

PL Pistolet lakierniczy

Instrukcja obsługi



Spis treści:

1. Przeznaczenie urządzenia
2. Dane techniczne
3. Bezpieczeństwo pracy
4. Użytkowanie maszyny
5. Karta gwarancyjna

Deklaracja Zgodności dołączona jest do urządzenia jako oddzielny dokument. W przypadku braku Deklaracji Zgodności należy skontaktować się z Dedra-Exim Sp. z o.o.

Podczas użytkowania urządzenia zaleca się zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy, w celu uniknięcia wybuchu pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażenia mechanicznego.

Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia prosimy o uważne zapoznanie się z treścią Instrukcji Obsługi. Prosimy o zachowanie Instrukcji Obsługi i Deklaracji Zgodności.

Rygorystyczne przestrzeganie wskazówek i zaleceń zawartych w Instrukcji Obsługi wpłynie na przedłużenie żywotności Państwa urządzenia.

Kontakt:
DEDRA - EXIM Sp. z o.o.
05-800 Pruszków ul. 3 Maja 8
Tel. (22) 73-83-777 wew. 129,165;
fax (22) 73-83-779
e-mail: info@dedra.com.pl;
serwis@dedra.com.pl
www.dedra.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub rozpowszechnianie Instrukcji Obsługi w fragmentach albo w całości bez zgody DEDRA-EXIM zabronione.
Dedra-Exim zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjno - technicznych oraz komplekacyjnych bez uprzedniego powiadomienia.

1. Przeznaczenie urządzenia

Pistolet malarski - jest produktem zaprojektowanym do rozpylania lakierów na bazie: rozpuszczalników, wody, bejc, substancji ochronnych do drewna, substancji gruntujących metal. Farb emalii olejno-ftalowych, emalii akrylowych przeznaczonych do malowania techniką natryskową. Urządzenie może również rozpylać farby ścienne: lateksowe.

2. Dane Techniczne

	<u>A533060</u>
Średnica przyłącza	1/4"
Średnica dyszy	1,5 mm
Zalecane ciśnienie pracy	3 - 4 bar
Pojemność kubeczka	500 ml
Zapotrzebowanie powietrza	118-200 l/min
Szerokość malowania	180 - 250 mm
Masa	0,60 kg

3. Bezpieczeństwo pracy

Prosimy uprzejmie o dokładne zapoznanie się z treścią tego rozdziału, celem maksymalnego ograniczenia możliwości powstania urazu, bądź wypadku spowodowanego niewłaściwą obsługą, lub nieznaną Przepisów Bezpieczeństwa Pracy.

1. Akcesoria może użytkować osoba, która dokładnie zapoznała się i zrozumiała treść Instrukcji Obsługi.
2. W czasie pracy należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, ochronniki słuchu, środki ochrony dróg oddechowych, odzież Ochronną w zależności od wykonywanych czynności.
3. Wszelkie regulacje, konserwacje, lub czynności obsługowe należy wykonywać przy odłączonym urządzeniu od zasilania w powietrze (np. kompresor / sprężarka).
4. Sprężone powietrze posiada znaczną energię. Nie kierować strumienia sprężonego powietrza w stronę ludzi i zwierząt.
5. Podczas rozpylania produktów łatwopalnych (farby, lakiery itp) należy zachować szczególną ostrożność.
6. Zabronione są jakiegokolwiek modyfikacje urządzeń.
7. Zabrania się odkręcania złączy będących pod ciśnieniem.
8. Każdorazowo przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić i upewnić się że nie wykazują one pęknięć, odkształceń oraz czy połączenie jest szczelne. Pęknięte lub przetarte (nieszczelne) przewody należy wymienić na sprawne. Nie pracować niesprawnym osprzętem.
9. Przed rozpoczęciem pracy upewnić się czy zastosowany osprzęt jest dobrany parametrami ciśnienia do efektywnej pracy z kompresorem.
10. Nie ciągnąć za przewód przyłączeniowy.
11. Należy pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

4. Użytkowanie urządzenia

Przygotowanie powierzchni do malowania.

Przed rozpoczęciem malowania wybranego elementu należy przygotować jego powierzchnię. Powierzchnia taka powinna zostać umyta wodą, oczyszczona i dodatkowo odtłuszczona. W przypadku kiedy mamy powierzchnię gładką, przed odtłuszczeniem należy taką powierzchnię dodatkowo zmatowić.

Pistolet należy podłączyć do układu ciśnieniowego, który może być wyposażony dodatkowo w filtr odwadniacz, reduktor ciśnienia. (Skompresowane powietrze w układzie ciśnieniowym zawierające wilgoć, może przyczynić się do uzyskania nieprawidłowej powłoki lakierniczej)

Malowanie

Intensywność rozpylania ustawia się za pomocą pokrętła regulacyjnego znajdującego się w tylnej części pistoletu, natomiast regulację strumienia dokonujemy za pomocą motyka dyszy.

- Położenie motka w pozycji pionowej – uzyskujemy strumień w poziomie.
- Położenie motka w pozycji poziomej – uzyskujemy strumień w pionie.
- Położenie motyka pod kątem 45° - uzyskujemy strumień w kształcie koła.

Sposób poprawnego malowania

Aby uzyskać wymagany efekt końcowy:

- Należy trzymać pistolet prostopadle do malowanej powierzchni.
- Ruch pistoletu należy rozpocząć przed naciśnięciem spustu oraz zakończyć po zwolnieniu spustu.
- Należy cały czas utrzymywać odpowiednią odległość pistoletu od malowanej powierzchni ok 15-30 cm.

