

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-hydrodynamiczny-x10-geko-g80771-p-67719.html>

Agregat malarski hydrodynamiczny X10 GEKO G80771

Cena brutto	853,52 zł
Cena netto	693,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80771
Kod producenta	G80771
Kod EAN	5903418304423
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agregat malarski hydrodynamiczny GEKO X10 — model G80771

Agregat hydrodynamiczny X10 to urządzenie natryskowe zasilane elektrycznie, przeznaczone do malowania bezpowietrznego pod wysokim ciśnieniem. Podaje farbę bezpośrednio z pojemnika przez wąż wysokociśnieniowy do pistoletu, bez udziału sprężonego powietrza — co przekłada się na równomierne pokrycie powierzchni i ograniczone rozproszenie materiału. Sprawdza się przy pracach remontowych, wykończeniowych oraz warsztatowych, gdzie wymagane jest szybkie pokrycie dużych powierzchni.

Moc silnika 700 W

Maks. ciśnienie robocze 200 bar

Wydajność przepływu 1 l/min

Maks. rozmiar dyszy 0,019" (0,48 mm)

Charakterystyka urządzenia

Ciśnienie robocze do 200 bar

Wysokie ciśnienie umożliwia natrysk farb o wyższej lepkości — emulsji, farb lateksowych czy gruntów — bez konieczności ich nadmiernego rozcieńczania. Przekłada się to bezpośrednio na jakość krycia i trwałość powłoki.

Regulacja ciśnienia

Możliwość płynnego dostosowania ciśnienia pozwala dopasować parametry natrysku do konkretnego rodzaju farby i malowanej powierzchni. Niższe ciśnienie ogranicza rozproszenie przy delikatniejszych pracach, wyższe zapewnia lepsze przenikanie przy grubszych powłokach.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 315 × 280 × 365 mm i zwarta budowa ułatwiają transport między stanowiskami pracy oraz przechowywanie. Urządzenie nie wymaga stałego miejsca instalacji — można je przenosić w trakcie realizacji zlecenia.

Kompletny zestaw roboczy

W zestawie znajdują się wszystkie elementy niezbędne do natychmiastowego rozpoczęcia pracy: pistolet natryskowy, dysza 517, przedłużka 30 cm, wąż wysokociśnieniowy 7,5 m oraz akcesoria serwisowe. Nie ma potrzeby dokupowania podstawowego wyposażenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G80771 / X10
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz
Moc silnika	700 W
Maksymalne ciśnienie robocze	200 bar
Wydajność przepływu cieczy	1 l/min
Maksymalny rozmiar dyszy	0,019" (0,48 mm)
Regulacja ciśnienia	Tak
Wymiary urządzenia	315 × 280 × 365 mm

Zawartość zestawu

Agregat malarski	1 szt.
Pistolet natryskowy	1 szt.
Dysza 517 z osłoną	1 szt.

Przedłużka	30 cm
Wąż wysokociśnieniowy 1/4"	7,5 m
Klucze płaskie	17/19
Czyścik	1 szt.
Smar	1 szt.

Zastosowania

- Malowanie ścian wewnętrznych i sufitów farbami emulsyjnymi
- Nakładanie powłok na elewacje budynków
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji stalowych
- Aplikacja gruntów i impregnatów na duże powierzchnie
- Malowanie podłóg i posadzek przemysłowych
- Prace wykończeniowe w remontowanych lokalach i mieszkaniach
- Nakładanie lakierów i bejc na elementy drewniane

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węża i pistoletu. Agregaty hydrodynamiczne wymagają stosowania farb o lepkości dostosowanej do rozmiaru dyszy — zbyt gęste materiały mogą przeciążać pompę lub powodować zatykanie dyszy. Dysza 517 dołączona do zestawu oznacza szerokość wachlarza natrysku 25 cm (cyfra 5 × 5 cm) przy otworze 0,017" — przeznaczona jest do standardowych farb emulsyjnych i lateksowych.

Po zakończeniu pracy urządzenie należy przepłukać czystą wodą (w przypadku farb wodorozcieńczalnych) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, aż do momentu, gdy z dyszy wypływa czysta ciecz. Regularne smarowanie uszczelnień — z użyciem smaru dołączonego w zestawie — przedłuża żywotność pompy. Do demontażu i czyszczenia dyszy służy czyścik oraz klucze płaskie 17/19 wchodzące w skład wyposażenia.

Dobór dyszy — jak czytać oznaczenie

Oznaczenie dyszy składa się z dwóch części: pierwsza cyfra (lub dwie) pomnożona przez 5 określa szerokość wachlarza natrysku w centymetrach, kolejne dwie cyfry to średnica otworu w setnych części cala. Dysza 517 oznacza zatem wachlarz 25 cm i otwór 0,017". Maksymalny rozmiar dyszy dopuszczony przez agregat X10 to 0,019" — nie należy stosować dysz o większym otworze, ponieważ może to przeciążyć pompę.