



IMPRESSION

## ZB 700CS-240

### AUTOMATYCZNA PRODUKCJA TOREB PAPIEROWYCH



#### ZB 700CS-240 - Maszyna do produkcji toreb papierowych z arkusza

Zupełnie nowa, całkowicie automatyczna maszyna do produkcji toreb papierowych **ZB700CS-240** nadaje się do wysokich nakładów produkcji toreb papierowych z powlekanym papierem. Wyposażony w sterowanie PLC, regulację prędkości sterowaną częstotliwością oraz sterowanie zdalne.

Automatyczne podawanie non-stop, rejestrowanie, składanie górne, klejenie boczne, formowanie klinów, wklejanie z kwadratowym dnem, automatyczne liczenie i urządzenie do prasowania, **wszystko w jednym nieprzerwanym cyklu pracy.**

Liczne innowacyjne i opatentowane funkcje zapewniają unikalny, oszczędny poziom automatyzacji:

Automatyczne składanie na górne za pomocą łącznika "wklejka" w celu uzyskania wytrzymałej torby premium.

Dwukrotne składanie na górze to opcja zamiany górnego papieru wzmocniającego lub kartonu. Zwłaszcza oszczędność czasu pracy i ręcznego wkładania i klejenia górnego papieru zbrojeniowego, oprócz oszczędności na papierze zbrojeniowym i kleju.

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

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.

Idealna torba na towary luksusowe o doskonałym wyglądzie.



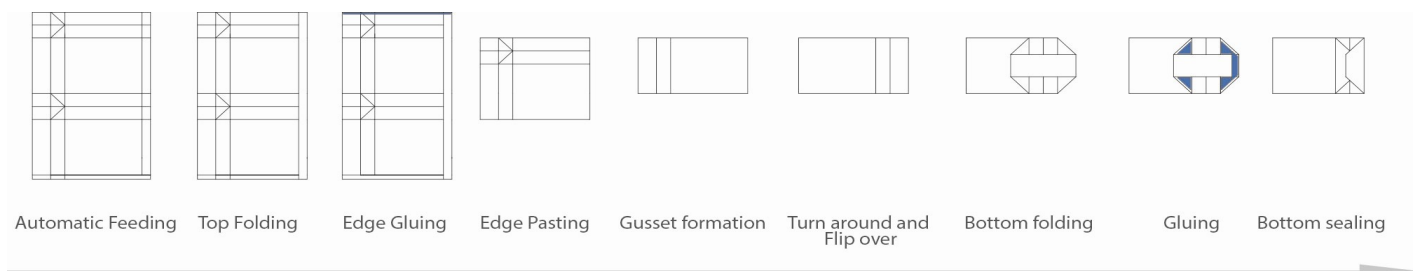
IMPRESSION

Cezary Ryszkowski

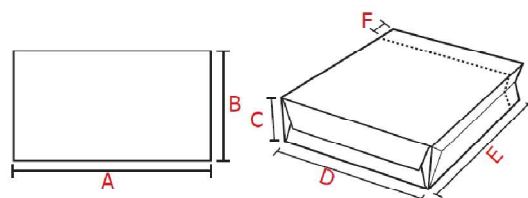
tel: +48 510 046 676

[www.impression.info.pl](http://www.impression.info.pl)

[impression.pl@gmail.com](mailto:impression.pl@gmail.com)

**ZB 700CS-240 - Przepływ pracy**

**ZB 700CS-240 - Odpowiednie rozmiary papieru**

Rozmiary w mm	A	B	C	D	E	F
Max. rozmiar	720	460	110	240	385	50
Min. rozmiar	325	215	60	110	150	30



Odpowiedni papier: papier siarczanowy, biały papier tekturowy (w tym foliowany papier foliowy)

