

Equipo recolector delantero

VERSIÓN TRV (Vibración Turbo)

ACEITUNAS

VM1-XT10 TRV PNA/PNH 80

VM2-XT10 TRV PGA

ACEITUNA/ALMENDRA (MIXTO)

VM1- XT10 TRV DGA 80 PLUS

VM2-XT10 TRV DGA

MEJORAMOS DÍA A DÍA EL MUNDO DE LA RECOLECCIÓN



EQUIPOS RECOLECTORES
DE FRUTOS SECOS Y ACEITUNAS

Agramelca

Serie **VM TRV**

El equipo recolector con grandes prestaciones

La serie **VM-XT10 TRV** le ofrece un producto con altas prestaciones, de gran versatilidad y con grandes ventajas para la recolección de almendra y aceituna.

Estas máquinas van montadas en los brazos de la pala y están pensados y diseñados para que puedan recolectar todo tipo de árboles (almendros y olivos).



Cabezal con cierre de tres puntos



- Peso muy reducido.
- Enganche corregido a tres puntos (no daña ramas, ni el tronco, ni el fruto).
- Vibración circular continua con posibilidad de variación de potencia de un 30-40% con una operación muy sencilla (5 min.) dependiendo del tipo de árbol a recolectar (almendros u olivos).
- Nuevos brazos de amarre con doble anclaje que nos permiten efectuar enganches en troncos con diámetros comprendidos entre los 10 a los 50 cm.
- El resultado final de la suma del tipo de vibración incorporado y el sistema de enganche corregido a tres puntos es que tanto en árboles jóvenes, viejos, de diámetro pequeño, de diámetro grande, etc., los porcentajes de derribo sean excelentes, sin daño alguno.



Opcionalmente, podemos montar los brazos especiales para árbol joven, que nos permitirán vibrar sin daño alguno al árbol, para troncos que oscilen entre los 8 a los 30 cm. La vibración que obtendremos y los porcentajes de derribo serán excelentes.

Cabezal con cierre paralelo Z20 y Z10 (opcional)

- Nuevo sistema de amarre de dos puntos.
- La pinza puede apretar en dos o en tres puntos.
- Se puede montar en todos los modelos de equipos de vibración Agromelca.
- Cilindros ubicados en la parte posterior, por lo que están totalmente protegidos.
- Fácil enganche al tronco.
- Gran apertura de la pinza.
- Regulación de la apertura de la pinza, por lo que podemos adaptarla a todo tipo de árboles (de gran diámetro, jóvenes, etc.).
- Vibración circular continua con posibilidad de variación de potencia de un 30-40% con una operación muy sencilla (5 min.) dependiendo del tipo de árbol a recolectar (almendros u olivos).



Modelos:

Z20: Apertura máxima de 80 cm. De mayor tamaño y diseñado para que su rendimiento sea excelente en todo tipo de árboles.

Z10: Apertura máxima de 50 cm. De menor tamaño y diseñado para árboles medios-jóvenes.

NOTA: cabezal recomendado para árboles cuyo diámetro de tronco sea superior a 20 cm.



Movimientos de los modelos de la serie VM-XT10 TRV PNA/PGA/DGA



VM1-XT10 TRV PNA 80 / DGA 80 PLUS

- Giro pinza (troncos inclinados).
- 1 telescópico (extensible) de 60 cm.
- Elevación independiente al paraguas.

Este equipo de vibración está diseñado principalmente para recolectar árboles de 1 pie con gran rapidez y suma facilidad. El modelo VM1 también nos permite elevar y extender el telescópico para poder realizar el enganche en posiciones más elevadas. En caso necesario, en árboles que nos ofrecen muchas limitaciones para la recolección con paraguas, podemos desengancharlo con suma facilidad. Por su reducido peso, se puede montar en tractores fruteros.





VM2-XT10 TRV PGA / DGA

- Giro pinza (troncos inclinados).
- 1 telescópico (extensible) de 75 cm.
- Elevación independiente al paraguas.
- Giro lateral máquina (sx – dx).
- Nivelación pinza.

Con la plataforma recolectora en el suelo y sin mover el tractor del sitio, podemos efectuar enganches en árboles de uno y dos pies, enganches en troncos de hasta 2 m de altura y enganches con desplazamientos laterales de hasta 2 m. En caso necesario, en árboles que nos ofrecen muchas limitaciones para la recolección con paraguas, podemos desengancharlo con suma facilidad.



