

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-1500w-2-5lmin-akcesoria-kd5796-p-67450.html>

Agregat malarski 1500W 2,5L/min + akcesoria KD5796

Cena brutto	727,95 zł
Cena netto	591,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5796
Kod producenta	KD5796
Kod EAN	5903957020167
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Agregat malarski hydrodynamiczny KRAFT&DELE KD5796 1500W

KD5796 to elektryczny agregat malarski hydrodynamiczny o mocy 1500W, przeznaczony do natryskowej aplikacji farb i powłok na powierzchniach budowlanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Urządzenie nadaje się zarówno do prac remontowych w budownictwie mieszkaniowym, jak i do zastosowań profesjonalnych w obiektach przemysłowych i komercyjnych.

Moc 1500 W

Wydajność rozpylania 2,5 L/min

Typ Hydrodynamiczny

Model KD5796

Charakterystyka urządzenia

Technologia hydrodynamiczna

W odróżnieniu od agregatów pneumatycznych, urządzenie hydrodynamiczne tłoczy farbę pod wysokim ciśnieniem bez udziału

powietrza. Efektem jest równomierna warstwa powłoki, mniejszy rozpyrt i ograniczone straty materiału w porównaniu z metodą pneumatyczną.

Wydajność 2,5 L/min

Parametr wydajności rozpylania określa, ile materiału urządzenie jest w stanie podać w ciągu minuty. Wartość 2,5 L/min pozwala na sprawne pokrycie dużych powierzchni — ścian, sufitów czy elewacji — w czasie znacznie krótszym niż przy użyciu wałka lub pędzla.

Moc silnika 1500W

Silnik o mocy 1500W zapewnia odpowiednie ciśnienie robocze do aplikacji materiałów o zróżnicowanej lepkości — od cienkich lakierów wodnych po gęstsze farby lateksowe i emulsyjne. Wyższa moc przekłada się na stabilność ciśnienia podczas ciągłej pracy.

Mobilna konstrukcja

Obudowa wykonana z metalu i tworzywa sztucznego łączy wytrzymałość mechaniczną z relatywnie niską masą urządzenia. Mobilność konstrukcji umożliwia swobodne przemieszczanie agregatu między pomieszczeniami lub stanowiskami roboczymi bez konieczności demontażu instalacji.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD5796
Moc	1500 W
Wydajność rozpylania	2,5 L/min
Typ agregatu	Hydrodynamiczny
Materiały obudowy	Metal + tworzywo sztuczne
Obsługiwane materiały	Farby emulsyjne, akrylowe, lateksowe, lakiery wodne, bejce, emalie
Zastosowanie	Ściany, sufity, elewacje, dachy, konstrukcje metalowe i drewniane
Zawartość zestawu	Agregat malarski, akcesoria, instrukcja obsługi (PL)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Agregat KD5796 jest przystosowany do malowania natryskowego na powierzchniach gładkich i strukturalnych. Poniżej typowe obszary zastosowania:

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi i akrylowymi
- Malowanie sufitów — eliminacja śladów wałka na jednolitych powierzchniach
- Aplikacja farb elewacyjnych na fasadach budynków
- Malowanie dachów i połaci dachowych
- Lakierowanie i bejcowanie powierzchni drewnianych
- Malowanie konstrukcji metalowych, bram i ogrodzeń
- Prace w halach produkcyjnych i magazynowych
- Renowacja i malowanie garaży oraz pomieszczeń gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie materiału do natrysku

Przed użyciem należy sprawdzić lepkość farby zgodnie z zaleceniami producenta materiału malarskiego. Zbyt gęsty materiał może wymagać rozcieńczenia — nadmierne zagęszczenie obciąża pompę i może skutkować nierównomiernym natryskiem. Zaleca się przetestowanie ustawień na fragmencie powierzchni przed rozpoczęciem właściwej aplikacji.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy agregat należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą — w zależności od rodzaju zastosowanego materiału. Regularne czyszczenie dyszy i węży zapobiega zatykaniu instalacji i wydłuża żywotność urządzenia. Instrukcja obsługi w języku polskim zawiera szczegółowy opis procedury czyszczenia.

Kompatybilność materiałów

Urządzenie obsługuje farby na bazie wodnej (emulsyjne, akrylowe, lateksowe, lakiery wodne, bejce) oraz emalie. Przed zastosowaniem materiałów rozpuszczalnikowych należy zweryfikować w instrukcji obsługi, czy dany typ medium jest dopuszczony przez producenta agregatu — nie wszystkie uszczelnienia są odporne na agresywne rozpuszczalniki organiczne.