

研究開発用に最適な造粒と乾燥およびコーティング装置です。

【特徴】

- ・コンパクトなデザインは作業効率を向上させ、設置の手間を軽減します。セットアップが簡単で、電源と圧縮空気に接続すればすぐに運転できます。
- ・シンプルで使いやすく、経済的で、最大限の処理効果が得られます。
- ・モジュラー構造と合理的な設計により、お客様のプロセス開発ニーズを満たす柔軟な設置オプションを提供します。
- ・システムは自動化されており、オペレータの常駐は不要です。
- ・システムには、リアルタイムのデータを提供しながら一貫したプロセスの品質を確保するための包括的なセンサーとアラーム機能が含まれています。
- ・12.1インチタッチスクリーンで直感的な操作が可能です。



OSK 93SB-XENA-V

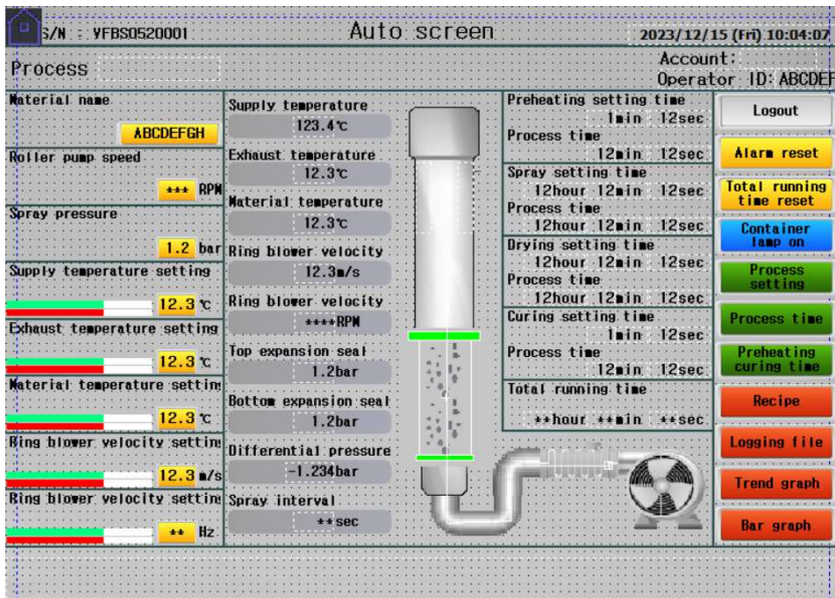
【仕様】

型番	OSK 93SB-XENA-V
作業容量	乾燥2.5kg、造粒2.2kg、コーティング1.5kg *比重0.6
スプレー方式	トップ&ボトムスプレーシステム（旋回&傾斜タイプ）
噴霧/空気制御	0.4-5 bar
容器の直径	Ø220 mm
フィルターハウジング	パルスブローバック&4フィルター（5ミクロン）
液体インサート口径	Ø0.7 mm
ファンパワー	2.55 kW（60 Hz）
ファン差圧	2,200 mmAq
ヒーター容量	3.5 kW
温度制御	供給：～90℃、排気：～60℃、材料：～60℃
フィルター	プレ、ミディアム、HEPA（給気）/カートリッジ、HEPA（排気）
ポンプ	ワトソン・マーロー製ペリスタポンプ
ポンプ速度	～50 RPM
サイズ*	1750 (H) x 1050 (W) x 980 (D) *容器を含む
電源	3相、AC 220 V、50/60 Hz、7.5 kVA (30 A)
コンプレッサー空気圧力	5 bar
重量*	450 kg (約) *容器を含む

※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-V-FBS 本体
- ・ 取扱説明書



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 2025/5/26