

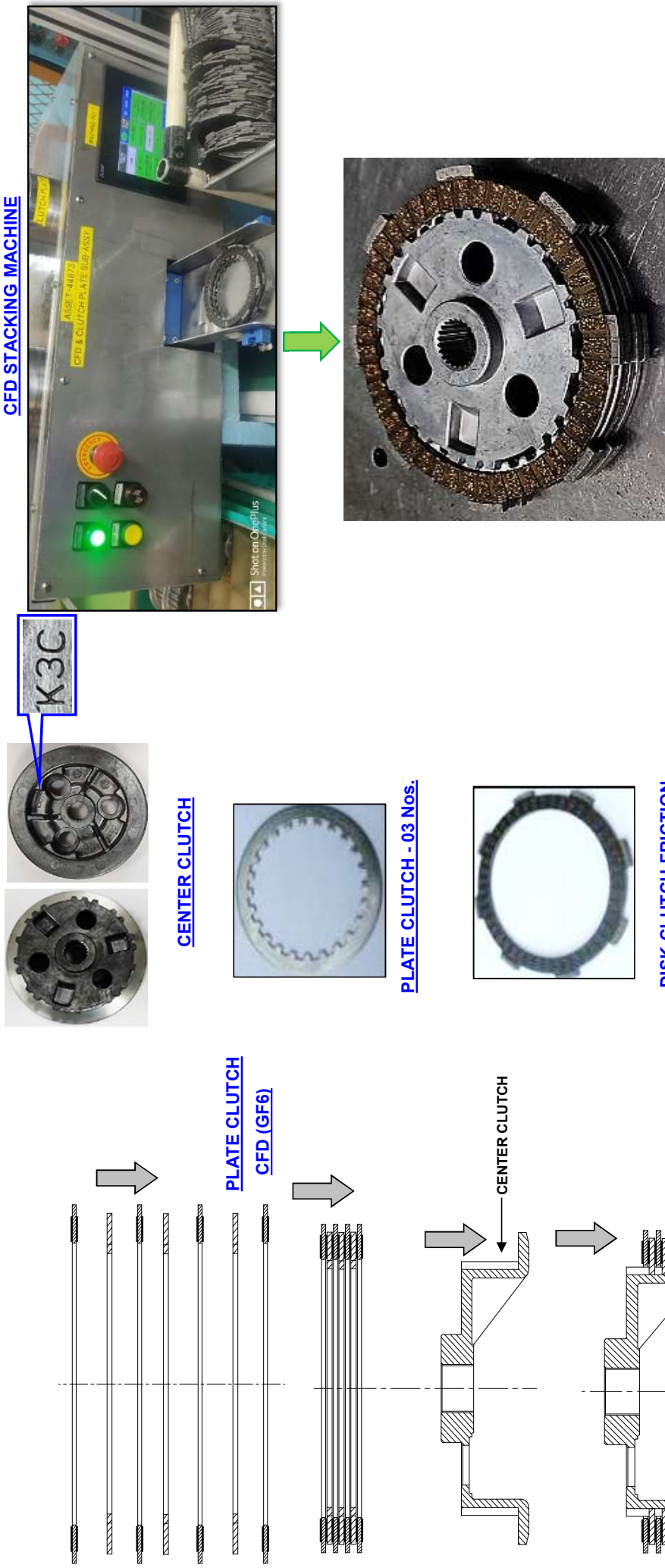
FCC CLUTCH INDIA	OPERATION STANDARD (B)	Doc. No. : FCC-APQP-QFO-04(b)
		Rev. No. : 01
		Rev. Date : 21.02.2018
		SHEET ...6.. OF ...12.

