



### **Blisterlinie NBL 400 von Romaco Noack**

Die NBL 400 von Romaco Noack bietet ein Optimum an Produktqualität in Kombination mit niedrigen Investitionskosten. Dabei erfüllt die Blisterlinie vor allem die Anforderungen der weltweit sehr schnell wachsenden Pharmamärkte. Das robuste Anlagenkonzept eignet sich speziell für mittlere Losgrößen und besteht aus einer Blistermaschine mit Walzensiegelung und einem kontinuierlichen arbeitenden Kartonierer. Was die Produktzuführung anbelangt, kann die Noack NBL 400 sehr flexibel konfiguriert werden.

#### **Highlights**

- Wirtschaftliche Blisterlinie: hohe Standardisierung und bewährte Technologie
- Sehr leicht zu bedienen
- Ideal für Lohnverpacker und Start-ups
- Breites Anwendungsspektrum
- Formateilekompatibilität mit der Noack 921
- Geringe Stückkosten pro Blister und Faltschachtel
- Kurze Lieferzeiten
- Erhältlich mit 21 CFR Part 11

| <b>Technische Daten</b>                  | Noack NBL 400          |
|--|------------------------|
| Max. Ausbringung (Blister/Minute)        | 400                    |
| Max. Blisterbahnen                       | 5                      |
| Max. Formtakte/Minute                    | 100                    |
| Max. Stanztakte/Minute                   | 140                    |
| Max. Folienbreite (mm)                   | 214                    |
| Max. Formbereich (mm)                    | 190 × 204              |
| Max. Stanzbereich (mm)                   | 162 × 204              |
| Max. Ziehtiefe (mm)                      | 12                     |
| Max. Rollendurchmesser Formfolie (mm)    | 700                    |
| Max. Rollendurchmesser Deckfolie (mm)    | 320                    |
| Max. Ausbringung (Faltschachteln/Minute) | Bis zu 300             |
| Faltschachtelabmessungen (mm), A × B × C | 105 × 100 × 160        |
| Maschinenabmessungen (mm), L × B × H     | 11.660 × 3.480 × 2.400 |
| Gewicht, circa (kg)                      | 5.400                  |
| Remote-Assist-Anschluss                  | Ethernet               |
| BDE-Schnittstelle                        | OPC UA                 |

Technische Änderungen vorbehalten

