

KRAFT&DELE

Professional

**AGREGAT MALARSKI
KD1653 (PT-8)
INSTRUKCJA OBSŁUGI
Tłumaczenie instrukcji obsługi**



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi.



How to use and steps:

1. Check whether the components of the paint cans are intact before operation, and are the valve switches closed?
- 2, open the lid, according to the size of the workload, pour the appropriate amount of paint (the amount of coating can not exceed 3 / 4 of the tank capacity), use the method of symmetrical tightening to tighten the four locking butterfly nut (must be fixed until).
3. The red air pipe is connected to the pressure regulating valve and the gun body air inlet, the white material pipe is connected to the gun body and the interface of the paint can discharge port, and finally the air pump air source is connected to the pressure regulating valve air inlet.
4. Pull out the pressure regulating valve knob, rotate it clockwise to the required air pressure (usually 1.5-2.0 kg air pressure), counterclockwise rotation is decompression, after adjustment, push back the knob self-locking fixed position .
- 5, the amount of gas in the spraying operation does not need to be too large, it is easy to cause the structure of the paint color point to destroy and waste the paint. The size of the gas flow can be adjusted by adjusting the air pressure of the spray valve valve knob. The colorful point size can be adjusted by the gun body flow position knob.
6. After adding the material after the operation is completed, firstly, the air source should be closed, and the pressure ring of the pressure regulating valve should be pulled up to the air pressure in the barrel. When the pressure gauge indicates zero, the lid can be opened.
7. After use, pour a proper amount of clean water into the bucket to spray continuously to remove the remaining paint in the material pipe and the barrel to prevent the pipe from being dry and solid. Open the lid and remove the connecting tube when storing.

Obsługa:

1. Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy elementy pojemników z farbą są nienaruszone i czy przełączniki zaworów są zamknięte.
2. Należy otworzyć pokrywę, a następnie w zależności od ilości wykonywanych prac, należy wlać odpowiednią ilością farby (ilość powłok nie może przekroczyć 3/4 pojemności zbiornika). Cztery blokujące nakrętki motylkowe należy dokręcać symetrycznie.
3. Czerwona rura powietrzna jest podłączona do zaworu regulującego ciśnienie i wlotu powietrza korpusu pistoletu, rura z białego materiału jest podłączona do korpusu pistoletu oraz złącza wylotu farby, a źródło powietrza pompy powietrza jest podłączone do wlotu powietrza zaworu regulującego ciśnienie.
4. Należy użyć pokrętła zaworu regulującego ciśnienie, a następnie obróć je zgodnie z ruchem wskazówek zegara do wymaganego ciśnienia powietrza (zwykle 1,5–2,0 kg ciśnienia powietrza). Poprzez obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara nastąpi dekompresja. Po wyregulowaniu należy aktywować blokadę danej pozycji.
5. Ilość gazu w czasie procesu natryskiwania nie może być zbyt duża. Nieodpowiednie ustawienie spowoduje, że struktura farby w łatwy sposób ulegnie uszkodzeniu. Ponadto, może dojść do nadmiernego zużycia farby. Przepływ gazu można regulować poprzez ustawienie ciśnienia powietrza za pomocą pokrętła zaworu natryskowego.
6. Po zakończeniu prac, w pierwszej kolejności należy zablokować źródło powietrza, a następnie pociągnąć pierścień ciśnieniowy zaworu regulacji ciśnienia. Gdy manometr wskaże wartość zero, pokrywę można otworzyć.
7. Po użyciu należy wlać odpowiednią ilość czystej wody do pojemnika, aby usunąć pozostałą farbę znajdującą

się w przewodach i zbiorniku oraz zapobiec gromadzeniu się farby w urządzeniu. Jeżeli urządzenie będzie przechowywane, należy otworzyć pokrywę i wyciągnąć rurę łączącą.

Symbole bezpieczeństwa



Przeczytać instrukcję obsługi



Nosić gogle ochronne. Podczas pracy generowane są drobiny, iskry i pyły szkodliwe dla oczu



Nosić słuchawki ochronne. Hałas może prowadzić do stopniowej utraty słuchu.



Podczas szlifowania drewna i innych materiałów może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Należy nosić maskę chroniącą drogi oddechowe.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

FOREINTRADE SP. Z O.O.

Grochowska 341 lok. 174, 03822 Warszawa

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade Sp. Z o.o.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Agregat malarski (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): PT-8 / KD1653

Dane produktu: Pojemność: 8L

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN ISO 12100:2010; EN 1953:2013; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze I/ISETC.000520190102 wydany przez ISET S.r.l. (Sede Legale e Uffici, Via Donatori di sangue, 9 – 46024 Moglia (MN), Italy) z dnia 02.01.2019

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa. 02.04.2019