

コンパクトなデザインに精度、柔軟性、効率性を兼ね備えた研究開発向けのロータリー式打錠機です。

### 【特徴】

- ・ 8つのステーションと40RPMのタレット速度で、安定した高品質の錠剤製造を保証します。
- ・ 圧縮力をリアルタイムで監視する統合圧力測定システムにより、錠剤の硬度と品質を正確に制御できます。
- ・ 10.4インチパネルPCですべてのコントロールが1つの画面で操作可能。
- ・ リアルタイム圧力（メイン/プリ/排出）モニタリング機能。
- ・ 充填深さ自動制御装置。



OSK 93SB-XENA-I ROTARY

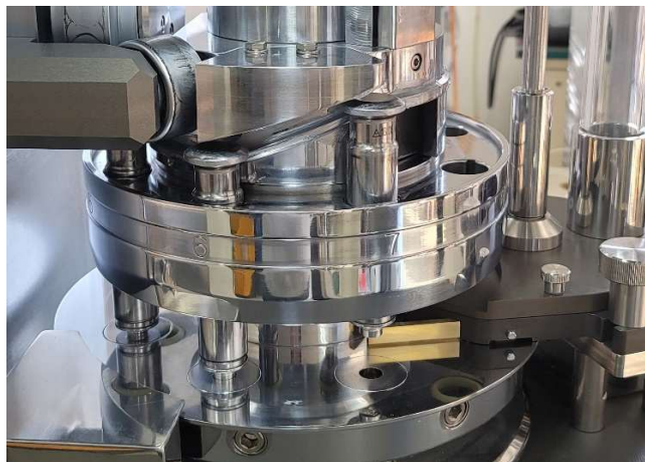
### 【仕様】

型番	OSK 93SB-XENA-I ROTARY
ステーション数	8
タイプ	EURO DまたはB、もしくはD&B
最大圧力	60kN(6t)
最大予備圧力	10kN(1t)
最大充填深さ	18mm
上部パンチ貫通	1-4mm
最大錠剤直径	Ø25 mm
最大錠剤厚さ	8mm
ターレット	インバーター制御/ 1.5 kW, 回転数: ~40 RPM
フィーダー	~60 RPM [タイプ: メカニカル (標準) / オープン (オプション) ]
ターレットのピッチ円直径	Ø200 mm
充填カム	4~10 mm, 8~14 mm, 12~18 mm
寸法	1800 (H) × 990 (W) × 650 (D) mm [ホッパー、パネルPC込]
電源	三相AC 220 V、50/60 Hz、3 kVA (20 A)
重量	約700kg

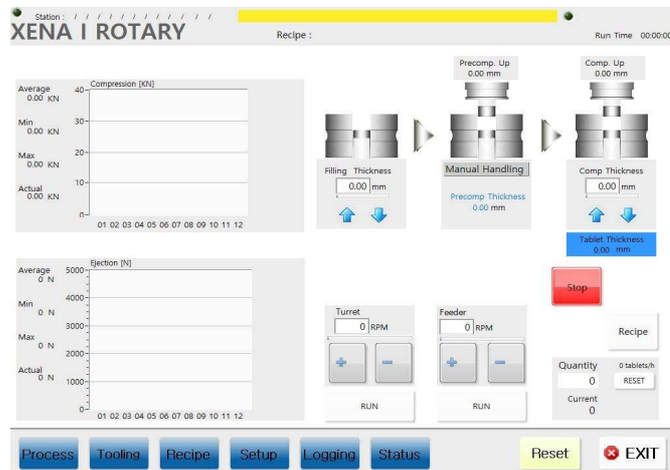
※仕様は予告なく変更する場合がございます。

## 【標準構成】

- ・ OSK 93SB-XENA-I ROTARY 本体
- ・ 取扱説明書



プレス部



タッチスクリーン操作画面

**OSK** オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373  
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.1 2025/5/16