Zgodnie z rysunkiem (Rys. 3).

Czyszczenie i konserwacja



UWAGA

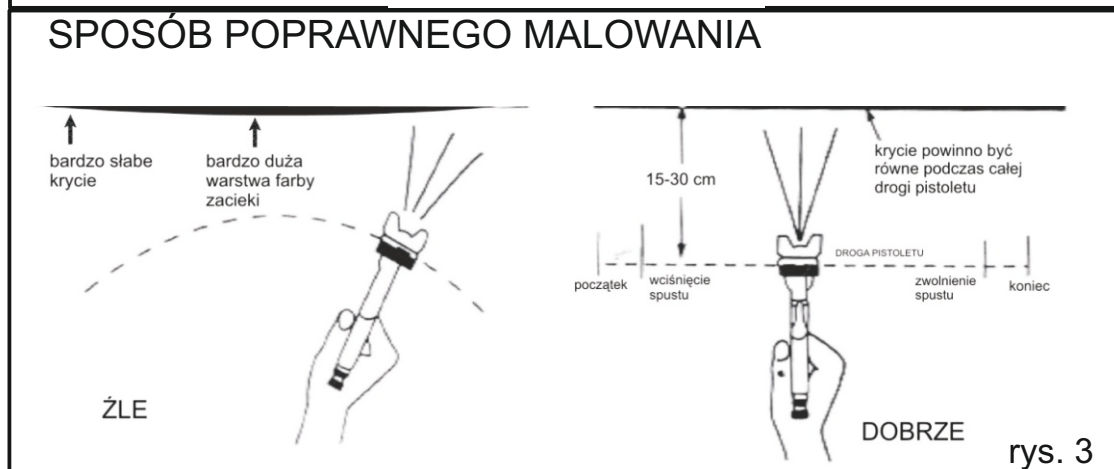
Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć pistolet od sprężonego powietrza.

Natychmiast po zakończeniu pracy, należy rozkręcić pistolet malarski, poszczególne elementy oraz wnętrze pistoletu oczyścić za pomocą rozpuszczalnika i szczotki. Po zakończeniu należy wszystko z powrotem zmontować.



UWAGA

UWAGA! Nie zanurzać całego pistoletu lakierniczego w rozpuszczalniku, ponieważ może to spowodować uszkodzenie uszczelnień.



Karta Gwarancyjna

Pieczęć sprzedawcy

Data i podpis

Nr katalogowy: **A533060**

Nazwa: **Pistolet lakierniczy**

Numer partii:

Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarantujemy sprawne działanie produktu, zgodnie z warunkami techniczno - użytkowymi opisanymi w Instrukcji Obsługi. Udzielamy gwarancji na okres 24 miesiące licząc od daty zakupu uwidocznionej w niniejszym dokumencie. Gwarancja obowiązuje na całym terenie Rzeczypospolitej Polskiej i UE. Adresy serwisów dla poszczególnych krajów dostępne są na stronie www.dedra.pl. W przypadku braku serwisu dla danego kraju zobowiązania gwaranta realizuje serwis centralny. Reklamacja winna być zgłoszona pisemnie w okresie trwania gwarancji.
2. Gwarantowi przysługuje uprawnienie do wyboru sposobu zaspokojenia uznanych roszczeń gwarancyjnych (nieodpłatna naprawa, wymiana produktu na nowy lub odstąpienie od umowy).
3. Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzenia powstałe w okresie obowiązywania gwarancji, które wyniknęły z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie lub nieprawidłowości spowodowanych złą technologią wykonania.
4. Wady ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usunięte przez DEDRA-EXIM w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia dostarczenia do serwisu. Czas naprawy może się przedłużyć w wypadku konieczności sprowadzenia części niezbędnych do naprawy, o czym użytkownik zostanie powiadomiony.
5. Reklamowany produkt winien być dostarczony do punktu sprzedaży. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji jest:
 - przedstawienie prawidłowo wypełnionej Karty Gwarancyjnej,
 - przedstawienie dokumentu potwierdzającego fakt dokonania zakupu wraz z datą sprzedaży (np. paragon, faktura VAT)
 - dostarczenie pełnej kompletacji zgodnie z punktem „kompletacja” w instrukcji obsługi.
6. Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku:
 - użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem i zaleceniami Instrukcji Obsługi,
 - przeciążenia urządzenia, prowadzącego do uszkodzenia silnika, elementów przekładni mechanicznej lub innych elementów urządzenia,
 - dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione,
 - dokonywania modyfikacji w konstrukcji,
 - uszkodzeń mechanicznych, fizycznych, chemicznych, spowodowanych siłami i czynnikami zewnętrznymi, zanieczyszczeniem mikrośrodowiska
 - uszkodzeń będących następstwem: montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych smarów, olejów, środków konserwujących
7. Gwarancji nie podlegają części ulegające naturalnemu zużyciu w czasie eksploatacji takie jak: bezpieczniki termiczne, szczotki elektrografitowe, linki napędowe, paski klinowe, uchwyty narzędziowe, końcówki robocze elektronarzędzi (piły tarczowe, wiertła, frezy, itp.).
8. Tabliczka znamionowa urządzenia powinna być czytelna. Reklamowany egzemplarz należy dokładnie zabezpieczyć przed uszkodzeniami w transporcie. Na ile to możliwe dostarczyć w oryginalnym opakowaniu.

Oświadczenie Nabywcy

Warunki gwarancji są mi znane, co potwierdzam własnoręcznym podpisem:

.....
data i miejsce

.....
podpis konsumenta