# EQUIPAMENTO DE COLHEITA DIANTEIRO

**VERSÃO TRV (Vibração Turbo)** 

AZEITONAS VM1-XT10 TRV PNA 80 VM1-XT10 TRV PGA 100 AZEITONA/AMÊNDOA (MISTO) VM1-XT10 TRV DGA 80 PLUS VM1-XT10 TRV DGA 100





MELHORAMOS DIARIAMENTE O MUNDO DA COLHEITA
EQUIPAMENTOS DE COLHEITA DE FRUTOS SECOS E AZEITONAS







## SÉRIE VM TRV

O EQUIPAMENTO DE COLHEITA DE GRANDE RENDIMENTO





A série **VM-XT10 TRV** oferece-lhe com alto rendimento, de grande versatilidade e com grandes vantagens para a colheita de amêndoa e azeitona.

Estas máquinas são montadas nos braços da pá e foram concebidas para que possam fazer a colheita em qualquer tipo de árvore (amendoeiras e oliveiras).



### CABEÇA COM FECHO DE **TRÊS PONTOS**

- · Peso muito reduzido.
- Engate corrigido a três pontos (não danifica ramos, troncos nem frutos).
- Vibração circular contínua com possibilidade de variação de potência de 30-40% com uma operação muito simples (5 min), dependendo do tipo de árvore à qual vai ser feita a colheita (amendoeiras ou oliveiras).
- Os braços de fixação que nos permitem efetuar engates em troncos com diâmetros compreendidos entre 8 a 40 cm (dependendo do tipo de árvore a ser coletada).
- O resultado final da soma do tipo de vibração incorporado com o sistema de engate corrigido a três pontos é que as percentagens de derrube são excelentes e sem qualquer dano.

Opcionalmente, podemos montar os braços genéricos, que nos permitirão vibrar perfeitamente troncos que oscilem entre os 15 e os 50 cm. A vibração que obteremos e as percentagens de derrube também serão excelentes.











## CABEÇA COM FECHO PARALELO **Z20** E **Z10** (OPCIONAL)

- · Novo sistema de fixação de dois pontos.
- Pode ser montado em todos os modelos de equipamentos de vibração da Agromelca.
- Cilindros localizados na parte posterior, pelo que estão totalmente protegidos.
- Fácil engate ao tronco.
- · Grande abertura da pinça.
- Regulação da abertura da pinça, pelo que podemos adaptá-la a todo o tipo de árvores (de grande diâmetro, jovens, etc.).
- Vibração circular contínua com possibilidade de variação de potência de 30-40% com uma operação muito simples (5 min), dependendo do tipo de árvore à qual vai ser feita a colheita (amendoeiras ou oliveiras).



#### **MODELS**

**Z10:** Abertura máxima de 45 cm. De menor tamanho e concebido para árvores meio-jovens.

**Z20:** Abertura máxima de 60 cm. De maior tamanho e concebido para que o seu rendimento seja excelente em todo o tipo de árvores.







## MOVIMENTOS DOS MODELOS DA SÉRIE VM-XT10 PNA/PGA/DGA

Este equipamento de vibração foi concebido principalmente para a colheita de árvores de 1 pé com grande rapidez e facilidade. O modelo VM1 também nos permite elevar e estender o telescópico para poder realizar o engate em posições mais elevadas. Em caso de necessidade, em árvores que coloquem muitas limitações para a colheita com guardachuva, podemos desengatá-lo com toda a facilidade.

Devido ao seu peso reduzido, pode ser montado em tratores de fruticultura.

#### VM1-XT10 TRV PNA 80/DGA 80 PLUS

- · Rotação da pinça (troncos inclinados).
- 1 telescópico (extensível) de 50cm.
- · Elevação independente do guardachuva.





Com a plataforma de colheita no solo e sem mover o trator do sitio, podemos efetuar engates em árvores de um e dois pés, engates em troncos com até 2 m de altura e engates com deslocamentos laterais com até 2 m.

Em caso de necessidade, em árvores que coloquem muitas limitações para a colheita com guarda-chuva, podemos desengatá-lo com toda a facilidade.

