

BE ATS – Kartonaufrichter



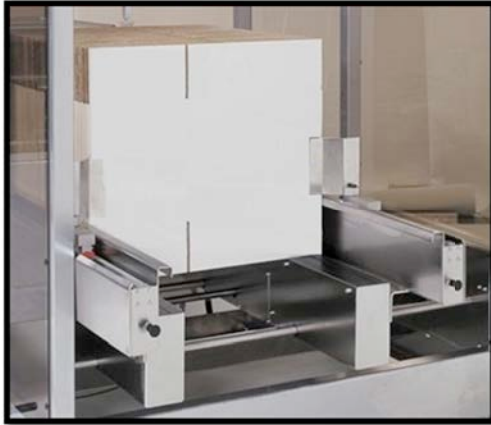
Kartonaufrichter mit integriertem Bodenverschluss

Der Kartonaufrichter BE ATS ist ein schneller, vollautomatischer Kartonaufrichter und verfügt über eine integrierte Bodenverschlussstation (Selbstklebeband). Die Maschine ist einfach zu bedienen und kann durch Spindelsystem schnell umgerüstet werden. Die kompakte Konstruktion ermöglicht eine einfache Installation in neuen oder bereits bestehenden Produktionslinien.

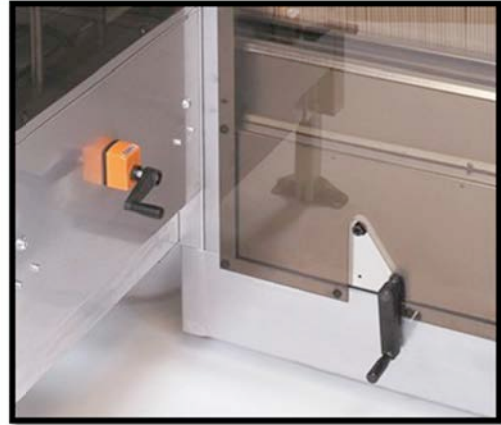
Der Kartonaufrichter BE ATS ist der perfekte Beginn der Packlinie.

Spezifikationen	BE-2200 ATS	BE-2300 ATS	BE-2400 ATS
Kartongröße			
Min. L x B x H mm	200 x 130 x 100	300 x 200 x 130	300 x 200 x 150
Max. L x B x H mm	420 x 300 x 450	620 x 400 x 550	820 x 400 x 550
Kapazität			
Kartons/Min	Bis zu 22* Stk.	Bis zum 18* Stk.	Bis zum 14* Stk.
Allgemeine Angaben			
Kartonausführung	Fefco 0201. Andere Ausführungen sind auf Anforderung erhältlich.		
Kartonmaterial	Wellpappstärke 2,0-7,0 mm (a- b- c- b/c-Wellpappe).		
Flachkarton-Magazinkapazität	Etwa 190 Stück bei c-Wellpappe.		
Ansaugplatte	Austauschbare Ansaugplatte		
Elektrische Daten	0,5 kW, 400 V, 50 Hz, 3-phasig mit Schutzleiter.		
Geräuschpegel	Max. 74 dBA.		
Farbe	Standardmäßig wird der Kartonaufrichter in RAL-9006 (hellgrau) geliefert.		
Steuerung Rückstau	Gehört zur Standardausstattung.		
Luftverbrauch	42 l freie Luft/Zyklus, min. 600 kPa, 1/2"-Anschluss.		
Variiert je nach Qualität, Ausführung und Kartongröße. Änderungen vorbehalten			

Maschinendetails



Antriebes Flackkartonmagazin - leicht zu befüllen, keine Produktionsunterbrechung.

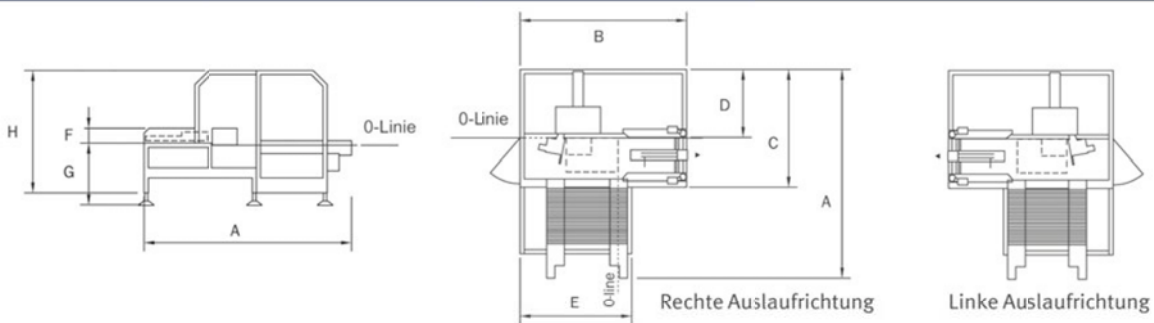


Spindelsystem für bedienerfreundliches Umrüsten bei verschiedenen Kartongrößen.



Genaueres und betriebssicheres Falten und Verschließen von Bodenklappen.

Maschinendimensionen



Maschinendimensionen in mm

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H
BE-2200 ATS	2950	1800	1275	795	1060	180	560/940	1290/1680
BE-2300 ATS	3085	2100	1515	870	1360	180	610/940	1520/1885
BE-2400 ATS	3150	2300	1515	870	1560	180	625/960	1525/1870

Änderungen vorbehalten.