OPERATION STANDARD (B)





OPERATION NO.	3	OPERATION NAME	CFD & PLATE CLUTCH INSTALLATION ON CENTER CLUTCH	मैटरियल कि पहचान और रखरखाव के निर्देश।	
PREVIOUS OPN.	DISK CLUTCH FRICTION OIL IMPREGNATION	NEXT OPERATION	PLATE CLUTCH PRESSURE .SPRING CLUTCH INSTALLATION ON CENTER CLUTCH		
M/C NAME		M/C NO.		मैटरियल स्टेट्स	रखरखाव
PART NAME	CLUTCH ASSY.	PART NO.	22000-K3C-D110-M1 (M-23-E0028)	1. OK मैटरियल	प्रयोग करें या बिन /ट्रोलो में लोट टैग के साथ रखें।
MODEL	K3CA	SETTING PRESSURE	-	2. रिजेक्शन	लाल बिन में रखें।
TOOLS	-	JIG/FIX NAME	-	3. स्पलायर की गलती	पीले बिन में रखें।
VISUAL AIDS	-	JIG/FIX NO.	-	4. शुद्धिकरण	पीले बिन का प्रयोग करें।
				नोट:- शुद्धिकरण केवल इजीनियर / सुपरवाइजर के द्वारा शिफ्ट के अन्त में किया जाए।	

S. NO.	OPERATION	POINTS & CONTROL ITEMS	RESP	CHECKING METHOD	ALTERNATE CONTROL	INSP. FRQY.	DATA ENTRY
1	सेन्टर क्लच को बाहर से देखकर चैक करें।	कोई बर, घिप्स, ब्लो होल, डस्ट, स्कैच और डैन्ट आदि तो नहीं। पार्ट में "K3C" की मार्किंग कन्फर्म चेक करें।	OPERATOR & INSP.	देखकर चैक करें।	-	100%	N=5/SETUP & SHIFT
2	Disk clutch plate Appearance	डस्ट, डैमेज, पेपर मिस, अदि नहीं होनी चाहिए। और Sufficient oil (4 Stroke Engine Oil without molybdenum) whole area should be covered and CFD Should be Cork Type	OPERATOR & INSP.	देखकर चैक करें।	-	100%	N=5/SETUP & SHIFT
3	Angle Between Pawls of Disk clutch friction	डिस्क क्लच फ्रिक्शन की असेंबली करते समय ऊपर वाली CFD (सेण्टर क्लच साइड वाली) को 22°30' ±1°30' डिग्री में घुमाये	OPERATOR & INSP.	Jig	BACKUP JIG	100%	N=5/SETUP & SHIFT
4	CFD और क्लच प्लेट को नियम के अनुसार Center Clutch में सेट करें।	सेंटर पर पहले CFD, फिर Clutch Plate और उसी क्रम में 4 CFD और 3 Clutch Plate सेट करें।	OPERATOR & INSP.	देखकर चैक करें।	-	100%	N=5/SETUP & SHIFT
5	क्लच प्लेट Fittment	हर 2 CFD के बीच में 1 Clutch Plate होनी चाहिए।	OPERATOR & INSP.	देखकर चैक करें।	-	100%	N=5/SETUP & SHIFT
6	Fittment Quantity	Center Clutch - 01 No. CFD - 04 Nos. Clutch Plate - 03 Nos.	OPERATOR & INSP.	देखकर चैक करें।	-	100%	N=5/SETUP & SHIFT

CFD STACKING MACHINE



CFD और क्लच प्लेट भिन्न नहीं होने चाहिए।		ध्यान रखें।	
1)			
S.No.	PART NAME	PART No.	QTY
1	CENTER CLUTCH	22120-K3C-D110-M1	1
2	DISK CLUTCH FRICTION	22201-K3C-D110-M1	4
3	PLATE CLUTCH	22321-K3C-D110-M1	3

DOCUMENT CONTROL STATUS	REV. NO.	REVISION RECORD	DATE	APPROVED BY	CONFIRMED BY	PREPARED BY	ISSUED BY
CONTROL COPY	0	NEW ISSUE	3-Mar-23				
OPS CONTROL NO.:							
FCC-OS-ASSY-K3CA-06							