

EQUIPAMENTO DE COLHEITA DIANTEIRO

VERSÃO TRV (Vibração Turbo)



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

Agromelca

www.agromelca.com



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.

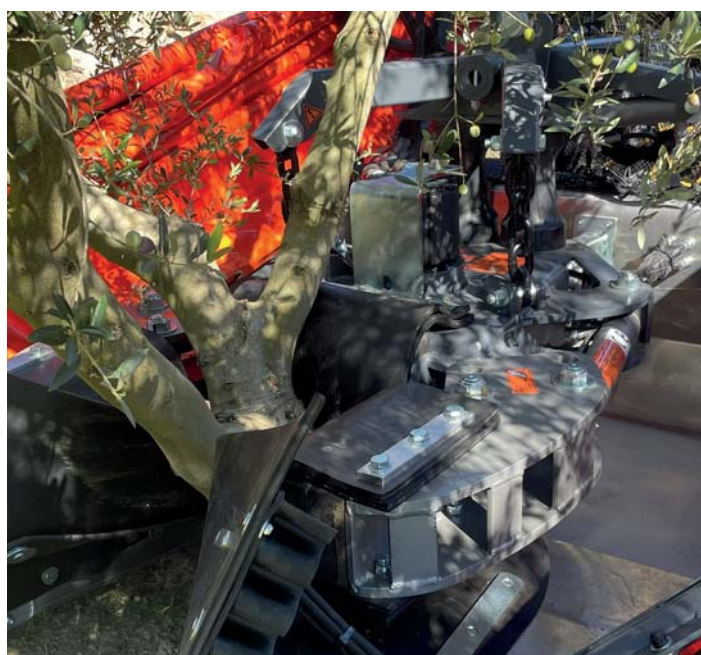
Estas máquinas são montadas nos braços da pá do trator.

Este modelo foi concebido e projetado para permitir a colheita de todo o tipo de árvores (amendoeiras e oliveiras).

CABEÇA DE TRÊS PONTOS

- A cabeça com fecho de três pontos tem um 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).
- Novos braços de fixação com ancoragem dupla 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

Z10 E Z20 (OPCIONAL)

- Fecho paralelo dos braços.
- Grande rapidez de manobra.
- Cilindro duplo de aperto, localizado na parte traseira do cabeçote.
- Novo sistema de fixação de dois pontos.
- Pode ser montado em todos os modelos de equipamentos de vibração Agromelca.
- Fácil engate ao tronco.
- Grande abertura da pinça.
- Regulação da abertura da pinça, permitindo a adaptação a todo o tipo de árvores (de grande diâmetro, jovens, etc.).
- Vibração circular contínua com possibilidade de variação de potência de 30-40% através de uma operação muito simples (5 min.), dependendo do tipo de árvore a colher (amendoeiras e oliveiras).

MODELOS

- **Z10:** Abertura máxima de 45 cm. De tamanho mais reduzido e concebido para árvores jovens a médias.
- **Z20:** Abertura máxima de 60 cm. De maior tamanho e concebido para um excelente desempenho em todo o tipo de árvores. Cabeça recomendada para árvores cujo diâmetro do tronco seja superior a 20 cm.
- **Z10/Z20:** Braço com motor adicional (opcional) para maior potência. Para todo o tipo de árvores.



MODIFICAÇÃO POSIÇÃO SUPORTE BUCHA BORRACHA Z10/Z20

Para que o contacto com o tronco seja o adequado e nos permita obter o melhor rendimento de derrube da fruta, podemos modificar a posição do suporte da bucha.



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

VM1-XT10 TRV PNA 80 PLUS/ DGA 80 PLUS

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.



Rotação da pinça (troncos inclinados).

1 telescópico (extensível) de 50cm.

Elevação independente do guardachuva.



VM2-XT10 TRV PGA 100 / DGA 100

O modelo VM2 permite-nos realizar engates em árvores de um ou dois pés, engates em troncos com até 2 m de altura e engates com deslocamentos laterais de até 2 m, com a plataforma de colheita no solo e sem mover o trator do local.

Se necessário, em árvores que apresentam muitas limitações para a colheita com o sistema de guarda-chuva, podemos desengatá-lo com extrema facilidade.



Rotação da pinça (troncos inclinados).

1 telescópico (extensível) de 75cm.

Elevação independente do guarda-chuva.

