

**NEW**

**ELECTRICAL**

**COMPONENT**

**LIST**

機型 / 規格	CH-3090	15HP220V	兩段啟動馬達,快速進給馬達,主軸電子剎車,夾頭	
器具名稱 DESCRIPTION	器具料號 SPECIFICATION	數量 QUANTITY	線路圖代號 SYMBOL	
交流電磁接觸器, AC MAGNETIC SWITCH	電磁接觸器D50 AC24V, LC1D50B7	3 PCE	K1,K2,K6	
交流電磁接觸器, AC MAGNETIC SWITCH	電磁接觸器D25 AC24V, LC1D25B7	1 PCE	K5	
交流電磁接觸器, AC MAGNETIC SWITCH	電磁接觸器D9 AC24V, LC1D09B7	4 PCE	K3,K4,K7,K8	
保險絲座, MAIN FUSE BASE	電木保險絲座 3P50A,TFU-303	1 PCE	F1	
積熱電譯, OVER RELAY	積熱電譯LR3D 37A~50, LR3D350	1 PCE	F2	
積熱電譯, OVER RELAY	積熱電譯LR3D 0.63A~1A, LR3D05	1 PCE	F3	
積熱電譯, OVER RELAY	積熱電譯LR3D 2.5A~4A, LR3D08	1 PCE	F4	
保險絲座, FUSE BASE	臥式保險絲座 2P10A,TFBR-102	1 PCE	F5.F6	
端子台, TERMINAL BOARD	馬可端子台,IN411S	1 PCE	TB	
端子台, TERMINAL BOARD	馬可端子台,IN30BK	3 PCE	TB	
端子台, TERMINAL BOARD	軌道式端子台,NHT-10	25 PCE	TB	
變壓器, TRANSFORMER	140VA(順亮)普通規格 一次側0V,220V,380V,400V,415V,440V 二次側0V,24V,0V,110V,220V	1 PCE	T1	
微動開關, MICRO SWITCH	微動開關 TM-1307	1 PCE	LS1	
微動開關, MICRO SWITCH	微動開關 TM-1704	3 PCE	LS2,LS3,LS4	
微動開關, MICRO SWITCH	微動開關 D4C-1202	1 PCE	LS5	
緊急開關, E-STOP	緊急按鈕 1b, PPFN1R4N+PL004001*1	2 PCE	E-STOP1,E-STOP2	
主軸寸動按鈕, SPINDLE MOTOR JOG	綠色平頭 800FD-F3X10	1 PCE	PB1	
泵浦選擇開關, PUMP SWITCH	兩段選擇開關 800FD-SM22X10	2 PCE	SW1.SW2	
快速進給 前進, RAPID FEED FORWARD	綠色平頭 800FD-F3X10	1 PCE	PB2	
快速進給 後退, RAPID FEED BACKWARD	黃色平頭 800FD-F5X10	1 PCE	PB3	
電源指示燈, POWER LAMP	LED指示燈 800FD-P7N3	1 PCE	POWER LAMP	
馬達啟動計時器	馬達啟動計時器 AH3-RC AC/DC 24~240V	1 PCE	KT1	
馬達啟動計時器座	馬達啟動計時器座 PF085A	1 PCE		
匯流排 BUS	匯流排 LAD-9R3	1 PCE		

橋式整流器 ,BRIDGE COMMUTATOR	橋式整流器25A ,KBPC2506 25A	1 PCE	DIODE BRIDGE
繼電器座 RELAY SEAT	繼電器座 OMRON PYF08A	1 PCE	
MY2繼電器(8支腳), RELAY	MY2AC24V 8支腳繼電器附燈 ,MY4N-GS AC24V	1 PCE	KR1
門式總電源開關 , DOOR POWER SWITCH	SE323003B+011/0001	1 PCE	Q1

