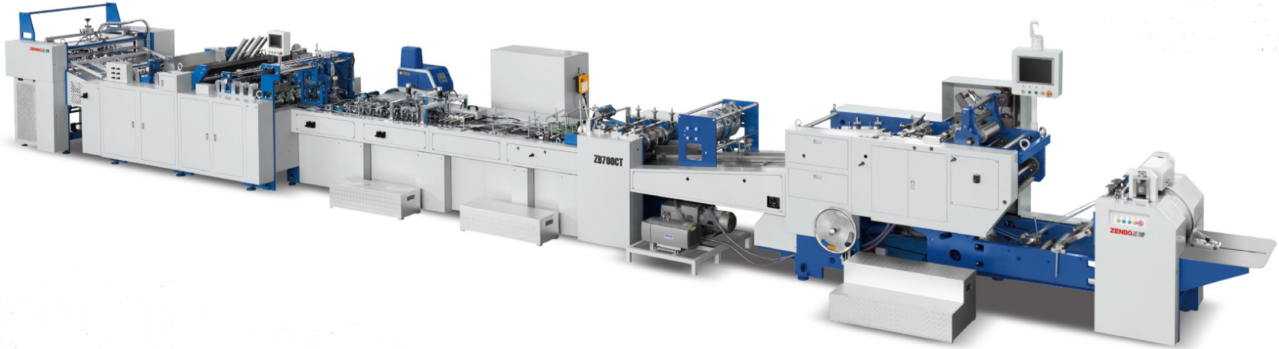


AUTOMATYCZNA MASZYNA DO PRODUKCJI TOREB PAPIEROWYCH (z automatycznym wkładaniem kart wzmacniających)



WPROWADZENIE

Zupełnie nowa automatyczna maszyna do produkcji toreb papierowych **ZB700CT-240** nadaje się do dużych nakładów produkcji toreb papierowych z czystym lub powleczonym arkuszem papieru.

Wyposażona w sterowanie PLC, regulację prędkości sterowaną częstotliwością oraz sterowanie zdalne.

Automatyczne podawanie non-stop papieru, rejestracja / pozycjonowanie, pionowe i poziome bigowanie,

górne fałdowanie, klejenie boczne, formowanie rur / klinów, składanie i wklejanie z kwadratowym dnem, automatyczne liczenie, a także prasowanie, wszystko w jednym cyklu pracy.

Liczne innowacyjne i opatentowane funkcje zapewniają wyjątkowy, oszczędny i wysoki poziom automatyzacji: Automatyczne składanie górnych krawędzi z wklejaniem wkładki wzmacniającej dla mocnej torby premium.

Automatyczne wstawianie górnej karty wzmacniającej, oszczędzając czas i pracę, aby ręcznie wstawić i przykleić górne kartony wzmacniające.

Nowe urządzenie typu **"half-blade"** zapewnia całkowicie bezśladowy korpus torby.

Odwrotna strona od spodu do sklejenia po stronie wierzchniej dla nieprzerwanego klejenia bocznego.

Najwyższej klasy wygląd i solidność oraz duża nośność.

Standardowo z systemem kleju topliwego Nordson i rozpuszczalnym w wodzie klejem na zimno, maszyna ta doskonale nadaje się do produkcji torebek na prezenty i torby na zakupy do wina lub innych butelek, produktów spożywczych itp.

