

---

Ensemble , Plus Fort !

**TOSCANO**

*agricultural machinery*

**CATALOGUE  
DES PRODUITS**

---





ZA en Beauvoir, 255 Impasse des perdrix,  
01500 Château Gaillard



EXW (Ex-Works)  
Départ Château-Gaillard (01)



06 15 79 67 32  
contact@toscanoagri.fr



www.toscanoagri.fr  
www.dundarlarmakina.com





50.000m<sup>2</sup> de Zone de Production



+500 membres d'équipe



+100 Partenaires Commerciaux



Certification Qualité  
\*CE \*EAC  
\*ISO9001 \*TSE



2,8 mégawatts en production d'électricité grâce à nos Panneaux Solaire



75. Yil OSB Mahallesi 20.Cd. No:27  
Eskisehir / Turkey



+90 444 50 18  
info@toscano.com.tr



www.toscano.com.tr  
www.dundarlarmakina.com





**TOSCANO**  
agricultural machinery

# TOSCANO

## *Agricultural Machinery*

Depuis 1995, Toscano Machines Agricoles fabrique des équipements pour le travail du sol, le désherbage, le broyage et le semis. Nous avons réalisé de nombreuses innovations et sommes devenus la marque leader de ce secteur. Aujourd'hui, nous continuons à améliorer la vie des agriculteurs en remplaçant les équipements traditionnels par des machines modernes. Nous commercialisons nos produits en combinant nos capacités avancées avec les avantages compétitifs régionaux, en collaborant avec plus de 100 partenaires commerciaux répartis sur 6 continents. Nous effectuons 99 % des processus de fabrication dans notre usine, qui s'étend sur une surface totale de 50 000 m<sup>2</sup>, avec une équipe de plus de 500 personnes.

### Premier fabricant de «broyeur à fléaux» de la région!

Grâce à notre projet réussi de broyeur à fléaux, le brûlage des chaumes a été éliminé dans tout le pays. Par conséquent, les champs sont devenus plus fertiles, et des millions de vies ont été sauvées grâce à cette pratique.



### Premier fabricant de «machines à grande largeur de travail» de la région!

Nos projets de machines à grande largeur de travail (type repliable) ont permis l'extension des terres arables et ont permis aux agriculteurs de cultiver les plus grands champs du pays.

Toscano est le principal fabricant de machines repliables de la région:

- Broyeur repliable
- Herse rotative repliable
- Fraise rotative repliable
- Bineuse multifraises repliable





**HERSE ROTATIVE**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Herse Rotative - Standard         | 08 |
| Herse Rotative - Grande Puissance | 09 |
| Herse Rotative - Repliable        | 10 |



**FRAISE ROTATIVE**

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Fraise Rotative - Standard         | 11-12 |
| Fraise Rotative - Grande Puissance | 13-14 |
| Fraise Rotative - Repliable        | 15    |



**ENFOUISSEUR DE PIERRES**

|                        |    |
|------------------------|----|
| Enfouisseur de Pierres | 16 |
|------------------------|----|



**FRAISE ROTATIVE TYPE Maraîchage**

|   |       |
|---|-------|
| Fraise Rotative Type Maraîchage - Standard              | 17    |
| Fraise Rotative Type Maraîchage- Coulissant             | 18-19 |
| Fraise Rotative Type Maraîchage – Capteur de Glissement | 20    |



**DÉCOMPACTEUR**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Décompacteur Standard – Boulonné | 21    |
| Décompacteur Standard – Soudé    | 22    |
| Décompacteur - Grande Puissance  | 23-24 |



**DÉCHAUMEUR A DISQUES**

|  |       |
|--|-------|
| Cover-Crop Autoporteur en V                  | 25    |
| Déchaumeur - Disques Compact                 | 26    |
| Déchaumeur - Disques Indépendant - Repliable | 27-28 |



**VIBRO-CULTEUR REPLIABLE**

|   |       |
|---|-------|
| Vibroculteur - Repliable                  | 29    |
| Vibroculteur Grande Puissance - Repliable | 30-31 |



**ROULEAU LOURD AUTOPORTEUR**

|   |    |
|---|----|
| Rouleau Lourd Autoporteur - Robuste Repliable | 50 |
|---|----|