25 \* 65

F1

F5

F6

Q1

K4

KT1

T1

25 \* 65

25 \* 65

25 \* 65

K1

K2

K6

K5

K3

K7

K8

KR1

F2

F3

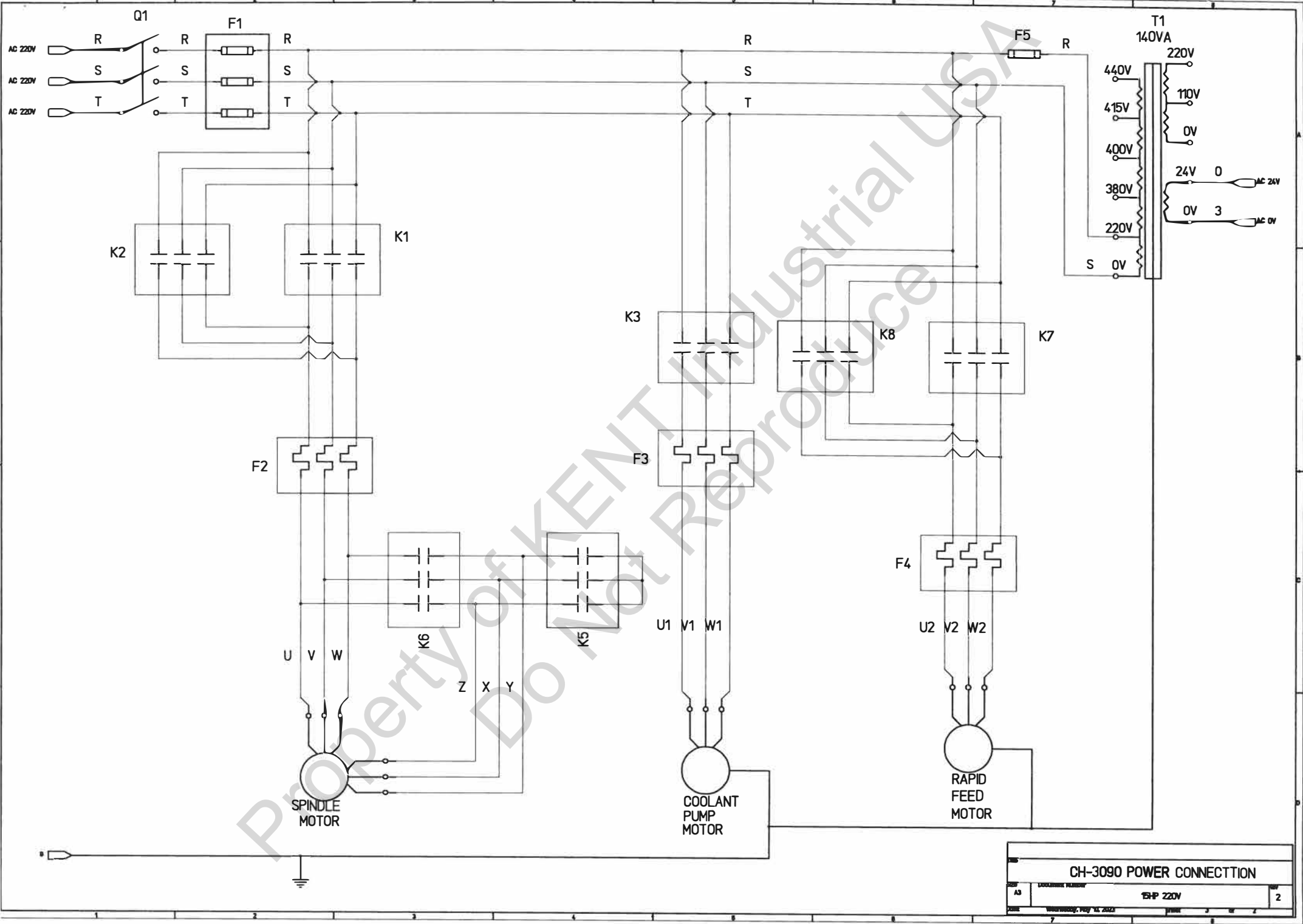
F4

25 \* 65

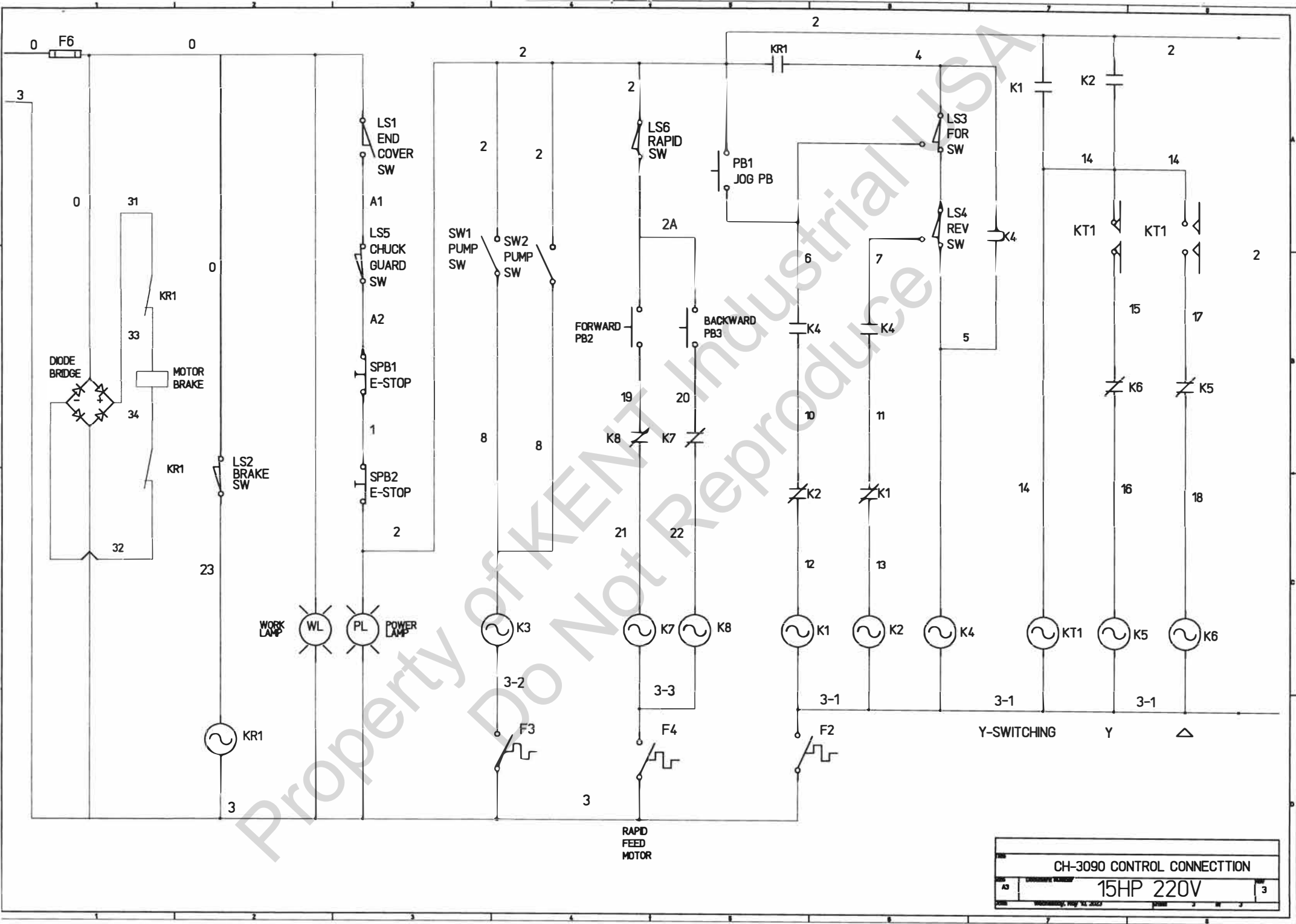
.T.B

DIODE BRIDGE

REV	DATE	BY	CHKD
CH-3090 ELECTRICAL BOX			
CHP Z20V			
1			



<b>CH-3090 POWER CONNECTION</b>		
JOB	DOCUMENT NUMBER	REV
A3	CH-P 220V	2
DATE	DRAWN	CHECKED



CH-3090 CONTROL CONNECTION		
15HP 220V		
AS		3