

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-hydrodynamiczny-sp460-geko-g80772-p-67720.html>

Agregat malarski hydrodynamiczny SP460 GEKO G80772

Cena brutto	1 014,19 zł
Cena netto	824,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80772
Kod producenta	G80772
Kod EAN	5903418304492
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agregat malarski hydrodynamiczny SP460 GEKO G80772

Elektryczny agregat hydrodynamiczny przeznaczony do natryskowego nakładania farb i powłok na dużych powierzchniach. Urządzenie pracuje bezpowietrzną metodą airless — farba jest tłoczona pod wysokim ciśnieniem bezpośrednio przez dyszę, bez udziału sprężonego powietrza, co ogranicza rozpylanie i pozwala uzyskać równomierną warstwę powłoki.

Moc silnika 1000 W

Maks. ciśnienie robocze 210 bar

Wydajność 1,8 l/min

Maks. rozmiar dyszy 0.021"

Charakterystyka urządzenia

Silnik 1000 W i ciśnienie 210 bar

Wyższa moc silnika przekłada się na stabilne utrzymanie ciśnienia roboczego nawet przy materiałach o podwyższonej lepkości, takich jak farby elewacyjne czy grunty akrylowe. Ciśnienie 210 bar zapewnia pełne rozproszenie farby w dyszy bez konieczności

rozcieńczania ponad zalecane normy producenta farby.

Wydajność 1,8 l/min

Przy standardowym malowaniu ścian wewnętrznych zużycie farby wynosi ok. 0,1-0,3 l/m², co oznacza, że agregat może obsłużyć kilkaset metrów kwadratowych bez konieczności długich przerw. Wydajność ta jest wystarczająca do ciągłej pracy na elewacjach i dużych halach.

Obsługa dysz do 0.021"

Rozmiar dyszy określa szerokość wachlarza natrysku i średnicę otworu przelotowego. Dysze 0.021" umożliwiają aplikację farb o wyższej gęstości. Dołączone dysze 517 oznaczają wachlarz 25 cm i otwór 0.017" — typowy wybór do farb ściennych i elewacyjnych.

Regulacja ciśnienia i wąż 13 m

Płynna regulacja ciśnienia pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju materiału i wymaganej grubości powłoki, zmniejszając ryzyko przebicia farby lub niedomalowania. Wąż wysokociśnieniowy o długości 13 m zapewnia swobodę ruchu bez konieczności przestawiania agregatu przy pracy na rusztowaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SP460 / G80772
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz
Moc silnika	1000 W
Maksymalne ciśnienie robocze	210 bar
Wydajność	1,8 l/min
Maksymalny rozmiar dyszy	0.021"
Regulacja ciśnienia	tak
Długość węża wysokociśnieniowego	13 m (1/4")
Dodatkowe wyposażenie	uchwyt na kabel

Zawartość zestawu

- Agregat malarski SP460
- Pistolet natryskowy z osłoną
- Przedłużka 45 cm

-
- Dysze 517 (3 szt.)
 - Wąż wysokociśnieniowy 1/4", 13 m
 - Manometr
 - Klucze płaskie CrV 17/19 (2 szt.)
 - Imbus, uszczelki, smar

Typowe zastosowania

- Malowanie elewacji budynków
- Natrysk farb ściennych na dużych powierzchniach
- Aplikacja gruntów i impregnatów
- Malowanie hal produkcyjnych i magazynów
- Pokrywanie ogrodzeń i konstrukcji metalowych
- Malowanie stropów i sufitów podwieszanych
- Natrysk środków ochrony drewna

Dobór dyszy — jak czytać oznaczenie

Oznaczenie dyszy składa się z dwóch części. Pierwsza cyfra (lub dwie) po pomnożeniu przez 5 określa szerokość wachlarza natrysku w centymetrach — dla dyszy 517 jest to $5 \times 5 = 25$ cm. Ostatnie dwie cyfry to średnica otworu w setnych części cala — 17 oznacza 0.017". Im większy otwór, tym farba może być gęstsza, ale wzrasta też zużycie materiału na jednostkę czasu. Agregat SP460 obsługuje dysze do 0.021", co daje pewien zapas względem dołączonych dysz 517.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy przepłukać układ cieczą czyszczącą odpowiednią do stosowanego materiału (woda dla farb akrylowych, rozpuszczalnik dla farb olejnych i alkidowych). Dołączony smar przeznaczony jest do uszczelnienia tłoka pompy — zalecane jest jego stosowanie zgodnie z instrukcją obsługi, szczególnie przed dłuższymi przerwami w użytkowaniu. Uszczelki należy kontrolować okresowo i wymieniać w przypadku widocznych śladów przecieku.