**BROYAGE**



**BROYEUR SOUS CLÔTURE**

**Broyeur Sous Clôture**

**32**



**BROYEUR**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Broyeur - Standard</b>                   | <b>33-34</b> |
| <b>Broyeur - Rouleau Palpeur</b>            | <b>35-36</b> |
| <b>Broyeur - Pommes De Terre</b>            | <b>37</b>    |
| <b>Broyeur - Grande Puissance</b>           | <b>38-39</b> |
| <b>Broyeur - Repliable</b>                  | <b>40-41</b> |
| <b>Broyeur - Grande Puissance Repliable</b> | <b>42-43</b> |



**BROYEUR À AXE HORIZONTAL**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Broyeur à Axe Horizontal - Coulissant</b>             | <b>44</b> |
| <b>Broyeur à Axe Horizontal - Fixe</b>                   | <b>45</b> |
| <b>Broyeur à Axe Horizontal - Réversible (Modèle-1)</b>  | <b>46</b> |
| <b>Broyeur à Axe Horizontal - Réversible (Modèle-2)</b>  | <b>47</b> |
| <b>Broyeur À Axe Horizontal Modèle Latéral (Interne)</b> | <b>48</b> |
| <b>Broyeur À Axe Horizontal Modèle Latéral (Externe)</b> | <b>49</b> |



**DÉSHERBAGE**



**BINEUSE MULTIFRAISES**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Bineuse Multifraises - Large Unité</b>      | <b>51-52-53</b> |
| <b>Bineuse Multifraises - Repliable</b>        | <b>54-55</b>    |
| <b>Bineuse Multifraises - Grande Puissance</b> | <b>56-57</b>    |



**BINEUSE**

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>Bineuse - Large Unité</b> | <b>58-59-60</b> |
| <b>Bineuse - Repliable</b>   | <b>61-62</b>    |



**SEMOIR PNEUMATIQUE DE PRÉCISION**

Semoir Pneumatique de Précision - Type Hache

**63-64-65**

Semoir Pneumatique de Précision - A DISQUES

**66-67-68**



**SEMOIR PNEUMATIQUE DE PRÉCISION NT Modèle**

Semoir Pneumatique de Précision - Modèle NT 69-70-71-72



**SEMOIR PNEUMATIQUE TÉLESCOPIQUE DE PRÉCISION**

Semoir Télescopique Repliable – A DISQUES

**73-74**

Semoir Télescopique - A DISQUES

**75-76**

Semoir Télescopique Repliable - Type Hache

**77-78**

Semoir Télescopique- Type Hache

**79-80**



**SEMOIR SEMI TÉLESCOPIQUE**

Semoir Pneumatique Semi Télescopique- A DISQUES

**81-82**

Semoir Pneumatique Semi Télescopique- Type Hache

**83-84**



**SEMOIR REPLIABLE**

Semoir Pneumatique Repliable- A DISQUES

**85-86**

Semoir Pneumatique Repliable- Type Hache

**87-88**

## HERSE ROTATIVE STANDARD








## ÉQUIPEMENTS STANDARD



- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1 3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Boîte de vitesses de prise de force offrant des vitesses de rotation de 540, 750 et 1000 tr/min, offrant une vitesse minimale de 195 tr/min et maximale de 361 tr/min.
- Lames de haute qualité de 280 mm de longueur et de 12 mm d'épaisseur.
- Rouleau packer diamètre 455mm équipé d'un grattoir de boue.
- Système de protection du rotor développé par Toscano, empêchant l'emmêlement des tuyaux, des cordes, des fils, etc.
- Système de protection EXCLUSIF TOSCANO pour empêcher l'enroulement de fils, ficelles, ... autour des rotors
- Réglage du rouleau par broches..
- Barre niveleuse fixée sur le rouleau et réglable par manivelle.
- Déflecteurs latéraux réglables et amovibles sur ressorts
- Protecteurs de sécurité amovibles conformes aux normes CE.
- Alignement des lames spécialement ajusté pour améliorer l'efficacité tout en réduisant les vibrations.

