

S 370 Prime

Die S 370 Prime ist KILIANs Tablettierlösung, wenn es um mittelgroße Chargen geht. Sie führt die Tradition des Erfolgsmodells KILIAN T 300 fort. Die Maschine wurde für die automatisierte Pharmaproduktion konzipiert.

Dank des modularen Aufbaus, der Robustheit aller Komponenten und der Flexibilität bezüglich unterschiedlicher Kundenanforderungen, garantiert diese Maschine ein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis.

Die Presse benötigt nur eine geringe Aufstellfläche. Das kompakte Design wird durch die Integration der elektrischen Komponenten in das Maschinengehäuse erreicht.

Highlights

- GAMP-konforme Automatisierung
- Schneller Matrizenscheibenwechsel durch ein integriertes Matrizenscheibenaushebesystem
- Patentierte verschleißfreie Bremsmagnete
- 19-Zoll-HMI (Touchpanel) mit Windows 7 kompatibler VICON-Visualisierungs-Software
- Maschinenoptionen:
 - Integration eines automatischen Tablettentesters
 - „Human RQ“ Software zur Rückmeldung von Qualitätsdaten an die Presse
 - Trending Software
- Made in Germany



Technical Data

S 370 Prime

Stempelzahl	44	40	32	26
Werkzeugtyp* (EU und TSM)	B	B	B	D
Matrizentyp	BBS	BB	B	D
Max. Tablettendurchmesser (mm)	11	13	16	25
Max. Leistung (Tabletten/Stunde)**	330.000	300.000	240.000	156.000
Max. Matrizenfüllung (mm)	16			20
Max. Vordruckkraft (kN)	40			
Max. Hauptdruckkraft (kN)	80***			100***
Antriebsleistung (kW)	5,5			
Standardspannung (V), Frequenz (Hz)	400, 50/60			
Druckluft (bar)	6			
Gewicht (kg)	1,925			

* Spezielle Werkzeuge/Formate auf Anfrage

** Die Leistung ist abhängig von der Tablettengröße und dem Pressmaterial

*** ist abhängig vom Tablettendesign

Dimensionen



