



WERSJA AUTOMATYCZNA



RÓWNIEŻ DOSTĘPNA W WERSJI HORYZONTALNEJ

## KLIPSOWNICA JEDNORZĘDOWA BCS-700SC

### STANDARDOWE FUNKCJE

- Jednorzędowa stołowa klipsownica sterowana pneumatycznie
- Nadaje się do zamykania osłonek, siatek i worków wypełnionych żywnością
- Wykonana ze stali nierdzewnej i specjalnych materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością, 100% odporna na korozję
- Pełna zgodność z najnowszymi normami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa
- Łatwa w obsłudze i łatwa do czyszczenia
- Gumowe nóżki zapobiegające przesuwaniu się urządzenia
- Regulowana siła zgniotu klipsa



### KONTAKT & OBSŁUGA

Kontakt z naszym  
zespołem sprzedaży:

T +48 61 833 50 65

M +48 690 001 721

M +48 690 001 474

[sprzedaz@beck-clipsystems.pl](mailto:sprzedaz@beck-clipsystems.pl)

[www.beck-clipsystems.com/pl](http://www.beck-clipsystems.com/pl)

### OPIS

Dzięki nowej serii jednorzędowych klipsownic stołowych firma BECK CLIP SYSTEMS koncentruje się na niezawodnych lekkich maszynach, które są łatwe w konfiguracji i konserwacji. Klipsownice wykonane są z najwyższej jakości stali nierdzewnej i materiałów kompozytowych oraz spełniają najnowsze wymogi bezpieczeństwa i higieny. Szczelnie i delikatnie zamykają osłonki naturalne i sztuczne, siatki oraz torebki. Klipsownica BCS-700SC obsługuje cztery rozmiary klipsów serii XS (Wyprodukowane przez BECK, odpowiednik serii S735-747).

## ZASTOSOWANIE

Specjalnie opracowana dla przemysłu spożywczego, uniwersalne zastosowanie do wszystkich osłonek naturalnych i sztucznych. Klipsownica doskonale nadaje się również do zastosowań niespożywczych. Model BCS-SCA z automatycznym spustem jest idealny do produktów pakowanych w woreczki, takich jak drób. Wersje poziome znakomicie się sprawdzą do zgrzewania niestandardowych woreczków: zup, worków z rybami i wielu innych płynnych, sypkich produktów.

## REGULOWANA SIŁA ZGNIOTU KLIPSA

Ograniczenie skoku można regulować ręcznie za pomocą pokrętki regulacyjnego. W ten sposób siłę zgniotu klipsa można indywidualnie dostosować do wrażliwości materiału lub do wymaganej szczelności opakowania.

## PARAMETRY PODSTAWY

Szerokość	Długość
240 mm	280 mm

## SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

TYP 50	Wysokość	Szerokość	Długość	Waga
BCS-SC / BCS-SCA	765 mm	240 mm	466 mm	11,6 kg
BCS-SC-H / BCS-SCA-H	1420mm	565 mm	330 mm	20,5 kg

### Ciśnienie robocze

max. 6 bar | max. 90 psi

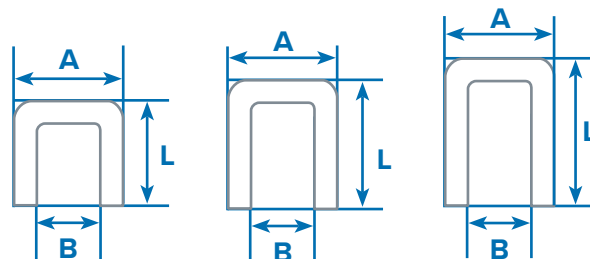
### Zapotrzebowanie powietrza na cykl

4,2 l

### Zamknięcie

Zamykanie okrągłe

## RODZAJE KLIPSÓW



### XS-HDF (paski)

Made by BECK XS-HDF dimensions similar to S-735 series

A) Na zewnątrz	16.10 mm	0.634"
B) Wewnątrz	9.50 mm	0.374"
L) Długość	15.30 mm	0.642"
Pojemność	288 klipsy	

### XS-HEA (paski)

Made by BECK XS-HEA dimensions similar to S-740 series

A) Na zewnątrz	16.10 mm	0.634"
B) Wewnątrz	9.50 mm	0.374"
L) Długość	17.80 mm	0.701"
Pojemność	288 klipsy	

### XS-HEE (paski)

Made by BECK XS-HEE dimensions similar to S-744 series

A) Na zewnątrz	16.10 mm	0.634"
B) Wewnątrz	9.50 mm	0.374"
L) Długość	19.80 mm	0.780"
Pojemność	288 klipsy	

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Klipsownice BCS mogą być wyposażone w automatyczny nożyk po lewej lub prawej stronie do odcinania nadmiaru osłonki
- Reduktor ciśnienia
- Automatyczny spust do zamykania worka (BCS-SCA, BCS-SCA-H)
- Wersja horyzontalna (BCS-SC-H, BCS-SCA-H): regulowana podstawa