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

## DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|--|---|---|
|         | Herse Rotative - Standard   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur sur la Route  | Lames  | Poids   | Profondeur de Travail   |
| Code    | Type  | Kw /Ch  | cm  | cm  | Qté  | Kg  | cm  |
| DFST-01 | 2500  | 59-89 / 80-120  | 250   | 260   | 20   | 1184  | 28  |
| DFST-02 | 3000  | 66-89 / 90-120  | 300   | 310   | 24   | 1300  | 28  |

## OPTIONS



| Code        | Options   |
|-------------|---|
| EK-DF-BM-01 | 1- Rouleau Tubulaire - Modèle 2500                        |
| EK-DF-BM-02 | 1- Rouleau Tubulaire - Modèle 3000                        |
| EK-DF-01    | 2- Jeu d'efface-traces Rigide (2 Pièces Demontées)        |
| EK-DF-02    | 3- Jeu d'efface-traces à Ressort (2 Pièces Demontées)     |
| EK-DF-03    | 4- Système de Reglage Hydraulique pour Rouleau (2 Verins) |
| EKDF-41     | 5- Grand Model Rouleau Packer/2500 - Ø534                 |
| EKDF-42     | 5- Grand Model Rouleau Packer/3000 - Ø534                 |

\*\* Il sera retiré du prix de la machine

\* Il sera ajouté au prix de la machine

## HERSE ROTATIVE - GRANDE PUISSANCE








## ÉQUIPEMENTS STANDARD



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1 3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Boîte de vitesse de prise de force avec 540-750-1000 tr/min :  
Modèle 2500-3000 : min 195 tr/min, max 361 tr/min  
Modèle 3500-4000 : min 236 tr/min, max 437 tr/min
- Lames de haute qualité de 300 mm de longueur et 15 mm d'épaisseur.
- Rouleau packer diamètre 455mm équipé d'un grattoir de boue.
- Système de protection EXCLUSIF TOSCANO pour empêcher l'enroulement de fils, ficelles, ... autour des rotors
- Système anti-blocage empêchant le blocage de pierres entre les rotors.
- Réglage du rouleau par broches.
- Profil de nivellement réglable.
- Système de liaisons frontales mobile.
- Panneaux latéraux mobiles et ajustables.
- Protecteurs de sécurité amovibles conformes aux normes CE.
- Alignement des lames spécialement ajusté, augmentant l'efficacité tout en réduisant les vibrations.

## DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
|         | Herse Rotative - G.P.   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur sur la Route  | Lames   | Poids   | Profondeur de Travail   |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | cm  |
| DFAT-01 | 2500  | 59-103/<br>80-140   | 250   | 260   | 20  | 1244  | 30  |
| DFAT-02 | 3000  | 66-103/<br>90-140   | 300   | 310   | 24  | 1394  | 30  |
| DFAT-03 | 3500  | 81-118/<br>110-160  | 350   | 360   | 28  | 1626  | 30  |
| DFAT-04 | 4000  | 88-118/<br>120-160  | 400   | 410   | 32  | 1760  | 30  |

## OPTIONS



| Code     | Options   |
|----------|---|
| EKDFM-01 | 1- Connecteur pour Semoir-Herse Rotative (Max 1500 kg)    |
| EK-DF-01 | 2- Jeu d'efface-traces Rigide (2 Pièces Demontées)        |
| EK-DF-02 | 3- Jeu d'efface-traces à Ressort (2 Pièces Demontées)     |
| EKDFM-02 | 4- Connecteur Frontal                                     |
| EK-DF-03 | 5- Système de Reglage Hydraulique pour Rouleau (2 Verins) |
| EKDF-31  | 6- Lames Quick Fit / 2500                                 |
| EKDF-32  | 6- Lames Quick Fit / 3000                                 |
| EKDF-33  | 6- Lames Quick Fit / 3500                                 |
| EKDF-34  | 6- Lames Quick Fit / 4000                                 |
| EKDF-41  | 7- Grand Model Rouleau Packer/2500 -Ø534                  |
| EKDF-42  | 7- Grand Model Rouleau Packer/3000 -Ø534                  |
| EKDF-43  | 7- Grand Model Rouleau Packer/3500 -Ø534                  |
| EKDF-44  | 7- Grand Model Rouleau Packer/4000 -Ø534                  |

