

ESPECIFICACIONES DE MAQUINAS

Nº DE SERIE	B/1002 SEPIA JOSE LUIS VILLANUEVA
MODELO	☐ VARIANT FR ☐ VARIANT TR ☐ VARIANT PG2 0 MIXTA ☐ VARIANT PG3 ☒ VARIANT PG4 ☒ MIXTA
MOTOR	☐ LINDE Nº SERIE: _____ ☐ BONDOLI Nº SERIE: _____ ☒ SM Nº DE SERIE: 00000000 2269506/4 (3077)
BOMBA	☒ BONDOLI Nº SERIE: 2288165/00033
ACEITE	☒ HV-68 ☐ HV-46 ☐ OTRO: _____
AÑO	☒ 2023
LATIGUILLOS	☐ HIDYMEC ☒ RAYFLEX ☐ FRENDI ☐ TALLER
MANDO	☒ JOYSTICK ☐ TELEMANDO Nº SERIE: _____
INSTALACION	☒ Nº INSTALACION ELECTRICA: P64 Mixto / 360
DISTRIBUIDOR	☐ ROQUET: ☐ BUCHER: _____ ☒ BONDOLI: 150002
TIPO PINZA	☐ 170 ESTRECHA ☒ 210 ANCHA
TIPO APERTURA	☒ 70 ☐ 100
TIPO DE CAJON	☒ FARVOLI: AP100 MIX/2215/2022 ☐ AGROMELCA: _____ ☐ NOLI: _____ ☐ ESTUPIÑA: _____
TACOS	☒ 40 SHORES 60 SHORES 0 60 SHORES
OBSERVACIONES	orbital Plus Peladoras 6m. +0'5m Molores Peladoras → 2277883/00020 con sensor → 22724185/00028 Ensamble bulón 30mm Soporte eslingas



Listado de componentes conjunto Joystick_P/N: BSCJ01					
Nº SERIE: J23027			Fecha de fabricacion: 01-JUNIO-2023		
Posicion	Ref._Comercial	Part_Number	Nº de Serie	Version	Description del elemento
1				V 1.3.12 pre nuevo agosto	FIRMWARE
2	ZFDJEO0091	JEO0091	G16010013		Joystick
3	MF2424		BDH04016	V 1.1	Tarjeta de microprocesador MF2424
4	DMG80480C043-02WTC		PNT22031		Pantalla
5			INF23001		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: GENERACIÓN 3.



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
A1	VBat_+	VBat_+	S	Salida de 12 Vcc
A2	ENF	ENF	E	Entrada del sensor de las RPM de las peladoras
A3	S5H2	S5H2	S	Comun selectora Grupo 2 EV
A4	S6H2	S6H2	S	Comun selectora Grupo 4 EV
A5	S7H2	S7H2	S	Vibrar Izquierda (modo aceituna)
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)
A8	S12H1	S12H1		Dureza Blanda
B1	VBat_-	VBat_-	S	Masa
B2	Enc_I	Enc_I	E	Entrada del sensor de tolva lleva
B3	S5H1	S5H1	S	Comun selectora Grupo 1 EV
B4	S6H1	S6H1	S	Comun selectora Grupo 3 EV
B5	S7H1	S7H1	S	Vibrar Derecha (modo aceituna) / Peladoras andando (modo almendra)
B6	S8H1	S8H1	S	ByPass vibracion (modo aceituna) / ByPass vibracion (modo acoplamiento)
B7	S9H1	S9H1	S	Sinfin Alimentacion(modo mixto)/ tripunto (modo frontal)
B8	S12H2	S12H2	S	Dureza normal
C1	S2H2	S2H2	S	Grupo selección: Alargar (B3) Acortar (A3) Subir (B4) Bajar (A4)
C2	S2H1	S2H1	S	Grupo selección: Volteo D (B3) Volteo I (A3) Giro D (B4) Giro I (A4)



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) Grupo selección: Trampilla A (B3) Trampilla C (A3) Cerrar pinza Abrir pinza Entrada de sensor de presion Libre	Positivo
C4	S3H1	S3H1	S		Positivo
C5	S10H2	S10H2	S		Positivo
C6	S10H1	S10H1	S		Positivo
C7	ENd	ENd	E		4-20 mA
C8	Enc_D	Enc	E		



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	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					