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



ECRÃ
(APENAS COM O CONTROLO COBRA)

O novo ecrã de visualização inclui:
Visualização das manobras.
Sequenciador automático de movimentos.
Contador de árvores.
Contador de horas.
Sensores (RPM da tomada de força + temperatura do óleo).



FUNÇÕES DO CAIXA JOYSTICK

- ← VIBRAR DEIXADO
- + ↑ VIBRAÇÃO TURBO (Opcional)
- VIBRAR À DIREITA
- + ↑ VIBRAÇÃO TURBO (Opcional)

MÁQUINA DE DESCASCAR E SEM-FINS



ABRIR/FECHAR PINÇA E GUARDA-CHUVA

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 guarda-chuva.

FUNÇÕES DO COMANDO DE CONTROLO



1 SIMULTÂNEO



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 jostick for realizada no sentido contrário, abre-se a pinça e recolhe-se o guarda-chuva. Para desativar esta função, pressione o botão novamente.

2 MOVIMENTOS SEQUENCIAIS AUTOMÁTICOS (Opcional)



Quando o equipamento de colheita estiver corretamente posicionado na árvore, é ativado premindo o botão.

De forma automática, o equipamento de colheita realizará as seguintes ações:

1. Estender lonas plataforma.
2. Fechar braços pinça.
3. Vibração esquerda (se o operário a tiver ativado).
4. Vibração direita (se o operário a tiver ativado).
5. Abrir braços pinça.
6. Recolher lonas plataforma.

PLATAFORMAS DE COLHEITA TUBULARES DE ALUMÍNIO

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

MODELOS:

- **PNA 80.** Medidas da boca de 0,80m e diâmetro aproximado das barras de 6-6,5m.
- **PGA100.** Medidas da boca de 1,00m e diâmetro aproximado das barras de 7-7,5m.
- **PGA125.** Medidas da boca de 1,25m e diâmetro aproximado das barras 7-7,5m.

Com esta plataforma, conseguimos reduzir o peso de um guarda-chuva convencional (de ferro), o que diminui significativamente o desgaste e as avarias do veículo que suporta esse peso, além de melhorar a condução, a estabilidade, a segurança, a agilidade nas manobras e a rapidez nos deslocamentos.

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** (OPCIONAIS)

Opcionalmente, nos equipamentos de vibração, é possível instalar a plataforma modelo **PNH 80 PLUS, PGH 100** ou **PGH 125**, com estrutura tubular e fabricada em ferro.



PLATAFORMAS DE COLHEITA TUBULARES DE ALUMÍNIO (MISTAS)

- Capacidade de carga aproximada do DGA 80 150-200 kg (dependendo da fruta).
- Capacidade de carga do DGA 100 200-250 kg (dependendo da fruta).
- A sua estrutura tubular facilita as manobras de entrada e saída da árvore.
- A pedido, é possível alterar o diâmetro das barras (consultar).
- Incorpora duas descascadoras, dois sem-fins e dois sensores de nível de fruta no depósito com alarme sonoro.
- Com a incorporação de duas descascadoras e dois sem-fins, a entrada e limpeza das amêndoas é realizada muito rapidamente, eliminando os tempos de espera.
- Regulação independente da velocidade das descascadoras e dos sem-fins.
- Fácil desmontagem das descascadoras (embora não seja necessário), dos sem-fins e das chapas de alumínio do depósito para utilização posterior na colheita de outros frutos (azeitonas).

MODELOS:

- **DGA 80 PLUS.** Medidas da boca de 0,80m e diâmetro aproximado das barras de 6-6,5m.
- **DGA100.** Medidas da boca de 1,00m e diâmetro aproximado das barras de 7-7,5m.



- 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 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 **DGH 80 PLUS E DGH 100** (OPCIONAIS)

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 NO MODELO 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 45° 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:

1. Incorporamos dupla vibração em cada sentido (1 fixa + 1 turbo em cada sentido).
2. Freio de vibração regulável e auto-aperto selecionável.
3. Regulação da força de aperto dos braços ao tronco (evitamos arranhões).
4. Sistema hidráulico composto por bomba dupla com multiplicador (540 RPM normal).





