

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-pneumatyczny-8l-kd1653-kraftdele-p-61675.html>

AGREGAT MALARSKI PNEUMATYCZNY 8L KD1653 KRAFT&DELE

Cena brutto	208,86 zł
Cena netto	169,80 zł
Cena poprzednia	308,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1653
Kod producenta	KD1653
Kod EAN	5903175335104
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Agregat malarski pneumatyczny 8L — Kraft&Dele KD1653

KD1653 to pneumatyczny agregat malarski z aluminiowym zbiornikiem o pojemności 8 litrów, przeznaczony do natryskowego nakładania farb, lakierów i emulsji na duże powierzchnie. Farba podawana jest do pistoletu pod ciśnieniem sprężonego powietrza, co zapewnia równomierne krycie bez smug i zacieków charakterystycznych dla wałka czy pędzla.

Pojemność zbiornika **8 L**

Ciśnienie robocze **3,4 bar**

Zużycie powietrza **350-370 l/min**

Waga **11 kg**

Charakterystyka agregatu KD1653

Aluminiowy zbiornik 8 L

Zbiornik wykonany z aluminium jest lżejszy od stalowych odpowiedników przy zachowanej wytrzymałości. Pojemność 8 litrów pozwala na dłuższe przerwy między uzupełnianiem farby, co ma znaczenie przy malowaniu rozległych powierzchni — ścian, sufitów

czy elewacji.

Reduktor ciśnienia z manometrem

Reduktor zamontowany na pokrywie zbiornika umożliwia płynną regulację ciśnienia podawania farby. Manometr pozwala na bieżąco kontrolować wartość roboczą, co jest istotne przy pracy z materiałami o różnej lepkości — inne ciśnienie jest wymagane dla rzadkich emulsji, inne dla gęstszych lakierów.

Zawór bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa automatycznie upuszcza nadmiar ciśnienia, gdy wartość w zbiorniku przekroczy dopuszczalny poziom. Maksymalne ciśnienie zbiornika wynosi 4,5 bar — zawór działa jako zabezpieczenie przed przekroczeniem tej granicy podczas pracy z wydajnymi sprężarkami.

Przyłącze 1/4" z zaworem kulkowym

Standardowe przyłącze powietrza 1/4" jest kompatybilne z większością sprężarek dostępnych na rynku. Wbudowany zawór kulkowy pozwala na szybkie odcięcie dopływu powietrza bez konieczności wyłączenia sprężarki — przydatne przy zmianie koloru lub uzupełnianiu zbiornika.

Wymagania dotyczące sprężarki

Agregat KD1653 wymaga sprężarki zdolnej do zapewnienia ciągłego przepływu powietrza na poziomie 350-370 l/min przy ciśnieniu roboczym 3,4 bar. Przed zakupem należy sprawdzić wydajność sprężarki (parametr podawany w l/min lub CFM) — zbyt mała sprężarka będzie pracować bez przerwy i nie zapewni stabilnego ciśnienia, co przełoży się na nierównomierne natryskiwanie.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1653
Pojemność zbiornika	8 L
Materiał zbiornika	Aluminium
Ciśnienie robocze pistoletu	3,4 bar

Ciśnienie robocze zbiornika	3,4 bar
Ciśnienie maksymalne zbiornika	4,5 bar
Przyłącze powietrza	1/4" z zaworem kulkowym
Zużycie powietrza pistoletu	350-370 l/min
Waga	11 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Agregat przeznaczony jest do natryskowego nakładania materiałów malarskich i lakierniczych na powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych. Metoda natryskowa zapewnia równomierne krycie i wydajniejsze pokrycie powierzchni w porównaniu z tradycyjnymi metodami aplikacji.

- Malowanie ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń
- Malowanie elewacji i powierzchni zewnętrznych
- Lakierowanie elementów mebli i stolarki
- Nakładanie bejc na powierzchnie drewniane
- Aplikacja klejów kontaktowych
- Natryskiwanie tapet natryskowych i tynków dekoracyjnych
- Prace lakiernicze na rusztowaniach i platformach roboczych
- Malowanie dużych powierzchni przemysłowych i magazynowych

Obsługiwane materiały

Agregat KD1653 przystosowany jest do pracy z szeroką gamą materiałów malarskich i lakierniczych o zróżnicowanej lepkości. Przed użyciem materiału o wyższej lepkości zaleca się jego rozcieńczenie zgodnie z zaleceniami producenta farby, aby uzyskać optymalny rozpył i uniknąć zatykania pistoletu.

- Farby akrylowe i emulsyjne
- Lakiery wodorozcieńczalne i solwentowe
- Bejce do drewna
- Kleje kontaktowe
- Tapety natryskowe
- Tynki dekoracyjne (o odpowiedniej konsystencji)

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości farby ze zbiornika i pistoletu, a następnie przepłukać układ odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą — w zależności od rodzaju użytego materiału. Zaniedbanie czyszczenia prowadzi do schnięcia farby w kanałach pistoletu i dyszy, co może trwale uszkodzić elementy robocze.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan uszczelek i połączeń wężyków — ewentualne nieszczelności powodują spadki ciśnienia i nieregularny natrysk. Zbiornik aluminiowy należy chronić przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą prowadzić do odkształceń i problemów z utrzymaniem ciśnienia.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowej pracy agregatu KD1653 niezbędna jest sprężarka tłokowa lub śrubowa o wydajności minimum 350 l/min przy

ciśnieniu 3,4 bar. Zaleca się również stosowanie separatora wody i oleju na linii powietrznej, który chroni malowaną powierzchnię przed zanieczyszczeniami z instalacji sprężarkowej.