# **INFORMATION** PRODUIT





## Classic ST Batteuse stationnaire.

La Classic ST dispose de toute la technique de première classe et éprouvée de la famille WINTERSTEIGER Classic. Les contre-batteurs, secoueurs et grilles de nettoyage interchangeables permettent de l'employer sur tous les types de culture à battre. Le transfert pneumatique des grains avec recouvrement précis de tous les bords ainsi qu'un dispositif de soufflerie garantissent un battage sans mélange et un vidage rapide de la machine. De par sa construction sur un châssis de remorque avec des pneus largement dimensionnés et des freins à tambour, la machine peut être transportée sans difficulté entre les lieux d'utilisation.

Le chargement de la machine s'effectue par une table d'alimentation courte ou longue par bande transporteuse et permet d'alimenter régulièrement le batteur.

Les organes de la machine sont entraînés soit par un moteur diesel, soit par moteur électrique et peut ainsi s'utiliser même dans des locaux fermés. En alternative, la version électrique peut être entraînée par le groupe électrogène tournant lui-même sur la prise de force.

## La somme de vos avantages :

- Haute performance de battage avec la plus grande pureté
- Simplicité d'utilisation maximale
- Simplicité de transport
- Ouvertures pour le nettoyage de toute la machine
- Des bandes transporteuses antistatiques garantissent une absence de mélange maximale
- Le transport pneumatique du grain avec recouvrement précis de toutes les arêtes, ainsi qu'un dispositif de soufflerie, garantissent un battage sans mélange et un vidage rapide de la machine





#### Classic ST pour les petites semences.

Le Classic ST convient aussi parfaitement pour la récolte ou la multiplication des petites semences, par exemple les semences de légumes comme le céleri, le persil, l'aneth ou les carottes. Comme ces semences sont toutes petites, leur récolte nécessite une totale absence de mélange et un nettoyage scrupuleux.

C'est précisément pour ce type d'utilisation bien spécifique que WINTERSTEIGER a perfectionné le Classic ST et construit une version de batteuse dite « propre ». De nombreuses solutions, de petits détails, empêchent de laisser se coincer ne serait-ce qu'un grain. Le contre-batteur peut être démonté en quelques gestes, de même que les secoueurs et les tamis. Le nettoyage entre les charges récoltées est nettement accéléré et facilité par une meilleure accessibilité, des ouvertures de nettoyage supplémentaires, un éclairage intérieur et des accessoires de nettoyage.

### Caractéristiques techniques

| Machine de base / moteur / Entraînement          |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Moteur diesel Kubota                             | 15 kW (21 ch), 900 cm³<br>3 cylindres, refroidissement à eau  |   |  |
| Contenance réservoir                             | 45  |   |  |
| Moteur électrique                                | 11 kW, 380 – 450 V, 23 A, 50Hz  |   |  |
| Vitesse de rotation de l'arbre de prise de force | 540 t/min   |   |  |
| Chargeur   |   |   |  |
| Table d'alimentation courte                      | Alimentation par bande transporteuse  | Alimentation par bande transporteuse  |  |
| Table d'alimentation longue                      | Alimentation par bande transporteuse (Imp   | Alimentation par bande transporteuse (Impossible avec la version sur remorque)                              |  |
| Récupération des grains et transport             |   |   |  |
| Ensachage  | Ensachage latéral gauche  |   |  |
| Système de pesage                                | En option   |   |  |
| Battage et nettoyage                             |   |   |  |
| Contre-batteur                                   | 8 battes  | 8 battes  |  |
| Barres d'ébarbage                                | 3 barres d'ébarbage   |   |  |
| Diamètre du batteur                              | 350 mm  |   |  |
| Battes   | 6 unités  |   |  |
| Largeur du batteur                               | 785 mm  |   |  |
| Réglage de la vitesse de rotation                | Par variateur vitesse variable de : 330 à 2100 t/min en continu<br>Par pignons interchangeables : 280 à 1880 t/min par paliers  |   |  |
| Secoueurs  | 2 longueurs de course<br>287 aller retour/min<br>Grilles Graepel : 6, 10, 14, 20, 28 mm<br>Surface : 1,6 m <sup>2</sup>   |   |  |
| Séparateurs centraux                             | 2 unités  |   |  |
| Grille de nettoyage                              | Grilles Graepel: 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 28 mm<br>Grilles à grosses lamelles: 4 à 20 mm<br>Grilles à petites lamelles: 16 à 30 mm<br>Surface de nettoyage des grilles 0,65 m <sup>2</sup><br>4 longueurs de course |   |  |
| Soufflerie de nettoyage                          | 650 à 1 500 t/min<br>Réglage mécanique du variateur   |   |  |
| Options  |   |   |  |
| Système de pesage                                | Harvestmaster Classic Grain Gage  |   |  |
| Trémie à grains                                  | 400 I avec vis de vidange   |   |  |
| Compresseur                                      | Réservoir d'air 10 I,<br>Réservoir supplémentaire 40 I (option)   |   |  |
| Dimensions                                       | Châssis 2 essieux   | Remorque automobile   |  |
| Dimensions                                       | Longueur : 4050 mm<br>Largeur : 1850 mm<br>Hauteur sans cyclone : 2000 mm<br>Hauteur avec cyclone : 2350 mm   | Longueur : 5150 mm<br>Largeur : 2170 mm<br>Hauteur sans cyclone : 2350 mm<br>Hauteur avec cyclone : 3200 mm |  |
| Pneus  | 7,0/85-10   | 185 R 14 C  |  |
| Voie   | 1270 mm   | 1940 mm   |  |
| Poids  | 1100 – 1300 kg  | 1500 - 1800 kg  |  |
| Vitesse  | 20 km/h   | 80 km/h   |  |

Sous réserve de modifications techniques.



