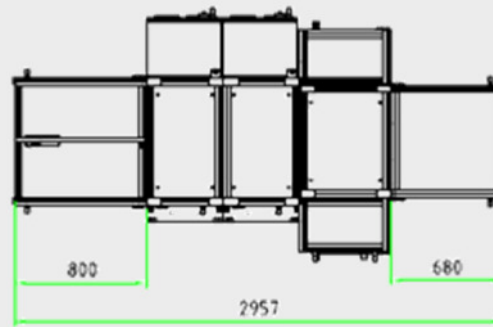
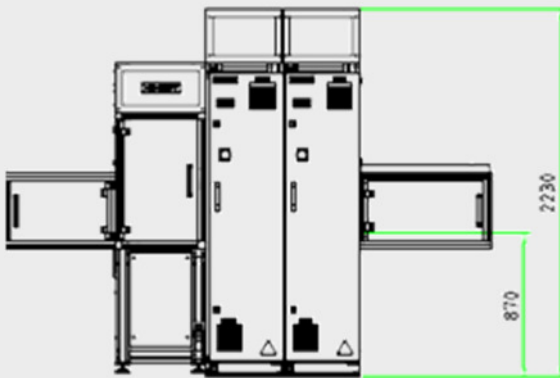
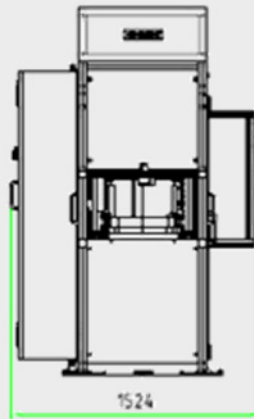
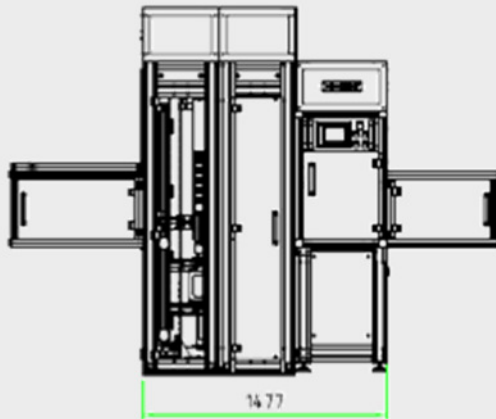


## Technische Spezifikationen VVS 8-1

Zum Sammeln von Bunden zu Stapeln für Postroutensortierte Produktionen

Bis zu 244 Kombinationsmöglichkeiten zum Zusammenlegen von Bunden unterschiedlicher Höhe.

Antriebe	Förderband	Frequenzgeregelt
Steuerung	SPS-Steuerung mit direkter Anbindung an den PC des Palettierers.	
Gesamtbreite	1524 mm	
Gesamtlänge	1477 mm inkl. Steuerschrank	
Gesamthöhe	2230 mm	
Einlaufhöhe	870 mm	
Auslaufhöhe	870 mm	
Gewicht	Ca. 1150 kg	
Produktlänge	170 – 420 mm	
Produktbreite	148 – 280 mm	
<b>Produktstapelhöhe Einlaufseite</b>	<b>15 – 185 mm</b>	
Produktstapelhöhe Auslaufseite	15 – 280 mm	
Taktgeschwindigkeit	max. 50 Pakete/Min. für verschnürte/folierte Pakete	
Förderbandgeschwindigkeit	30 – 42 m/min	
Anschlußleistung	max.	4,1 kW
Anschlußspannung	230/400 V / N / PE, 3 Phasen, 50 Hz 3 x 25 A träge	
Luftverbrauch	max.	0,18 Nm <sup>3</sup> /min. Ungeölte trockene Luft
Luftdruck	6 bar	
Geräuschpegel	< 70 dB (A) nach DIN 45635 Teil 1	



←  
running direction