



UniLine 5.0

Giải pháp tối ưu hóa dành cho nhà máy gạo tự động

Thực hiện nhanh & kinh tế

Tốc độ là một lợi thế lớn trong ngành sản xuất siêu cạnh tranh ngày nay. Ngành chế biến gạo cũng đang nhanh chóng trải qua một sự chuyển đổi năng động do yêu cầu của khách hàng luôn thay đổi. Nhu cầu về các giải pháp không chỉ mang tính cạnh tranh mà còn phải kịp thời và nhanh chóng để thực thi. Giới thiệu UniLine 5.0, một cải tiến đột phá cho ngành xay xát gạo - giải pháp lý tưởng cho các khoản đầu tư dành cho các dự án xanh. Tiền tố «uni» dùng để chỉ «một» trong tiếng Latinh. Danh pháp này là viết tắt của Bühler là MỘT, nhà cung cấp giải pháp từ đầu đến cuối.

Thông số kỹ thuật

Thông số cơ sở thiết kế	Thông số kỹ thuật
Loại thóc	Dài/ Vừa
Các dạng quy trình	Thô / Luộc / Đò
ận hành nhà máy (giờ / ngày)	20
Công suất tích hợp làm sạch sơ bộ (TPH)	5
Tải điện đã lắp đặt (kW)	365
Yêu cầu về không gian (ha)	1.5-2

Bühler AG

CH-9240 Uzwil, Thụy sĩ

buhlergroup.com

Buhler Asia Việt Nam

Lô B4, KCN Hòa Bình, Thủ Thừa
Long An, Việt Nam

T +41 71 955 11 11

F +41 71 955 66 11

T +84 272 376 9045

UniLine cung cấp những gì?

UniLine cung cấp một loạt các tính năng và lợi ích so với việc thực thi thường xuyên, giúp UniLine trở thành người chiến thắng so với các giải pháp hiện có trên thị trường.

- Gói tiêu chuẩn:** Giải pháp hoàn hảo cho khách hàng đang tìm kiếm các gói tiêu chuẩn hóa từ làm sạch đến đóng bao, cho phép chi phí thấp và thời gian thực hiện dự án.
- Trọn gói:** Là một nhà cung cấp giải pháp hoàn chỉnh, Bühler hiện cung cấp toàn bộ phạm vi hoạt động của nhà máy bao gồm các phần như Làm sạch sơ bộ, Khoang lò, Tự động hóa PLUTO PCS ngoài các phần xay xát gạo thông thường.
- Giải pháp hoàn hảo:** giải quyết được phức tạp hơn khi xử lý nhiều nhà cung cấp và nhà thầu.
- Đơn giản hóa việc xây dựng:** Công trình được đơn giản hóa đáng kể với kết cấu đúc sẵn, nền trôn không có nhiều tầng hoặc khe hở. Điều này dẫn đến việc giảm thiểu thời gian lắp đặt, cũng như các yêu cầu về kỹ năng.

Lợi ích chính

- Giảm 40% dấu chân
- Tiết kiệm 15% năng lượng
- Giảm 35% thời gian thực hiện dự án
- Giảm 45% chi phí so với thực hiện thông thường