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

1. Bomba tripla com multiplicador (tomada de força a 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 auto-aperto seleccionável.
4. Regulação da força de aperto dos braços ao tronco (evita-se o descascamento).
5. No momento em que ativamos a vibração, as descascadoras e os sem-fins não param.
6. Regulação independente da velocidade das descascadoras e dos sem-fins.
7. Mesmo que aceleremos o veículo, a velocidade das descascadoras e dos sem-fins que seleccionámos não varia.
8. Outras características (consultar 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 em alumínio	PNA 80	PGA 100
Capacidade do depósito de fruta (dependendo da fruta) ⁽¹⁾	300-400 Kg.	350-450 Kg.
Diâmetro das barras de série	6,5 m	7,5 m
Comando cobra eletrónico + CPU	•	•
Ecrã (Visualização de manobras + Sequenciador automático de movimentos + Contador de árvores + Contador de horas + Sensores (RPM da tomada de força + Temperatura do óleo)	opcional	opcional
Caixa joysticks + seletores	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	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 l	200 l
Sistema hidráulico	Bomba dupla c/multiplicador	Bomba dupla c/multiplicador
Regime de voltas da tomada de força do trator	540 RPM normal	540 RPM normal
Alarme sonoro de abertura e fecho do guarda-chuva	•	•
Cabeça braços árvore jovem (cabeça de 3 pontos)	•	•
Cabeça braços genéricos (cabeça de 3 pontos)	opcional	opcional
Cabeça paralela Z10	opcional	opcional
Cabeça paralela Z20	opcional	opcional
Motor adicional no braço do cabeçote paralelo Z10/Z20 + Turbo Vibração 2	opcional	opcional
Instalação de plataforma de alumínio PNA 80	•	-
Instalação de plataforma de ferro PNH 80 PLUS	opcional	-
Instalação de plataforma de ferro PGH 100	opcional	opcional
Instalação de plataforma de alumínio PGA 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 45° para locais de plantação estreitos (diâmetro 5m) ⁽²⁾	opcional	-
Abertura das barras inferiores (as duas primeiras)	opcional	opcional
Componentes de borracha super macia anti-calórica (Z10 e Z20)	opcional	opcional
Kit sem-fim para plataformav	opcional	opcional

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

(-) 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 em alumínio	DGA 80 PLUS	DGA 100
Capacidade do depósito de fruta (dependendo da fruta) ⁽¹⁾	150-200 Kg.	200-250 Kg.
Diâmetro das barras de série	6,5 m	7,5 m
Comando cobra eletrónico + CPU	•	•
Ecrã (Visualização de manobras + Sequenciador automático de movimentos + Contador de árvores + Contador de horas + Sensores (RPM da tomada de força + Temperatura do óleo)	opcional	opcional
Caixa joysticks + seletores	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 l	200 l
Sistema hidráulico	Bomba tripla c/multiplicador	Bomba tripla c/multiplicador
Regime de voltas da tomada de força do trator	540 RPM normal	540 RPM normal
Alarme sonoro de abertura e fecho do guarda-chuva	•	•
Alarme sonoro de nível de carga da fruta	•	•
Cabeça braços árvore jovem (cabeça de 3 pontos)	•	•
Cabeça braços genéricos (cabeça de 3 pontos)	opcional	opcional
Cabeça paralela Z10	opcional	opcional
Cabeça paralela Z20	opcional	opcional
Motor adicional no braço do cabeçote paralelo Z10/Z20 + Turbo Vibração 2	opcional	opcional
Instalação de plataforma de alumínio DGA 100	opcional	•
Suplemento de barras (0,50 m / 1 m)	opcional	opcional
Ângulo de barras mínimo	opcional (sem carga)	opcional (sem carga)
Charneira 45° para locais de plantação estreitos (diâmetro 5m) ⁽²⁾	opcional	-
Abertura das barras inferiores (as duas primeiras)	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
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	•	•
Kit sem-fim para plataforma	opcional	opcional