## HERSE ROTATIVE - REPLIABLE

### ÉQUIPEMENTS STANDARD



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

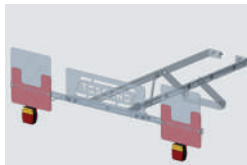
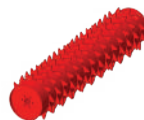
- Liaison universelle CAT III ou CAT IV à 3 points.
- Cardan à 21 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Boîte de vitesse de 1000 tr/min, fournissant une vitesse de rotor de 279 tr/min ou 330 tr/min (à préciser lors de la commande).
- Lames de haute qualité de 300 mm de longueur et 15 mm d'épaisseur.
- Rouleau packer diamètre 455mm à réglage hydraulique, équipé d'un grattoir de boue.
- Système de protection du rotor développé par Toscano, prévenant l'emmêlement des tuyaux, des cordes, des fils, etc.
- Système anti-blocage empêchant le blocage de pierres entre les rotors.
- Crochet de kit flottant hydraulique.
- Profil de nivellement réglable.
- Liaisons avant oscillantes.
- Panneaux latéraux mobiles et ajustables.
- Protecteurs de sécurité amovibles conformes aux normes CE.
- Alignement des lames spécialement ajusté, augmentant l'efficacité tout en réduisant les vibrations.
- Dent extirpatrice centrale, et 2 efface-traces à ressorts en standard.

### DONNÉES TECHNIQUES

|         | Herse Rotative-Repliable | Puissance du Tracteur | Largeur de Travail | Largeur Totale | Lames | Largeur sur Route | Poids | Profondeur de Travail | Nombre de Dent Efface Trace |
|---------|--------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|-------|-------------------|-------|-----------------------|-----------------------------|
| Code    | Type                     | Kw/Ch                 | cm                 | cm             | Qté   | cm                | Kg    | cm                    | Qté                         |
| DFKT-01 | 5000                     | 118-206 / 160-280     | 500                | 520            | 40    | 245               | 3300  | 30                    | 3                           |
| DFKT-02 | 6000                     | 132-206 / 180-280     | 600                | 620            | 48    | 245               | 3674  | 30                    | 3                           |

### OPTIONS

**1**

**2**

**3**

**4**


| Code      | Options  |
|-----------|--|
| EK-DF-02  | 1- Jeu d'efface-trace à Ressort (2 Pièces Démontées) |
| EK-SYS-01 | 2- Système De Signalisation                          |
| EKDF-45   | 3- Grand Model Rouleau Packer/5000 -Ø534             |
| EKDF-46   | 3- Grand Model Rouleau Packer/6000 -Ø534             |
| YD-DF-01  | 4- Ensemble de boîte de vitesses à haute vitesse     |

#### BOÎTIER DE VITESSE / TABLEAU DE RÉGIME

| RPM du tracteur | Boîte de vitesse haute vitesse | Boîte de vitesse actuelle |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1000 RPM        | Jusqu'à <b>330-390 tr/min</b>  | Jusqu'à <b>279 tr/min</b> |

## FRAISE ROTATIVE - STANDARD











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Boîte de vitesses offrant des vitesses de rotor de 40-750-1000 tr/min, avec des plages de min 151-max 343 pour les modèles 2150-2400 et min 150-max 325 pour les modèles 2650-2900-3150, proposant 4 vitesses du rotor.
- Lames de haute qualité de 8 mm d'épaisseur.
- Rouleau tubulaire.
- Réglage du rouleau par broches..
- Transmission latérale par pignons renforcés.
- 2/4 Charrues (2 pour le modèle 2900- 4 pour le modèle 3150- les autres modèles sont en option)
- Protecteurs de sécurité amovibles conformes aux normes CE.
- Total 48-54-60-66-72 lames ; 6 lames par bride , 3 lames par bride droit et gauche
- Diamètre Rouleau tubulaire: Ø450

### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|--|---|---|
|         | Fraise Rotative - Standard  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur de la Route   | Lames   | Poids  | Profondeur de Travail   | Nombre de Dent Efface Trace   |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg   | cm  | Qté   |
| RTST-00 | 2150<br>(4 Vitesses)  | 48-81 /<br>65-110   | 210   | 230   | 48  | 830  | 27  | Optionnel   |
| RTST-01 | 2400<br>(4 Vitesses)  | 56-89 /<br>75-120   | 235   | 254   | 54  | 924  | 27  | Optionnel   |
| RTST-02 | 2650<br>(4 Vitesses)  | 60-97 /<br>80-130   | 260   | 280   | 60  | 1040   | 27  | Optionnel   |
| RTST-03 | 2900<br>(4 Vitesses)  | 67-97 /<br>90-130   | 285   | 305   | 66  | 1178   | 27  | 2   |
| RTST-04 | 3150<br>(4 Vitesses)  | 74-97 /<br>100-130  | 310   | 330   | 72  | 1288   | 27  | 4   |

**OPTIONS**



| Code    | Options  |
|---------|--|
| FRRT-20 | 1- Rouleau Packer (Fraise Rotative 2150) /Ø453           |
| FRRT-21 | 1- Rouleau Packer (Fraise Rotative 2400) /Ø453           |
| FRRT-22 | 1- Rouleau Packer (Fraise Rotative 2650) /Ø453           |
| FRRT-23 | 1- Rouleau Packer (Fraise Rotative 2900) /Ø453           |
| FRRT-24 | 1- Rouleau Packer (Fraise Rotative 3150) /Ø453           |
| EKRT-02 | 2- Jeu d'efface trace à Ressort (2 Pièces Demontées)     |
| EKRT-01 | 3- Jeu d'efface Trace Rigide (2 Pièces Demontées)        |
| EKRT-04 | 4-Système de Reglage Hydraulique pour Rouleau (2 Verins) |

| Code    | Options                              |
|---------|--------------------------------------|
| FRRT-30 | 5- Grand Model Rouleau Packer (2150) |
| FRRT-31 | 5- Grand Model Rouleau Packer (2400) |
| FRRT-32 | 5- Grand Model Rouleau Packer (2650) |
| FRRT-33 | 5- Grand Model Rouleau Packer (2900) |
| FRRT-34 | 5- Grand Model Rouleau Packer (3150) |

**LONGUE COUVERTURE SANS ROULEAU**



| Code    | Type               |
|---------|--------------------|
| RTUK-01 | 2150 ( 4 Vitesses) |
| RTUK-02 | 2400 (4 Vitesses)  |
| RTUK-03 | 2650 (4 Vitesses)  |
| RTUK-04 | 2900 (4 Vitesses)  |
| RTUK-05 | 3150 (4 Vitesses)  |

## FRAISE ROTATIVE - GRANDE PUISSANCE



### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Boîte de vitesses de 540-750-1000 tr/min fournissant une vitesse du rotor de 150 tr/min (minimum) à 325 tr/min (maximum), avec 4 vitesses disponibles.
- Lames de haute qualité de 8 mm d'épaisseur.
- Rouleau tubulaire Ø 460 mm
- Réglage du rouleau par broches.
- Transmission latérale par pignons renforcés.
- 6 unités de décompactage avant sont standard.
- Protecteurs de sécurité amovibles conformé à la CE.
- 78-84-90 Lames ; 6 lames par bride ; 3 lames par bride droit et gauche
- Rouleau avec des pistons
- Diamètre Rouleau à tube: Ø450

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES


















|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|--|---|---|
|         | Fraise Rotative - Grande Puissance  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur de la Route   | Lames   | Poids  | Profondeur de Travail   | Nombre de Dent Efface Trace   |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg   | cm  | Qté   |
| RTAT-01 | 3400<br>(4 vitesses)  | 81-118/<br>110-160  | 335   | 355   | 78  | 1580   | 27  | 6   |
| RTAT-02 | 3650<br>(4 vitesses)  | 89-118/<br>120-160  | 360   | 380   | 84  | 1964   | 27  | 6   |



