

Neu!

BeA

Druckluft- Kartonverschlussgeräte Streifenmagazin Serie Typ "AT"

Die Kartonverschlussgeräte der Serie Typ "AT" überzeugen durch ihre leichte Handhabung. Die Magazintechnik erlaubt ein sehr schnelles Beladen. Die Serie AT verarbeitet zwei Klammerlängen. in einem Gerät. Alle Typen verfügen über einen Schalldämpfer.

Anwendungsbereiche:


Kartonagenverpackungen aller Art...

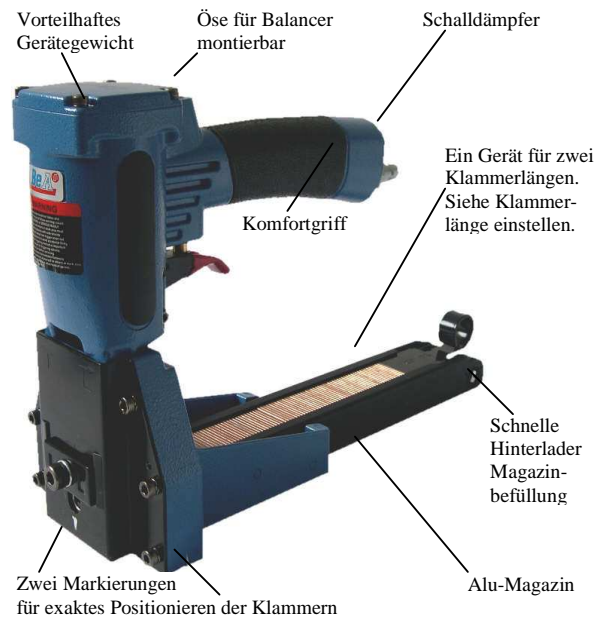
Technische Daten:

Typ-Bezeichnung:	Serie "AT"
Artikelnummern:	Siehe Rückseite
Befestigertypen:	Siehe Rückseite
Magazinbauart:	Hinterlader
Magazinkapazität, Stück:	100 bzw. 120
Sicherung:	Einzelauflösung
Gerätgewicht, kg:	2,44
Gerätemaße L/B/H, mm:	415 / 115 / 220
Klammern pro Streifen:	50
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:

Leichtes, präzises Setzen der Klammern-
qualitativ besseres Arbeitsergebnis

Optimales Gerätehandling-
verringert die Anwenderbelastung und erhöht die Arbeitsleistung

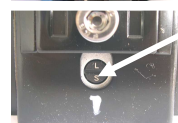
Schalldämpfer-
bessere Arbeitsbedingungen

Langlebiges, zuverlässiges Gerätedesign-
optimales Kosten-/ Nutzenverhältnis



*Klammerlänge einstellen:

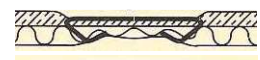
1. Gewindestift unterhalb der Frontplatte mit Inbusschlüssel lösen
2. Mit Stellschraube Länge einstellen
Geräte für Klammerlängen 15 / 18mm:
S(oben)=15mm, L(oben)=18mm
Geräte für Klammerlängen 18/ 22mm:
S(oben)=18mm, L(oben)=22mm
3. Gewindestift wieder anziehen



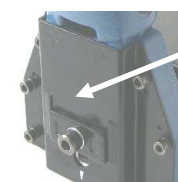
*Klammerbiegung: Stellrad drehen

Richtung T=nach links; L=nach rechts

T =



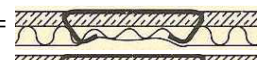
L =



*Eindringtiefe ins Heftmaterial:

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

Oben =









Unten =





BeA Deutschland
 Befestigungstechnik GmbH
 Sitz: 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)	ver-gleich-bar mit:
	AT-A18	12100282	100		A (Packfix)	10000775	15 (5/8")	34,7	2,3 x 0,9 (.090x.035")	ISM, Atro, Kilberg
					A (Packfix)	10000776	18 (3/4")	34,7	2,3 x 0,9 (.090x.035")	ISM, Atro, Kilberg
	AT-A22	12100283	100		A (Packfix)	10000776	18 (3/4")	34,7	2,3 x 0,9 (.090x.035")	
					A (Packfix)	10001920	22 (7/8")	34,7	2,3 x 0,9 (.090x.035")	
	AT-C18	12100285	120		C (Clincher)	10000778	15 (5/8")	32,0 (1 1/4")	1,9 x 0,9 (.076x.035")	ISM
					C (Clincher)	10000779	18 (3/4")	32,0 (1 1/4")	1,9 x 0,9 (.076x.035")	ISM

Artikel-Bezeichnung	Art.-Nr.	Karton:		Palette	
		Mille	kg	Mille	kg
Geräte:					
AT-A18	12100282		3,0		
AT-A22	12100283		3,0		
AT-C18	12100285		3,0		
Befestiger:					
A (Packfix 5/8")	10000775	20	18,0		
A (Packfix 3/4")	10000776	20	20,0		
A (Packfix 7/8")	10001920	16	17,4		
C (Clincher 5/8")	10000778	20	19,0		
C (Clincher 3/4")	10000779	20	20,8		