

PL Pistolet tynkarski pneumatyczny

Instrukcja obsługi



Spis treści:

1. Przeznaczenie urządzenia
2. Dane techniczne
3. Bezpieczeństwo i higiena pracy
4. Użytkowanie urządzenia
5. Rysunek złożeniowy, spis części

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 we fragmentach albo w całości bez zgody DEDRA-EXIM zabronione.

Dedra-Exim zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjno - technicznych oraz kompletacyjnych bez uprzedniego powiadomienia.

1. Przeznaczenie urządzenia

Pistolet do nakładania tynków jest przeznaczony do natryskiwania tynków ozdobnych i strukturalnych, płynnych tapet, farb o dużej gęstości za pomocą sprężonego powietrza. Nadaje się do malowania ścian i podłóg. Duży wybór dysz (4mm, 6mm, 8mm) pozwala na zastosowanie go do różnych materiałów tynkarskich o wielkości ziaren do ~3mm. Duży pojemnik na materiał umożliwia malowanie dużych powierzchni

2. Dane Techniczne

	A532020
Średnica przyłącza	1/4"
Średnica dyszy	4mm /6mm /8mm
Zalecane ciśnienie pracy	4 -6 bar
Pojemność kubeczka	5000 ml
Zapotrzebowanie powietrza	min. 220L/min
Zalecana średnica przewodu	6mm x dł.5m
Powietrze oczyszczone bez kondensatu i oleju	Tak

3. Bezpieczeństwo i higiena pracy

1. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
2. Nie dopuszczają dzieci i zwierząt w strefę pracy pistoletu.
3. Nie wolno kierować pistoletu w kierunku osób, dzieci i zwierząt.
4. Pistolet może obsługiwać i konserwować osoba przeszkolona.
5. Przy wszelkiego rodzaju pracach przy pistolecie należy bezwzględnie odłączyć go od źródła sprężonego powietrza.
6. Jedyńm źródłem zasilania pistoletu może być sprężone powietrze.
7. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego tzn. 6bar (ciśnienie musi być ustawiane poprzez reduktor ciśnienia).
8. Podczas pracy pistoletem używać środków ochrony osobistej (nauszników, maski przeciwpyłowej, okularów, rękawic ochronnych, kombinezonu ochronnego).
9. W przypadku stwierdzenia nieszczelności natychmiast przerwać pracę i oddzielić pistolet od źródła sprężonego powietrza.
10. Nie stosować cieczy alkalicznych, kwaśnych mogą one spowodować zniszczenie pistoletu.
11. Stosować materiały tylko i wyłącznie przeznaczone do pracy pistoletem (czytać zalecenia producenta zapraw tynkowych).
12. Nie stosować rozpuszczalników halogenowych.
13. Gwint mocujący dyszę smarować smarem, nie używać silikonowych smarów.
14. Używać węży z odprowadzeniem elektrostatycznym.
15. Nie zatykać otworu dyszy palcami.

4. Użytkowanie urządzenia

Przygotowanie powierzchni

Przed rozpoczęciem pracy należy przygotować powierzchnię na którą będziemy nakładać farbę lub inny materiał. Powierzchnia taka powinna zostać umyta wodą i oczyszczona.

Malowanie

Podłączyć pistolet do źródła sprężonego powietrza z zainstalowanym przed nim reduktorem ciśnienia, giętkim przewodem ciśnieniowym z szybkozłączką .

Intensywność rozpylania ustawia się za pomocą pokrętki regulacyjnego znajdującego się w tylnej części pistoletu. Dobrać odpowiednią dyszę w zależności od materiału który chcemy nanosić.

Sposób poprawnego malowania

Aby uzyskać wymagany efekt końcowy:

- Należy trzymać pistolet prostopadłe 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.

