FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.

TIÊU CHUÂN CÔNG ĐOẠN

I. PHAM VI ÁP DUNG: Theo Mapping hệ thống

II. NỘI DUNG:								
Bước thực hiện	Yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa						
1. Kiểm tra ngoại quan vật tư	Kiểm tra ngoại quan vật tư: Coupling . + Màu xanh dương + có key, có logo " Fujikura" Kiểm tra ngoại quan coupling : không biến dạng, dơ, nứt, mẻ,	Có Key Có Logo						
2. Đối với máy in tự động Chuẩn bị tray .	- Dán nhãn lên tray đúng vị trí. - Đặt tray vào máy theo đúng hướng như hình.	TOTAL CONTROL PORTS. TOTAL CONTROL PORTS.						
3. Đối với máy in băng tải Gá vật tư.	 Gá vật tư lên bàn gá & đặt bàn gá lên máy đúng hướng. Bàn gá đặt sát cạnh máy. 	Hướng đặt bàn gá lên máy Hướng gá vật tư						

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: IN LASER Số: 4-OP-0081-4-PS-050-0001 Phiên bản: 8

 Tên sản phẩm: T-Gumi
 Tài liệu tham khảo:
 4-OP-0081
 Trang: 2/2
 4-OP-0081-4-PS-050-0001/8

II. NỘI DUNG:

Bước thực hiện	Yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa			
	- Kiểm tra ngoại quan in : +Chữ in ra rõ ràng, không bị mờ, mất nét, đúng hướng, đúng vị trí. => OK. Ngược lại NG.	Nội dung in : - FR3 : In cố định khách hàng yêu cầu XXXXXX: số sê-ri (5 kí tự) - ZZZZZZZ : Số ID (7 kí tự)			

BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.

REVISION HISTORY

(Lịch sử sửa đổi)

Preparing date (ngày soạn thảo)	PERSON (Người soạn thảo)	Version (phiên bản)	Description contents (Nội dung sửa đổi)		Reason of change	Change Requester
			Old content (Nội dung cũ)	New content (Nội dung mới)	(lý do thay đổi)	(người yêu cầu)
14/4/2020	Nguyệt	4	- -Phạm vi áp dụng	- Add code AAT0040 - Cancel phạm vi áp dụng	- Code mới	BåoTG
01/07/2021	Nguyệt	5	- Format tài liệu cũ	- Format tài liệu mới.	- Thay đổi template mới	BảoTG
15/03/2022	NhiNT	6	-	-	Update hình ảnh vật tư	XanhGC
07/05/2024	Nguyệt	7	-	Mục 5: khoanh hướng dẫn 7 ký tự ID cho đúng	Update hướng dẫn cho rõ hơn	Thu DTM
19/08/2024	Nguyệt	8	-	Add thêm mục in tự động.Format nội dung lại.	Áp dụng cho máy in laser tự động - OP dễ hiễu .	Thu DTM