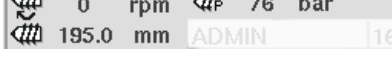


	VIETTEL AI RACE	TD657
	GIAO DIỆN MÀN HÌNH CẢM ỨNG E-MULTI	Lần ban hành: 1

## 1. Thanh trên cùng – Hiển thị trạng thái

Thanh trên cùng – Hiển thị trạng thái	
	<p><b>Lệnh in</b>   Hữu ích để có ảnh màn hình hoặc bản in thông tin và cài đặt sản xuất, hoặc để liên lạc với người bảo dưỡng.</p>
	<p><b>Thông báo cảnh báo/trạng thái lỗi</b>          Nếu có một báo động, hộp này sẽ hiển thị màu đỏ kèm theo mô tả về báo động đó.          Nếu có hai hoặc nhiều báo động, thì số lượng báo động sẽ hiển thị ở bên phải. Trong ví dụ này là 6 báo động.          Để xem tất cả các báo động hiện hoạt, hãy nhấn vào thanh thông báo màu đỏ hoặc nút [Alarm] (Báo động).</p>
	<p><b>Trạng thái trực tiếp hiện tại</b>          Trạng thái trực tiếp về tốc độ và vị trí của trực vít, áp suất phun.</p>
	<p><b>Cấp độ người dùng</b>          Hiển thị người dùng hiện tại và cấp độ truy cập của người dùng hiện tại.</p>

	VIETTEL AI RACE	TD657
	GIAO DIỆN MÀN HÌNH CẢM ỨNG E-MULTI	Lần ban hành: 1

Cửa sổ chế độ và trạng thái
<p>BARREL STOPPED NORMAL</p> <p>EDRIVE #1 OFF MANUAL</p>

## 2. Các biểu tượng chuyển động hiện hoạt

Những biểu tượng này hiển thị phía trên thanh bên trong khi E-Multi đang chạy. Những biểu tượng này cung cấp cho người dùng thông tin có giá trị về trạng thái hiện tại của E-Multi. Nếu biểu tượng màu lục, thì tức là thiết bị đang hoạt động. Nếu biểu tượng có màu xám, thì tức là thiết bị không hoạt động

Các biểu tượng chuyển động hiện hoạt	
	Lắp trực vít
	Giữ trực vít
	Xoay trực vít (dẻo hóa)
	Lùi trực vít
	Tiến trực vít
	Tiến giá trượt

	VIETTEL AI RACE	TD657
GIAO DIỆN MÀN HÌNH CẢM ỨNG E-MULTI		Lần ban hành: 1

	Lùi giá trượt
---	---------------

### 3. Biểu tượng trạng thái

Biểu tượng trạng thái	
	<b>Trạng thái gia nhiệt khoang chứa</b> — màu xám (hiển thị) khi bộ gia nhiệt khoang chứa tắt và màu lục khi bộ gia nhiệt khoang chứa bật. Giống như đèn LED nút [F8].
	<b>Hoạt động của động cơ servo</b> — màu xám (hiển thị) khi động cơ servo tắt và màu lục nếu động cơ bật
	<b>Chỉ báo chế độ</b> — Một biểu tượng cho biết chế độ hiện tại của máy
	<b>Chế độ thủ công.</b> Máy chạy ở tốc độ tối đa.
	<b>Chế độ thiết lập.</b> Máy chạy ở tốc độ thiết lập.
	<b>Chế độ tự động.</b> Máy sẽ vận hành tự động khi máy ép phun khởi động đúng cách và kết nối EuroMap giữa máy ép phun và rô-bốt là chính xác.

### 4. Thanh dưới cùng, các nút điều hướng màn hình

Các nút điều hướng màn hình	
	<b>Màn hình Tổng quan (Màn hình chính)</b>

	VIETTEL AI RACE	TD657
	GIAO DIỆN MÀN HÌNH CẢM ỨNG E-MULTI	Lần ban hành: 1

	Màn hình này là "trang chủ" của hệ thống. Màn hình này cung cấp thông tin tổng quan về hoạt động của E-Multi.
	<b>Màn hình cài đặt phun</b> Màn hình này dùng để điều chỉnh các mục cài đặt cho giai đoạn phun của chu trình ép phun E-Multi.
	<b>Màn hình cài đặt giữ</b> Màn hình này dùng để điều chỉnh các mục cài đặt cho giai đoạn giữ của chu trình ép phun E-Multi.
	<b>Màn hình cài đặt phục hồi</b> Màn hình này dùng để điều chỉnh các mục cài đặt cho giai đoạn phục hồi hoặc dẻo hóa của chu trình phun E-Multi.
	<b>Màn hình cài đặt nhiệt độ khoang chứa</b> Màn hình này dùng để điều chỉnh các mục cài đặt cho bộ già nhiệt khoang chứa E-Multi.
	<b>Màn hình kiểm soát nhiệt độ kênh dẫn nóng</b> Màn hình này dùng để điều chỉnh các thông số kiểm soát nhiệt độ kênh dẫn nóng của những hệ thống tích hợp tùy chọn này. Nếu không có tùy chọn này, thì nút sẽ có màu xám như minh họa ở trên.
	<b>Màn hình E-Drive</b> Màn hình này dùng để điều chỉnh các thông số E-Drive cho những hệ thống tích hợp E-Drive. Nếu không có tùy chọn này thì nút sẽ có màu xám.
	<b>Màn hình cửa van</b>

	VIETTEL AI RACE	TD657
GIAO DIỆN MÀN HÌNH CẢM ỨNG E-MULTI		Lần ban hành: 1

	Màn hình này dùng để điều chỉnh hoạt động của các đầu ra kích hoạt cửa van kỹ thuật số.
	<p><b>Màn hình biểu đồ sản xuất</b></p> <p>Màn hình Biểu đồ sản xuất dùng để hiển thị thông tin sản xuất theo thời gian thực dựa trên các biến đặt sẵn của hệ thống.</p>
	<p><b>Màn hình thông số kỹ thuật máy (Tổng quan về bảo dưỡng)</b></p> <p>Màn hình này đóng vai trò là một điểm truy cập trung tâm dành cho tất cả các màn hình cấu hình, cũng như màn hình bảo dưỡng và bảo trì.</p>
	<p><b>Hiển thị báo động</b></p> <p>Đưa người dùng đến màn hình hiển thị báo động có danh sách báo động do hệ thống điều khiển kích hoạt.</p>
	<p><b>Nút quay lại</b></p> <p>Quay lại màn hình đã hiển thị trước đó.</p>