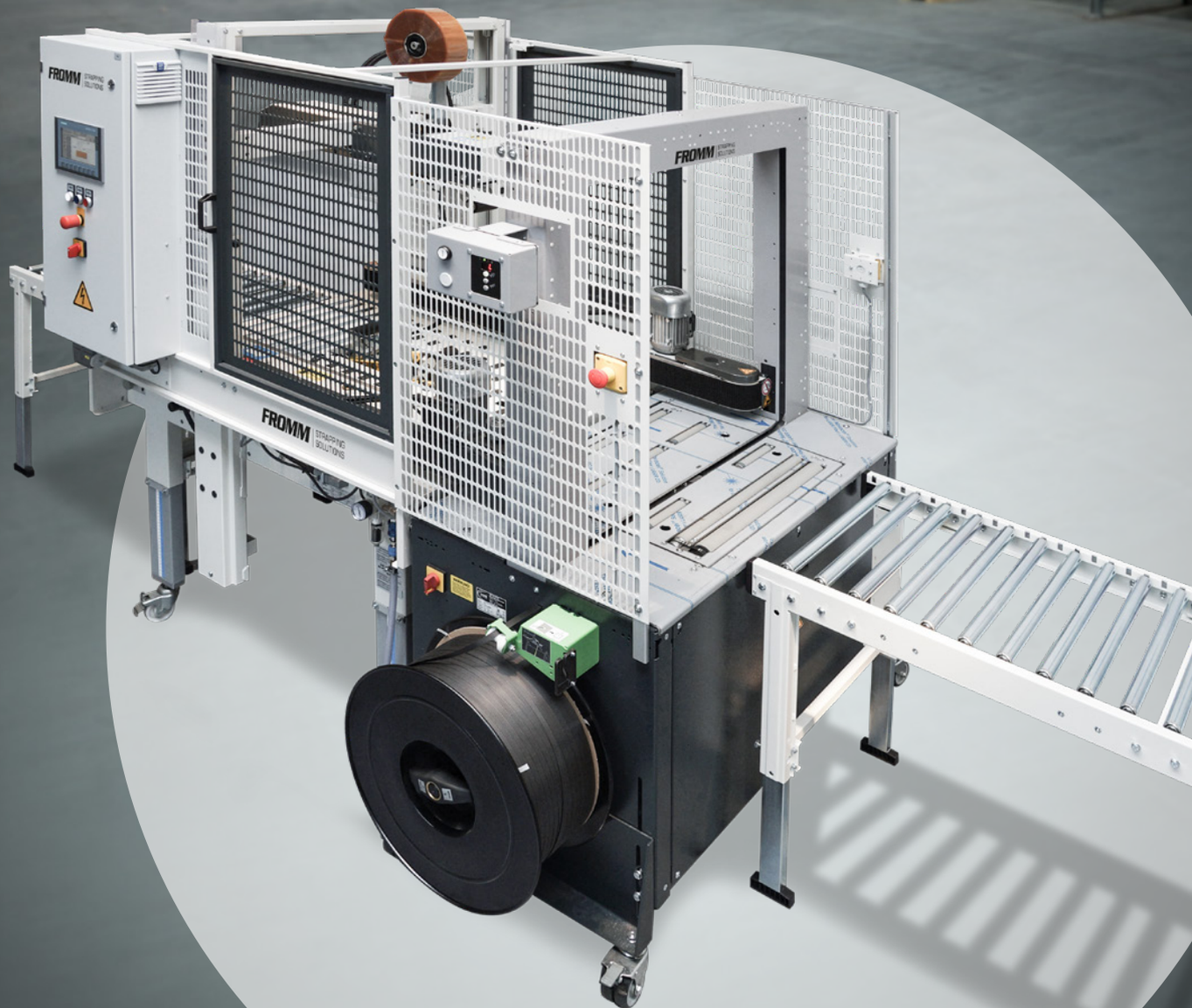


Die Innovation für die vollautomatische Verklebung und Umreifung



FROMM | STRAPPING
SOLUTIONS

Vollautomat
NEO 800 / 461-K11 / K12-D

Vollautomat NEO 800 /461-K11/K12-D

Kernstücke für alle Verpackungsabläufe

Ausstattung

- Bandendeabtastung mit automatischem Restbandauswurf
- Siemens Steuerung
- Transport des Packgutes parametrierbar
- Vollautomatischer Verschlussvorgang
- Individuell einstellbare Umreifungsmuster bei variablen Kartongrößen
- Selbstdiagnose der Maschine
- Echtzeitinformationen zum Maschinenstatus am Display
- Erweiterbar durch Zusatzoptionen
- Einstellungen und Anzeigen über Touch-Panel

