



Maximale Flexibilität
Romaco Noack Unity 200 Blisterlinie

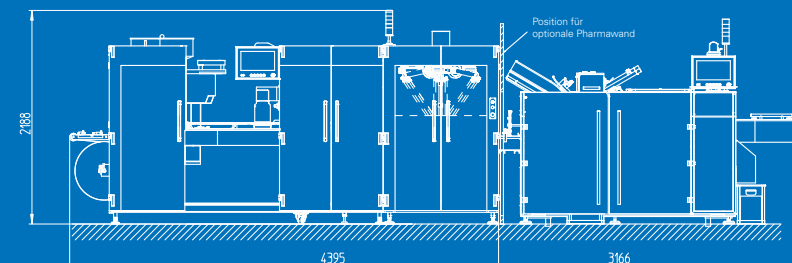
Effiziente Produktion und schnelles Umrüsten



Technische Daten

Technische Daten	Unity 200
Max. Ausbringung (Blister/Minute)	200
Max. Blisterbahnen	4
Max. Formtakte/Minute	50
Max. Stanztakte/Minute	50
Max. Folienbreite (mm)	165
Max. Formbereich (mm)	138 × 155
Max. Blistergröße (mm)	115 × 155
Max. Ziehtiefe (mm)	12 (optional 25)
Max. Rollendurchmesser Formfolie (mm)	600
Max. Rollendurchmesser Deckfolie (mm)	300
Max. Ausbringung (Faltschachteln/Minute), min. bis max.	10 bis 200
Faltschachtelabmessungen (mm), A × B × C, min. bis max.	20 × 15 × 60 bis 120 × 80 (opt. 95) × 200
Maschinenabmessungen (mm), L × B × H	7.023 × 1.621 × 1.904
Gewicht, circa (kg)	4.050
Remote-Assist-Anschluss	Ethernet
BDE-Schnittstelle	OPC UA

Dimensionen



Nachhaltigkeit – Was wir tun, damit Sie nachhaltiger produzieren können.

Romaco setzt sich für klimaneutrale Technologien, Materialien und Maschinen ein. Wie die Blisterlinie Noack Unity 200 Ihre Ökobilanz verbessert:

- 100% klimaneutral: zertifizierte Berechnung des CO₂-Fußabdrucks für die Herstellung der Unity 200; Kompensation der berechneten Emissionen durch den Erwerb eines Klimazertifikats nach Gold Standard
- Geringer Platzbedarf im Reinraum senkt den Energieverbrauch
- Einsatz hocheffizienter Servomotoren mit Energierückgewinnung



Global Service

Mit unseren lokalen Ansprechpartnern sind wir jederzeit in Ihrer Nähe.

Call 4 Service und Remote Assist sind unsere klimafreundlichen Alternativen zu Fernreisen.



Auch in unserem Portfolio

Romaco Noack Unity 300 Blisterlinie

Leistungsstarke Premium-Blisterlinie im Monoblockdesign für quer orientierte Blisterformate.

Ausbringung: max. 300 Blister und 300 Falt-schachteln/Minute



Romaco Noack Unity 200 Blisterlinie

Die Romaco Noack Unity Blisterlinie ist die perfekte Lösung als Einstiegsmodell für Lohnverpacker, nutrazeutische und pharmazeutische Unternehmen.

Der voll integrierte Monoblock besteht aus einer Blistermaschine mit Plattensiegelung, Roboter-Transfer und einem kontinuierlichen oder intermittierenden Kartonierer. Die Unity 200 gewährleistet eine 100%ige Verwendbarkeit

der DPN 760-Werkzeuge. Die robuste Technologie sorgt jederzeit für erstklassige Blisterqualität und erreicht sehr gute OEE-Werte dank schneller Umrüstung mit einer maximalen Leistung von 200 Blistern und Kartons pro Minute.

Dank des modularen Linienkonzepts kann die Unity 200 an verschiedene Track & Trace-Systeme und Endverpackungslösungen angeschlossen werden.

Flexibel

- Perfekte Lösung als Einstiegsmodell
- Sehr kompaktes Monoblock-Design mit robotergestütztem Blistertransfer
- Extrem kompakte Linie
- Schnittstelle für Pharmawand
- Kostengünstige Blisterwerkzeuge
- Hohe Anwendungsflexibilität
- Flexibel bei der Blisteranzahl in Kartons

Ergonomisch

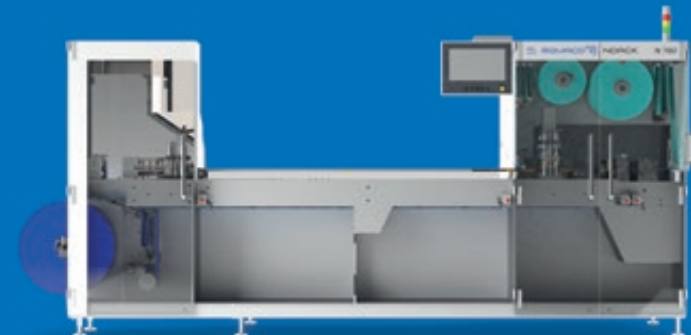
- Geringerer Wartungsaufwand
- Einfache Handhabung und schnelle Umrüstung
- Hohe Flexibilität bei der Anwendung
- Selbsterklärende Benutzerführung
- Optimierte Reinigungszeiten

Energieeffizient

- Sehr geringer Abfall bei Formatwechsel und Anfahren
- Energiemonitor: Überwachung des Strom- und Luftverbrauchs
- Kompakte Ausstattung für niedrigen Energieverbrauch
- Geeignet für die Verarbeitung nachhaltiger Verpackungsmaterialien
- Energieeffizientes Kühlsystem



Direkte Blisterübergabe



Vergrößerter Zuführbereich und 25 mm Formtiefe optional erhältlich