

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-cisnieniowy-8l-geko-g01191-p-18045.html>

Agregat malarski ciśnieniowy 8l GEKO G01191

Cena brutto	268,79 zł
Cena netto	218,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01191
Kod producenta	G01191
Kod EAN	5901477100468
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Agregat malarski ciśnieniowy 8l GEKO G01191

Profesjonalny system natryskowy ze zbiornikiem ciśnieniowym 8 litrów i pistoletem HP. Rozwiązanie dla warsztatów lakierniczych i firm budowlanych, które wymagają ciągłej pracy bez przerw na uzupełnianie materiału.

Pojemność zbiornika 8 litrów

Ciśnienie robocze 1,7 - 3,0 bar

Dysza pistoletu 2,0 mm

Szerokość natrysku do 40 cm

Charakterystyka techniczna

System ciśnieniowy z reduktorem

Zbiornik pracuje pod ciśnieniem 1,7-3,0 bar, co zapewnia stały przepływ materiału do pistoletu. Reduktor ze skalą 0-12 bar pozwala precyzyjnie dostosować ciśnienie do rodzaju farby i grubości powłoki. Zawór odpowietrzający umożliwi bezpieczne otwarcie zbiornika po zakończeniu pracy.

Pistolet HP wysokociśnieniowy

Dysza 2,0 mm przeznaczona do gęstych materiałów — lakierów, farb olejnych, podkładów. Ciśnienie robocze 3,0-4,0 bar przy zużyciu powietrza 170-250 L/min wymaga sprężarki o wydajności minimum 250 L/min. Szerokość natrysku do 40 cm w odległości 20 cm od powierzchni skraca czas aplikacji.

Powłoka antykorozyjna Dacromet

Zbiornik pokryty metaliczną powłoką nieelektrolityczną nakładaną metodą zanurzeniową lub natryskową. Proces dakrometyzowania eliminuje ryzyko korozji wodorowej, co jest istotne przy pracy z materiałami na bazie rozpuszczalników. Pasywacja powłoki zapewnia długotrwałą ochronę.

Kompletny zestaw roboczy

W zestawie 3-metrowe węże: do powietrza (przyłącze zbiornika 1/4" z zaworem kulkowym) i do farby (przyłącze 3/8"). Hak do zawieszenia pistoletu ułatwia pracę na drabinie lub rusztowaniu. Wszystkie elementy gotowe do pracy po podłączeniu sprężarki.

Specyfikacja techniczna

Model	G01191
Pojemność zbiornika	8 litrów
Ciśnienie robocze zbiornika	1,7 - 3,0 bar
Reduktor powietrza	Skala 0 - 12 bar
Przyłącze powietrza zbiornika	1/4" z zaworem kulkowym
Typ pistoletu	HP wysokociśnieniowy
Dysza pistoletu	2,0 mm
Ciśnienie robocze pistoletu	3,0 - 4,0 bar
Zużycie powietrza	170 - 250 L/min
Przyłącze powietrza pistoletu	1/4"
Przyłącze węża z farbą	3/8"
Szerokość natrysku	do 40 cm (w odległości 20 cm)
Długość węża powietrza	3 m
Długość węża farby	3 m
Materiał zbiornika	Stal z powłoką Dacromet

Zastosowanie

- Lakierowanie samochodów osobowych — karoserie, elementy nadwozia
- Lakierowanie pojazdów dostawczych — blaszaki, busy
- Malowanie dużych powierzchni w budownictwie — elewacje, hale

-
- Aplikacja gruntów i podkładów antykorozyjnych
 - Nakładanie lakierobejc na konstrukcje drewniane
 - Aplikacja tapet natryskowych w wykończeniach wnętrz
 - Nakładanie klejów kontaktowych i dyspersyjnych
 - Malowanie obiektów przemysłowych — zbiorniki, rurociągi

Kompatybilne materiały

Farby i lakiery

Farby olejne, farby lateksowe, lakiery samochodowe i przemysłowe, podkłady gruntujące, lakierobejce, tapety natryskowe, kleje kontaktowe, kleje dyspersyjne. Dysza 2,0 mm obsługuje materiały o średniej i wysokiej lepkości — przed użyciem sprawdź zalecenia producenta farby dotyczące rozcieńczenia.

Wymagania sprzętowe

Sprężarka

Minimalna wydajność: 250 L/min przy ciśnieniu 4 bar. Zbiornik sprężarki: minimum 50 litrów, zalecane 100 litrów dla pracy ciągłej. Przy mniejszej wydajności sprężarka będzie pracować z przerwami, co wydłuży czas malowania. Sprawdź parametry sprężarki przed zakupem agregatu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność wszystkich połączeń. Napełniaj zbiornik farbą do 80% pojemności — pozostaw przestrzeń na powietrze ciśnieniowe. Po zakończeniu pracy zawsze odpowietrznij zbiornik zaworem odpowietrzającym przed otwarciem pokrywy.

Po każdym użyciu przepłucz system rozpuszczalnikiem odpowiednim do użytej farby. Zdemontuj dyszę pistoletu i oczyść ją szczotką. Resztki farby w pistolecie lub węzłach utwardniają i zablokują przepływ materiału. Przechowuj zbiornik w pozycji pionowej, bez ciśnienia.

Regularnie sprawdzaj stan uszczelek w pistolecie i reduktorze. Wymieniaj uszkodzone elementy na oryginalne części. Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia roboczego zbiornika (3,0 bar) — może to uszkodzić powłokę antykorozyjną i spowodować wyciek.

Produkty powiązane

Do pracy z agregatem: filtry powietrza na wlocie sprężarki (usuwają wilgoć i zanieczyszczenia), zestawy dysz zamiennych (1,5 mm dla cieńszych materiałów, 2,5 mm dla gęstych mas), środki czyszczące do pistoletów natryskowych.