

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-3500w-19lmin-akcesoria-kd2178-p-67451.html>

Agregat malarski 3500W 19L/min + akcesoria KD2178

Cena brutto	585,35 zł
Cena netto	475,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2178
Kod producenta	KD2178
Kod EAN	5903957021706
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Agregat malarski KRAFT&DELE KD2178 — 3500W, 19L/min

KD2178 to elektryczny agregat malarski hydrodynamiczny przeznaczony do natryskowego nakładania farb wodnych i olejnych. Urządzenie pracuje pod wysokim ciśnieniem, co umożliwia równomierne pokrycie dużych powierzchni w krótkim czasie — zarówno w pracach wykończeniowych, jak i przemysłowych.

Moc silnika 3500 W

Wydajność rozpylania 19 L/min

Zasilanie 230 V

Model KD2178

Charakterystyka urządzenia

Silnik 3500 W i wydajność 19 L/min

Wysoka moc silnika przekłada się na stabilne ciśnienie robocze nawet przy intensywnym, ciągłym użytkowaniu. Wydajność 19 litrów farby na minutę pozwala sprawnie pokrywać rozległe powierzchnie — ściany hal, elewacje czy podłogi przemysłowe — bez przerw

wynikających z niewystarczającej mocy pompy.

Wyświetlacz elektroniczny i manometr

Wbudowany wyświetlacz elektroniczny umożliwia odczyt bieżących parametrów pracy w czasie rzeczywistym. Manometr pozwala monitorować i regulować ciśnienie robocze, co jest istotne przy zmianie rodzaju farby lub przejściu na inną dyszę — różne materiały wymagają różnych wartości ciśnienia dla uzyskania właściwego wzoru natrysku.

Kompatybilność z farbami wodnymi i olejnymi

Agregat obsługuje zarówno farby akrylowe i lateksowe na bazie wody, jak i farby olejne oraz alkidowe. Przed zmianą rodzaju materiału należy przeprowadzić procedurę płukania układu zgodnie z instrukcją, aby uniknąć reakcji chemicznej między różnymi mediami i zapewnić długą żywotność uszczelek pompy.

Mobilna konstrukcja na kołach

Rama stalowa z dużymi kołami transportowymi i ergonomicznym uchwytem umożliwia przemieszczanie agregatu po placu budowy lub hali produkcyjnej bez konieczności jego podnoszenia. Rozwiązanie istotne przy urządzeniu tej klasy wagowej, które musi być regularnie przestawiane między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD2178
Typ urządzenia	Agregat malarski hydrodynamiczny
Moc silnika	3500 W
Maksymalna wydajność rozpylania	19 L/min
Zasilanie	230 V
Kontrola parametrów	Wyświetlacz elektroniczny + manometr
Mobilność	Koła transportowe, uchwyt
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi:

Agregat malarski KD2178, pistolet natryskowy, wąż ciśnieniowy, rura ssąca, przewód powrotny, zestaw akcesoriów montażowych, klucz płaski, instrukcja obsługi w języku polskim.

Zastosowanie

Agregat KD2178 sprawdza się wszędzie tam, gdzie ręczne malowanie pędzlem lub wałkiem byłoby zbyt czasochłonne lub nie zapewniałoby wymaganej jednorodności powłoki. Typowe zastosowania obejmują:

- Malowanie elewacji budynków mieszkalnych i przemysłowych
- Wykańczanie wnętrz — ściany i sufity w obiektach o dużej powierzchni
- Malowanie hal produkcyjnych, magazynów i warsztatów
- Nakładanie powłok antykorozyjnych na konstrukcje stalowe
- Malowanie ogrodzeń, bram i elementów metalowych
- Prace wykończeniowe na budowach — tynki malarskie, farby strukturalne
- Aplikacja impregnatów i lakierobejc na elementy drewniane
- Malowanie podłóg i posadzek przemysłowych

Wskazówka dotycząca doboru materiału

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić lepkość używanej farby i dostosować ciśnienie robocze na manometrze. Farby o wysokiej lepkości mogą wymagać rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta materiału, aby uzyskać właściwy wzór natrysku i uniknąć zatykania dyszy pistoletu.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy agregat wymaga dokładnego przepłukania układu hydraulicznego odpowiednim rozpuszczalnikiem — wodą w przypadku farb wodnych lub rozpuszczalnikiem organicznym przy farbach olejnych. Zaniedbanie tego kroku prowadzi do wysychania resztek farby wewnątrz pompy i przewodów, co może trwale uszkodzić uszczelki i zawory. Pistolet natryskowy należy rozkręcić i wyczyścić dyszę oraz iglicę po każdym użyciu. Wąż ciśnieniowy powinien być przechowywany bez ostrych zagięć, które mogą powodować pęknięcia wewnętrznej warstwy uszczelniającej.