

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-1500w-2-3lmin-kd5795-p-67449.html>

Agregat malarski 1500W 2,3L/min KD5795

Cena brutto	940,70 zł
Cena netto	764,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5795
Kod producenta	KD5795
Kod EAN	5903957020150
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Agregat malarski hydrodynamiczny KRAFT&DELE KD5795 1500W

KD5795 to elektryczny agregat malarski hydrodynamiczny o mocy 1500W, przeznaczony do natryskowej aplikacji farb i powłok na powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych. Urządzenie przetłacza materiał malarski pod ciśnieniem bez udziału powietrza, co ogranicza pylenie i pozwala uzyskać równomierną warstwę na dużych powierzchniach w krótszym czasie niż przy użyciu wałka lub pędzla.

Moc 1500 W

Wydajność rozpylania 2,3 l/min

Typ natrysku Hydrodynamiczny (airless)

Obudowa Metal + tworzywo sztuczne

Charakterystyka urządzenia

Technologia hydrodynamiczna (airless)

W systemie airless farba jest tłoczona pod wysokim ciśnieniem przez dyszę bez mieszania z powietrzem. Efektem jest mniejsze rozpylenie w powietrzu i mniejsze straty materiału w porównaniu z agregatami pneumatycznymi, a warstwa pokrycia jest jednorodna

nawet na powierzchniach strukturalnych.

Moc 1500 W i wydajność 2,3 l/min

Moc silnika 1500 W zapewnia stałe ciśnienie robocze niezbędne do aplikacji gęstszych materiałów, takich jak emalie czy farby elewacyjne. Wydajność 2,3 l/min pozwala na malowanie dużych powierzchni bez częstego uzupełniania materiału, co przekłada się na ciągłość pracy.

Kompatybilność z różnymi materiałami

Agregat obsługuje farby emulsyjne, akrylowe, lateksowe, lakiery wodne, bejce oraz emalie. Przed użyciem materiałów o wysokiej lepkości należy sprawdzić zalecenia producenta farby i ewentualnie rozcieńczyć materiał do wymaganej konsystencji, aby uniknąć przeciążenia pompy.

Mobilna, zwarta konstrukcja

Obudowa z metalu i tworzywa sztucznego łączy trwałość mechaniczną z ograniczoną masą urządzenia. Mobilna budowa umożliwia przenoszenie agregatu między pomieszczeniami lub stanowiskami roboczymi bez konieczności demontażu instalacji.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD5795
Moc	1500 W
Wydajność rozpylania	2,3 l/min
Typ urządzenia	Agregat malarski hydrodynamiczny (airless)
Materiały do aplikacji	Farby emulsyjne, akrylowe, lateksowe, lakiery wodne, bejce, emalie
Zastosowanie	Wnętrza i elewacje — ściany, sufity, dachy, konstrukcje metalowe i drewniane
Materiał obudowy	Metal + tworzywo sztuczne
Zawartość zestawu	Agregat, instrukcja obsługi (PL)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Agregat KD5795 jest przeznaczony do natryskowego malowania powierzchni o zróżnicowanej fakturze i wielkości, zarówno w obiektach mieszkalnych, jak i przemysłowych:

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi i akrylowymi
- Aplikacja farb na sufity — równomierne pokrycie bez smug
- Malowanie elewacji budynków farbami elewacyjnymi i silikonowymi
- Lakierowanie i bejcowanie powierzchni drewnianych (ogrodzenia, altany, meble ogrodowe)
- Malowanie antykorozyjne i ochronne konstrukcji metalowych
- Aplikacja powłok na dachy i elementy blaszane
- Malowanie hal produkcyjnych, garaży i magazynów
- Nakładanie farb strukturalnych na powierzchniach o zróżnicowanej fakturze

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie materiału

Przed napełnieniem zbiornika należy sprawdzić lepkość farby. Zbyt gęsty materiał może przeciążyć pompę lub zatkać dyszę — w takim przypadku należy rozcieńczyć farbę zgodnie z zaleceniami producenta. Do agregatu nie należy stosować materiałów zawierających cząstki stałe (np. piasku kwarcowego) bez potwierdzenia kompatybilności z dyszą.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu malowania agregat należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą (zależnie od rodzaju użytej farby), aż do uzyskania czystego wypływu z dyszy. Regularne czyszczenie zapobiega zasychaniu resztek farby w pompie i wężu, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub pogorszenia jakości natrysku podczas kolejnego użycia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy w trybie airless ciśnienie w wężu i dyszy jest wysokie — nie należy kierować strumienia w stronę ludzi ani zwierząt. Zalecane jest stosowanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej, szczególnie podczas malowania w zamkniętych pomieszczeniach lub przy materiałach zawierających rozpuszczalniki.