

BẢNG ĐO TIP FLEX

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	TRÁCH NHIỆM
1	Phần cơ khí	Aldila
2	Lắp các nút nhấn lắp trên bảng điều (1 điều khiển xanh quả cân, 1 điều khiển xanh sensor đọc, 1 reset giá trị về zero)	Aldila
3	Lắp sensor khoảng cách và thiết bị	Aldila
4	lắp đặt và cung cấp xi lanh, van solenoid và sensor khoảng cách keyence	Aldila
5	Chọn bộ sensor Keyence	Aldila
6	Máy scanner	Aldila
7	Máy tính và hệ thống mạng đến máy tính	Aldila
8	Chương trình trên Web	Thịnh Tâm Phát
9	Chương trình local	Thịnh Tâm Phát
10	Tủ điều khiển + các thiết bị khác để kết nối với chương trình với máy tính + các nút nhấn + đèn	Thịnh Tâm Phát

I/ Chương trình Web:

1/Cập nhật mới, xuất báo cáo

II/ Chương trình local:

1/Load dữ liệu từ SQL, Save dữ liệu đến SQL

2/Offset giá trị

3/Đưa giá trị đọc từ sensor về máy tính

4/Calib shaft chuẩn trước khi đo

III/ Shaft chuẩn ở mục Flex-standard

ID	Number	Flex_Val	Hole_Numbe	Clamp_To_Wt	Clamp_To_Sensor	Clamp_To_Tip
76	BF-1	82.55	50	29.375	33.0	36.125
86	TF-4I	45.2	0	18.1875	21.375	32.75
89	TF-121	121	0	0	0	0
90	TF-151	151.6	0	610	699	64
	(New)					

Number	TF-151	▼
Flex_Val	151.6	
Clam to Wt	610	
Clam to SS	699	
Clam to Tip	64	

kết quả đo
giống với giá trị Flex_Val
1/ Số lần đo thiết lập trong phần setting
2/ Dung sai trong phần setting

Sau khi kết quả Ok vào chương trình đo

IV/ Chương trình đo