



Recolección



Aceituna Series 500 y 200
Almendra Serie 100



www.torpedomaquinaria.es



PINZA VIBRADORA PARA ACEITUNA, MONOMASA DE ALTA FRECUENCIA SERIE 500



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Sistema hidráulico de pistones.
- Sistema de vibración múltiple orbital ambas direcciones.
- Elevación y giro de pinza en ambos lados.
- Control de vibración accionado por sirga.
- Depósito de aceite.
- Desenganche rápido depósito de aceite.
- Contrapesos traseros.
- Enganche/desenganche rápido de paraguas.
- Equipo hidráulico trasero accionado por toma de fuerza.

CÓDIGO	MODELO	EXTENSIÓN DE PINZA (mm)	CONTROL DE BOMBA	MOTOR	PREPARADA PARA MONTAJE DE PARAGUAS	PINZA MONOMASA	POTENCIA MÍNIMA RECOM. (CV)
1RC1MT0001	VT-500	Opcional	Sirga	Pistones	SI	SI	120
1RC1MT0002	VT-500 X	Opcional	Eléctrico	Pistones	SI	SI	100



Giro de pinza



Desenganche rápido del tanque de aceite



Mando controlador de funciones con sirga



Nivel de aceite y control de temperatura



Contrapesos

PINZA VIBRADORA PARA ACEITUNA, MONOMASA DE ALTA FRECUENCIA SERIE 200



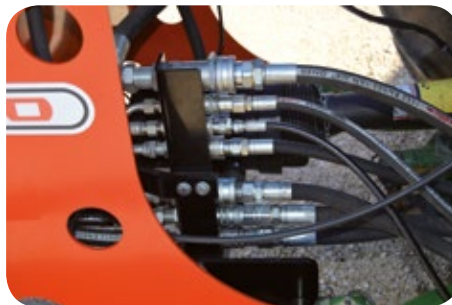
EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Sistema hidráulico de alta presión.
- Sistema de vibración múltiple orbital ambas direcciones.
- Elevación y giro de pinza en ambos lados.
- Control de vibración accionado por mando eléctrico.
- Depósito de aceite.
- Desenganche rápido depósito de aceite.
- Contrapesos traseros.
- Enganche/desenganche rápido de paraguas.
- Equipo hidráulico trasero accionado por toma de fuerza.

CÓDIGO	MODELO	EXTENSIÓN DE PINZA (mm)	CONTROL DE BOMBA	MOTOR	PREPARADA PARA MONTAJE DE PARAGUAS	PREPARADA PARA MONTAR EN:	PINZA MONOMASA	POTENCIA MÍNIMA RECOM. (CV)
1RC1MT0005	VT-200	Opcional	Accionado por mando eléctrico	Fundición Alta Presión	SI	Brazos de pala / tractor	SI	100



Giro de pinza



Desenganche rápido del tanque de aceite



Mando controlador de funciones



Nivel de aceite y control de temperatura



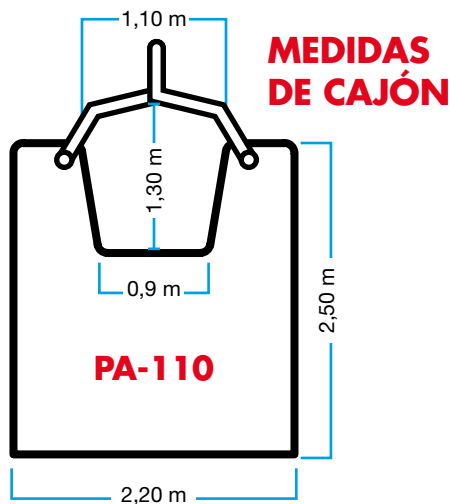
Contrapesos

RECOLECTOR DE ACEITUNA CON PARAGUAS Y CAJÓN DELANTERO CON VIBRADOR MONOMASA DE ALTA FRECUENCIA

SERIE 500

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Sistema hidráulico de pistones.
- Sistema de vibración múltiple orbital ambas direcciones.
- Elevación y giro de pinza en ambos lados.
- Control de vibración accionado por sirga.
- Movimiento de apertura de paraguas y pinza simultáneo.
- Regulación independiente de apertura de paraguas.
- Enganche/desenganche rápido de paraguas.



CÓDIGO	MODELO	CONTROL DE BOMBA	PARAGUAS ABATIBLE HIDRÁULICO	APERTURA HUECO TRONCO (m)	DIÁMETRO DE LONA (m)	POTENCIA MÍNIMA RECOM. (CV)
1RC1MT0031	R-A-110 F7	Sirga	NO	1,10	7	120
1RC1MT0032	R-A-110 H7	Sirga	SI	1,10	7	120
1RC1MT0033	R-A-110 F8	Sirga	NO	1,10	8	120
1RC1MT0034	R-A-110 H8	Sirga	SI	1,10	8	120



