TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOAN

Công đoạn áp dụng: **HOUSING** Số: **000-4-PS-014-0057** Phiên bản: 04

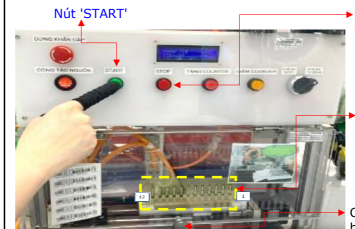
I. PHẠM VI ÁP DỤNG: Theo DMS

II. NỘI DUNG:

Yêu cầu Hình ảnh minh hoạ

1. Hút bụi xung quanh thân body

- Lắp Jig vào máy (1 Jig = 12 sản phẩm):
 - + Hướng đặt Jig như hình.
- + Jig được đặt cố định, không bị lệch, cong, vênh.
- Bấm nút 'Start' để máy hoạt động hút bụi. Kiểm tra đóng cửa hoàn toàn trước khi bấm nút hoạt đông máy.



►RESET máy sau 116 lần hút (Nút 'STOP')

Vị trí đặt Jig vào máy. Số trên Jig (Số '12' và số '1' đúng thứ tư)

Cửa luôn đóng trước khi máy hoạt động

2. Housing (bằng Housing tool)

- Xem hướng dẫn housing bằng tool theo PS: 4-OP-611-4-PS-014-0004

3. Chuẩn bị Coupling:

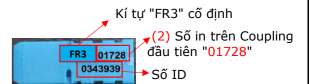
- Kiểm tra số in laser trên Coupling:
 - + Kiểm con đầu tiên trong 1 tray.
 - +Nội dung kiểm bao gồm:

FR3: Kí tự cố định khách hàng yêu cầu Số ID: 7 kí tự (đối với ID có 6 kí tự thì có

số "0" phía trước)

Kiểm trùng số in laser: 5 kí tự cuối của số in trên nhãn (1), số in trên Coupling (2), và số serial đầu tiên của sản phẩm (3) phải trùng nhau mới được sử dụng.





Số serial đầu tiên của sản phẩm



(3) Số serial đầu tiên của sản phẩm "01728"

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN								
Công đoạn áp dụng: Ho	OUSING	Ső: 000-4-PS-014-0057		Phiên bản: 04				
Tên tài liệu: Housing K'	Y-T-Connector (có bộ PS)	Tài liệu tham	khảo: 4-OP-0081					
II. NỘI DUNG:								
Bước	Tiêu chuẩn		Hình ảnh minh họa					
4.Lắp ráp Coupling:	- Lắp ráp Coupling vào sản phẩm							
5. Kiểm tra sau khi Housing	- Kiểm tra lỗi ba via sau khi housing. Vệ sinh nếu phát hiện sản phẩm bị ba via.		Sản phẩm bị ba via: NG	Vệ sinh ba via				
	- Kiểm tra lỗi Coupling nứt		Sản phẩm bị nứt Coupling sau khi Housing: NG					
6. Bấm Holder	- Bấm holder vào Coupling như hình		T-con 20 dB					
			T-con 40 dB Bấm Holder	ố trên Holder đọc thuận.				

Lịch	sử	sửa	đổi
------	----	-----	-----

Lịch sử sửa đôi									
Ngày	Người phụ trách	Phiên bản	Nội	dung sửa đổi	Lý do thay đổi	Người yêu cầu			
			Nội dung cũ	Nội dung mới	Ly do thay doi				
26-Aug-24	BungNV	7	Mục 3: Hình kí tự "FS3"	Mục 3: Hình kí tự "FR3" Thêm hướng dẫn kiểm chi tiết	Correct hình ảnh và làm rõ yêu cầu	ThuTT			
27-Jul-24	Tiên	6	-	- update lai hình coupling đã in laser ở mục 3	Cập nhật	Thu DTM			
31-May-24	Nguyệt	5	1) N/A 2) 3. Chuẩn bị Coupling: - Kiểm tra số in laser trên Coupling: - H Nội dung in: In đúng vị trí, chữ số không bị lệch & có thể đọc rõ: OK - Kiểm con đầu và con cuối trong 1 tray	1) Thêm 2. Housing 2) 3. Chuẩn bị Coupling: - Kiểm tra số in laser trên Coupling: + Bỏ kiểm nội dung in + Kiểm con đầu tiên trong 1 tray.	1) Hướng dẫn rõ hơn 2) Nội dung in đã kiểm tại công đoạn in laser. Chỉ cần kiểm con đầu tiên là đủ vì laser in theo chương trình số thứ tự tăng dần trong 1 tray.	Thu DTM			
23-Nov-23	Tiên	4	Mục 2: - Dán nhãn lên mặt sau của 12 sản phẩm.	Mục 2: - Bỏ "Dán nhãn lên mặt sau của 12 sản phẩm."	Cập nhật	Ngan NLT			
7-Nov-23	Tiên	3		- Thêm mục 5 Bấm Holder	Thêm hướng dẫn bấm holder	Ngan NLT			
26-Sep-23	Tiên	2	- Mục 2: Kiểm ngoại quan vật tư và mục 3: Kiểm Laser -	- Bỏ mục 2 và mục 3 - Thêm mục Chuẩn bị Coupling	Hướng dẫn rõ hơn	Ngan NLT			
25-Sep-23	Tiên	1	-	-Ban hành lần đầu	-	Huy HM			