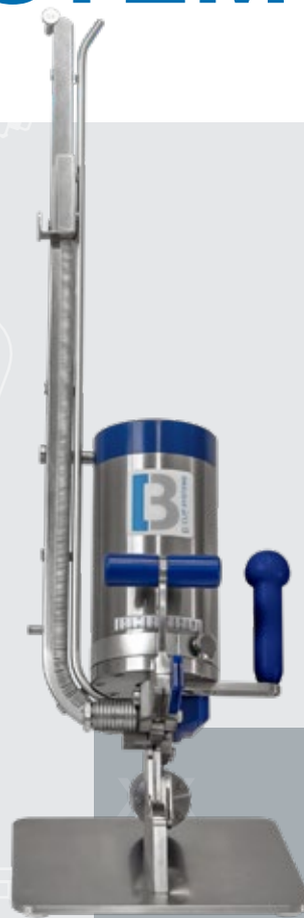




AUTOMATIK-VERSION



## TISCH- EINZELCLIPPER BCS-175SC

AUCH IN HORIZONTALER VERSION VERFÜGBAR

### EIGENSCHAFTEN DES GERÄTS

- Robuster, pneumatischer Tisch-Einzelclipper
- Geeignet zum Verschließen von Wursthüllen, Netzen und mit Lebensmitteln gefüllten Beuteln
- Gefertigt aus rostfreiem Stahl und Spezialwerkstoffen: 100 % korrosionsbeständig
- Entspricht den neuesten Sicherheits- und Hygienevorschriften
- Bequem in der Handhabung und einfach zu reinigen
- Sicherer Halt durch standfeste GummifüÙe
- Verstellbarer Clip-Verschluss



### KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team  
ist gerne für Sie da.

T +49 8638 957 100  
sales.dach@beck-clipsystems.com  
www.beck-clipsystems.com

### BESCHREIBUNG

Mit den neuen Tisch-Einzelclippern bietet BECK CLIP SYSTEMS zuverlässige Leichtgewichte, die einfach zu bedienen und problemlos in der Wartung sind. Die Clipper aus hochwertigem Edelstahl und Verbundmaterial entsprechen den neuesten Sicherheits- und Hygieneanforderungen. Natur- und Kunstdärme, Netze und Beutel werden sicher und schonend verschlossen. Der Tisch-Einzelclipper BCS-175SC verarbeitet drei Clipdimensionen der XT-CAA Serie (Made by BECK XT-CAA in den Abmessungen ähnlich wie T-200 Serie) und der XG-BHF Serie (Made by BECK XG-BHF in den Abmessungen ähnlich wie G-175 Serie). Dieser Clipper ist ebenfalls in verschiedenen Ausführungen erhältlich: Mit automatischem Auslöser (BCS-175SCA), als horizontales Modell (BCS-175SC-H) und als horizontales Modell mit automatischem Auslöser (BCS-175SCA-H).

## ANWENDUNGEN

Speziell entwickelt für die Lebensmittelindustrie und universell einsetzbar für alle Natur- und Kunststoffe. Bestens geeignet für die Anwendung im Non-Food-Bereich. Das Modell BCS-SCA mit automatischem Auslöser eignet sich optimal für in Beuteln verpackte Produkte. Die horizontalen Ausführungen sind die perfekte Lösung für das Verschließen von nicht standardisierten Hüllen, sowie Suppen und zahllosen weiteren flüssigen Produkten.

## EINSTELLBARER CLIP-VERSCHLUSS

Durch ein Stellrad kann die Hubbegrenzung manuell reguliert werden. So kann der Clip-Verschluss individuell auf die Empfindlichkeit des Materials oder die benötigte Dichtheit eingestellt werden.

## GRUNDPLATTEN-SPEZIFIKATION

| Breite | Länge  |
|--------|--------|
| 240 mm | 280 mm |

## GERÄTE-SPEZIFIKATION

| TYP 50                | Höhe              | Breite            | Länge             | Gewicht              |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| BCS-SC / BCS-SCA      | 765 mm<br>30.12"  | 240 mm<br>9.45"   | 466 mm<br>18.34"  | 11,6 kg<br>25.57 lbs |
| BCS-SC-H<br>BCS-SCA-H | 1420mm<br>55.906" | 565 mm<br>22.244" | 330 mm<br>12.992" | 20,5 kg<br>44.09 lbs |

### Arbeitsdruck

max. 6 bar

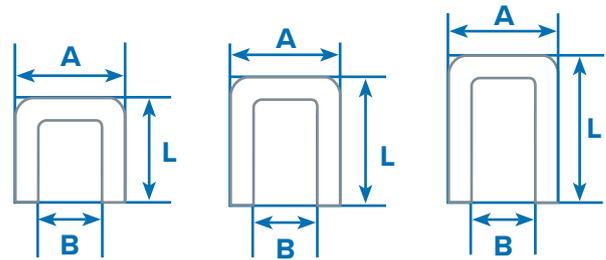
### Luftbedarf pro Hub

4,2l

### Verschluss

Flachclip

## CLIP-DATEN



### XT-175 (strip)

Made by BECK XT-BHF in den Abmessungen ähnlich wie T-175 Serie

|                  |           |        |
|------------------|-----------|--------|
| A) Außenmaß      | 14.20 mm  | 0.559" |
| B) Innenmaß      | 8.25 mm   | 0.324" |
| L) Länge         | 13.80 mm  | 0.543" |
| Magazinkapazität | 234 Clips |        |

### XT-200 (strip)

Made by BECK XT-CAA in den Abmessungen ähnlich wie T-200 Serie

|                  |           |        |
|------------------|-----------|--------|
| A) Außenmaß      | 14.20 mm  | 0.559" |
| B) Innenmaß      | 8.25 mm   | 0.324" |
| L) Länge         | 17.00 mm  | 0.669" |
| Magazinkapazität | 234 Clips |        |

### XT-250 (strip)

Made by BECK XT-CFA in den Abmessungen ähnlich wie T-250 Serie

|                  |           |        |
|------------------|-----------|--------|
| A) Außenmaß      | 14.20 mm  | 0.559" |
| B) Innenmaß      | 8.25 mm   | 0.324" |
| L) Länge         | 19.30 mm  | 0.759" |
| Magazinkapazität | 234 Clips |        |

## OPTIONALE EXTRAS

- Automatisches Messer (links oder rechts)
- Luftdruckminderer
- Automatischer Auslöser für Beutelverschlüsse (BCS-SCA, BCS-SCA-H)
- Horizontale Version (BCS-SC-H, BCS-SCA-H): verstellbarer Ständer

