## MACHINE À RÉCOLTER ARRIÈRE

#### **VERSION CLASSIC**

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







**NOUS AMÉLIORONS JOUR APRÈS JOUR LE MONDE DE LA RÉCOLTE**MACHINES À RÉCOLTER POUR FRUITS SECS ET OLIVES







# SÉRIE VT-XT10 CLASSIC

LA MACHINE À RÉCOLTER ARRIÈRE





La série VT-XT10 CLASSIC PNA / DGA 80 PLUS est spécialement conçue pour aller au-delà des limites des machines à récolter arrière. Cette nouvelle série offre un produit totalement différent novateur, à hautes prestations et avec de grands avantages pour la récolte de l'amande et de l'olive.

Cette machine est montée à l'arrière du tracteur. Ce modèle est conçu pour permettre de moissonner tout type d'arbres.

Il présente d'importants avantages, comme son poids léger, ses hautes prestations, le décrochage rapide du véhicule, son agilité de manoeuvre, la rapidité de déchargement, ou la grande visibilité pour effectuer le pincement de l'arbre.



# TÊTE À FERMETURE TROIS POINTS

- Poids très léger.
- Pincement corrigé à trois points (n'endommage pas les branches, ni le tronc, ni le fruit).
- Vibration circulaire continue avec possibilité de variation de puissance de 30-40%, avec une opération très simple (5 min.) en fonction du type d'arbre à moissonner (amandes ou olives).
- Les bras de serrage qui permettent d'accrocher des troncs avec des diamètres de 8 à 30 cm.
- Le résultat final entre le type de vibration et le système de pincement corrigé à trois points est que les pourcentages de chute sont excellents et ne produisent aucun dommage.

#### En option,

il est possible de monter les bras génériques qui nous permettrons de vibrer parfaitement des troncs de 15 à 45 cm. La vibration et les pourcentages de chute obtenus seront également excellents.





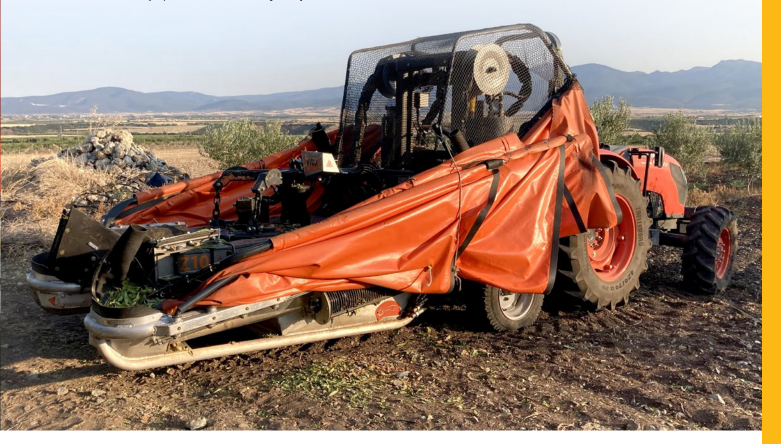




# TÊTE À FERMETURE PARALLÈLE **Z10** (OPTIONNELLE)

- Nouveau système d'ancrage à deux points.
- Peut être monté sur tous les modèles de vibreur Agromelca.
- Vérins situés à l'arrière, et donc totalement protégés.
- Pincement facile du tronc.
- Grande ouverture de la pince.
- Réglage de l'ouverture de la pince, ce qui permet de l'adapter à tout type d'arbres (de grand diamètre, jeunes, etc.).
- Vibration circulaire continue avec possibilité de variation de puissance de 30-40%, avec une opération très simple (5 min) en fonction du type d'arbre à moissonner (amandes ou olives).
- Ouverture maximale de 45 cm. De plus petite taille, et conçu pour des arbres moyens-jeunes.







## COMMANDE CONTRÔLE ET

#### DE MOUVEMENT

Les mouvements et la vibration sont commandés de manière simple et facile, à travers un boîtier électronique équipé de joysticks et de sélecteurs.





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

- Rotation sur la pince (inclinaison tronc).
- Élévation indépendante du parapluie.



## COMMANDES DE

# MOUVEMENTS ET VIBRATION

- Les mouvements et la vibration sont commandés de manière simple et facile, à travers un boîtier électronique équipé de joysticks et de sélecteurs.
- **Optionnellement**, il est possible d'installer une commande cobra électronique.