#### VM2-XT10 TRV PGA 100/DGA 100

- · Rotação da pinça (troncos inclinados).
- · 1 telescópico (extensível) de 75cm.
- · Elevação independente do guardachuva.
- · Rotação lateral da máquina (direita-esquerda).













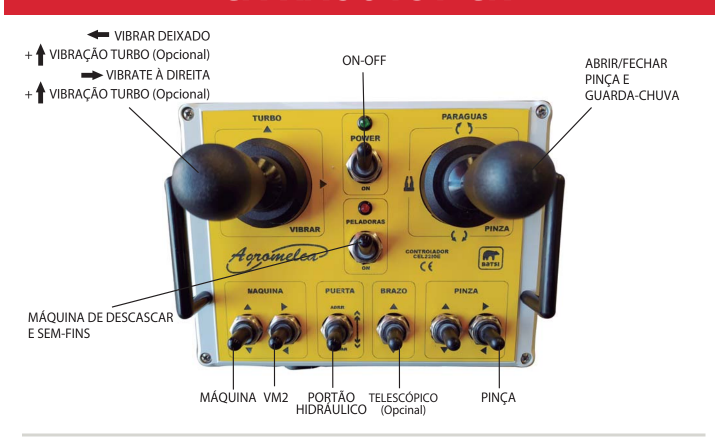
### COMANDOS DE **MOVIMENTOS E VIBRAÇÃO**



- Os movimentos e a vibração realizam-se de forma muito cómoda e simples, por intermédio de uma caixa eletrónica equipada com joysticks e seletores.
- Opcionalmente, é possível instalar um comando cobra eletrónico.



### FUNÇÕES DO CAIXA JOYSTICK





#### **MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS**

ESTENDER LONA + FECHAR BRAÇOS DE PINÇA



ABRIR BRAÇOS DE PINÇA + PEGAR LONA

#### Como funciona?

Operando o joystick na diagonal, se estenderá o guarda-chuva e a braçadeira fechará automaticamente.

Se realizarmos a ação no sentido oposto, a grampo abrirá e vamos coletar o quarda-chuva.



## FUNÇÕES DO **CONTROLADOR REMOTO** (OPCIONAL)





ESTENDER LONA + FECHAR BRAÇOS DE PINÇA



ABRIR BRAÇOS DE PINÇA + PEGAR LONA



Pressionando o botão, ativamos o simultâneo. Empurrando o jostick (sem pressionar nenhum botão) que estende o guardachuva e fecha a pinça automaticamente.

Se a ação no joytick for realizada no sentido contrário, abre-se a pinça e recolhe-se o guarda-chuva. Para desativar esta função, pressione o botão novam.



#### MOVIMENTOS SEQUENCIAIS AUTOMÁTICOS (Opcional)



#### Como funciona?

Quando o coletor estiver posicionado corretamente na árvore, nós o ativaremos pressionando o botão.



Automaticamente, o coletor executará as seguintes ações:

- 1. Estender a tela da plataforma.
- 2. Fecho braços fecho.
- 3. Vibração à esquerda (se o operador a tiver ativado).
- 4. Vibração correta (se o operador tiver ativado).
- 5. Braçadeira de abertura dos braços.
- 6. Pegue a tela da plataforma.



### PLATAFORMAS DE COLHEITA TUBULARES DE ALUMÍNIO

A nossa série VM-XT10 TRV está equipada com a nova plataforma tubular de alumínio com opção de escolher várias dimensões.

#### **MODELOS:**

- PNA 80. Medida da boca de 0,80 m e diâmetro aproximado das barras de 6 - 6.5 m.
- **PGA 100.** Medida da boca de 1,00 m e diâmetro aproximado das barras de 7 7.5 m.

