

kustodian machines

オイリング	プラス	ウォーカー
サンクションテクノロジー	○	○
1レーン当たり90秒でメンテナンスを行う	○	○
オイルの残量が少なくなった時メッセージを表示するシステム	○	○
手間がかからないトランスファーブラッシュオイリングシステム	○	○
左右異なったオイルパターンを作成出来る	○	○
オイリングのみの設定が可能	○	○
オイルポンプのマイクロリッター設定をタッチスクリーン画面で管理出来る	—	○
クリーニング	プラス	ウォーカー
クリーナーを噴霧ではなく、直接レーンに散布するシステム	○	○
クリーナーの量をミリ単位で計測する事が可能	○	○
クリーナーの残量が少なくなった時メッセージを表示するシステム	○	○
リカバリータンクは50レーン分もの廃液を入れる事が可能	○	○
ダスター/クリーナークロスを処分しやすくする為に上部に設置されている	○	○
クリーニングをより強力にする為、クッションローラーラップが付いている	○	○
DC用バキュームモーターを使用している為、騒音を抑える事が出来る	—	○
クリーニングのみ又はダストのみの設定が可能	○	○
マシンの進む距離、又はピンデッキから戻る距離を調整する事が可能	○	○
ピンデッキのクリーニング有無を設定する事が可能	○	○
ならびにピンデッキのクリーナー量の調整が可能	○	○
スクイージーの位置の微調整が可能	○	○
クリーニング設定がアナログで調整が可能	—	○
ドライブ・モーター	プラス	ウォーカー
ケーゲル独自の(特許取得)6つのドライブスピード	○	○
7つ目のクリーニング用のスピード	—	○
ドライブスピードシステム自動調整	—	○
マシンの中心を軸にして回るシステム	—	○
レーンの出入りを自動調整するウィスカー	—	○
キーパッド/PLC	プラス	ウォーカー
2段表示キーパッド	○	—
フルカラー5インチタッチスクリーンキーパッド	—	○
午前、午後に1プログラムずつ設定する事が可能	○	—
午前、午後に3プログラムずつ設定する事が可能	—	○
4個のオイルプログラムを保存可能	○	—
30個のオイルプログラムを保存可能	—	○
コンピューターのアウトプットを確認出来るシステム	○	○
コード式エラーメッセージを表示する	○	—
エラーメッセージ詳細表示、又はヘルプ表示をする画面	—	○