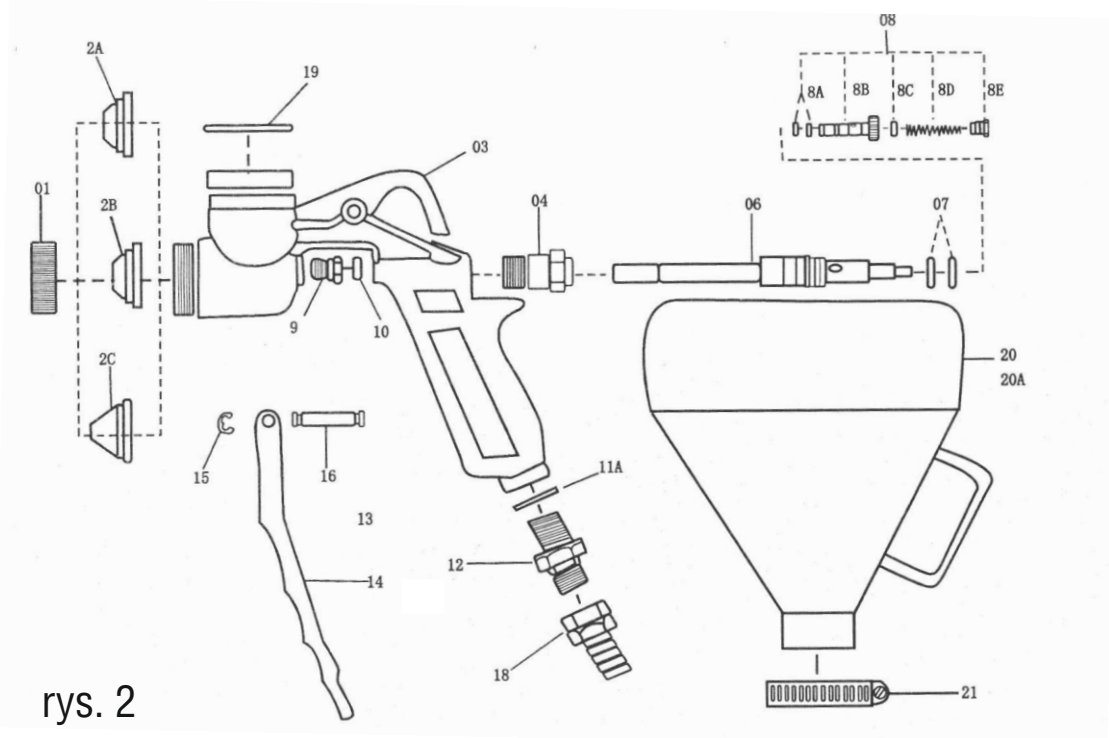
Czyszczenie i konserwacja

UWAGA Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć pistolet od sprężonego powietrza.

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

Natychmiast po zakończeniu pracy, należy rozkręcić pistolet, poszczególne elementy oraz wnętrze pistoletu oczyścić za pomocą wody i szczotki. Nalać wodę do zbiornika i jeszcze raz długo przepłukiwać pistolet aż przez dyszę poleci czysta woda.

5. Rysunek złożeniowy



rys. 2

Spis części

Nr Części	Opis Części	ilość	Nr Części	Opis Części	ilość
01	Pierścień mocujący dyszę	1	8E	Śruba	1
2A	Dysza 4mm	1	09	Nakrętka prowadząca	1
2B	Dysza 6mm	1	10	O-ring 9.25 x 1.78	1
2C	Dysza 8mm	1	11A	O-ring 11.5 x 1.5	1
03	Obudowa pistoletu	1	12	Króciec przyłączeniowy	1
04	Nakrętka prowadząca regulację ilości materiału	1	14	Spust	1
06	Iglica regulacyjna	1	15	Pierścień zabezpieczający	1
07	O-ring 10.82 x 1.78	2	16	Trzpień	1
08	Pokrętło komplet	1	18	Przyłącze	1
8A	O-ring 10.82 x 1.78	2	19	O-ring 3.5 x 3	1
8B	Pokrętło ilości przepływu materiału	1	20	Zbiornik	1
8C	Podkładka	1	21	Zacisk	1
8D	Sprężyna	1			

Karta Gwarancyjna

Pieczęć sprzedawcy

Data i podpis

Nr katalogowy: **A532020**

Nazwa: **Pistolet tynkarski**

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