

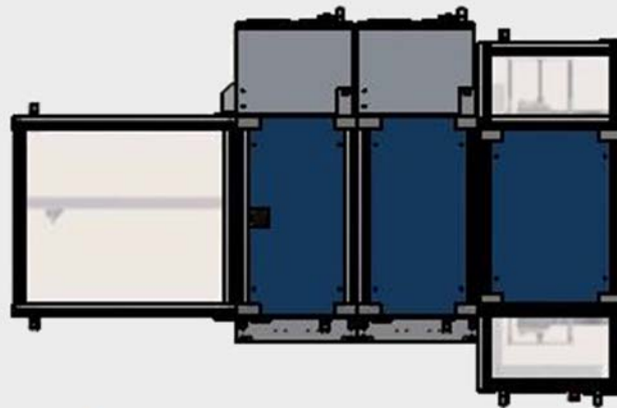
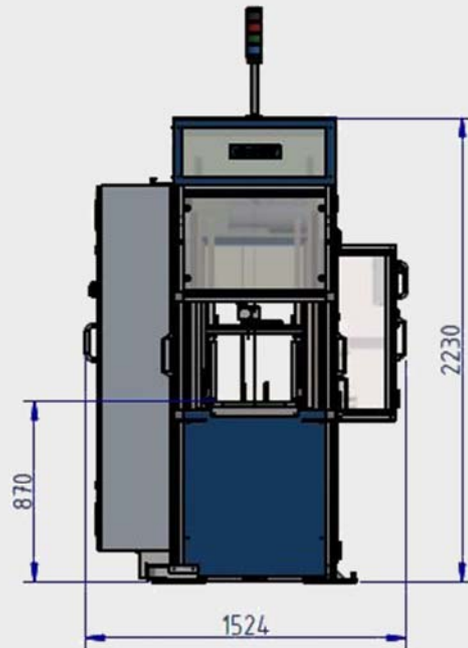
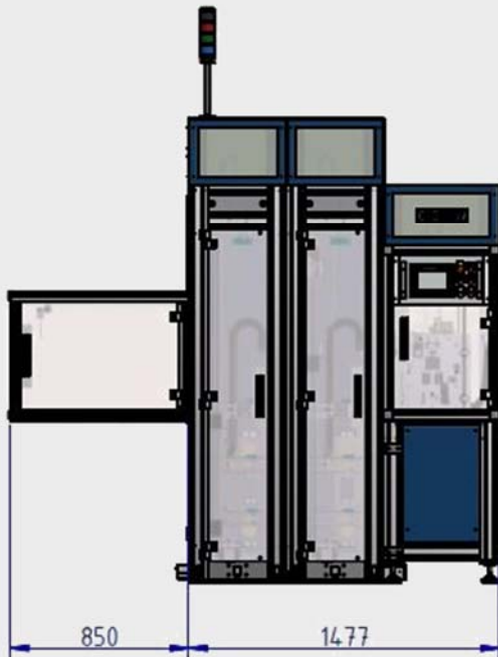
VVS 8-1 Vorsortierer

Zum Sammeln von Bunden unterschiedlicher Höhe zu Stapeln für postROUTENSORTIERTE Produktionen mit bis zu 244 Kombinationsmöglichkeiten



Technische Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Antrieb | Förderband, frequenzgeregelt |
| Steuerung | SPS mit direkter Anbindung an den PC des Palettierers |
| Gesamtbreite | 1524 mm |
| Gesamtlänge | 1477 mm inkl. Schaltschrank |
| Gesamthöhe | 2230 mm |
| Einlaufhöhe | 870 mm |
| Auslaufhöhe | 870 mm |
| Gewicht | ca. 1150 kg |
| Produktlänge | 170 – 420 mm |
| Produktbreite | 148 – 280 mm |
| Produktstapelhöhe | |
| Einlaufseite | 15 – 185 mm |
| Auslaufseite | 15 – 280 mm |
| Zulässige Überhänge von Folie bez. Unterbogen max. | 30 mm |
| Taktgeschwindigkeit max. | 50 Pakete/Min. für verschnürte/folierte Pakete |
| Förderbandgeschwindigkeit | 30 – 42 m/Min. |
| Leistung max. | 4,1 kW |
| Spannung | 230/400 V / N / PE, 3 Phasen, 50 Hz |
| Absicherung | 3 x 25 A träge |
| Luftverbrauch max. | 0,18 Nm ³ /Min. ungeölte, trockene Luft |
| Luftdruck | 6 bar |
| Geräuschpegel | < 70 dB (A) nach DIN 45635 Teil 1 |



running direction
→