**ZB 700CS-240 - Główne dane techniczne**

ZB 700CS-240		
Maksymalny rozmiar arkusza	mm	720 x 460
Minimalny rozmiar arkusza	mm	325 x 215
Gramatury papieru bez składania górnego	gsm	120 - 250
Gramatura papieru z górnym składaniem	gsm	190 - 250
Wysokość torby	mm	150 – 385 *
Górna głębokość składania	mm	30 - 50
Szerokość torby (twarzy)	mm	110 - 240
Szerokość spodu	mm	60 – 110
Prędkość maszyny	torba / min	50 – 80
Moc produkcyjna	kw	11
Waga całkowita	ton	12
Rodzaje kleju	Rozpuszczalny na gorąco i rozpuszczalny w wodzie klej na zimno	
Wymiary maszyny (dł x szer x wys)	cm	1470 x 230 x 180

\* w tym górna głębokość składania

## ZB 700CS-240 - Charakterystyczne cechy

### Automatyczne składanie górne

Wyjątkowy wygląd i wytrzymałość  
Oszczędność materiału i robocizny w celu  
wstawienia wzmocnienia Poprawiona nośność  
ładunku  
Torby klasy PREMIUM



### Opcja: dwa razy automatyczne składanie na górze

Dla uzyskania doskonałego wyglądu i solidności  
Zamiast górnego papieru / kartonu zbrojeniowego  
Oszczędność materiału i robocizny w celu  
zwiększenia wytrzymałości. Lepsza nośność  
Niezakłócony wygląd twoich toreb premium.



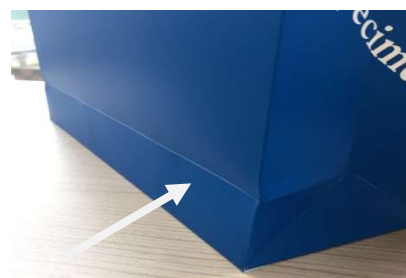
### Typ składania górnego: wstaw wklejanie

Część krawędziowa zostanie wstawiona i przyklejona do górnej zakładki  
Zapewnia stabilne i solidne składanie na górze  
Ulepszony wygląd premium  
Zwiększona nośność  
Pomaga oszczędnemu materiałowi i pracy w  
wstawianiu zbrojenia



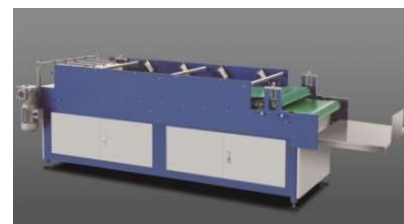
### Składanie dna torby: wklejanie krawędzi na odwrocie

Składanie na dole do odwrotnego wklejenia  
krawędzi  
Nieprzerwana linia klejenia  
Brak uszkodzenia korpusu torby lub linii klejenia poprzez  
dolne składanie  
Ulepszony wygląd premium



### Zespół wykładania z prasą

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



### System klejenia na gorąco Nordson

Zapewnia wysoką jakość, szybkość i silną przyczepność.

Doskonałe górne fałdowanie krawędzi i klejenie

Oprócz rozpuszczalnego w wodzie systemu zimnego kleju

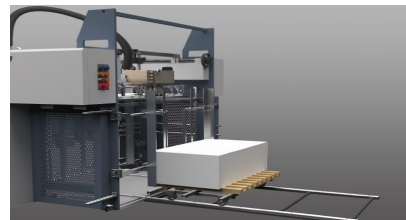


### Ciągle podawanie papieru non-stop

Ulepszony podajnik papieru w stosie

Zapewnia nieprzerwane podawanie papieru

Ogromna oszczędność czasu podczas podawania i regulacji papieru



1 Wstępne równanie

2 System pozycjonowania boki i przód

3 System załamywania górnego

4 Podwójny system klejowy zimny i hot-melt

5 Formowanie klinów

6 Śrubowy system regulacji zacisków dolnych

7 Dolny system rolek i systemu ostrzegania

8 Automatyczny system liczący

9 Prasowanie- produkcja (nie na zdjęciu)