

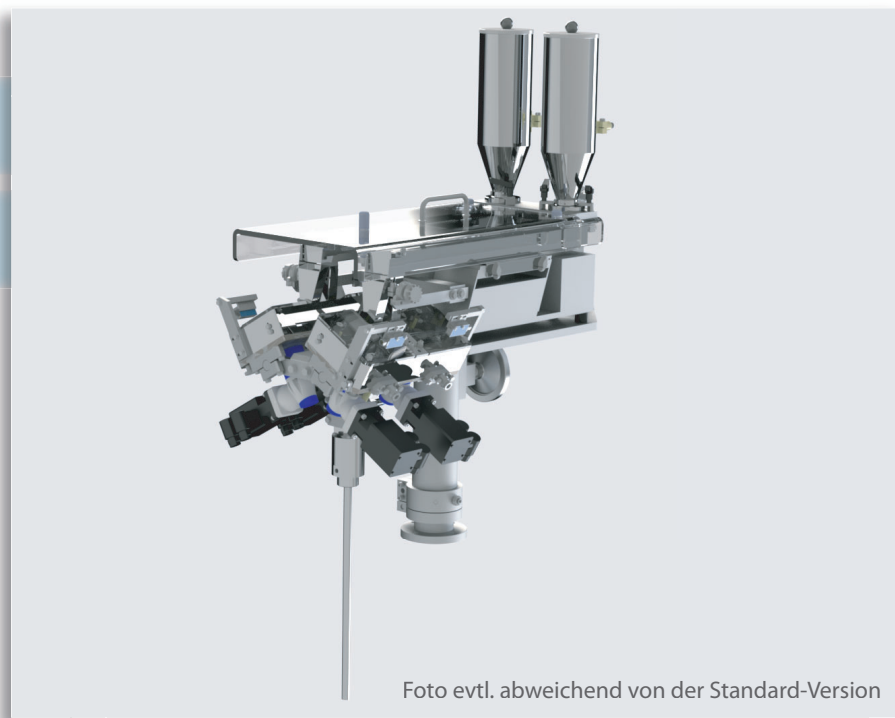
MTD324 - Duplex



Pharma



Chemie



Produktbereiche:

kleine gleichförmige Tabletten

aus den Bereichen Pharmazie und Chemie

Frei einstellbare Anzahl pro Dosierung - bis zu 7000 Tabletten pro Minute

- abhängig von Produkt und Menge pro Dosierung!

Mikrotabletten-Dosierung

Typ: MTD324 - Duplex



MERZSYSTEM
Verpackungsmaschinen

Funktionsbeschreibung:

Die Tabletten werden von einem Trichter über eine Vibrationsrinne der Dosierung zugeführt.

Die Dosiereinheit besteht aus 2x2 Dosierscheiben, welche gleichzeitig in das Füllrohr der Verpackungsmaschine dosieren.

Beim Durchfallen der Tabletten werden diese von 2x2 voneinander unabhängigen Zählwerken gezählt.

Das zweite Zählwerk dient zur Kontrolle des ersten.

Kurz vor Erreichen der gewählten Anzahl von Tabletten werden beide Scheiben verlangsamt und dosieren direkt mit verminderter Geschwindigkeit, bis die genaue Anzahl von Tabletten erreicht ist.

Die gezählten Tabletten werden auf einen geschlossenen Schieber dosiert und nach Erreichen der eingestellten Stückzahl werden die Tabletten durch Öffnen des Schiebers in den Stick abgeworfen.

Ab jetzt kann die Beutelmaschine unabhängig von der Dosierung den nächsten Takt machen.

Nach dem Schließen des Schiebers beginnt der Takt von vorne.

