

GENESIS OSCILLATORS

ウェットパートの洗浄装置で経験豊富な米国 Kadant AES 社が開発した**高性能な**シャワ摺動装置を**安価に**提供します



Genesis Basic Oscillator

過酷な条件で使用されるシャワパイプの摺動装置は抄紙機のワイヤやフェルトなど用具洗浄に欠かすことができません。Genesis Oscillator は用具の洗浄に適切な摺動速度やストロークを自由に変更できる次世代型摺動装置です。

Genesis Oscillators の特長

- 摺動速度は 2.5 ~ 178mm/min の範囲で任意に設定可能
- 摺動ストロークは 13 ~ 330mm の範囲で任意に設定可能
- 本体にマイクロプロセッサを内蔵しているためコントロールパネルが不要
- DCS との接続により適切な摺動速度およびストロークを自動的に変更可能
- イニシャルコスト・ランニングコストが安い

Genesis Oscillators の仕様



インターフェイスボード

- 供給電源：DC48V
- クーリング機能付ブラシレス DC モーター
- マルチボールスクリュウ機構
- 摺動負荷：450 ~ 900Kg

Genesis Oscillators の構造

Genesis Basic Oscillator