# FONCTIONS DE LA COMMANDE DE CONTRÔLE





#### DÉPLIER TOILES + FERMER BRAS PINCE



OUVRIR BRAS PINCE + REPLIER TOILES



En appuyant sur le bouton, nous activons le simultané. Poussant sur le jostick (sans appuyer sur aucun bouton), le parapluie sera déployé et la pince se fermera automatiquement. Si nous actionnons le jostick dans le sens inverse, la pince s'ouvrira et le parapluie se repliera. Pour désactiver cette fonction, appuyez à nouveau sur le bouton.



#### MOUVEMENTS SÉQUENTIELS AUTOMATIQUES (Optionnel)

AUTOMATIQUE

#### Comment ça marche?

Lorsque le collecteur est positionné correctement dans l'arborescence, nous l'activons en appuyant sur le bouton.



Automatiquement, le collecteur effectuera les actions suivantes:

- 1. Étendez la toile de la plate-forme.
- 2. Fermez les bras de serrage.
- 3. Vibration gauche (si l'opérateur l'a activé).
- 4. Bonne vibration (si l'opérateur l'a activé).
- 5. Pince de bras d'ouverture.
- 6. Rassemblez les toiles de plate-forme.



## PLATEFORMES DE RÉCOLTE TUBULAIRES EN ALUMINIUM

#### AVEC PELEUSES DGA 80 PLUS

Nos vibreurs **VT00-XT10** sont équipés d la nouvelle plateforme tubulaire en aluminium modèle **DGA 80 PLUS**.





Cette plateforme permet de réduire le poids d'un parapluie conventionnel (fer), ce qui réduit énormément l'usure et les pannes du véhicule qui supporte le poids, et améliore la manipulation du véhicule, la stabilité, la sécurité, l'agilité de manoeuvres et la rapidité des déplacements.

# Agromelca, s.l. est pionnière dans la fabrication de plateformes en aluminium (brevetée).

Avec ce parapluie, nous avons fait un grand pas en avant dans la mécanisation de la récolte, et nous avons éliminé un grand problème: le poids.

- Dimensions de bouche : 0,80 m, et diamètre des barres : environ 6 6,5 m.
- Capacité de la plateforme : environ 150-200 kg (selon le fruit).
- Sa fabrication tubulaire facilite les manoeuvres d'entrée et de sortie de l'arbre.
- Le diamètre des barres peut être modifié sur demande (consulter).

- Comporte deux peleuses, deux vis sans fin et deux capteurs du niveau de fruit dans la benne avec alarme sonore.
- Grâce aux deux peleuses et aux deux vis sans fins intégrées, l'entrée et le nettoyage de l'amande se fait très rapidement, éliminant ainsi des temps d'attente.
- Réglage de la vitesse des peleuses et des vis sans fin.
- Démontage facile des vis sans fin et des tôles en aluminium de la benne, pour utilisation ultérieure dans la récolte d'autres fruits (olives).
- Il n'est pas nécessaire de peler les peleuses pour les utiliser ensuite avec des olives, mais si cela était nécessaire, leur démontage est très simple et rapide.
- Extraction facile de l'essieu de peleuses (pour remplacement des caoutchouc) en retirant seulement trois vis.
- OPTIONNEL. Barres à angle minimum (indiquées pour oliviers).

Si nécessaire, pour faciliter le repassage manuel lors de la récolte d'olive, depuis le périmètre extérieur du parapluie, il est possible de commander l'angle à barres minimum.

- OPTIONNEL. Supplément de barres pour augmentation de diamètre.
- OPTIONNEL. Barres basses ouvertes (les deux premières).





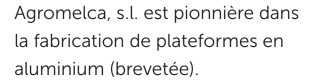




## PLATEFORMES DE RÉCOLTE TUBULAIRES EN ALUMINIUM

#### GÉNÉRIQUES PNA 80 PLUS (SANS PELEUSES)

Cette plateforme permet de réduire le poids d'un parapluie conventionnel (fer), ce qui réduit énormément l'usure et les pannes du véhicule qui supporte le poids, et améliore la manipulation du véhicule, la stabilité, la sécurité, l'agilité de manoeuvres et la rapidité des déplacements.



Avec ce parapluie, nous avons fait un grand pas en avant dans la mécanisation de la récolte, et nous avons éliminé un grand problème: le poids.

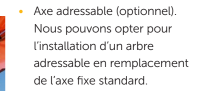
- Dimensions de bouche : 0,80 m, et diamètre des barres : environ 6 6,5 m.
- Capacité de charge : environ 350 kg (selon le fruit).
- Sa fabrication tubulaire facilite les manoeuvres d'entrée et de sortie de l'arbre.
- · Le diamètre peut être modifié sur demande (consulter).
- OPTIONNEL. Barres à angle minimum (indiquées pour oliviers)
  - Si nécessaire, pour faciliter le repassage manuel lors de la récolte d'olive, depuis le périmètre extérieur du parapluie, il est possible de commander l'angle à barres minimum.
- **OPTIONNEL**. Supplément de barres pour augmentation de diamètre.
- OPTIONNEL. Barres basses ouvertes (les deux premières).





