

**COX AIRFLOW 3 sachet****Dane techniczne:**

Zasilanie	pneumatyczne
Max. ciśnienie zasilające	10 Bar
Max. ciśnienie pracy	8,6 Bar
Max. siła nacisku tłoka	1,5 kN
Zużycie powietrza	15,6 m <sup>3</sup> /h
Masa	0,8 kg
Wymiary	251 x 436 x 69 mm
Przyłącze powietrza zasilającego	¼ cala (męskie)
Temperatura transportu i przechowywania	od 0°C do +40°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +40°C



Wysokiej jakości pneumatyczny wyciskacz o nowoczesnym wyglądzie i ergonomicznej konstrukcji przeznaczony do pracy z masami o niskiej i średniej gęstości. Umożliwia pracę z foliami 310 ml, 400 ml i 600 ml. Wbudowany tłumik hałasu ogranicza maksymalną głośność urządzenia do 70 dB. Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu po puszczeniu spustu ciśnienie jest natychmiast zrzucane – co zapobiega niepożądanemu wypływowi materiału.

**Sposób użycia:**

- Zdjąć zabezpieczenie gwintu dopływu powietrza i z pomocą taśmy teflonowej zamontować odpowiedni adapter szybkozłączca.
- Podłączyć wąż zasilający.

- Odkręcić przednią nakrętkę rury wyciskacza i zamontować odpowiednią dyszę dozującą.
- Oстрым narzędziem odciąć klips zamykający folię, wsunąć folię do rury wyciskacza i zazakręcić starannie nakrętkę z dyszą.
- Pokręć w dolnej części rękojeści wyregulować przepływ masy – obrót w lewo zmniejsza przepływ materiału, obrót w prawo – zwiększa.
- Nacisnąć spust i aplikować masę.
- Przy wymianie folii zawsze odłączać wąż zasilający.
- Nigdy nie używać wyciskacza niekompletnego np. z brakującą lub poluzowaną przednią nasadką.
- Usuwać wszelkie niepożądane pozostałości materiału z dyszy dozującej i rury wyciskacza za pomocą miękkiej szmatki i rozpuszczalnika zalecanego przez dostawcę materiału.

**Zalecenia:**

- Podczas korzystania z produktu należy zawsze nosić okulary ochronne i postępować zgodnie z instrukcjami obsługi dostawcy materiału.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.