Plataformas recolectoras tubulares de aluminio

Nuestra serie **VM-XT10 TRV** va equipado con la nueva plataforma tubular de aluminio con la opción de elegir varias dimensiones.

Con esta plataforma conseguimos reducir un 70% el peso de un paraguas convencional (hierro), por lo que reducimos enormemente el desgaste y las averías del vehículo que soporta el peso, aumentamos el manejo del vehículo, la estabilidad, la seguridad, la agilidad de maniobras y la rapidez en los desplazamientos.

Agromelca, s.l. es pionera en la fabricación de plataformas de aluminio (patentada).

Con este paraguas hemos dado un gran paso en la mecanización de la recolección y hemos eliminado un gran problema como es el peso.



- **PNA 80.** Medida de boca de 0,80 m y diámetro aproximado de barras de 6 - 6,5 m.
- **PGA 100.** Medida de boca de 1,00 m y diámetro aproximado de barras de 7 - 7,5 m.
- **PGA 125.** Medida de boca de 1,25 m y diámetro aproximado de barras de 7 - 7,5 m.
- **PGA 140.** Medida de boca de 1,40 m y diámetro aproximado de barras de 7 - 7,5 m.

- Su fabricación tubular nos facilita las maniobras de entrada y salida al árbol.
- Bajo petición se puede modificar el diámetro (consultar).
- Desenganche rápido del paraguas del equipo de vibración en el caso que el tipo de plantación así nos lo requiera (Ej. Olivos no adaptados a la recolección con paraguas).
- **OPCIONAL.** Barras con ángulo mínimo (indicadas para olivos).
En el caso que fuera necesario, para facilitar el repaso manual en la recolección de aceituna desde el perímetro exterior del paraguas, se puede solicitar el ángulo de barras mínimo.
- **OPCIONAL.** Suplemento de barras para aumento de diámetro.

Plataforma tubular de hierro modelo PNH 80 PLUS (opcional)

Opcionalmente, en los equipos de vibración **VM00** y **VM1**, puede instalar la plataforma modelo **PNH 80 PLUS**, con diseño tubular y fabricación en hierro.

Plataformas recolectoras tubulares de aluminio (mixtas)

- **DGA 80 PLUS.** Medida de boca de 0,80 m y diámetro aproximado de barras de 6 - 6,5 m.
- **DGA 100.** Medida de boca de 1,00 m y diámetro aproximado de barras de 7 - 7,5 m.

- Capacidad de carga aproximada **DGA 80.** 200 - 300 Kg. (dependiendo del fruto).
- Capacidad de carga aproximada **DGA 100-125.** 250 - 350 Kg. (dependiendo del fruto).
- Su fabricación tubular nos facilita las maniobras de entrada y salida al árbol.
- Bajo petición se puede modificar el diámetro. (Consultar)
- Lleva incorporadas dos peladoras (despellejadoras), dos sinfines y dos sensores de llenado del depósito con alarma sonora.
- Con la incorporación de dos peladoras y dos sinfines, la entrada y limpieza de almendra se realiza muy rápidamente, eliminando los tiempos de espera.
- Regulación independiente de velocidad de peladoras y sinfines.
- Fácil desmontaje de despellejadoras (aunque no es necesario), sinfines y chapas de aluminio del depósito para uso posterior en la recolección de otros frutos (aceitunas).
- Fácil extracción del eje de las peladoras (para sustitución de gomas) retirando solo tres tornillos.
- Desenganche rápido del paraguas DGA del equipo de vibración en el caso que el tipo de plantación así nos lo requiera (Ej. Olivos no adaptados a la recolección con paraguas).



- **OPCIONAL.** Barras con ángulo mínimo (indicadas para olivos).
En el caso que fuera necesario, para facilitar el repaso manual en la recolección de aceituna desde el perímetro exterior del paraguas, se puede solicitar el ángulo de barras mínimo.
- **OPCIONAL.** Suplemento de barras para aumento de diámetro.



Plataforma tubular de hierro modelo DGH 80 PLUS (opcional)

Opcionalmente, en los equipos de vibración **VM00** y **VM1**, puede instalar la plataforma modelo **DGH 80 PLUS**, con diseño tubular y fabricación en hierro.

Bisagra incorporada para marcos de plantación estrechos (opcional)

INSTALACIÓN EN MODELO VM1

Para que podamos recolectar con el paraguas las plantaciones con un marco muy reducido, podemos incorporar el sistema de bisagra.

Esta articulación nos permite girar todo el equipo recolector 45° en un sentido, por lo que podremos realizar las maniobras de entrada y salida al árbol sin grandes complicaciones.

