



SEPHA PRESSOUT

MANUELL MANUELL BREIT HALBAUTOMATISCH

Tragbare manuelle oder halbautomatische Entblisterungsmaschinen zur Rückgewinnung von Tabletten und Kapseln aus Durchdrück-Blistern mit Reihenanordnung. Manuelle breite und halbautomatische Modelle können auch diagonale / versetzte Anordnungen handhaben.

MERKMALE

- Tragbar
- Keine Druckluftversorgung erforderlich
- Rutschfeste Sicherheitsauflagen
- Vollständig konform mit internationalem Produktionsstandard in der pharmazeutischen Industrie (GMP) und schnell zu reinigen
- Nur ein einziges Austauschteil
- Handhabt PVC/Alu- sowie Alu/Alu-Blister
- Flexibel – kann schnell auf jede Durchdrück-Blister-Packung angepasst werden
- Einfache Bedienung – keine Fachkenntnisse erforderlich
- Produkt wird sauber und hygienisch zurückgewonnen
- Ideal für kleine Chargen
- Erschwinglich

▼ **PRESSOUT**
MANUELL



▼ **PRESSOUT**
MANUELL BREIT



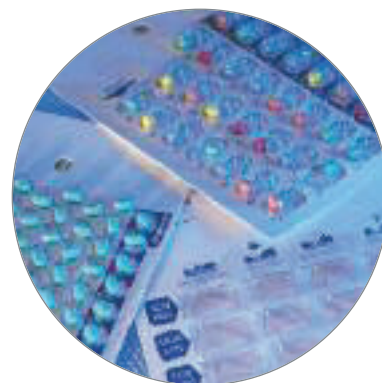
▼ **PRESSOUT**
HALBAUTOMATISCH





PRESSOUT

MANUELL, MANUELL BREIT + HALBAUTOMATISCH



WERKZEUG

Der einzelne Werkzeugsatz ist voll einstellbar. Eine einfache Einstellskala ist auf die Walzplatte für schnelles Einrichten innerhalb von 1 bis 2 Minuten aufgedruckt. Die Bedienungseinweisung dauert weniger als 15 Minuten..

PRESSOUT MANUELL / MANUELL BREIT

MASCHINENBETRIEB

Bliester-Packungen werden manuell mithilfe eines Drehgriffs durch einen Walzensatz geführt. Die Tabletten oder Kapseln werden gleichzeitig aus der Bliester-Packung entfernt und vom Packungsabfall getrennt.

MANUELLES MODELL - nur in Reihe angeordnete Bliester-Packungen.

MANUELLES, BREITES MODELL - handhabt Bliester-Packungen mit diagonalen / versetzter Anordnung sowie der herkömmlicheren Reihen-Anordnung



PRESSOUT HALBAUTOMATISCH

MASCHINENBETRIEB

Einzelne Bliester-Packungen werden automatisch durch einen Walzensatz geführt. Die Tabletten oder Kapseln werden gleichzeitig aus der Bliester-Packung entfernt und vom Packungsabfall getrennt.

Diese Maschine verwendet den gleichen, patentierten Entbliesterungsmechanismus wie die manuelle, breite Press-Out, wird jedoch von einem Elektromotor angetrieben, der kontinuierlich läuft und so einen automatisierten Vorschub bietet, der die Entbliesterungsgeschwindigkeit auf 40 Bliester pro Minute steigert.

TECHNISCHE DATEN

		MANUELL	MANUELL BREIT	HALBAUTOMATISCH
BETRIEB		Manuell	Manuell	Halbautomatisch
BLISTER-ART		zum Durchdrücken	zum Durchdrücken	zum Durchdrücken
BLISTER-LAYOUT		in Reihe	in Reihe und diagonal / versetzt	in Reihe und diagonal / versetzt
FORMAT	Breite	120 mm (4,7")	170 mm (6,7")	170 mm (6,7")
ABMESSUNGEN	Länge	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
KONSTRUKTION		Alle Bereiche mit Produktkontakt sind aus Edelstahl (Klasse 316) und ABS in Lebensmittelqualität hergestellt		
ENERGIEVERSORGUNG		nicht erforderlich	nicht erforderlich	Elektrizität: einphasig 110/230 V
BETRIEGSGESCHWINDIGKEIT		bis zu 20 Bliester pro Minute	bis zu 20 Bliester pro Minute	bis zu 40 Bliester pro Minute
MASCHINE	Breite	200 mm (8")	380 mm (15")	365 mm (14,4")
ABMESSUNGEN	Länge	300 mm (12")	295 mm (12")	340 mm (13,4")
	Höhe	200 mm (8")	230 mm (9")	250 mm (9,8")
MASCHINENGEWICHT		6,5 kg (15 lbs)	8 kg (18 lbs)	16 kg (35 lbs)
VERSANDGEWICHT		8,5 kg (19 lbs)	11,5 kg (25 lbs)	28 kg (61 lbs)
WERKZEUGWECHSEL		3 Minuten	3 Minuten	3 Minuten