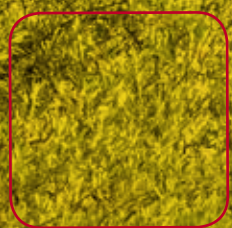




EQUIPAMENTO DE COLHEITA TRASEIRO

MELHORAMOS
DIARIAMENTE
O MUNDO DA
COLHEITA

EQUIPAMENTOS DE
COLHEITA DE FRUTOS
SECOS E AZEITONAS



VERSÃO CLASSIC

VT00-XT10 CLASSIC PNA 80 PLUS
VT00-XT10 CLASSIC DGA 80 PLUS



www.agromelca.com







Série VT-XT10 CLASSIC

O equipamento de colheita traseiro

A série VT-XT10 CLASSIC PNA / DGA 80 PLUS foi concebida especialmente para superar as limitações dos equipamentos de colheita traseiros. Esta nova série oferece um produto totalmente diferente e inovador, com elevados rendimentos e grandes vantagens para a colheita de amêndoa e azeitona.

Esta máquina está montada na parte traseira do trator. Este modelo foi concebido para que possa fazer a colheita em qualquer tipo de árvore.

Este equipamento oferece grandes vantagens, como sejam peso reduzido, elevado rendimento, desengate rápido do veículo, agilidade de manobra, rapidez de descarga ou grande visibilidade na hora de efetuar os engates na árvore.

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 30 cm.
- 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 45 cm. A vibração que obteremos e as percentagens de derrube também serão excelentes.

Cabeça com fecho paralelo 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).
- Abertura máxima de 50 cm. De menor tamanho e concebido para árvores meio-jovens.



Comando de controlo e movimentos

Os movimentos e a vibração realizam-se de forma muito cómoda e simples, por intermédio de uma caixa eletrónica equipada com joysticks e seletores.

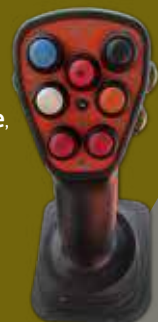
VT00-XT10 CLASSIC PNA 80 PLUS/ DGA 80 PLUS

- Rotação da pinça (inclinação do tronco).
- Elevação independente do guarda-chuva.

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 controlador remoto



EXTENSÃO LONAS +
CLOSE ARMAS CLOSE



BRAÇOS ABERTOS
BRAÇADEIRA + COLETE
LONAS

1

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, PRESIONE O BOTÃO NOVAMENTE.



MOVIMENTOS SEQUENCIAIS
AUTOMÁTICOS (Opcional)

AUTOMÁTICO

Como funciona?

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

2

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

COM MÁQUINAS DE DESCASCAR
DGA 80 PLUS



Os nossos equipamentos de vibração **VT00-XT10** estão equipados com a nova plataforma tubular de alumínio modelo **DGA 80 PLUS**.

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

A 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.

- Medida da boca de 0,80 m e diâmetro aproximado das barras de 6 - 6,5 m.
- Capacidade da plataforma 150-200 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 nível de fruta no depósito com alarme sonoro.
- Com a incorporação de duas máquinas de descascar e dois sem-fins, a entrada e limpeza das amêndoas é realizada.
- Regulação da velocidade de máquinas de descascar e sem-fins.
- Fácil desmontagem de sem-fins e chapas de alumínio do depósito para uso posterior na colheita de outros frutos (azeitonas).
- As máquinas de descascar não precisam de ser desmontadas para posterior utilização em oliveiras, mas se for preciso a sua desmontagem é muito fácil e rápida.
- Fácil extração do eixo das máquinas de descascar (para substituição de borrachas) retirando apenas três parafusos.
- **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).



Plataformas de colheita tubulares de alumínio

GENÉRICAS PNA 80 PLUS (SEM MÁQUINAS DE DESCASCAR)



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

A 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.

- Medida da boca de 0,80 m e diâmetro aproximado das barras de 6 - 6,5 m.
- Capacidade de carga aproximada 350 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).
- **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).



Sistema de descarga mediante elevação vertical

- Descarga para o reboque através de elevação vertical de 2,5 m. (esta medida é facilitada com os braços do hidráulico do trator em posição baixa; caso os braços sejam elevados, a medida de elevação aumenta) e esvaziamento da fruta por comporta inferior.
- Virar o guarda-chuva para agrupar o fruto.
- Percentagem mínima de danos para a fruta, pois a descarga não é efetuada por intermédio de qualquer processo mecânico (sem-fim), mas sim diretamente para o reboque por uma comporta hidráulica inferior.
- Grande rapidez de descarga.
- Eliminação das perdas de tempo originadas na descarga através do sem-fim.
- Pneumáticos de apoio para estabilização durante a elevação.
- Válvula de segurança nos cilindros de elevação.



- Eixo endereçável (opcional). Podemos optar pela instalação de um eixo endereçável em substituição ao eixo fixo padrão.

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.

