

## wiAIR® PB340pro

## 5. Konserwacja maszyny

- 5.1 Odłączyć przewód zasilający na czas konserwacji.
- 5.2 Upewnij się, że we wlocie urządzenia nie ma papieru ani zanieczyszczeń.
- 5.3 Regularnie czyść dyszę przedniej pokrywy maszyny z kurzu i zapewniaj płynny dopływ powietrza.
- 5.4 Sprawdź, czy na rolce nie pozostały resztki papieru i wyczyść ją.

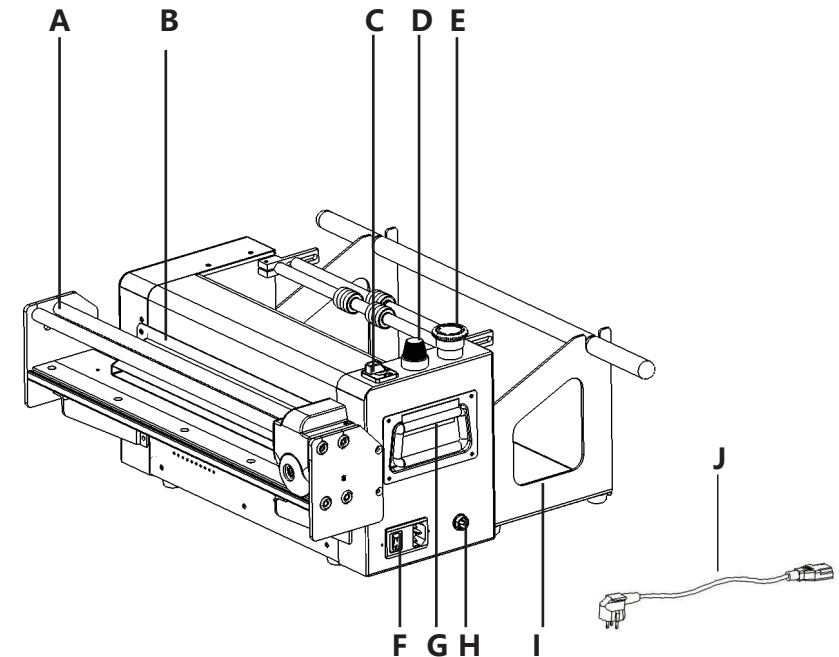
## 6. Specyfikacja

Maks. prędkość posuwu	10 m/min $\pm$ 10 % (regulowana prędkość)
Rozmiar papieru	Szerokość: 300 mm
Napięcie	220 V 50/60 Hz
Wydajność	360 W
Wymiary maszyny	450×250×200 (mm)
Waga netto	25,3 kg

## 3. Bezpieczeństwo elektryczne

- 3.1 Umieść maszynę w pobliżu gniazdka elektrycznego.
- 3.2 Upewnij się, że napięcie odpowiada wymaganiom elektrycznym maszyny.
- 3.3 Każdy używany przedłużacz powinien odpowiadać mocy znamionowej urządzenia.
- 3.4 Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
- 3.5 Naprawę i serwis powinien wykonywać wykwalifikowany serwisant.

## Instrukcja obsługi maszyny do robienia baniek papierowych

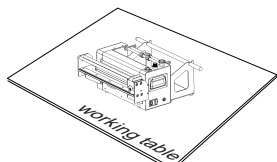


- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| A. Zaliczka papieru                 | F. Gniazdo przewodu zasilającego |
| B. Wyjście papieru                  | G. Uchwyt                        |
| C. Przełącznik kierunku             | H. Przełącznik nożny             |
| D. Przełącznik ustawienia prędkości | I. Uchwyt na rolkę papieru       |
| E. Wyłącznik awaryjny               | J. Przewód zasilający            |

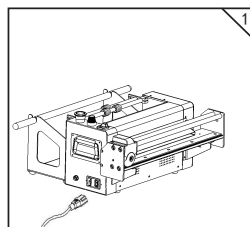
## 1. Ostrzeżenie

### Przeczytaj uważnie przed użyciem.

1.1 Ostrożnie wyjmij maszynę z pudełka. 1.2 Umieść maszynę na czystej i równej powierzchni roboczej blisko krawędzi, patrz Rysunek A.



