

Zastosowanie

Pistolet natryskowy AD-9020 pozwala na kilkukrotnie szybsze wykonanie pracy niż ręczne nakładanie np. tynku i jego zacieranie po nałożeniu.

AD-9020 to doskonałe narzędzie do natryskiwania: gęstych farb strukturalnych, tynków natryskowych, wapna i innych gęstych mas i substancji. Optymalnie dobrana konstrukcja oraz wielkość dysz pozwala na szybkie położenie powłoki na dowolnie ukształtowanej powierzchni. Prosta konstrukcja umożliwia kompletny demontaż co daje gwarancję dokładnego oczyszczenia urządzenia po każdym użyciu. W zależności od gęstości farby mogą być stosowane dysze: 4mm, 6mm lub 8mm. W zestawie kolano z tworzywa umożliwiające zmianę położenia zbiornika i natryskiwanie „pod kątem” np sufitu.

Dane techniczne

■ Średnica dysz (mm)	4, 6, 8
■ Pojemność zbiornika (l)	6
■ Ciśnienie pracy (bar)	4~8
■ Średnie zużycie powietrza (l/min)	300
■ Waga (kg)	1,4



Użytkowanie

1. Założyć dysze o odpowiedniej średnicy.
2. Napełnić zbiornik masą.
3. Ustawić przepływ masy zgodnie z potrzebami pokrętkiem (nr 1).
4. Oraz przepływ sprężonego powietrza zaworem (nr 2).
5. Naciśnięcie spustu pistoletu powoduje natrysk masy.
6. Natychmiast po zakończeniu pracy napełnić zbiornik odpowiednim rozpuszczalnikiem zalecanym przez producenta używanej masy a następnie wydmuchać. Niedopuszczalne do zaschnięcia masy w pistolecie.
7. Przy stosowaniu żadszych farb lub mas dodatkowo uszczelnić połączenia zbiornika z kolaniem oraz pistoletem dołączonymi cybantami.

Zasady BHP

1. Nie wolno przekraczać ciśnienia roboczego powietrza napędzającego pistolet.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko po odłączeniu przewodu sprężonego powietrza.
3. Podczas pracy należy zawsze używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
4. Zastosowanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem pozbawia Nabywcę prawa do gwarancji.

Application

The AD-9020 spray gun allows you to perform work several times faster than manual application of e.g. plaster and its troweling after application.

AD-9020 is an excellent tool for spraying: thick structural paints, spraying plasters, lime and other thick masses and substances. The optimally selected design and size of the nozzles allow for quick coating on any shaped surface. The simple design allows for complete disassembly, which guarantees thorough cleaning of the device after each use. Depending on the density of the paint, nozzles: 4mm, 6mm or 8mm can be used. The set includes a plastic elbow that allows you to change the position of the tank and spray „at an angle”, eg on the ceiling.

Dane techniczne

■ Nozzles diameter (mm)	4, 6, 8
■ Tank capacity (l)	6
■ Work pressure range (bar)	4~8
■ Avg. air consumption (l /min)	300
■ Weight (kg)	1,4



Using the tool.

1. Install nozzle with the correct diameter.
2. Fill the tank with the mass.
3. Set the mass flow as needed with the knob (No. 1).
4. And the compressed air flow with the valve (No. 2).
5. Pressing the trigger of the gun causes a spray of mass.
6. Immediately after finishing work, fill the tank with the appropriate solvent recommended by the manufacturer of the material used and then blow it out. Do not let the mass dry in the gun.
7. When using sparse paints or masses, seal the joints of the tank with the elbow and the gun with the supplied clamp bands.

OHS Rules

1. The operating pressure of the air driving the gun must not be exceeded.
2. Perform all repair and maintenance work only after disconnecting the compressed air hose.
3. Always wear appropriate protective clothing when working.
4. The use of tools in a manner inconsistent with their intended use deprives the Buyer of the right to the warranty.