

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-malowania-pistolet-kompresor-geko-g03130-p-18702.html>

Zestaw do malowania pistolet + kompresor GEKO G03130

Cena brutto	82,47 zł
Cena netto	67,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03130
Kod producenta	G03130
Kod EAN	5901477122095
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do malowania pistolet + kompresor GEKO G03130

Kompletny system natryskowy przeznaczony do nakładania farb, lakierów i bejc w warunkach warsztatowych i domowych. Zestaw łączy kompresor o mocy 650W z pistoletem wyposażonym w regulowaną dyszę, umożliwiając równomierne pokrycie powierzchni w tempie 10-15 m² na 10 minut.

Moc kompresora 650W

Wydajność 10-15 m²/10 min

Pojemność zbiornika 800 ml

Ciśnienie robocze 3-4 PSI

Charakterystyka techniczna

Regulowana dysza rozpylająca

Trzy tryby pracy dyszy — pionowy, poziomy i po przekątnej — pozwalają dopasować strumień do kształtu malowanej powierzchni. Tryb pionowy sprawdza się przy panelach i drzwiach, poziomy przy płytach i listewach, przekątny przy narożnikach.

Kontrola lepkości materiału

Dołączony korek mierniczy pozwala sprawdzić lepkość farby przed użyciem. Urządzenie obsługuje materiały o lepkości do 130 DIN-secs — typowe farby emulsyjne, akrylowe i lakiery można stosować po rozcieńczeniu zgodnie z zaleceniami producenta.

Zbiornik z miarkowaną pojemnością

Pojemnik o pojemności 800 ml wyposażono w skalę pokazującą poziom pozostałej farby. Pozwala to kontrolować zużycie materiału i planować uzupełnienia bez przerywania pracy.

Kompresor z węzłem 1,5 metra

Wąż o długości 1,5 m zapewnia swobodę ruchu podczas malowania. Pasek nośny umożliwia przenoszenie kompresora na ramieniu, co przydaje się przy pracy w terenie lub na rusztowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G03130
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc maksymalna kompresora	650W
Moc rozpylania	105W
Wydajność krycia	10 - 15 m ² / 10 minut
Ciśnienie robocze	3 - 4 PSI
Maksymalna lepkość materiału	130 DIN-secs
Pojemność zbiornika na farbę	800 ml
Długość węża	1,5 m
Regulacja przepływu ciecży	Tak
Regulacja kierunku dyszy	Pionowo / poziomo / po przekątnej

Zastosowanie

- Malowanie mebli drewnianych i płytowych lakierami i bejcami
- Odnowa stolarki okiennej i drzwiowej
- Pokrywanie powierzchni ścian i sufitów farbami emulsyjnymi
- Lakierowanie elementów metalowych po gruntowaniu
- Konserwacja ogrodzeń drewnianych impregnatami
- Malowanie paneli dekoracyjnych i boazerii
- Nanoszenie farb podkładowych na większych powierzchniach
- Prace remontowe w trudno dostępnych miejscach

Przygotowanie materiału malarskiego

Przed użyciem należy sprawdzić lepkość farby za pomocą dołączonego korka mierniczego. Większość farb wymaga rozcieńczenia wodą lub rozpuszczalnikiem zgodnie z instrukcją producenta. Materiał należy dokładnie wymieszać i przecedzić przez sitko, aby usunąć zbrzylenia mogące zatkać dyszę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić odpowiedni kierunek dyszy i wyregulować przepływ cieczy pokrętkiem na pistolecie. Malowanie wykonuje się w odległości 15-25 cm od powierzchni, prowadząc pistolet równomiernym ruchem. Po zakończeniu pracy wszystkie elementy mające kontakt z farbą należy niezwłocznie przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem.

Regularne czyszczenie dyszy i filtrów zapobiega zatykaniu się kanałów. Przed dłuższym przechowywaniem warto nasmarować uszczelki smarem silikonowym. Kompresor należy chronić przed kurzem i wilgocią, przechowując w suchym pomieszczeniu.

Parametry ciśnienia roboczego

Zakres 3-4 PSI (około 0,2-0,27 bar) jest typowy dla systemów niskociśnieniowych HVLP. Niższe ciśnienie niż w konwencjonalnych pistoletach ogranicza tworzenie mgły malarskiej i poprawia efektywność przeniesienia materiału na powierzchnię.

Produkty powiązane

Do zestawu warto dokupić dodatkowe filtry do farb, sitka malarskie oraz środki czyszczące do konserwacji pistoletu. W przypadku większych projektów przydatne mogą być zapasowe zbiorniki o różnej pojemności.