

二層式の積層錠製造用ロータリー打錠機。

積層錠の研究開発向けに最適の機種です。

【特徴】

- ・二層式の打錠システムにより積層式錠剤の研究開発に最適。
- ・各層の混合を防ぐ特別な吸引装置を装備し、錠剤の層分離を安全に行います。
- ・10のステーションで、安定した高品質の錠剤製造が可能。
- ・研究開発中に収集されたデータやパラメータを、大規模な生産規模に簡単に移行できるため、規模を拡大する場合にも理想的。
- ・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コントロールできます。
- ・12.1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。
- ・充填深さ自動コントロール装置。



OSK 93SB-XENA-I ROTARY BL

【仕様】

型番	OSK 93SB-XENA-I-ROTARY-BL
ステーション数	10
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
最大第二層挿入深さ	6.5mm
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/ 2.2 kW, 回転数: ~30 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	Ø230 mm
充填カム	4~10 mm, 8~14 mm, 12~18 mm
寸法	1800 (H) ×1120 (W) ×780 (D) mm [ホッパー、パネルPC込]
電源	三相AC 220 V、50/60 Hz、4 kVA (30A)
重量	約1000kg

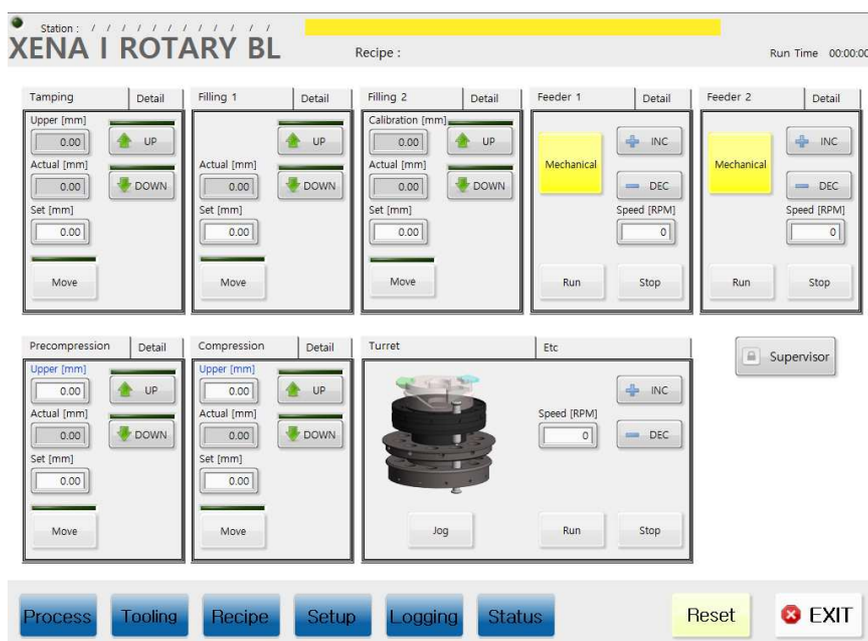
※仕様は予告なく変更する場合がございます。

【標準構成品】

- ・ 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 2025/5/20