Com esta plataforma, conseguimos reduzir o peso de um guardachuvas convencional (ferro), pelo que reduzimos enormemente o desgaste e as avarias do veiculo que suporta o peso, aumentamos a manobrabilidade do veículo, a estabilidade, a segurança, a agilidade de manobras e a rapidez nos

## Agromelca, S.L. é pioneira no fabrico de plataformas de alumínio (patenteadas).

Com este guarda-chuva, demos um grande passo na mecanização da colheita e eliminámos um grande problema como é o do peso.

- O seu fabrico tubular facilita as manobras de entrada e saída da árvore.
- Mediante pedido, é possível modificar o diâmetro (consulta).
- Desengate rápido do guardachuva do equipamento de vibração, caso o tipo de plantação assim o exija (Ex. Olivais não adaptados à colheita com guardachuva).
- OPCIONAL. Barras com ângulo mínimo (indicadas para olivais).
- Caso seja necessário, para facilitar o desbaste manual na colheita da azeitona a partir do perímetro exterior do guarda-chuva, é possível solicitar o ângulo de barras mínimo.
- OPCIONAL. Suplemento de barras para aumento de diâmetro.
- OPCIONAL. Barras baixas abertas (as duas primeiras).







## PLATAFORMA TUBULAR DE FERRO MODELOS PNH 80 PLUS, PGH 100 E PGH 125 (OPCIONAL)

Opcionalmente, no equipamento de vibração, é possível instalar o modelo da plataforma **PNH 80 PLUS, PGH 100** ou **PGH 125**, com projeto tubular e fabricação de ferro.





## PLATAFORMAS DE COLHEITA TUBULARES DE ALUMÍNIO (MISTAS)

- Capacidade de carga aproximada DGA 80 150-200 Kg. (dependendo da fruta).
- Capacidade de carga aproximada DGA 100 200-250 Kg. (dependendo da fruta).
- O seu fabrico tubular facilita as manobras de entrada e saída da árvore.
- Mediante pedido, é possível modificar o diâmetro (consultar).
- Tem incorporadas duas máquinas de descascar, dois sem-fins e dois sensores de enchimento do depósito com alarme sonoro.
- Com a incorporação de duas máquinas de descascar e dois sem-fins, a entrada e limpeza das amêndoas é realizada muito rapidamente, eliminando os tempos de espera.

- Regulação independente da velocidade de máquinas de descascar e sem-fins.
- Fácil desmontagem de máquinas de descascar (embora não seja necessário), sem-fins e chapas de alumínio do depósito para uso posterior na colheita de outros frutos (azeitonas).
- Fácil extração do eixo das máquinas de descascar (para substituição de borrachas) retirando apenas três parafusos.
- Desengate rápido do guarda-chuva DGA do equipamento de vibração, caso o tipo de plantação assim o exija (Ex. Olivais não adaptados à colheita com guarda-chuva).
- OPCIONAL. Barras com ângulo mínimo (indicadas para olivais).

Caso seja necessário, para facilitar o desbaste manual na colheita da azeitona a partir do perímetro exterior do guarda-chuva, é possíve solicitar o ângulo de barras mínimo.

- **OPCIONAL**. Suplemento de barras para aumento de diâmetro.
- OPCIONAL. Barras baixas abertas (as duas primeiras).





#### **MODELOS:**

DGA 80 PLUS. Medida da boca de 0,80 m e diâmetro aproximado das barras de 6 - 6.5 m.

**DGA100.** Medida da boca de 1,00 m e diâmetro aproximado das barras de 7-7,5m.

## PLATAFORMA TUBULAR DE FERRO MODELOS DGH 80 PLUS E DGH 100 (OPCIONAL)

Opcionalmente, no equipamento de vibração, é possível instalar o modelo da plataforma **DGH 80 PLUS** ou **DGH 100**, com projeto tubular e fabricação de ferro.





### CHARNEIRA INCORPORADA PARA LOCAIS DE PLANTAÇÃO ESTREITOS (OPCIONAL)

#### **INSTALAÇÃO EM MODEL VM1**

- Para que seja possível fazer a colheita com o guarda-chuva nas plantações em espaços muito reduzidos, é possível incorporar sistema de charneira.
- Esta articulação permite rodar todo o equipamento de colheita 45º num sentido, para que se possam realizar as manobras de entrada e saída da árvore sem grandes complicações.
- O espaço mínimo para que a charneira possa atuar satisfatoriamente é de 5x3.
- Se for preciso proceder à colheita de árvores com a charneira a funcionar, o diâmetro do guarda-chuva não deve exceder 5m.