Zusatzoptionenpakete

Performancekit	Erhöhung der Standard Durchsatzleistung
Material Monitoring	Überwachung des Verbrauchsmaterials
Inline Connection	Vorbereitung zur Anbindung in Produktionslinie

Elektrosteuerung mit integriertem Touch-Panel:
Leistungsstarkes Bediengerät mit hohem Komfort für anspruchsvolle Visualisierungsaufgaben



Vollautomatische Erkennung der jeweiligen Packstückgröße und der voreingestellten Anzahl der Umreifungen



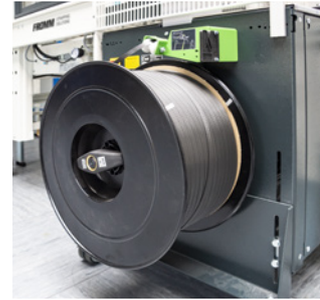
Bedienerfreundliche, ausgereifte Technik des Vollautomaten



- Hochleistungs-Verschlussaggregat, leicht zugänglich durch schwenkbare Tischplatten



- Klebeaggregat für Selbstklebeband von 50 oder 75 mm Breite (je nach Ausführung)
- Automatische Anpassung der seitlichen Förderbänder und des oberen Aggregatträgers auf unterschiedliche Kartongrößen
- Hohe Transportgurte für einen schonenden und verschleißarmen Transport der Kartonagen



- Leicht zugängliche Spulenaufnahme für das Umreifungsband
- Einfaches Bandeinfädeln durch vollautomatisches Bandeinerschussystem

Technische Daten

		NEO / 800 / 461-K11-D		NEO / 800 / 461-K12-D	
		L»R	R»L	L»R	R»L
Benötigte Aufstellfläche	Arbeitsrichtung				
	Länge	1.811 mm	1.891 mm	1.811 mm	1.891 mm
	Breite	1.435 mm			
	Höhe	< 2.200 mm			
	Gewicht	~ 550 kg			
Elektrischer Anschluss	Spannung, Frequenz	3*230 V~, 50 Hz			
	Leistungsaufnahme	0,8 kW (Standardausstattung)			
	Schutzart	IP22			
Pneumatischer Anschluss	Druck, Luftmenge	5,5 - 7 bar, <= 12 NL/Packstück			
Klebeband	Material	Polypropylen 50 mm breit		Polypropylen 50 mm - 75 mm breit	
Umreifung	Material	Polypropylen 10 mm / 12 mm breit			
	Spannkraft	<= 325 N um das Packstück			
verarbeitbares Packgut ¹	Eigenschaften	Glatte Flächen, Formstabil			
	Länge (mm)	210 - ∞			
	Breite (mm)	120 - 640		130 - 640	
	Höhe (mm)	150 - 640			
	Gewicht (kg)	0,5 - 31,5			
Durchsatzleistung		Standard bis zu 370 Packstücke / Stunde (Abhängig von Größe, Gewicht und gewünschter Umreifung)			

¹andere Maße auf Anfrage

Wir sind immer in Ihrer Nähe

Persönliche Fachberatung

Unsere Vertriebsmitarbeiter bringen Ihnen unsere Lösungen näher. Dank unseres bundesweiten Vertriebsnetzes haben Sie immer einen Außendienstmitarbeiter in Ihrer Nähe. Unser Experte steht Ihnen als persönlicher Ansprechpartner für Fragen und Informationen, zur Beratung und Planung oder für Ihre Bestellungen zur Verfügung, die wir innerhalb eines Werktages bearbeiten und schnellstmöglich ausliefern.

Das überzeugt: ein praxisnaher Test

Nichts überzeugt mehr als ein praktischer Test unserer Maschinen, Geräte und Verbrauchsmaterialien. Unser Verkaufs-Team zeigt Ihnen in unserem Showroom in Wuppertal, bei Ihnen vor Ort oder in einem unserer Vorführwagen die vielfältigen Möglichkeiten unserer Lösungen.

Außerhalb Deutschlands sind wir über unser internationales Vertriebsnetz der FROMM Gruppe ebenfalls für Sie da.

Zuverlässiger Kundenservice

Unsere Lösungen stehen für Qualität und Nachhaltigkeit. Über die Planung und Installation hinaus stehen wir Ihnen mit einem fachmännischen Service-Team für Wartung und Reparatur sowie einem umfangreichen Ersatzteillager zur Seite. Neben unserer Service-Zentrale in Wuppertal unterhalten wir acht weitere Service-Stützpunkte in ganz Deutschland. Somit können wir Sie stets vor Ort mit engagierten und sehr gut ausgebildeten Technikern unterstützen und stehen Ihnen für etwaige Fragen jederzeit zur Verfügung.

Service *by* FROMM

Legende

-  Zentrale Wuppertal
-  Vertriebsgebiet
-  Servicestandort
-  Produktionsstätte
-  Forschungs- und Entwicklungszentrum