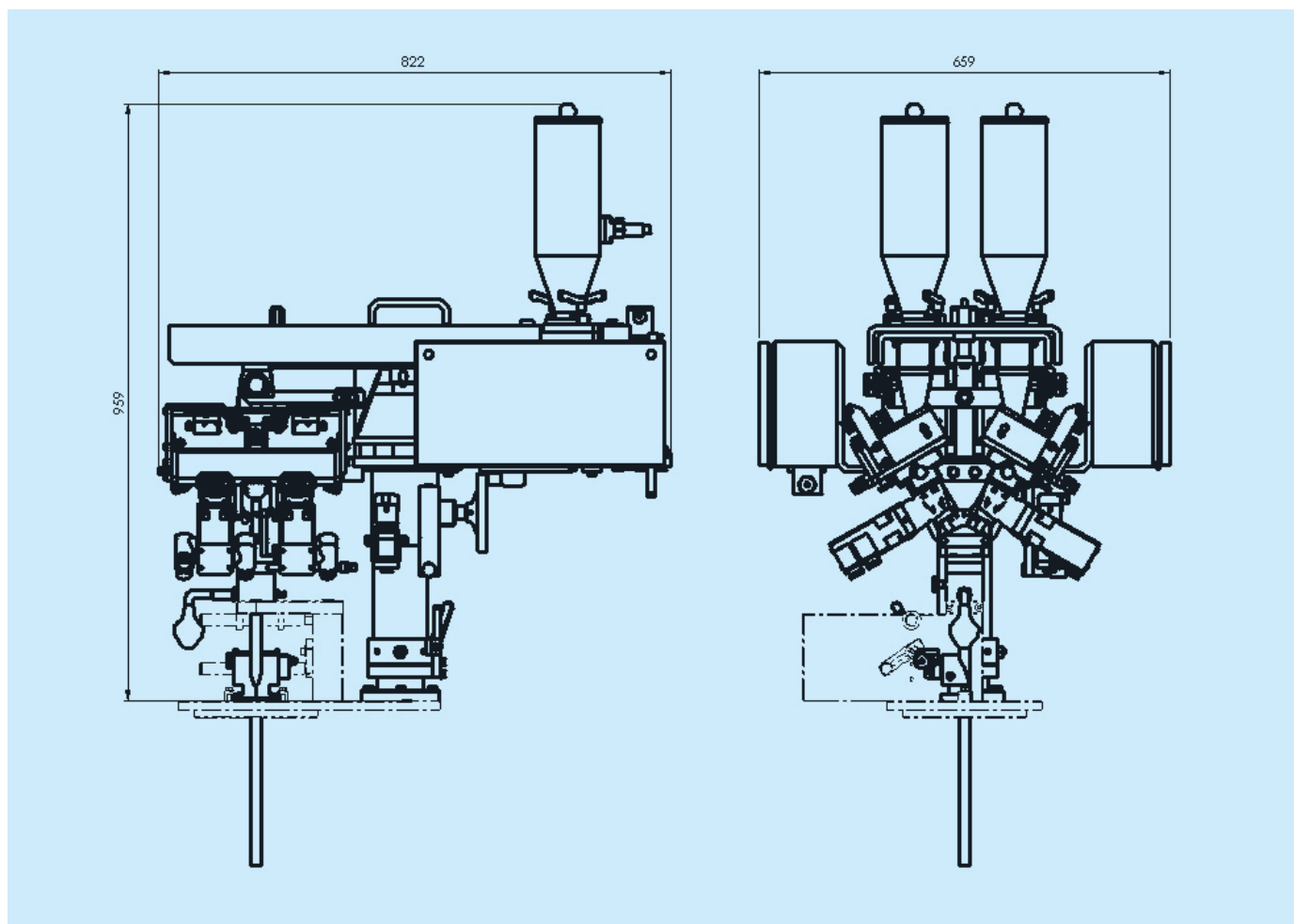
Technische Daten:

Bahnen	1-bahnig
Ausbringung	bis zu 7000 Tabletten/min*
Farbe standard	Edelstahl-Alu

* abhängig von Produkt und Menge pro Dosierung

Technische Details:

- ◆ Aufbau direkt auf SB 51-1, SB 51-2, SBL50 und MFS800
- ◆ Kompakte, robuste, langlebige Konstruktion
- ◆ Alle mit dem Produkt in Berührung kommenden Teile sind aus Edelstahl oder anderem zugelassenem Werkstoff.
- ◆ Wartungsarm
- ◆ Schnelle und einfache Reinigung der Zählscheiben, da die Entnahme werkzeuglos möglich ist.
- ◆ Die Dosiereinheit entspricht den aktuellen CE-Richtlinien



Since 1971  Made in Germany