Mando controlador de funciones con sirga



Gomas de retención de caída de aceituna

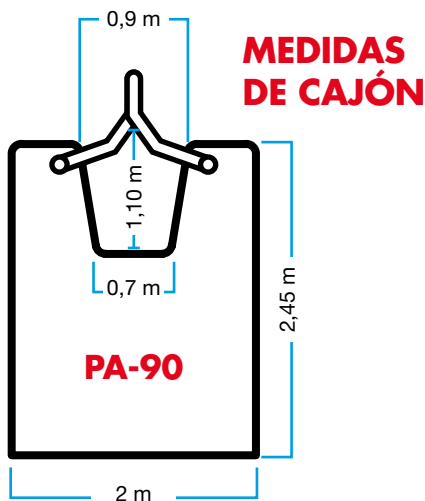


Lona de alta resistencia

RECOLECTOR DE ACEITUNA CON PARAGUAS Y CAJÓN DELANTERO CON VIBRADOR MONOMASA DE ALTA FRECUENCIA SERIE 200

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Sistema hidráulico de **alta presión**.
- Sistema de vibración múltiple orbital ambas direcciones.
- Elevación y giro de pinza en ambos lados.
- Control de vibración accionado por mando eléctrico.
- Movimiento de apertura de paraguas y pinza simultáneo.
- Regulación independiente de apertura de paraguas.
- Enganche/desenganche rápido de paraguas.



CÓDIGO	MODELO	TIPO DE PARAGUAS	APERTURA HUECO TRONCO (m)	DIÁMETRO DE LONA (m)	POTENCIA MÍNIMA RECOM. (CV)
1RC1MT0041	R-A-90 F6	Fijo	0,90	6	90
1RC1MT0042	R-A-90 B6	Bajo	0,90	6	90
1RC1MT0043	R-A-90 H6	Hidráulico	0,90	6	90
1RC1MT0044	R-A-90 F7	Fijo	0,90	7	90
1RC1MT0045	R-A-90 B7	Bajo	0,90	7	90
1RC1MT0046	R-A-90 H7	Hidráulico	0,90	7	90



Gomas de retención de caída de aceituna



Lona de alta resistencia

DESTACADO RECOLECTORES SERIES 500 Y 200



PARAGUAS ABATIBLE HIDRÁULICO

Recomendado para ayudar al operario en aquellas variedades de aceituna con dificultad en su desprendimiento



TRAMPILLA DE DESCARGA

con gran amplitud para facilitar la descarga de la aceituna de forma rápida



EQUIPOS OPCIONALES RECOLECTORES DE ACEITUNA (SERIES 500 Y 200)



Extensible vibrador de 400 mm para VT-500 y VT-200



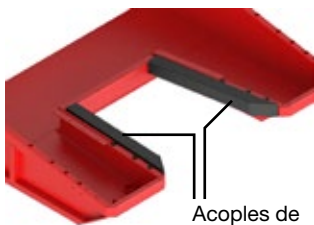
Movimiento lateral paraguas + pinza vibradora



Protector cilindro pinza para VT-500 y VT-200



Kit olivo joven PA-110



Reducción boca paraguas Serie 500

Acoples de reducción



Avance soporte mazo olivo joven VT-500



Bombines de elevación reforzados en pala nueva (Instalada en Torpedo)



Regulación apriete pinza para VT-500 y VT-200



Joystick para VT-500 y VT-200



Bomba automática controlada por mando eléctrico para VT-500

RECOLECTOR ALMENDRA TRASERO RT-100

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Movimiento de apertura de paraguas y pinza simultáneo.
- Regulación independiente de apertura de paraguas.
- Control de cabina accionado por mando electrónico.
- **PINZA MONOMASA** con sistema de vibración múltiple orbital ambas direcciones.
- **CENTRAL HIDRÁULICA INTEGRADA** en el recolector.
- **2 PELADORAS** con regulador de velocidad.
- **LATIGUILLOS DE SINFIN DE DESCARGA** y tercer punto hidráulico directos al tractor.
- **ENGANCHE** del recolector al tercer punto hidráulico.
- **RESPALDO PARAGUAS ABATIBLE HIDRÁULICO.**

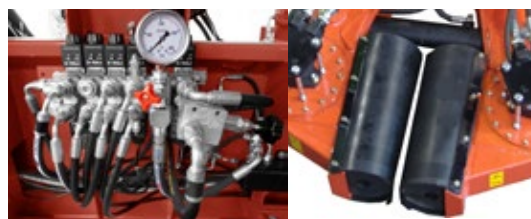


CÓDIGO	MODELO	SIST. HIDR. ALTA PRESIÓN	3º PUNTO HIDRÁULICO	CAJÓN		Ø PARAGUAS (m)
				Resp. Abat.	Peladoras	
1RT1MT0001	RT-100	SI	SI	SI	2	6,5

EQUIPOS OPCIONALES



Secuenciador recolector (Sist. automático de recolecc. de almendra)



Kit regulación apriete pinza RT-100



Kit regulador caudal descarga sinfin RT-100
*Solo para tractores con caudal superior a 60 L/min.
Sin posibilidad de regulación.





TORPEDO DESARROLLOS, S.L.U.

Autovía de Andalucía, km 318 · 23740 Andújar · Jaén. ESPAÑA

Tel.: +34 953 51 50 44 | Fax: +34 953 51 51 76

Email: andujar@torpedomaquinaria.com · ventas@torpedomaquinaria.com



www.torpedomaquinaria.es

Rev. 00 | 01/02/2020

Estos datos son meramente orientativos y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Torpedo Desarrollos S.L.U. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material. El presente documento no formará parte del contrato de adquisición de bienes. Precios válidos salvo error u omisión.