



Hohe Leistungsfähigkeit
Romaco Noack Unity 600 Blisterlinie

Kompakt, CO₂-neutral und digital

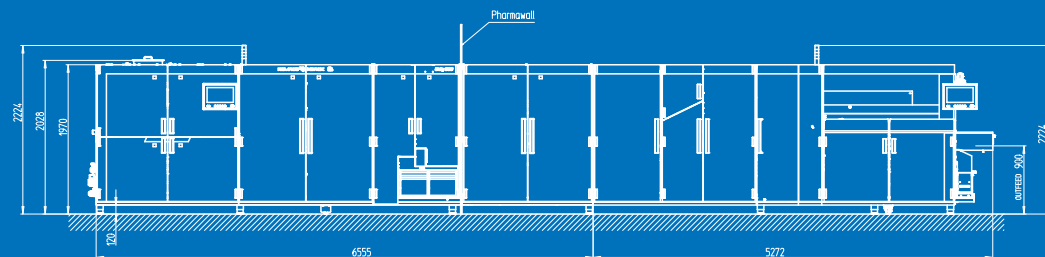


Technische Daten

Technische Daten	Unity 600
Max. Ausbringung (Blister/Minute)	600
Max. Blisterbahnen	2
Max. Formtakte/Minute	80
Max. Stanztakte/Minute	300
Max. Folienbreite (mm)	304
Max. Formbereich (mm)	240 × 294
Max. Blistergröße (mm)	90 × 145
Max. Ziehtiefe (mm)	12
Max. Rollendurchmesser Formfolie (mm)	600
Max. Rollendurchmesser Deckfolie (mm)	420
Max. Ausbringung (Faltschachteln/Minute), min. bis max.	350
Faltschachtelabmessungen (mm), A × B × C, min. bis max.	35 × 15 × 65 bis 95 × 100 × 150
Maschinenabmessungen (mm), L × B × H	11.956 × 1.900 × 2.230
Gewicht circa (kg)	7.000
Remote-Assist-Anschluss	Ethernet
BDE-Schnittstelle	OPC UA

Technische Änderungen vorbehalten

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 600 Ihre Ökobilanz verbessert:

- 100% klimaneutral: zertifizierte Berechnung des CO₂-Fußabdrucks für die Herstellung der Unity 600; Kompensation der berechneten Emissionen durch den Erwerb eines Klimazertifikats nach Gold Standard
- Geringer Platzbedarf im Reinraum senkt den Energieverbrauch
- Einsatz hocheffizienter Servomotoren mit Energierückgewinnung
- Teilefertigung mit 3D-Druck senkt den Energieverbrauch



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 500 Blisterlinie

Leistungsstarke Premium-Blisterlinie im Monoblockdesign für längs orientierte Blisterformate.

Ausbringung: max. 500 Blister und 400 Faltschachteln/Minute



Romaco Noack Unity 600 Blisterlinie

Mit der Unity 600 erweitert Romaco Noack die Produktfamilie 900 um eine weitere Premium-Blisterlinie. Der Monoblock mit Direkttransfer wurde speziell für querorientierte Blisterformate konzipiert.

Die äußerst kompakte Unity 600 überzeugt durch ihren geringen Platzbedarf im Reinraum für die Primärverpackung. Mit einer maximalen Ausbringung von 600 Blistern und 400 Falt-

schachteln pro Minute zählt die Unity 600 zu den leistungsstarken Blisterlinien von Romaco Noack. Die integrierte Anlage besteht aus einer Blistermaschine mit Walzensiegelung sowie einem kontinuierlich arbeitenden Kartonierer.

Das modulare Linienkonzept der Unity 600 ermöglicht die Anbindung verschiedener Track & Trace und Endverpackungslösungen.

Kompakt

- Gute Zugänglichkeit von der Frontseite
- Kompaktes Monoblock-Design
- Erhältlich mit integrierter Pharmawand
- Innovative Transfereinheit ermöglicht die Rückverfolgung des Blisters bis zur Primärverpackungseinheit

Flexibel

- Individuell konfigurierbar
- Einfache Handhabung und schnelle Umrüstung
- Hohe Anwendungsflexibilität
- RFID-gestützte Benutzeridentifikation
- Flexibilität für hohe Anzahl an Blistern in Kartons
- Geeignet für die Verarbeitung nachhaltiger Verpackungsmaterialien

Energieeffizient

- Neues Transfersystem reduziert den Energieverbrauch
- Energie Monitor: Überwachung des Strom- und Luftverbrauchs
- Komponenten aus kohlenstoffreduziertem ASI-Aluminium und einem Gehäuse aus recyceltem Acrylglas
- CO₂-neutral hergestellt und geringer CO₂-Ausstoß pro Blister
- Wenig Abfall während Produktion
- Kostenlose Rückgabe- und Recycling-Garantie der Anlage am Ende der Nutzungsdauer



Zuverlässiges Direktübertragungssystem



Optimierung des Energieverbrauchs



Breite Palette an Verpackungsmaterialien