Obr. A



## 2. Procedura instalacji

2.1 Podłącz odpowiedni zasilacz. Zobacz rysunek 1.

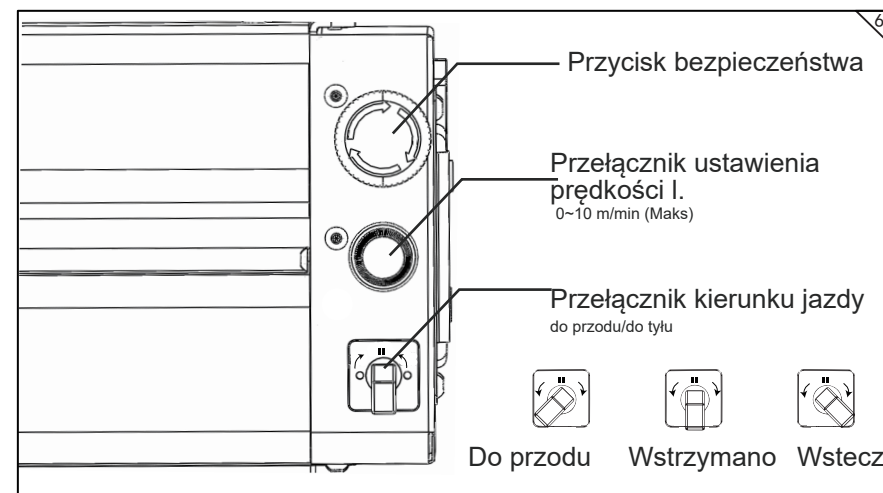
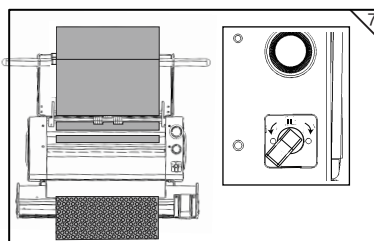
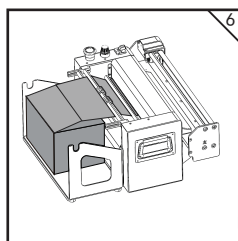
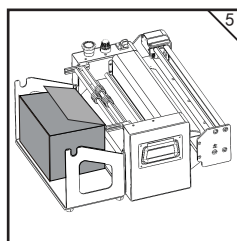
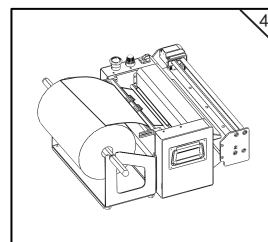
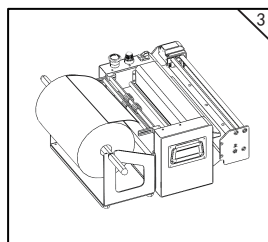
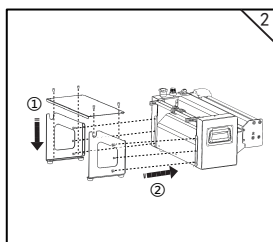
2.2 Montaż złożonego papieru.

2.2.1 Uchwyt złożonego papieru należy zamontować przed złożonym papierem, patrz rys. 2.

2.2.2 Zainstaluj uchwyt złożonego papieru i umieść złożony papier, patrz rys. 5.

2.2.3 Złożony papier prawidłowo przechodzi przez oś naprężenia, patrz rys. 6.

2.2.4 Złożony papier należy dociągnąć do bębna. Upewnij się, że maszyna może wyciągnąć złożony papier po naciśnięciu przycisku Start i może płynnie rozpocząć tworzenie baniek papierowych, patrz rys. 7.



2.3.1 Włącz zasilanie i włącz główny wyłącznik. Przed uruchomieniem maszyny zapoznaj się z funkcją każdego przycisku, jak pokazano na rysunku 6.

2.3.2 Przełącznik kierunku: obróć do przodu, maszyna zacznie wytwarzać bańki papierowe, obróć je do środka, maszyna się zatrzyma, zawróć, maszyna przewinie bańkę papierową, funkcja ochrony pauzy zatrzyma silnik na 1~2 sekund w każdej turze. Uwaga: Gdy silnik pracuje na biegu wstecznym, przytrzymaj papier podczas jego wyciągania

2.3.3 Po uformowaniu folii bąbelkowej ustaw przełącznik w pozycji stop, a maszyna natychmiast się zatrzyma. Użytkownik może oderwać papierową folię bąbelkową poprzez znajdującą się w niej perforację.

2.3.4 Pokrętko prędkości: Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć prędkość i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć prędkość. Maksymalna prędkość wynosi około 10 m/min.

2.3.5 Ze względu na różnice poszczególnych maszyn, podana powyżej wartość nie jest równa rzeczywistej wartości wyjściowej.

2.3.6 Jeśli chcesz rozładować, zatrzymaj maszynę i wyłącz główny wyłącznik.