



Technische Spezifikationen VBS95

zur Ausrichtung, Abpressung und zum gleichzeitigen Verblocken (elektrostatischen Aufladen) von losen Paketen.

Höhe über alles		1680 mm	
Breite über alles		810 mm	
Länge über alles		680 mm	(ohne Auslaufband)
	ca.	1400 mm	(mit Auslaufband)
Einlaufhöhe		800 – 900 mm	
Auslaufhöhe		800 – 900 mm	
Gesamtstapelhöhe	max.	300 mm	
Produktbreite		120 – 305 mm	
Produktlänge	max.	420 mm	
Pneumatik			
Luftdruck	min.	6 bar	
Luftverbrauch	max.	140 l/min.	Ungeölte trockene Luft
Elektrische Anschlußwerte			
Spannung		230 V, 1 Phase, Neutraleiter, Erde, 50 Hz	
Leistung		1 kW	
Absicherung		16 A träge	