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

(•) 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 ECO PNH/PGH



VM-XT10 ECO PNH/PGH

CARACTERÍSTICAS	VM1-XT10 ECO PNH 80	VM2-XT10 ECO PGH 100
Engate e desengate rápido do guarda-chuva	•	•
Plataforma tubular de ferro	PNH 80	PGH 100
Capacidade do depósito de fruta (dependendo da fruta) ⁽¹⁾	300-400 Kg.	350-450 Kg.
Diâmetro das barras de série	6,5 m	7,5 m
Caixa joysticks + seletores	•	•
Comando cobra eletrónico + CPU	opcional	opcional
Ecrã (Visualização de manobras + Sequenciador automático de movimentos + Contador de árvores + Contador de horas + Sensores (RPM da tomada de força + Temperatura do óleo)	opcional (Apenas com o comando Cobra)	opcional (Apenas com o comando Cobra)
SISTEMA DE VIBRAÇÃO CLASSIC	1 vibração em cada sentido	1 vibração em cada sentido
Vibração circular contínua	•	•
Suplemento de contrapeso de redução de potência	opcional	opcional
Regulação de aperto de braços, travão de vibração	opcional	opcional
Regulación apriete brazos, freno vibración	•	•
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 l	200 l
Sistema hidráulico	Bomba dupla c/multiplicador	Bomba dupla c/multiplicador
Regime de voltas da tomada de força do trator	540 RPM normal	540 RPM normal
Alarme sonoro de abertura e fecho do guarda-chuva	•	•
Cabeça braços árvore jovem (cabeça de 3 pontos)	•	•
Cabeça braços genéricos (cabeça de 3 pontos)	opcional	opcional
Cabeça paralela Z10	opcional	opcional
Cabeça paralela Z20	opcional	opcional
Motor adicional no braço do cabeçote paralelo Z10/Z20 + Turbo Vibração 2	opcional	opcional
Instalação de plataforma de ferro PGH 100	opcional	•
Instalação de plataforma de alumínio PNA 80 PLUS	opcional	NÃO
Instalação de plataforma de alumínio PGA 100	opcional	opcional
Instalação de plataforma de ferro PGH 125	NÃO	opcional
Suplemento de barras (0,50 m / 1 m)	opcional	opcional
Ângulo de barras mínimo	opcional (sem carga)	opcional (sem carga)
Charneira 45° para locais de plantação estreitos (diâmetro 5m) ⁽²⁾	opcional	-
Abertura das barras inferiores (as duas primeiras)	opcional	opcional
Componentes de borracha super macia anti-calórica (Z10 e Z20)	opcional	opcional
Kit sem-fim para plataforma	opcional	opcional

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

(-) 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 ECO DGH (MISTO)



VM-XT10 ECO DGH (Misto amêndoa-azeitona)

CARACTERÍSTICAS	VM1-XT10 ECO DGH 80 PLUS	VM2-XT10 ECO DGH100
Engate e desengate rápido do guarda-chuva	•	•
Plataforma tubular de ferro	DGH 80 PLUS	DGH 100
Capacidade do depósito de fruta (dependendo da fruta) ⁽¹⁾	150-200 Kg.	200-250 Kg.
Diâmetro das barras de série	6,5 m	7,5 m
Caixa joysticks + seletores	•	•
Comando cobra eletrónico + CPU	opcional	opcional
Ecrã (Visualização de manobras + Sequenciador automático de movimentos + Contador de árvores + Contador de horas + Sensores (RPM da tomada de força + Temperatura do óleo)	opcional (Apenas com o comando Cobra)	opcional (Apenas com o comando Cobra)
SISTEMA DE VIBRAÇÃO CLASSIC	1 vibração em cada sentido	1 vibração 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	•	•
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 l	200 l
Sistema hidráulico	Bomba tripla c/multiplicador	Bomba tripla c/multiplicador
Regime de voltas da tomada de força do trator	540 RPM normal	540 RPM normal
Alarme sonoro de abertura e fecho do guarda-chuva	•	•
Alarme sonoro de nível de carga da fruta	•	•
Cabeça braços árvore jovem (cabeça de 3 pontos)	•	•
Cabeça braços genéricos (cabeça de 3 pontos)	opcional	opcional
Cabeça paralela Z10	opcional	opcional
Cabeça paralela Z20	opcional	opcional
Motor adicional no braço do cabeçote paralelo Z10/Z20 + Turbo Vibração 2	opcional	opcional
Instalação de plataforma de ferro DGH 100	opcional	•
Instalação de plataforma de alumínio DGA 80 PLUS	opcional	NÃO
Instalação de plataforma de alumínio DGA 100	opcional	opcional
Suplemento de barras (0,50 m / 1 m)	opcional	opcional
Ângulo de barras mínimo	opcional (sem carga)	opcional (sem carga)
Charneira 45° para locais de plantação estreitos (diâmetro 5m) ⁽²⁾	opcional	-
Abertura das barras inferiores (as duas primeiras)	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
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	•	•
Kit sem-fim para plataforma	opcional	opcional

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

(-) De série. ⁽¹⁾ Dado aproximado (depende do tipo e das características da fruta).

⁽²⁾ Com charneira o diâmetro da barra será de 5 metros.

MELHORAMOS DIARIAMENTE O MUNDO DA COLHEITA

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

Tel. 978 851 283

info@agromelca.com

Agromelca
www.agromelca.com