## SYSTÈME DE DÉCHARGEMENT PAR ÉLÉVATION VERTICALE

- Déchargement dans la remorque par élévation verticale de 2,5 m. (cette mesure est facilitée par les bras de l'hydraulique du tracteur en position basse; si l'on place les bras plus haut, la mesure d'élévation augmentera) et vidange du fruit par vanne inférieure.
- Renversement du parapluie pour regrouper les fruits.
- Pourcentage minimal de dommage sur le fruit car le déchargement est effectué sans procédé mécanique (vis sans fin), directement à la remorque à travers une vanne hydraulique inférieure.
- Grande rapidité de déchargement.
- Élimination des pertes de temps générées par un déchargement par vis sans fin.
- Pneus d'appui pour la stabilisation pendant l'élévation.
- Valve de sécurité dans les vérins d'élévation.











### CONFIGURATION DU SYSTÈME HYDRAULIQUE

Nous avons toujours misé sur la fiabilité de nos produits, c'est pourquoi tous les composants hydrauliques que nous installons sur nos machines à récolter sont de marques prestigieuses et de la meilleure qualité.

### Les modèles de la série VT-XT10 CLASSIC PNA, sont équipés de la configuration hydraulique suivante :

- 1. Une vibration gauche et une vibration droite.
- 2. Frein de vibration réglable.
- 3. Réglage de la force de serrage des bras contre le tronc (on évite le pelage de l'écorce).
- 4. Système hydraulique composé deux pompes avec multiplicateur (540 tr/min normale).







#### VT00-XT10 CLASSIC DGA 80 PLUS

- 1. Intègre une vibration gauche et une vibration droite.
- 2. Frein de vibration réglable.
- 3. Réglage de la force de serrage des bras contre le tronc (on évite le pelage de l'écorce).
- 4. Lorsque l'on réalise la vibration, les peleuses et les vis sans fin s'arrêtent.
- 5. Réglage indépendant de la vitesse des peleuses et des vis sans fin.
- 6. Même si l'on accélère la vitesse du véhicule, la vitesse sélectionnée des peleuses et vis sans fin ne change pas.
- Système hydraulique composé d'une pompe double avec multiplicateur (540 tr/min normale).