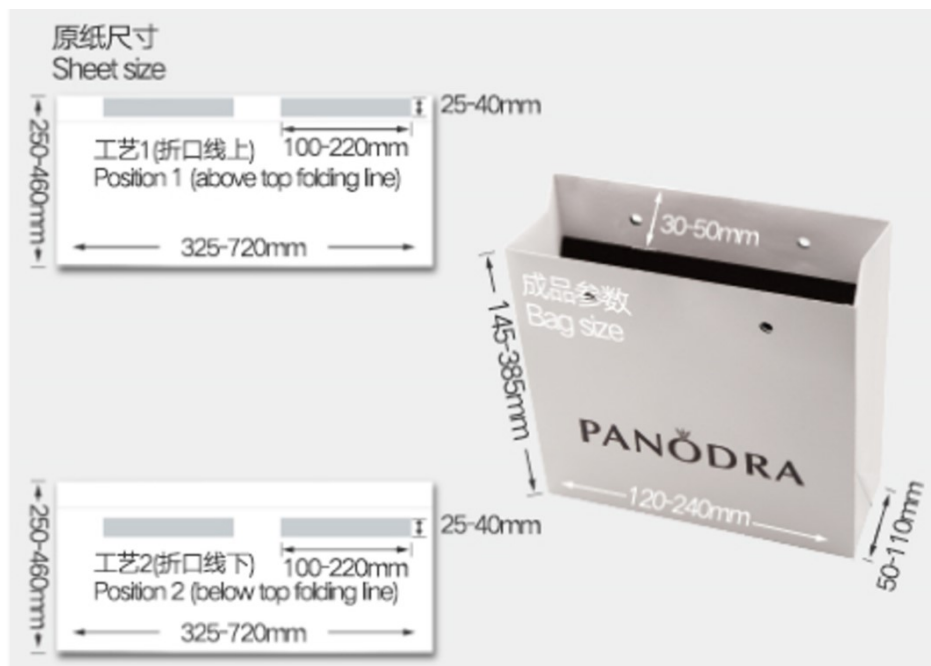
PRZEPIY PRACY



ODPOWIEDNI PAPIER

Papier z laminowanej folii, biała tablica i kość słoniowa,
Normalny papier Kraft.

Każdy papier o gramaturze powyżej 190 g / m² wymaga wcześniejszego zagięcia, mniej niż 190 g może pracować na maszynie bez marszczenia z góry.



SPECYFIKACJA

ZB 700CT-240		
Max. arkusz (LX W)	mm	720 x 460
Min. arkusz (LX W)	mm	325 x 250
Masa arkusza	gsm	120 - 250
Najlepsza szerokość składania	mm	30 - 50
Szerokość worka	mm	120- 240
Dolna szerokość (klin)	mm	50- 110
Wzmocniona szerokość papieru	mm	25-40
Wzmocniona długość papieru	mm	100-220
Typ dna		Kwadratowe dno
Prędkość maszyny	torba/min	40 – 70
Moc produkcyjna	kw	15.5
Waga całkowita	ton	12
Rodzaj kleju		Klej na bazie wody i klej topliwy
Rozmiar maszyny (dł x szer x wys) mm		16500 x 2200 x 1800

* Wymiary torby, jakość kleju, umiejętności operatora, wilgotność, rodzaj i gramatura papieru mogą wpływać na prędkość maszyny

Uwaga: Torba Max. lub Min. na rozmiar wpływa różna kombinacja wielkości. Zastrzegamy sobie prawo do ostatecznej interpretacji.

FUNKCJE WOREK

1. Automatycznie wzmocnienie poprzez wklejkę karty i górne zagięcie.
2. Zaginanie górne z wklejaniem taśmy wzmacniającej.
3. Boczne klejenie łączy się za pomocą kleju na bazie wody i kleju topliwego.
4. Wzmocnienie górne karay może znajdować się powyżej lub poniżej górnej linii składania.
5. Górna wzmocniona karta jest przyklejona z obu stron.
6. Długość i szerokość wklejki regulowana bezstopniowo.
7. Gramatura karty wzmacniającej może wynosić 250-500 gsm.
8. Całkowicie bezśladowe łączenia torby.
9. Kwadratowe dno za pomocą kleju na bazie wody.



Górna wzmocniona karta jest przyklejona z obu stron



Pozycja karty wzmacniającej powyżej górnej linii składania



Pozycja karty wzmacniającej pod górną linią składania

KONFIGURACJA MASZyny

1. **Automatyczny podajnik non-stop.**

wyposaża urządzenie do układania w stosy do szybkiego podawania i wysokiej wydajności



2. **Margines po obu stronach.**

obie strony wyposażone w boczny margines, łatwa zmiana strony.