El marco mínimo para que la bisagra pueda actuar satisfactoriamente es de 5x3.

Si hemos de recolectar árboles con la bisagra actuando, el diámetro del paraguas no puede ser superior a 5 m.



Mandos de movimientos y vibración

- Los movimientos y vibración se realizan de manera cómoda y sencilla, mediante una caja electrónica, equipada con joysticks y selectores.
- **Opcionalmente**, se puede instalar un mando cobra electrónico.

Configuración del sistema hidráulico

Siempre hemos apostado por la fiabilidad de nuestros productos, por lo que todos los componentes hidráulicos que instalamos en nuestros equipos recolectores, son de marcas de reconocido prestigio y de calidad máxima. Para la implantación del sistema **TRV**, hemos diseñado un sistema eléctrico e hidráulico totalmente nuevo, dotándolo de elementos hidráulicos de última generación y calidad máxima.



La configuración hidráulica de la serie **VM-XT10 TRV PNA/PGA** es la siguiente:

1. Incorporamos doble vibración en cada sentido (1 fija + 1 turbo en cada sentido).
2. Freno de vibración regulable y autoapriete seleccionable.
3. Regulación de la fuerza de apriete de brazos al tronco (evitamos despellejado).
4. Sistema hidráulico compuesto por una doble bomba con multiplicador (TDF 540 RPM).





Las características hidráulicas generales de la serie **VM-XT10 TRV DGA** son las siguientes:

1. Triple bomba c/multiplicador (Toma de fuerza 540 RPM).
2. Sistema de vibración con turbo (1 vibración en cada sentido + 1 vibración turbo en cada sentido).
3. Freno de vibración regulable y autoapriete seleccionable.
4. Regulación de la fuerza de apriete de brazos al tronco.
5. En el momento que realicemos la vibración, las peladoras y sinfines no se detienen.
6. Regulación independiente de la velocidad de peladoras y de sinfines.
7. Aunque aceleremos el vehículo, la velocidad de peladoras y sinfines que hemos seleccionado no varía.
8. Otras características (consultar con distribuidor).



Características generales

TRV PNA/PGA

| CARACTERÍSTICAS | VM1-XT10 TRV PNA 80 | VM2-XT10 TRV PGA |
|---|--|--|
| Enganche y desenganche rápido del paraguas | • | • |
| Plataforma tubular aluminio | PNA 80 | PGA 100 |
| Capacidad del depósito de fruto | 300-400 Kg. dependiendo del fruto ⁽¹⁾ | 350-450 Kg. dependiendo del fruto ⁽¹⁾ |
| Diámetro de barras de serie | 6 -6,5 m | 7 -7,5 m |
| Alarma sonora apertura y cierre paraguas | • | • |
| Caja joysticks + selectores | • | • |
| Mando cobra | Opcional | Opcional |
| SISTEMA DE VIBRACIÓN CON TURBO (TRV) | 1 vibración en cada sentido + 1 vibración turbo en cada sentido | 1 vibración en cada sentido + 1 vibración turbo en cada sentido |
| Vibración circular continua | • | • |
| Suplemento contrapeso reducción potencia | opcional | opcional |
| Suplemento contrapeso aumento potencia | opcional | opcional |
| Regulación apriete brazos, freno vibración + autoapriete | • | • |
| Giro en la pinza | • | • |
| Telescópico (extensible) | • | • |
| 2º telescópico (extensible) | - | - |
| Elevación independiente al paraguas | • | • |
| Giro lateral máquina | - | • |
| Nivelación pinza | - | • |
| Capacidad depósito de aceite (litros) | 250 lt | 250 lt |
| Sistema hidráulico | 2 bomba c/multiplicador | 2 bomba c/multiplicador |
| Régimen vueltas toma de fuerza tractor | 540 RPM | 540 RPM |
| Peso aproximado (paraguas + vibrador) | 750 Kg. | 875 Kg. |
| Peso aproximado (depósito hidráulico) | 430 Kg | 430 Kg |
| Cabezal de tres puntos | • | • |
| Brazos especiales árbol joven (cabezal 3 puntos) | opcional | opcional |
| Cabezal paralelo Z10 | opcional | opcional |
| Cabezal paralelo Z20 | opcional | opcional |
| Instalación plataforma PNA 80 | • | - |
| Instalación plataforma de hierro PNH80 PLUS | opcional | - |
| Instalación plataforma PGA 100 | opcional | • |
| Instalación plataforma PGA 125/140 | - | opcional |
| Suplemento de barras (0,50 m / 1 m) | opcional | opcional |
| Ángulo de barras mínimo | opcional (sin cargo) | opcional (sin cargo) |
| Mando a distancia | - | - |
| Contrapesos depósito hidráulico (30 Kg.) | opcional | opcional |
| Bisagra 45º marcos de plantación estrechos ⁽²⁾ | opcional | - |

Agromelca, s.l. se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere oportunas sin previo aviso, de los productos objeto de este catálogo.

