

## SA SPINNING MILLS VÀ LMW

MỐI QUAN HỆ HỢP TÁC NGÀY CÀNG PHÁT TRIỂN ĐỂ TIẾP TỤC THÀNH CÔNG

Tập đoàn SA, Dhaka, được thành lập vào năm 1956 bởi ông Shamsul Alamin với tầm nhìn thể hiện vai trò lãnh đạo của họ trong ngành Chế biến cây đay, Chế biến da, Vận tải đường bộ và Vận tải đường thủy.

Vào năm 1983, tập đoàn SA đã mạo hiểm tham gia vào thị trường kéo sợi với việc thành lập SA Spinning mills Ltd. thông qua việc mua lại các nhà máy kéo sợi của chính phủ tại Kaliakoir, Gazipur để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của thị trường đang phát triển.

Chứng kiến sự bùng nổ của ngành dệt may vào đầu những năm 1990, các nhà máy kéo sợi SA, do năng suất thấp của các máy cũ thế hệ thứ nhất đã quyết định nâng cấp và hiện đại hóa nhà máy để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của thị trường.

Cải tiến toàn bộ dây chuyền kéo sợi không phải là một quyết định dễ dàng và dựa trên sự hướng dẫn của ông Martin Chowdhury (Giám đốc điều hành của Newasia Ltd, Cơ quan LMW tại Bangladesh), chủ tịch nhà máy kéo sợi SA đã đến thăm nhà máy LMW ở Coimbatore. Các cơ sở sản xuất hiện đại và các hệ thống được theo dõi tại LMW đã tạo niềm tin cho Chủ tịch rằng các máy móc của LMW có công nghệ tiên tiến ngang bằng và ở một số khía cạnh thậm chí còn tốt hơn các thương hiệu toàn cầu hàng đầu khác.

Xem xét hiệu suất và hiệu quả chi phí của các sản phẩm LMW, các nhà máy kéo sợi SA đã quyết định mua máy Sợi con LMW như là bước đầu tiên của họ để đạt được năng suất cao hơn trong khi vẫn giữ chi phí thấp.

Sau đó vào năm 1995, Tập đoàn SA đã thành lập một xưởng kéo sợi mới với tên gọi M/s. Fuad Spinning Mills Ltd với công suất 30.000 cọc sợi kết hợp với 5 máy Sợi con, 2 máy Ghép sơ bộ và 2 máy Ghép hoàn tất từ LMW.



*Ông Alamgir Shamsul Alamin, Giám đốc điều hành,  
Công ty TNHH nhà máy kéo sợi SA*

Tổ chức này nằm dưới sự lãnh đạo hiện tại của Giám đốc điều hành, ông Alamgir Shamsul Alamin, sở hữu các cơ sở hiện đại nhất để sản xuất sợi cotton, sợi PC và sợi CVC. Cơ sở hiện có tổng công suất là 40.320 cọc sợi và năng suất sản xuất từ 18.000 đến 19.000 kg/ngày với chi số quy trình dao động từ Ne 20/1 đến 45/1.



Từ trái, **GĐĐH. Sazzad Hossain-Sub Asst. Kỹ sư, GĐĐH. Nazmul Ahsun- GM, GĐĐH. Mostaq Ahmed- Foreman, GĐĐH. Idris Ali- Foreman**

### **LMW... Từ nhà cung cấp tín nhiệm đến đối tác phát triển đáng tin cậy**

Vào năm 2019, khi thị trường bắt đầu khởi sắc, các nhà máy kéo sợi SA đã quyết định mở rộng và hiện đại hóa cơ sở vật chất của mình để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao và phát triển của khách hàng. Dựa trên kinh nghiệm thực tế của họ với máy móc LMW và các chuyến thăm nhà máy xa hơn tới các cơ sở lắp đặt tham chiếu ở Bangladesh, nhóm kéo sợi SA đã hoàn thiện một dự án hiện đại hóa hoàn chỉnh với các giải pháp đầu cuối từ LMW.

Sự tin tưởng và công nhận được LMW xây dựng tại thị trường Bangladesh trong hơn 4 thập kỷ qua và sự sẵn sàng của văn phòng địa phương LMW tại Dhaka, nơi có thể cung cấp hỗ trợ nhanh chóng và ngay lập tức cũng là một số yếu tố thuận lợi giúp ích cho quá trình ra quyết định

Quá trình hiện đại hóa được hoàn thành vào năm 2019 với công suất cọc sợi là 19.152 cọc sợi.

Theo lời của ông Alamgir Shamsul Alamin, “Máy LMW là loại máy rất tốt, khỏe và ổn định. Máy mang lại Lợi ích về chi phí cao hơn và Lợi nhuận đầu tư nhanh hơn.”



Các thuộc tính đã tạo ra ấn tượng lâu dài với nhóm kỹ thuật, đảm bảo sự liên kết liên tục với LMW, như trích dẫn “Máy LMW thân thiện với người dùng với mức tiêu thụ điện năng thấp. Máy LMW cung cấp chất lượng và hiệu suất vượt trội và rất phù hợp với thời tiết Bangladesh. Chúng tôi có thể đạt năng suất trên 90% từ các máy LMW.”

Hài lòng với hiệu suất của máy móc, phạm vi giá cũng như các dịch vụ trước và sau bán hàng do LMW cung cấp, Công ty TNHH nhà máy kéo sợi SA đã hoàn tất một dự án đầu cuối khác với CÁC MÁY LMW THÔNG MINH cho 21.000 cọc sợi để xử lý sợi pha sẽ được đưa vào vận hành thử nghiệm trong tương lai gần.

## 4S SMART SOLUTIONS FOR SPINNING SUCCESS

Giải pháp thông minh để Kéo sợi Thành công (4S) tiên tiến nhất từ LMW được hỗ trợ bởi văn hóa đổi mới trao quyền cho các nhà máy với lợi thế cạnh tranh và công nghệ thông qua tự động hóa nhiệm vụ quan trọng, dữ liệu tức thời và phân tích từ các máy được kết nối, khả năng tương thích với tất cả các ứng dụng và hiệu suất nhất quán trong các điều kiện hoạt động đa dạng.