## CONFIGURAÇÃO DO **SISTEMA HIDRÁULICO**

Houve sempre uma aposta na fiabilidade dos nossos produtos, pelo que todos os componentes hidráulicos instalados nos nossos equipamentos de colheita são de marcas de reconhecido prestígio e de máxima qualidade. Para a implantação do sistema **TRV** foi concebido um sistema elétrico e hidráulico totalmente novo, dotado de elementos hidráulicos de última geração e qualidade máxima.







## As características hidráulicas gerais da série **VM-XT10 TRV PNA/PGA** são as seguintes

- Incorporamos uma dupla vibração em cada sentido (1 fixa + 1 turbo em cada sentido).
- 2. Travão de vibração regulável e de auto-aperto selecionável.
- 3. Regulação da força de aperto dos braços ao tronco (evita-se o descascamento).
- 4. Sistema hidráulico composto por uma bomba dupla com multiplicador (TDF 540 RPM).







## As características hidráulicas gerais da série **VM-XT10 TRV DGA** são as seguintes

- Bomba tripla com multiplicador (Tomada de força de 540 RPM).
- 2. Sistema de vibração com turbo (1 vibração em cada sentido + 1 vibração turbo em cada sentido).
- 3. Travão de vibração regulável e de auto-aperto selecionável.
- 4. Regulação da força de aperto dos braços ao tronco.
- 5. No momento em que é realizada a vibração, as máquinas de descascar e os sem-fins não param.
- **6.** Regulação independente da velocidade de máquinas de descascar e sem-fins.
- 7. Mesmo que a velocidade do veículo seja acelerada, a velocidade que foi selecionada para máquinas de descascar e sem-fins não varia.
- 8. Outras características (consultar com o distribuidor).





### **VM-XT10 TRV PNA/PGA**

CARACTERÍSTICAS	VM1-XT10 TRV PNA 80	VM2-XT10 TRV PGA 100
Engate e desengate rápido do guarda-chuva		•
Plataforma tubular de alumínio	PNA 80	PGA 100
Capacidade do depósito de fruta	300-400 Kg dependendo da fruta (1)	350-450 Kg dependendo da fruta (1)
Diâmetro das barras de série	6,5 m	7,5 m
Alarme sonoro de abertura e fecho do guarda-chuva		•
Comando cobra	opcional	opcional
Caixa joysticks + seletores	•	•
Sequenciador de movimentos automáticos	opcional	opcional
SISTEMA DE VIBRAÇÃO COM TURBO (TRV)	1 vibração em cada sentido + 1 vibração turbo em cada sentido	1 vibração em cada sentido + 1 vibração turbo em cada sentido
Vibração circular contínua	•	•
Suplemento de contrapeso de redução de potência	opcional	opcional
Suplemento de contrapeso de aumento de potência	opcional	opcional
Regulação de aperto de braços, travão de vibração + Auto-aperto	•	•
Rotação da pinça		•
Telescópico (extensível)	50 cm	75 cm
Elevação independente do guarda-chuva		•
Rotação lateral da máquina	-	•
Capacidade do depósito de óleo (litros)	200	200
Sistema hidráulico	2 bomba c/multiplicador	2 bomba c/multiplicador
Regime de voltas da tomada de força do trator	540 RPM normale	540 RPM normale
Cabeça braços árvore jovem (cabeça de 3 pontos)	•	•
Cabeça braços genéricos (cabeça de 3 pontos)	opcional	opcional
Cabeça paralela Z1O	opcional	opcional
Cabeça paralela Z2O	opcional	opcional
Instalação de plataforma PNA 80	•	-
Instalação de plataforma de ferro PNH 80 PLUS	opcional	-
Instalação de plataforma de ferro PGH 100	opcional	opcional
Instalação de plataformaPGA 100	opcional	•
Instalação de plataforma de ferro PGH 125	-	opcional
Suplemento de barras (0,50 m / 1 m)	opcional	opcional
Ângulo de barras mínimo	opcional (sem carga)	opcional (sem carga)
Charneira 45º para locais de plantação estreitos (diâmetro 5 m)	opcional	-
Barras baixas abertas (as duas primeiras)	opcional	opcional
Componentes de borracha super macia anti-calórica (Z10 e Z20)	opcional	opcional