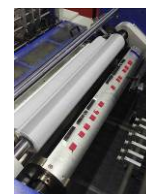
3. **Urządzenie bigujące regulowane za pomocą śruby kulowej.**

zestaw bigujących kółek można łatwo dopasować do gięcia wysokiej jakości linii bigowania do składania



4. **Klejenie górnego zagięcia na bazie wody.**

Ekologiczny zimny klej na bazie wody do górnej karty wzmacniającej, która może być przyklejona z obu stron



5. **Obrotowy system ssący do górnego wzmocnionego podawania karty.**

Górne wzmocnione podawanie kart jest non-stop długość i szerokość karty są regulowane 6 przysawek na zestaw do stabilnego ssania i wklejania



6. **Poprzeczne urządzenie do bigowania linii.**

poprzeczne linie bigowania dla dolnej składanej połówki ostrza, aby zrealizować kompletny bezśladowy korpus torby



7. **Zespół górnego załamywania.**

Wyposażony w otwory ssące dla stabilnego składania górnego składany górny rozmiar jest regulowany dla różnych kart



8. System sterowania ekranem dotykowym.

wyposaża 2 ekrany dotykowe dla łatwej obsługi przyjazny interfejs człowiek-komputer



9. Urządzenia do klejenia bocznego na bazie wody i kleju topliwego (Nordson).

System klejowy Nordson (USA) do sklejania bocznego metodą toczenia na bazie wody dla wkładki składanej na górze



10. Formowanie rur i sekcja formowania klinów.

Koła prowadzące zaktualizowane do typu sprężyny. płyta tworząca węzeł dla łatwej konfiguracji



11. System obracania torby.

Obrócenie torby do formowania dna system rozdmuchu dla łatwego i stabilnego transferu



12. Uchwyt dziurkacza.

Urządzenie do wykrawania w linii do otworów na rękojeści, długie głowice do dziurkowania



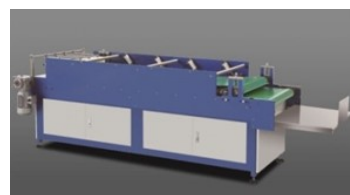
13. Dolne urządzenie do otwierania, klejenia, składania i zamykania.

klasyczny system regulacji pręta z dolnym klipsem system dolnego klejenia na bazie wody gąbką



14. Zespół wykładania z prasą

Prasowanie w warstwach przez zachodzenie na siebie toreb.
Ciśnienie pneumatyczne zapewnia szybkość i silną przyczepność i prasowanie
Łatwe odbieranie gotowego produktu.



GLÓWNE CZĘŚCI

No.	Nazwa części	Marka	Oryginalny kraj
1	Podajnik	RUN	Chiny
2	Główny silnik	Fangda	Chiny
3	PLC	Mitsubishi	Japonia
4	Konwerter częstotliwości	Schneider	Francja
5	Przycisk sterowania	EATON Moeller	Niemcy
6	Przełącznik elektryczny	EATON Moeller	Niemcy
7	Przełącznik powietrza	EATON Moeller	Niemcy
8	Stycznik prądu przemiennego	EATON Moeller	Niemcy
9	Terminal kablowy	Weidmuller	Niemcy
10	Ekran dotykowy	Weinview	Tajwan
11	Przełączanie zasilania	MW/Schneider	Tajwan/Francja
12	Klejenie silnika	MaiLi	Chiny
13	Komutator prawostronny	Wuma	Chiny
14	Metalowy włącznik zbliżeniowy	Autonics	Korea
15	Łożysko	BEM	Niemcy
16	Pas	NITTA	Japonia
17	Synchronizuj pasek	Continental /Gates	Niemcy
18	Pompa powietrza	Becker	Niemcy
19	Komponent pneumatyczny	Airtac/SMC	Tajwan/Japonia
20	Właz pilota	Airtac/SMC	Tajwan/Japonia
21	Przełącznik fotoelektryczny	Autonics	Korea
22	System kleju na gorąco	Nordson	USA
23	Siłownik	Delta/Siemens	Tajwan/Niemcy
24	Serwonapęd skrzyni biegów	Desboer	Japonia
25	Łańcuch	DongHua	Chiny
26	Pręt śrubowy rolkowy	Hiwin	Tajwan
27	Guider	Hiwin	Tajwan

Zachowujemy prawa do dostarczania równego poziomu lub ulepszonych części bez powiadomienia.