Os modelos da série VT-XT10 CLASSIC PNA possuem a seguinte configuração hidráulica:

- 1 Uma vibração esquerda e uma vibração direita.
- 2 Travão de vibração regulável.
- 3 Regulação da força de aperto dos braços ao tronco (evita-se o descascamento).
- 4 Sistema hidráulico composto por duas bombas com multiplicador (540 RPM normale).



VT00-XT10 CLASSIC DGA 80 PLUS

1. Incorpora uma vibração esquerda e uma vibração direita.
2. Travão de vibração regulável.
3. Regulação da força de aperto dos braços ao tronco (evita-se o descascamento).
4. No momento em que é realizada a vibração, as máquinas de descascar e os sem-fins param.
5. Regulação independente da velocidade de máquinas de descascar e sem-fins.
6. Mesmo que a velocidade do veículo seja acelerada, a velocidade que foi selecionada para máquinas de descascar e sem-fins não varia.
7. Sistema hidráulico composto por uma bomba dupla com multiplicador (540 RPM normale).



VT00 – XT10 CLASSIC PNA 80 PLUS

CARACTERÍSTICAS	VT00-XT10 CLASSIC PNA 80 PLUS
Engate e desengate rápido	•
Plataforma tubular de alumínio PNA 80	•
Capacidade do depósito de fruta	300-350 Kg dependendo da fruta ⁽¹⁾
Diâmetro das barras	6 -6,5 m
Terceiro ponto hidráulico	opcional
Elevação de descarga vertical de 2,5 m	•
Válvula de segurança nos cilindros de elevação	•
Eixo endereçável (substituição de eixo fixo em série)	opcional
Caixa joysticks + seletores	•
Controle eletrônico de cobra	opcional
Vibração	1 vibração esquerda + 1 vibração direita
Vibração circular contínua	•
Vibração turbo	opcional
Variação da potência de vibração 30/40 %	•
Regulação de aperto de braços e travão de vibração	•
Rotação da pinça	•
Elevação independente do guarda-chuva	•
Radiador de óleo	•
Capacidade do depósito de óleo (litros)	90 l
Sistema hidráulico	Bomba dupla c/multiplicador
Regime de voltas da tomada de força do trator	540 RPM normale
Alarme sonoro de abertura e fecho do guarda-chuva	•
Cabeça com fecho de três pontos (com braços de árvores jovens)	•
Braços genéricos (cabeça de três pontos)	opcional
Cabeça paralela Z10	opcional
Suplemento de barras	opcional
Ângulo de barras mínimo	opcional (sem carga)
Pneumáticos	•
Barras baixas abertas (as duas primeiras)	opcional
Extensível 50cm	opcional

A 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).

VT00-XT10 CLASSIC DGA 80 PLUS

CARACTERÍSTICAS	VT00-XT10 CLASSIC DGA 80 PLUS
Misto. Amêndoa - Azeitona	•
Engate e desengate rápido	•
Plataforma tubular de alumínio DGA 80 PLUS	•
Capacidade do depósito de fruta	150-200 Kg dependendo da fruta ⁽¹⁾
Diâmetro das barras	6 -6,5 m
Duas máquinas de descascar e dois sem-fins	•
Terceiro ponto hidráulico	opcional
Elevação de descarga vertical de 2,5 m.	•
Válvula de segurança nos cilindros de elevação	•
Eixo endereçável (substituição de eixo fixo em série)	opcional
Caixa joysticks + seletores	•
Controle eletrônico de cobra	opcional
Regulação da velocidade das máquinas de descascar e dos sem-fins sem variação de velocidade quando se atua no acelerador do veículo	•
Pare as máquinas de descascar e os sem-fins durante a vibração	•
Vibração	1 vibração esquerda + 1 vibração direita
Vibração circular contínua	•
Vibração turbo	opcional
Variação da potência de vibração 30/40 %	•
Regulação de aperto de braços e travão de vibração	•
Rotação da pinça	•
Elevação independente do guarda-chuva	•
Radiador de óleo	•
Capacidade do depósito de óleo (litros)	90 l
Sistema hidráulico	Bomba dupla c/multiplicador
Regime de voltas da tomada de força do trator	540 RPM normale
Alarme sonoro de nível de fruta no depósito	•
Alarme sonoro de abertura e fecho do guarda-chuva	•
Cabeça com fecho de três pontos (com braços de árvores jovens)	•
Braços genéricos (Cabeça de três pontos)	opcional
Cabeça paralela Z10	opcional
Suplemento de barras	opcional
Ângulo de barras mínimo	opcional (sem carga)
Pneumáticos	•
Kit sem-fins de azeitonas	opcional
Barras baixas abertas (as duas primeiras)	opcional
Extensível 50cm	opcional

A 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).



Agromelca

MELHORAMOS
DIARIAMENTE
O MUNDO DA
COLHEITA

PLATAFORMA
FABRICADA EM
ALUMÍNIO

www.agromelca.com

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

info@agromelca.com