(•) De serie

⁽¹⁾ Dato aproximado (depende del tipo y de las características del fruto).

⁽²⁾ Con bisagra el diámetro de barra no será superior a 5 metros.

Características generales

TRV DGA

| CARACTERÍSTICAS | VM1 -XT10 TRV DGA 80 PLUS | VM2-XT10 TRV DGA |
|---|---|---|
| Mixto. Almendra - Aceituna | • | • |
| Enganche y desenganche rápido del paraguas | • | • |
| Plataforma tubular de aluminio | DGA 80 PLUS | DGA 100 |
| Capacidad del deposito de fruto | 200-300 Kg. dependiendo del fruto ⁽¹⁾ | 250-350 Kg. dependiendo del fruto ⁽¹⁾ |
| Diámetro de barras de serie | 6 -6,5 m | 7 - 7,5 m |
| Dos peladoras y dos sinfines | • | • |
| Regulación independiente de velocidad de peladoras y de sinfines sin variación de velocidad | • | • |
| Paro de peladoras y sinfines durante la vibración | NO | NO |
| Mantenimiento de velocidad de peladoras y sinfines aunque aumentemos las revoluciones del motor | SI | SI |
| Alarma sonora de nivel de carga de fruto | • | • |
| Alarma sonora apertura y cierre paraguas | • | • |
| Caja joysticks + selectores | • | • |
| Mando cobra | Opcional | Opcional |
| SISTEMA VIBRACIÓN TURBO (TRV) | 1 vibración en cada sentido + Vibración turbo en cada sentido | 1 vibración en cada sentido + Vibración turbo en cada sentido |
| Vibración circular continua | • | • |
| Suplemento contrapeso reducción potencia | • | • |
| Suplemento contrapeso aumento potencia | Opcional | Opcional |
| Regulación apriete brazos, freno vibración + autoapriete | • | • |
| Giro en la pinza | • | • |
| Telescópico (extensible) | • | • |
| 2º telescópico (extensible) | - | - |
| Elevación independiente al paraguas | • | • |
| Giro lateral máquina | - | • |
| Nivelación pinza | - | • |
| Radiador de aceite | • | • |
| Capacidad deposito de aceite (litros) | 250 lt. | 250 lt. |
| Sistema hidráulico | Triple bomba c/multiplicador | Triple bomba c/multiplicador |
| Régimen vueltas toma de fuerza tractor | 540 RPM | 540 RPM |
| Peso aproximado (paraguas + vibrador) | 850 Kg. | 975 Kg. |
| Peso aproximado (deposito hidráulico) | 500 Kg | 500 Kg |
| Cabezal de tres puntos | • | • |
| Brazos especiales árbol joven (cabezal 3 puntos) | opcional | opcional |
| Cabezal paralelo Z1O | opcional | opcional |
| Cabezal paralelo Z2O | opcional | opcional |
| Suplemento de barras (0,50m / 1m) | opcional | opcional |
| Angulo de barras mínimo | opcional (sin cargo) | opcional (sin cargo) |
| Instalación plataforma DGA 100 | opcional | • |
| Mando a distancia | - | - |
| Contrapesos deposito hidráulico (30 Kg.) | opcional | opcional |
| Bisagra 45º marcos de plantación estrechos (2) | opcional | - |

Agromelca, s.l. se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere oportunas sin previo aviso, de los productos objeto de este catálogo.

(*) De serie ⁽¹⁾ Dato aproximado (depende del tipo y de las características del fruto). ⁽²⁾ Con bisagra el diámetro de barra no será superior a 5 metros.

www.agromelca.com

T O T A L M E N T E F A B R I C A D O E N A L U M I N I O

Agromelca

Pol. Industrial "Las Lagunas", P-A 2
44610 Calaceite - Teruel (España)
Tel. 978 851 283 - Fax 978 851 243

Pol. Industrial "La Estación", naves 31-32
44600 Alcañiz - Teruel (España)
Tel. y fax 978 831 846

info@agromelca.com