Agromelca, S.L. reserva-se o direito de realizar as modificações que considere oportunas, sem aviso prévio, dos produtos objeto deste catálogo.

(4) De série. (1) Dado aproximado (depende do tipo e das características da fruta). (2) Com charneira o diâmetro da barra será de 5 metros.



### VM-XT10 TRV DGA (Misto amêndoa-azeitona)

CARACTERÍSTICAS	VM1-XT10 TRV DGA 80 PLUS	VM2-XT10 TRV DGA 100
Engate e desengate rápido do guarda-chuva		•
Plataforma tubular de alumínio	DGA 80 PLUS	DGA 100
Capacidade do depósito de fruta	150-200 Kg dependendo da fruta (1)	200-250 Kg dependendo da fruta (1)
Diâmetro das barras de série	6,5 m	7,5 m
Alarme sonoro de abertura e fecho do guarda-chuva	•	•
Comando cobra	opcional	opcional
Caixa joysticks + seletores	•	•
Sequenciador de movimentos automáticos	opcional	opcional
SISTEMA DE VIBRAÇÃO TURBO (TRV)	1 vibração em cada sentido + Vibração turbo em cada sentido	1 vibração em cada sentido + Vibração turbo em cada sentido
Vibração circular contínua	•	•
Suplemento de contrapeso de redução de potência	•	•
Suplemento de contrapeso de aumento de potência	opcional	opcional
Regulação de aperto de braços, travão de vibração + Auto-aperto		•
Rotação da pinça		•
Telescópico (extensível)	50 cm	75 cm
Elevação independente do guarda-chuva		
Rotação lateral da máquina	-	•
Capacidade do depósito de óleo (litros)	200	200
Sistema hidráulico	Bomba tripla c/multiplicador	Bomba tripla c/multiplicador
Regime de voltas da tomada de força do trator	540 RPM normale	540 RPM normale
Cabeça braços árvore jovem (cabeça de 3 pontos)	•	•
Cabeça braços genéricos (cabeça de 3 pontos)	opcional	opcional
Cabeça paralela Z1O	opcional	opcional
Cabeça paralela Z2O	opcional	opcional
Instalação de plataforma DGA 100	opcional	•
Suplemento de barras (0,50 m / 1 m)	opcional	opcional
Ângulo de barras mínimo	opcional (sem carga)	opcional (sem carga)
Charneira 45º para locais de plantação estreitos (diâmetro 5 m)	opcional	-
Barras baixas abertas (as duas prime)	opcional	opcional
Componentes de borracha super macia anti-calórica (Z10 e Z20)	opcional	opcional
Duas máquinas de descascar e dois sem-fins	•	
Pare as máquinas de descascar e os sem-fins durante a vibração	NÃO	NÃO
Alarme sonoro de nível de carga da fruta	•	•
Radiador de óleo		•
Regulação independente da velocidade de máquinas de descascar e sem-fins sem variação da velocidade		
Manutenção da velocidade das máquinas de descascar e sem-fins apesar do aumento das rotações do motor		•

Agromelca, S.L. reserva-se o direito de realizar as modificações que considere oportunas, sem aviso prévio, dos produtos objeto deste catálogo.

(a) De série. (b) De série. (c) De da proximado (depende do tipo e das características da fruta). (c) Com charneira o diâmetro da barra será de 5 metros.



#### PLATAFORMA FABRICADA EM ALUMÍNIO

#### **MELHORAMOS DIARIAMENTE O MUNDO DA COLHEITA**

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

info@agromelca.com

