

ESPECIFICACIONES DE MAQUINAS

Nº DE SERIE	B/1093 <u>MAJUR</u>
MODELO	☐ VARIANT FR ☐ VARIANT TR ☐ VARIANT PG2 0 MIXTA ☐ VARIANT PG3 ☒ VARIANT PG4 0 MIXTA
MOTOR	☐ LINDE Nº SERIE: _____ ☐ BONDIOLI Nº SERIE: _____ (3031) ☒ SM Nº DE SERIE: <u>2276030/48</u>
BOMBA	☒ BONDIOLI Nº SERIE: <u>2288165/22</u> (530)
ACEITE	☒ HV-68 ☐ HV-46 ☐ OTRO: _____
AÑO	☒ 2023
LATIGUILLOS	☐ HIDYMEC ☒ RAYFLEX ☐ FRENDI ☐ TALLER
MANDO	☒ JOYSTICK <u>J/23054</u> ☐ TELEMANDO Nº SERIE: _____
INSTALACION	☒ Nº INSTALACION ELECTRICA: <u>PG4/372</u>
DISTRIBUIDOR	☐ ROQUET: ☐ BUCHER: _____ ☒ BONDIOLI: <u>180082</u>
TIPO PINZA	☐ 170 ESTRECHA ☒ 210 ANCHA
TIPO APERTURA	☒ 70 ☐ 100
TIPO DE CAJON	☐ FARVOLI: _____ ☐ AGROMELCA: _____ ☒ NOU BS 900 ABATIBLE / R 216 / 2023 ☐ ESTUPIÑA: _____
TACOS	☐ 40 SHORES ☒ 50 SHORES 0 60 SHORES
OBSERVACIONES	PG4 corto Soporte especial JD. Eslingas Cajón 5 x 0'5m - Pre-peladora.



Listado de componentes conjunto Joystick_P/N: BSCJ01

Nº SERIE: J23054				Fecha de fabricación: 13-septiembre-2023	
Posicion	Ref._Comercial	Part_Number	Nº de Serie	Version	Descripcion del elemento
1				v 1.3.12B	FIRMWARE
2	ZFDJEO0091	JE00091	G16040005		Joystick
3	MF2424		BDH07025		Tarjeta de microprocesador MF2424
4	DMG80480C043-02WTC		PNT23022		Pantalla
5			INF23030		Tarjeta interface
6		BSCP2			Cable plano conexion MF2424_j11 - INF_J1D
7		BSCP1			Cable plano conexion MF2424_ji2 - INF_JS
8		CPP			Cable plano conexion pantalla - INF_JCA

OBSERVACIONES: GR3

--



Pin Out del conector de 24 pines de la tarjeta MF2424 V1.1 Firmware V1.3.10

Pin	Nomen.	Nomen. V1.2	Entr.(E) /Sal.(S)	Descripcion de la señal	Detalles	Observaciones
A1	VBat_+	VBat_+	S	Salida de 12 Vcc	Max. 1A	No da salida si no esta alimentada la placa
A2	ENF	ENF	E	Entrada del sensor de las RPM de las peladoras		Pulso a masa
A3	S5H2	S5H2	S	Comun selectora Grupo 2 EV	Negativo	
A4	S6H2	S6H2	S	Comun selectora Grupo 4 EV	Negativo	
A5	S7H2	S7H2	S	Vibrar Izquierda (modo aceituna)	Positivo	
A6	S8H2	S8H2				Antigua entrada del sensor de RPM de la toma de fuerza del tractor. NO PUEDE UTILIZARSE. TRANSISTOR NECESARIO PARA SACAR MAS CORRIENTE.
A7	S9H2	S9H2	S	Vibracion (modo almendra) / bypass movimiento (modo acoplamiento)	Positivo	El pin A7 da la señal vibracion en la configuracion mixta trabajando en modo almendra. EN MODO ACEITUNA NO HAY SALIDA POR ESTE PIN.
A8		S12H1		Dureza Blanda		
B1	VBat_-	VBat_-	S	Masa		
B2	Enc_I	Ene	E	Entrada del sensor de tova lleva		
B3	S5H1	S5H1	S	Comun selectora Grupo 1 EV	Negativo	
B4	S6H1	S6H1	S	Comun selectora Grupo 3 EV	Negativo	
B5	S7H1	S7H1	S	Vibrar Derecha (modo aceituna) / Peladoras andando (modo almendra)	Positivo	
B6	S8H1	S8H1	S	ByPass vibracion (modo aceituna) / ByPass vibracion (modo acoplamiento)	Positivo	
B7	S9H1	S9H1	S	Sinfin Alimentacion(modo mixto)/ tripunto (modo frontal)	Positivo	
B8		S12H2	S	Dureza normal	Positivo	
C1	S2H2	S2H2	S	Grupo selección: Alargar (B3) Acortar (A3) Subir (B4) Bajar (A4)	Positivo	
C2	S2H1	S2H1	S	Grupo selección: Volteo D (B3) Volteo I (A3) Giro D (B4) Giro I (A4)	Positivo	

pin_out v 1.3.10_rev_0

C3	SH2	SH2	S	Apertura y Cierre del paraguas. Parag A.D(B3), Parag C.D(A3), Parag A.I(B4), Parag C.I(A4)			Positivo	
C4	SH1	SH1	S	Grupo selección: Trampilla A (B3) Trampilla C (A3)			Positivo	
C5	S10H2	S10H2	S	Cerrar pinza			Positivo	
C6	S10H1	S10H1	S	Abrir pinza			Positivo	
C7	END	END	E	Entrada de sensor de presion			4-20 mA	
C8	Enc_D	Enc	E	Libre				



Pin Out del conector circular de 10 pines de la tarjeta MF2424 V1.1 Firmware V1.3.10					
Pin	Nomen.	Nomen. V1.3.9	Entr.(E) /Sal.(S)	Descripción de la señal	
A	Vbat_+	Vbat_+	E	Entrada de 12 Vcc	Detalles Max. 1A
B	Vbat_-	Vbat_-	E	Masa	Observaciones
C	io1	io1	E	Sensor R.P.M (toma de fuerza)	
D	i5b	i5b	E	Entrada de final de carrera Paraguas Derecha	Señal a positivo 12 V
E					
F	i6b	i6b	E	Entrada de final de carrera Paraguas Izquierda	Señal a positivo 12 V
G	Prest		S	Salida de positivo hacia los presostatos	Señal a positivo 12 V
H					
J					
K					