FCC	CCLUTCH INDIA		OPERATION		STANDARD (E	(B)			Doc. No.: FCC-APQP-QF0-04(b) Rev. No.: 01 Rev. Date: 21.02.2018	2018
OPERA.	ERATION NO.	က	OPERATION NAME	CFD & PLATE CL ON CEN	& PLATE CLUTCH INSTALLATION ON CENTER CLUTCH	N OI				
PREVIOUS	ŊdO	DISK CLUTCH FRICTION OIL IMPREGNATION	NEXT OPERATION	PLATE CLUTCH CLUTCH INSTAL	PLATE CLUTCH PRESSURE ,SPRING CLUTCH INSTALLATION ON CENTER CLUTCH	0 °C	मटारयल कि	क पहचान आर	रखरखाव क निदश	<u>।</u>
M/C NAME	ME		M/C NO.			1 % <del>+</del>	मैटरियल स्टेट्स		रखरखाव	
PART NAME	VAME	SY.	PART NO.	22000-K3C-D110-M1 (M-23-E0028)	10-M1 HRHS (HA)HB	<del>-</del>	OK मैटेरियल	प्रयोग करें या ि	बिन/ट्रोली में लोट	टैग के साथ रखें।
MODEL		K3CA	SETTING PRESSURE		(Put Circle on applicable	2.	रिजेक्शन		लाल बिन में रखें	-
TOOLS	SCIV		JIG/FIX NAME			3. 社 4. 社	स्पलायर की गलती		पीले बिन में रखें।	
V 1909L						<b>i</b>	<b>न.</b> युष्टिम्पर्य नोटः– शुद्धिकरण केवल इं	जीनियर / सुपरवा	इंजीनियर/सुपरवाईज़र के द्वारा शिफ्ट के	र के अन्त में किया
S. NO.	OPERATION	TION	POINTS & CONTROL ITEMS	SME	RESP	CHECKING	CHECKING METHOD	जाए ALTERNATE CONTROL	INSP. FRQY.	DATA ENTRY
-	सेन्टर क्लच को बाहर	र से देखकर चैक करें।	कोई बर, विष्स, ब्लो होल, डस्ट, स्क्रैच और डैन्ट : पार्ट मैं <b>"K3C"</b> की मार्किंग कन्फर्म चेक करे।	न्ट आदि तो नही। ग्रे	OPERATOR & INSP.	देखकर है	चैक करें।		100%	N=5/SETUP & SHIFT
2	Disk clutch plate Appearance	Appearance	डस्ट, डैमेज, पेपर मिस, अदि नहीं होनी चाहिए। और Suffcient oil (4 Stroke Engine Oil without molybdenum) whole area should be covered and CFD Should be Cork Type	हिए।और Suffcient lybdenum) whole ould be Cork Type	OPERATOR & INSP.	देखकर है	चैक करें।		100%	N=5/SETUP & SHIFT
ю	Angle Between Pawls of Disk clutch friction	Pawls of Disk	डिस्क क्लच फ्रिक्शन की असेंबली करते समय ऊपर वाली CFD (सेण्टर क्लच साइड वाली ) को 22°30' ±1°30' डिग्री में घुमाये		OPERATOR & INSP.		وآل	BACKUP JIG	100%	N=5/SETUP & SHIFT
4	CFD और क्लच प्लेट को नियम के अनुसार Center Clutch में सैट क	ट को नियम के utch में सैट करें।	सेंटर पर पहले CFD, फिर Clutch Plate और CFD और 3 Clutch Plate सैट करें।	उसी क्रम में 4	OPERATOR & INSP.	देखकर चैक	चैक करें।		100%	N=5/SETUP & SHIFT
22	क्लच प्लेट Fittment		हर 2 CFD के बीच में 1 Clutch Plate होनी	चाहिए।	OPERATOR & INSP.	देखकर हे	देखकर चैक करें।		100%	N=5/SETUP & SHIFT
9	Fittment Quantity		Center Clutch - 01 No. CFD - 04 Nos. Clutch Plate - 03 Nos.		OPERATOR & INSP.	देखकर चैक	वैक करें।	,	100%	N=5/SETUP & SHIFT
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	CENTER CONTROL STATUS	CENTER CLUTCH  CENTER CLUTCH	CENTER CLUTCH  CENTER CLUTCH  CHILD PART DETAIL  REVISION RECORD  NEW ISSUE	CH - 03 NOS  CH - 03 NOS  CH - 03 NOS  H FRICTION 4 NOS.)  DATE  DATE	DISK CLUTCH FRICTION  [GF6]  APPROVED BY	Short on O O O O O O O O O O O O O O O O O O	CONFI CONFI		स्बे!    PART No.   22120-K3C-D110-M1   22321-K3C-D110-M1   22321-K3C-D110-M1   22321-K3C-D110-M1   155	o. QTY 10-M1 1 10-M1 4 10-M1 3
OPS CC	OPS CONTROL NO.: FCC-OS-ASSY-K3CA-06					1-19	No state of the st	Jan Start	Gradian Activate	Windows with
Note:	Note: Sign at Prepared by column	J lonum depend on lev	depend on level of document i.e. In New Model by PE/C	J PE/OA and In Mass	Production model t	ا Prod.			O TO VAITIN	DISTO ANTINATE