

ESPECIFICACIONES DE MAQUINAS

Nº DE SERIE	B/1092	4897. Joaquín CALERO CORCONADO
MODELO	☐ VARIANT FR ☐ VARIANT TR ☐ VARIANT PG2 0 MIXTA ☒ VARIANT PG3 ☐ VARIANT PG4 0 MIXTA	
MOTOR	☐ LINDE Nº SERIE: _____ ☐ BONDOLI Nº SERIE: _____ ☒ SM Nº DE SERIE: 2287874/22	
BOMBA	☒ BONDOLI Nº SERIE: 2293026/46	
ACEITE	☒ HV-68 ☐ HV-46 ☐ OTRO: _____	
AÑO	☒ 2023	
LATIGUILLOS	☐ HIDYMEC ☒ RAYFLEX ☐ FRENDI ☐ TALLER	
MANDO	☒ JOYSTICK J/23056 ☐ TELEMANDO Nº SERIE: _____	
INSTALACION	☒ Nº INSTALACION ELECTRICA: PG3/323	
DISTRIBUIDOR	☐ ROQUET: _____ ☐ BUCHER: _____ ☒ BONDOLI: 150003	
TIPO PINZA	☐ 170 ESTRECHA ☒ 210 ANCHA	
TIPO APERTURA	☒ 70 ☐ 100	
TIPO DE CAJON	☐ FARVOLI: _____ ☐ AGROMELCA: _____ ☒ NDL BS/900 A/B/216/2023 ☐ ESTUPIÑA: _____	
TACOS	☐ 40 SHORES ☒ 50 SHORES ☐ 60 SHORES	
OBSERVACIONES	Cajón 6 m x 0.5 m. Bomba movimienta (nueva) Soporte estingas.	



J23056_rev_0

Listado de componentes conjunto Joystick_P/N: BSCJ01					
Nº SERIE: J23056					
Posicion	Ref._Comercial	Part_Number	Nº de Serie	Version	Descripcion del elemento
1				v 1.3.12B	FIRMWARE
2	ZFDJEO0091	JEO0091	G16040014		Joystick
3	MF2424		BDH07028		Tarjeta de microprocesador MF2424
4	DMG80480C043-02WTC		PNT23023		Pantalla
5			INF23029		Tarjeta interface
6		BSCP2			Cable plano conexion MF2424_Ji1 - INF_J1D
7		BSCP1			Cable plano conexion MF2424_Ji2 - INF_JS
8		CPP			Cable plano conexion pantalla - INF_JCA

OBSERVACIONES: GR3



pin_out v 1.3.10_rev_0

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)	Descripción 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 tolva 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	S3H2	S3H2	S	Apertura y Cierre del paraguas. Parag A.D(B3), Parag C.D(A3), Parag A.I(B4), Parag C.I(A4)	Positivo
C4	S3H1	S3H1	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 presión	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	Observaciones
A	VBat_+	VBat_+	E	Entrada de 12 Vcc	Max. 1A
B	VBat_-	VBat_-	E		
C	io1	io1	E	Masa	
D	i5b	i5b	E	Sensor R.P.M (toma de fuerza)	
E				Entrada de final de carrera Paraguas Derecha	Señal a positivo 12 V
F	i6b	i6b	E		
G	Prest		S	Entrada de final de carrera Paraguas Izquierda	Señal a positivo 12 V
H				Salida de positivo hacia los presostatos	Señal a positivo 12 V
J					
K					