

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

Agregat malarski hydrodynamiczny GEKO G80770

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

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 m²/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 wymienna 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 ² /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).