

OSK 50LQ300 二層式タブレットプレス機・打錠機/RoTab Bilayer



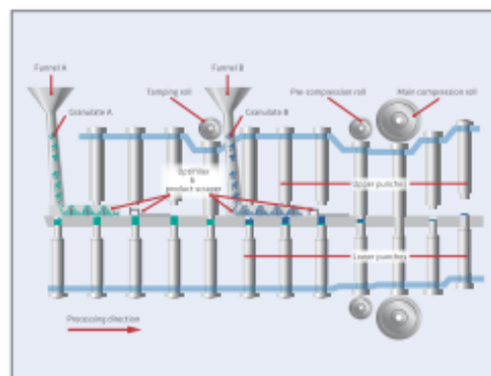
二層式タブレットプレス機・打錠機 RoTab Bilayer

- 回転式二層式タブレット機
- 世界最小クラス
- 単層、二層、両方に対応可能
- R&Dに最適
- 使いやすいソフトウェアにより操作性向上

Production and R&D	Single and bilayer tablets
EU/IPT B,D etc.	Scale-Up
max. 48,000 tabs/h	15" Touchscreen

<特長>

- 単層、および二層式タブレット生産
- 充填深さによる自動タブレット重量調整
- ダイテーブルとオプティファイラーのRPMを無段階に調整可能
- サーボ駆動ローラーステーション
- サーボ式タブレット硬度調整
- 適切な間隔での自動パンチ潤滑



<きめ細かな使いやすさ>

◎ 上質な結果を得るために、二つの独立した充填ステーション、3つのローラーステーション、精密なロードセル、直接的な圧縮力測定法により、RoTab Bilayerは、R&Dに最も革新的な高性能二層式タブレットプレス機です。

<仕様>

品番	OSK50LQ300			
RoTab Bilayer	B-20	D-16	B/D-8	FlexAdapt X-16
タブレット最大径	16mm	25mm	16/25mm	25mm
パンチステーション数	20	16	8/8	16
ツール (EU or IPT基準)	B-30.16*	D-38.1*	B/D	BBS/BB/B/D
最大充填深さ (1層目/2層目)	12mm/10mm			
最大圧縮力 (プレ/メイン)	10/60 kN			
上杵挿入深さ	2-8mm			
最大容量 (タブレット/時)	18-48,000**	14.4-38,400**	7.2-19,200**	14.4-38,400**
電力	400-480V (別の電圧も対応), 3P+N, 50/60 Hz, 6.5kW			
重量 (Net)	約1,300 kg			
容積 (L×W×H)	1510×710×1875mm			
ソフトウェア (以下、ソフトウェア情報)	R&D		R&D Plus	
・初期圧縮	●		●	
・プレ圧縮	●		●	
・メイン圧縮	●		●	
・排出力	×		●	
・錠剤テイクオフ力	×		●	
・パンチ力変位計測	×		●	
・パンチきつさ	●		●	

*直径 **単層操作の場合 (製品による)



OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
TEL : 03-6908-5257 FAX : 03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jpn.org

ver1-0_2020-6-29