



PRESS OUT
UNIVERSAL

PRESS OUT
MINI UNIVERSAL

PRESS OUT

UNIVERSAL

MINI UNIVERSAL

VOLLAUTOMATISCHE, HOCHGESCHWINDIGKEITS-ENTBLISTERUNGSMASCHINE ZUR PRODUKTENTFERNUNG VON BIS ZU 50 BLISTER-PACKUNGEN PRO MINUTE. DIE RAFFINIERTERTE, SCHONENDE SCHNEIDTECHNIK IST IDEAL FÜR DIE RÜCKGEWINNUNG VON HOCHWERTIGEN, ZERBRECHLICHEN TABLETTEN UND KAPSELN. EIGNET SICH FÜR ALLE BLISTER-MATERIALIEN, EINSCHLIESSLICH ALU/ALU UND KINDERSICHERE PACKUNGEN.

MERKMALE

- Automatische, stufenlos einstellbare Geschwindigkeitsregelung & Bedienungseinstellung
- Kann kindersichere Packungen entleeren
- Automatischer Vorschub
- Kann bis zu 50 Blister-Packungen pro Minute entblistern
- Handhabt alle Packungsformate
- Integrierter Auffangbehälter aus Edelstahl 316
- Kein Verunreinigungsgrad
- Vollständig konform mit internationalem Produktionsstandard in der pharmazeutischen Industrie (GMP)
- Raffiniertes, einfach zu bedienendes Softwaresteuerungssystem
- Option zur Temperatur- und Feuchtigkeitsüberwachung
- Leichter Zugang für schnelle Reinigung und Produktwechsel



PRESS OUT

UNIVERSAL



POU

Aufgrund ihrer Qualität, Flexibilität, Geschwindigkeit und unübertroffenen Produktrückgewinnungsraten ist die POU für die weltweit größten Hersteller pharmazeutischer Blister- Packungen die Entblisterungsmaschine der Wahl.

MASCHINENBETRIEB

Die Produkte werden ohne jegliche Bruchstücke oder Schäden während eines schnellen dreistufigen Verfahrens rückgewonnen.

STUFE 1:

Die Packungen werden in ein Zuführungsmagazin geladen und anschließend automatisch in die integrierte Schneidstation geführt.

STUFE 2:

Das Abdeckmaterial in jeder Packung wird anhand eines packungsspezifischen Werkzeugs um die Unterseite der Blister-Tasche herum aufgeschnitten, damit das Produkt weder beschädigt noch verunreinigt wird.

STUFE 3:

Die Packungen werden dann in ein spezifisches Entblisterungswerkzeug gedreht, durch das das Produkt sanft in einen integrierten, herausnehmbaren Auffangbehälter aus Edelstahl 316 ausgedrückt wird. Das Produkt kann bei Bedarf nun sicher zur Nachbesserung in die Verpackungsstraße zurückgeschickt werden.

STUFE 4:

Die leeren Blister-Packungen werden in einen separat herausnehmbaren Abfallbehälter gedreht.

POU MINI

Besitzt ähnliche Merkmale wie der größere POU und ist halbautomatisch.

WERKZEUG

Maßgefertigtes Werkzeug ist für alle unterschiedlichen Arten von Blister-Packungsgrößen mit schnellen Lieferzeiten erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

	MINI UNIVERSAL	UNIVERSAL
BETRIEB	Halbautomatisch	Automatisch
BLISTER-ART	Durchdrück-, kindersicheres	abziehbares Mehrfach-Produkt
BLISTER-LAYOUT	Alle	Alle
FORMAT Breite	Minimum 30 mm (1,2")	Maximum 105 mm
ABMESSUNGEN Länge	Minimum 65 mm (2,5")	Maximum 140 mm
	*größere Packungsgrößen sind auf Anfrage möglich	
KONSTRUKTION	Alle Bereiche mit Produktkontakt sind aus Edelstahl (Klasse 316) und ABS in Lebensmittelqualität hergestellt	
ENERGIEVERSORGUNG	Elektrizität: einphasig 110/230 V Druckluftversorgung: 6 bar	
BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT	bis zu 20 Blister pro Minute	bis zu 50 Blister pro Minute
MASCHINE ABMESSUNGEN		
Breite	620mm (24")	650mm (25,5")
Länge	620mm (24")	1200mm (47")
Höhe	1325mm (52")	1300mm (51")
MASCHINENGEWICHT	80kg (176lbs)	300kg (660lbs)
VERSANDGEWICHT	150kg (330lbs)	420kg (924lbs)
WERKZEUGWECHSEL	1 Minute	5 Minuten