### VT00 - XT10 CLASSIC PNA 80 PLUS

| Accrochage et dérochage rapides  Accrochage et dérochage rapides  Plateforme tubulaire en aluminium PNA 80  Capacité de la benne à fruit  Diamètre des barres  6 -6.5 m  Troisième point hydraulique Elévation de déchargement vertical de 2.5 m  Valve de sécurité dans les vérins d'élévation  Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  Optionnel  Caisse joysticks - sélecteurs  Controle electronique du cobra  Wibration  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  Turbo Vibration  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Elévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacite rèservoir d'huile (litres)  Système hypriaulique  Régime tours prise de force tracteur  Régime tours prise de force tracteur  Régime tours prise de force tracteur  Radiateur étrois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tete à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tete par lete ZIO  Supptément des barres  Angle de barres minimum  optionnel (sans supplément)  Pineus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  Composants en caoutchouc super souple anticalorique (ZIO)  optionnel  |   |   |
|---|---|---|
| Plateforme tubulaire en aluminium PNA 80  Capacité de la benne à fruit  Diamètre des barres  6 -6.5 m  Troisième point hydraulique  Elévation de déchargement vertical de 2.5 m  • Valve de sécurité dans les vérins d'élévation  Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  Contrôle électronique du cobra  Optionnel  Optionnel  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Wibration  Turbo Vibration  1 vibration puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Elévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  - Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tète à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tete paralléle 210  Supplement des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Optionnel  Extensible 50 cm   | CARACTÉRISTIQUES  |   |
| Capacité de la benne à fruit  Diamètre des barres  6 -6.5 m  Troisième point hydraulique  Elévation de déchargement vertical de 2.5 m  Valve de sécurité dans les vérins d'élévation  Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  Caisse joysticks + sélecteurs  Contrôle électronique du cobra  Vibration  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  1 vibration putisance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Elévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tete parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Double pompe avec multiplicateur  explicateur optionnel  proprionnel  proprionnel | Accrochage et dérochage rapides                             | •                                       |
| Diamètre des barres  Troisième point hydraulique Elévation de déchargement vertical de 2.5 m  Valve de sécurité dans les vérins d'élévation  Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  Caisse joysticks + sélecteurs  Contrôle électronique du cobra  Vibration  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  1 vibration optionnel  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité reservoir d'hulle (litres)  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tête parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Extensible 50 cm  optionnel  Extensible 50 cm  optionnel  Extensible 50 cm  | Plateforme tubulaire en aluminium PNA 80                    | •                                       |
| Troisième point hydraulique Élévation de déchargement vertical de 2.5 m  Valve de sécurité dans les vérins d'élévation  Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  Contrôle électronique du cobra  Vibration  Vibration  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  Turbo Vibration  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tête parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel  extensible 50 cm   | Capacité de la benne à fruit                                | 300-350 Kg selon le fruit (1)           |
| Élévation de déchargement vertical de 2.5 m  Valve de sécurité dans les vérins d'élévation  Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  Contrôle électronique du cobra  Vibration  Vibration  Vibration  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  Turbo Vibration  Variation pauissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Elévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tête parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  e tibration optionnel  coptionnel  coptionnel  potionnel  potionnel  Extensible 50 cm  optionnel  | Diamètre des barres   | 6 -6,5 m                                |
| Valve de sécurité dans les vérins d'élévation  Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  Caisse joysticks + sélecteurs  Contrôle électronique du cobra  Vibration  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  Turbo Vibration  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Elévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tête paraltèle Z1O  optionnel  Supplément des barres  Angle de barres minimum  optionnel (sans supplément)  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  coptionnel  Extensible 50 cm  optionnel  | Troisième point hydraulique                                 | optionnel                               |
| Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  Caisse joysticks + sélecteurs  Contrôle électronique du cobra  Vibration  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  Turbo Vibration  Optionnel  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Elévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Pouble pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tete parallèle ZIO  Optionnel  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Optionnel (sans supplément)  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Optionnel  Extensible 50 cm  | Élévation de déchargement vertical de 2.5 m                 | •                                       |
| Caisse joysticks + sélecteurs  Contrôle électronique du cobra  Vibration  Vibration  1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  Turbo Vibration  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Cupplément des barres  Angle de barres minimum  Optionnel  Supplément)  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Optionnel  Extensible 50 cm  Optionnel  | Valve de sécurité dans les vérins d'élévation               | •                                       |
| Contrôle électronique du cobra  Vibration  Vibration inculaire continue  Turbo Vibration optionnel  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tête parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Dytionnel  Extensible 50 cm  optionnel  | Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)           | optionnel                               |
| Vibration 1 vibration gauche + 1 vibration droite  Vibration circulaire continue  Turbo Vibration  Quariation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huite  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tète parallèle Z1O  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel  Extensible 50 cm  optionnel  | Caisse joysticks + sélecteurs                               | •                                       |
| Vibration circulaire continue  Turbo Vibration  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  90 l  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tête parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel  optionnel  Extensible 50 cm  | Contrôle électronique du cobra                              | optionnel                               |
| Turbo Vibration optionnel  Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tete parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Optionnel  Sarres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel   | Vibration   | 1 vibration gauche + 1 vibration droite |
| Variation puissance vibration 30/40%  Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Pouble pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tête parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Optionnel  Supplément des basses ouvertes (les deux premières)  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  otionnel  | Vibration circulaire continue                               | •                                       |
| Réglage serrage bras et frein vibration  Rotation sur la pince  Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Régime tours prise de force tracteur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tête parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •   | Turbo Vibration   | optionnel                               |
| Rotation sur la pince Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tète parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •   | Variation puissance vibration 30/40%                        | •                                       |
| Élévation indépendante du parapluie  Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Optionnel  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel  | Réglage serrage bras et frein vibration                     | •                                       |
| Radiateur d'huile  Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Double pompe avec multiplicateur  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Optionnel  Tète parallèle Z1O  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  Ouble pompe avec multiplicateur  540 tr/min normale   | Rotation sur la pince                                       | •                                       |
| Capacité réservoir d'huile (litres)  Système hydraulique  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Optionnel  Tète parallèle Z1O  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  Double pompe avec multiplicateur  540 tr/min normale    optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel   | Élévation indépendante du parapluie                         | •                                       |
| Système hydraulique  Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tète parallèle ZIO  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  Double pompe avec multiplicateur  540 tr/min normale   | Radiateur d'huile   | •                                       |
| Régime tours prise de force tracteur  Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Optionnel  Tète parallèle Z1O  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Optionnel (sans supplément)  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel   | Capacité réservoir d'huile (litres)                         | 90 ا                                    |
| Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie  Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Optionnel  Tète parallèle Z1O  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  •  Optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel   | Système hydraulique   | Double pompe avec multiplicateur        |
| Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  Bras génériques (tête à trois points)  Tète parallèle Z1O  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel  •  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  | Régime tours prise de force tracteur                        | 540 tr/min normale                      |
| Bras génériques (tête à trois points)  Tète parallèle Z1O  Supplément des barres  Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  optionnel  | Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie              | •                                       |
| Tète parallèle Z1O optionnel  Supplément des barres optionnel  Angle de barres minimum optionnel (sans supplément)  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières) optionnel  Extensible 50 cm optionnel  | Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre) | •                                       |
| Supplément des barres optionnel  Angle de barres minimum optionnel (sans supplément)  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières) optionnel  Extensible 50 cm optionnel  | Bras génériques (tête à trois points)                       | optionnel                               |
| Angle de barres minimum  Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel  optionnel  optionnel  | Tète parallèle Z1O  | optionnel                               |
| Pneus  Barres basses ouvertes (les deux premières)  Extensible 50 cm  optionnel   | Supplément des barres                                       | optionnel                               |
| Barres basses ouvertes (les deux premières) optionnel  Extensible 50 cm optionnel   | Angle de barres minimum                                     | optionnel (sans supplément)             |
| Extensible 50 cm optionnel  | Pneus   | •                                       |
|   | Barres basses ouvertes (les deux premières)                 | optionnel                               |
| Composants en caoutchouc super souple anticalorique (Z10) optionnel   | Extensible 50 cm  | optionnel                               |
|   | Composants en caoutchouc super souple anticalorique (Z10)   | optionnel                               |



