minimum i przepuszcza przez układ odpowiedni rozpuszczalnik (wodę dla farb wodnych, rozcieńczalnik dla farb olejnych). Czyszczenie należy kontynuować do momentu, gdy wypływający płyn będzie całkowicie czysty.

### Ważne informacje eksploatacyjne

Nieoczyszczony agregat może ulec trwałemu uszkodzeniu — zaschnięta farba blokuje drogi przepływu i wymaga kosztownej naprawy. Regularne smarowanie elementów ruchomych (poza automatycznym smarowaniem tłoczyśka) wydłuża żywotność urządzenia.

### Produkty powiązane

---

Do pracy z agregatem mogą być potrzebne: dysze wymienne o różnych średnicach (do farb o odmiennej lepkości), filtry do farby (zapobiegają zatykaniu dysz), zestawy uszczelnień (konserwacja), rozcieńczalniki i środki czyszczące (zgodne z rodzajem stosowanej farby).