

Neu!



Kartonverschlussgeräte Coil Version - Serie Typ "CT"

Die Kartonverschlussgeräte der Serie Typ "CT" wurde speziell für die industrielle Serienverpackung entwickelt. Hohe Magazinkapazität, schnelle Auslösung und bestes Gerätehandling sind die entscheidenden Anwendervorteile.

Anwendungsgebiete:

Serienfertigungen mit hohem Verpackungsmittelbedarf...

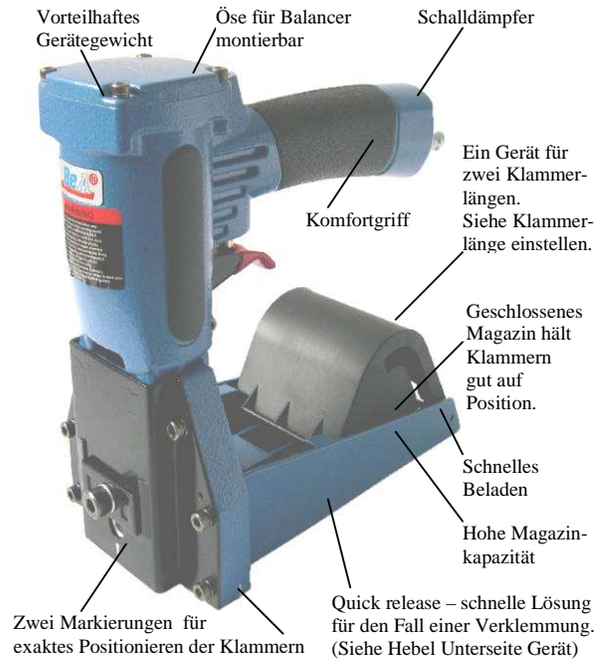
Technische Daten:

Typ-Bezeichnung:	Serie "CT"
Artikelnummern:	Siehe Rückseite
Befestigertypen:	Siehe Rückseite
Magazinbauart:	Coil
Magazinkapazität, Stück:	1000
Sicherung:	Einzelauslösung
Gerätegewicht, kg:	2,45
Gerätemaße L/B/H, mm:	233 / 115 / 230
Klammern pro Coil:	1000
Arbeitsdruck, bar:	5-7
Betriebsdruck, max, bar:	7
Luftverbrauch/Schlag bei 6 bar:	1,0 Liter
Schlauch Innenmaß, empf.,mm:	9 - 10
Emissions Einzelereignis-Schalleistungspegel : $L_{WA, 1s, d}$	93
Emissions Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: $L_{pA, 1s, d}$	89
Vibration: m/s^2	Unterhalb der Deklarationsgrenze

Lieferumfang:

Serviceöl, Klammerentferner, Benutzerhandbuch, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Öse für Balancer, Innensechskantschlüssel 2,5mm, 3mm, 4mm, 6mm.

☐ Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG Maschinenrichtlinie (89/392 EWG).



Geräteleistungen-/ Nutzen:

Schnelles, präzises Setzen von Klammern-

Höhere Arbeitsleistung

Hohe Magazinkapazität-

Erspart häufiges Nachladen

Optimales Gerätehandling-

verringert die Anwenderbelastung und erhöht die Arbeitsleistung

Schalldämpfer-

bessere Arbeitsbedingungen

Langlebiges, zuverlässiges Gerätedesign-

optimales Kosten-/ Nutzenverhältnis

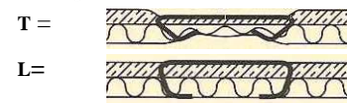
*Klammerlänge einstellen:

1. Gewindestift unterhalb der Frontplatte mit Inbusschlüssel lösen
2. Mit Stellschraube Länge einstellen
Geräte für Klammerlängen 15 / 18mm:
S(oben)=15mm, L(oben)=18mm
Geräte für Klammerlängen 18/ 22mm:
S(oben)=18mm, L(oben)=22mm
3. Gewindestift wieder anziehen



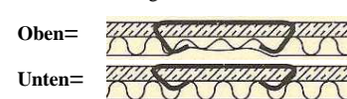
*Klammerbiegung: Stellrad drehen

Richtung T=nach links; L=nach rechts



*Eindringtiefe ins Heftmaterial:

Frontplattenschraube lösen und die gesamte Klammerführung nach oben / unten drücken.





Joh. Friedrich Behrens AG
 Bogenstraße 43-45
 Gewerbegebiet West
 D-22926 Ahrensburg
 Postfach 1480
 D-22904 Ahrensburg
 Telefon: (04102) 78-0
 Telefax: (04102) 78-250
 www.bea-group.com
 info@bea-group.com

Geräte:				Befestiger:						
	BeA-Artikel-bezeichnung:	BeA-Artikel-nummer:	Magazin-kapazität Stück:		BeA Artikel-bezeichnung:	BeA Artikel-nummer:	Länge, mm, (inch):	Rücken, mm, (inch):	Draht-Ø mm, (inch)	
	CT-IC-1819 (Clinch Coil)	12100286	1.000		RR 1 5/8" I-Series (Clincher Coil)	10002773	15 (5/8")	32	1,9 x 0,9 (.076x.035")	
					RR 1 3/4" I-Series (Clincher Coil)	10002774	18 (3/4")	32	1,9 x 0,9 (.076x.035")	
	CT-IC-1823 (Packfix Coil)	12100287	1.000		GR 1 5/8" I-Series (Packfix Coil)	10002775	15 (5/8")	32	2,3 x 0,9 (.090x.035")	
					GR 1 3/4" I-Series (Packfix Coil)	10002776	18 (3/4")	32	2,3 x 0,9 (.090x.035")	
	CT-SC-18 (SWC Coil)	12100289	1.000		SWC 1 5/8" S-Series	10002781	15 (5/8")	34 (1 11/32")	1,9 x 0,9 (.076x.035")	
					SWC 1 3/4" S-Series	10002713	18 (3/4")	34 (1 11/32")	1,9 x 0,9 (.076x.035")	

Artikel-Bezeichnung	Art.-Nr.	Karton:		Palette	
		Mille	kg	Mille	kg
Geräte:					
CT-IC-1819	12100286				
CT-IC-1823	12100287				
CT-SC-18	12100289				
Befestiger:					
RR 1 5/8" I-Series (Clincher Coil)	10002773	24		1152	
RR 1 3/4" I-Series (Clincher Coil)	10002774	24		1152	
GR 1 5/8" I-Series (Packfix Coil)	10002775	24		1152	
GR 1 3/4" I-Series (Packfix Coil)	10002776	24		1152	
SWC 1 5/8" S-Series	10002781	24		1152	
SWC 1 3/4" S-Series	10002713	24		1152	