### VT00-XT10 CLASSIC DGA 80 PLUS

| CARACTÉRISTIQUES   | VT00-XT10 CLASSIC<br>DGA 80 PLUS        |
|--|---|
| Mixte. Amande - Olive  | •                                       |
| Accrochage et dérochage rapides  | •                                       |
| Plateforme tubulaire en aluminium DGA 80 PLUS  | •                                       |
| Capacité de la benne à fruit   | 150-200 Kg selon le fruit (1)           |
| Diamètre des barres  | 6 -6,5 m                                |
| Deux peleuses et deux vis sans fin   | •                                       |
| Troisième point hydraulique  | optionnel                               |
| Élévation de déchargement vertical de 2,5 m.   | •                                       |
| Valve de sécurité dans les vérins d'élévation  | •                                       |
| Axe adressable (remplacement d'axe fixe en série)  | optionnel                               |
| Caisse joysticks + sélecteurs  | •                                       |
| Contrôle électronique du cobra   | optionnel                               |
| Réglage de vitesse des peleuses et des vis sans fin sans variation de vitesse lorsque l'on actionne l'accélérateur du véhicule | •                                       |
| Arrêt des peleuses et vis sans fins en vibration   | •                                       |
| Vibration  | 1 vibration gauche + 1 vibration droite |
| Vibration circulaire continue  | •                                       |
| Turbo vibration  | optionnel                               |
| Variation puissance vibration 30/40%   | •                                       |
| Réglage serrage bras et frein vibration  | •                                       |
| Rotation sur la pince  | •                                       |
| Élévation indépendante du parapluie  | •                                       |
| Radiateur d'huile  | •                                       |
| Capacité réservoir d'huile (litres)  | 90 l                                    |
| Système hydraulique  | Double pompe avec multiplicateur        |
| Régime tours prise de force tracteur   | 540 tr/min normale                      |
| Alarme sonore de niveau de fruit dans la benne   | •                                       |
| Alarme sonore ouverture et fermeture parapluie   | •                                       |
| Tête à fermeture trois points (avec de jeunes bras d'arbre)  | •                                       |
| Bras génériques (tête à trois points)  | optionnel                               |
| Tète parallèle Z1O   | optionnel                               |
| Supplément des barres  | optionnel                               |
| Angle de barres minimum  | optionnel (sans supplément)             |
| Pneus  | •                                       |
| Kit vis sans fin olives  | optionnel                               |
| Barres basses ouvertes (les deux premières)  | optionnel                               |
| Extensible 50cm  | optionnel                               |
| Composants en caoutchouc super souple anticalorique (Z10)  | optionnel                               |

### PLATE-FORME FABRIQUÉE EN ALUMINIUM

#### NOUS AMÉLIORONS JOUR APRÈS JOUR LE MONDE DE LA RÉCOLTE

Pol. Industrial "Las Lagunas", P-A 2 • 44610 Calaceite - Teruel (Spain) Tel. +34 978 851 283 - Fax +34 978 851 243

info@agromelca.com

