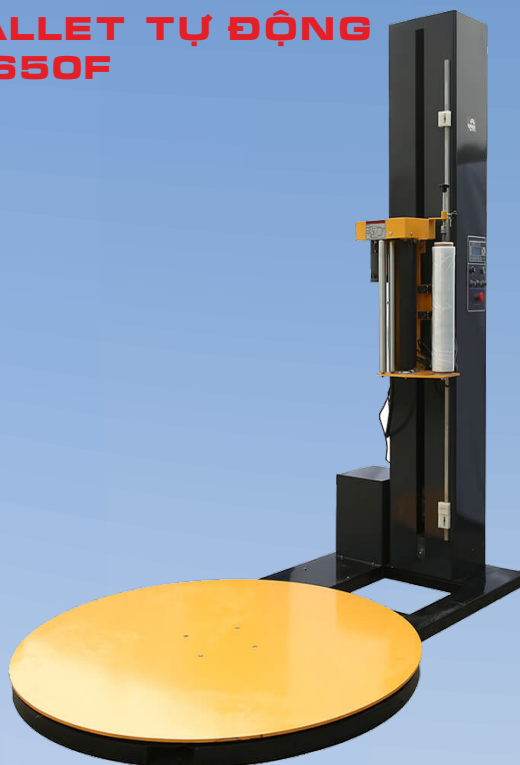


- * Điều khiển PLC
- * Điều chỉnh tốc độ
- * Cài đặt các lớp màng quấn
- * Các thiết bị điện quan trọng
- * Công tắc quang điện nhận diện chiều cao gói hàng.
- * Cấu tạo đường ray dẫn hướng chữ U
- * 6 con lăn cao su



Máy quấn màng căng T1650F được sử dụng để quấn màng căng xung quanh pallet đã tải. Phim cung cấp thêm sự hỗ trợ trong khi vận chuyển và lưu trữ sản phẩm để bảo vệ chúng khỏi đầu nhọn, đổ tràn hoặc hình thức bị hư hỏng. Ngoài ra, các tải được bọc có thể dễ dàng được tách ra và xác định.

Model	T1650F
Chiều cao quấn tối đa	2,4 m
Chiều cao trụ đứng	2,8 m
Đường kính bàn xoay	1650 mm
Tải trọng bàn xoay	2000 kg
Tốc độ bàn xoay	0-12 vòng /phút
Tốc độ lên và xuống của khung màng	0-90 mm/giây
Chiều cao bàn xoay	90 mm
Đóng gói hiệu quả	20-40 gói / giờ
Kích thước đóng gói	L2850 * W1700 * H980 mm
Vật liệu đóng gói (màng căng LLDPE)	(T:30um, W:500mm, ID:76mm, OD: 250mm, dài khoảng 1250m)
Nguồn điện	110V-220V/50-60Hz 1Pha , 1.55 kW
Tổng trọng lượng	650 kg
Kích thước máy	L2545 * W1650 * H980 mm