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|          | Fraise Rotative - Grande Puissance  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur de la Route   | Lames   | Poids  | Profondeur de Travail   | PTO   | Nombre de Dent Efface Trace   |
| Code     | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg   | cm  | Tr/Min  | Qté   |
| RTAT-031 | 3900  | 117-176/160-240   | 370   | 405   | 84  | 1700   | 27  | 1000  | 2   |
| RTAT-04  | 4300  | 132-176/180-240   | 420   | 455   | 96  | 2230   | 27  | 1000  | 2   |
| RTAT-05  | 4800  | 147-176/200-240   | 470   | 505   | 108   | 2400   | 27  | 1000  | 2   |
| RTAT-06  | 5300  | 162-220/220-300   | 520   | 555   | 120   | 2570   | 27  | 1000  | 2   |
| RTAT-07  | 5800  | 176-220/240-300   | 570   | 605   | 132   | 2740   | 27  | 1000  | 2   |

\*Les modèles 3800-5800 sont équipés de rouleaux avec piston.

\*Fonctionne uniquement à 1000 Tr/Min

\*Vitesse rotor 258 Tr/Min

## OPTIONS



| Code      | Options   |
|-----------|---|
| FRART-34  | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative - Grande Puissance 3400 /ø453 |
| FRART-36  | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative - Grande Puissance 3650 /ø453 |
| FRART-381 | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative - Grande Puissance 3800 /ø453 |
| FRART-43  | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative - Grande Puissance 4300 /ø453 |
| FRART-48  | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative - Grande Puissance 4800 /ø453 |
| FRART-53  | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative Repliable 5300 /ø453          |
| FRART-58  | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative Repliable 5800 /ø453          |
| EK-RTK-01 | 2- Jeu d'efface Trace Rigide (2 Pièces Demontées)                 |
| EK-RTK-02 | 3- Jeu d'efface Trace à Ressort (2 Pièces Demontées)              |

| Code     | Options                              |
|----------|--------------------------------------|
| FRART-64 | 4- Grand Model Rouleau Packer (3400) |
| FRART-66 | 4- Grand Model Rouleau Packer (3650) |
| FRART-68 | 4- Grand Model Rouleau Packer (3800) |
| FRART-73 | 4- Grand Model Rouleau Packer (4300) |
| FRART-78 | 4- Grand Model Rouleau Packer (4800) |
| FRART-83 | 4- Grand Model Rouleau Packer (5300) |
| FRART-88 | 4- Grand Model Rouleau Packer (5800) |

## FRAISE ROTATIVE - REPLIABLE










### ÉQUIPEMENTS STANDARD



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

- Attelage International CAT II / CAT IV à 3 points.
- Cardan à 21 cannelures 1 3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- La boîte de vitesses de 1000 tr/min fournit une vitesse du rotor de 258 tr/min.
- Lames de haute qualité de 10 mm d'épaisseur.
- Rouleau tubulaire.
- Réglage hydraulique du rouleau
- Protecteurs de sécurité amovibles conformes aux normes CE.
- 120-132 lames, 6 lames par bride, et 3 lames par bride droit et gauche.
- Dent extirpatrice centrale, et 2 efface-traces à ressorts en standard.
- Diamètre du rouleau tubulaire Ø450

### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|---|---|---|--|--|---|--|---|
|         | Fraise Rotative - Repliable  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Largeur sur Route  | Poids  | Profondeur de Travail   | Nombre de Dent Efface Trace  | Lames   |
| Code    | Type   | Kw/Ch   | cm  | cm  | cm   | Kg   | cm  | Qté  | Qté   |
| RTKT-04 | 4300   | 132-220 / 180-300   | 420   | 460   | 240  | 2780   | 27  | 3  | 96  |
| RTKT-05 | 4800   | 147-220 / 200-300   | 470   | 510   | 240  | 2920   | 27  | 3  | 108   |
| RTKT-02 | 5300   | 135-220 / 220-300   | 520   | 560   | 240  | 3062   | 27  | 3  | 120   |
| RTKT-03 | 5800   | 160-220 / 240-300   | 570   | 610   | 240  | 3196   | 27  | 3  | 132   |

### OPTIONALS



### BOÎTIER DE VITESSE / TABLEAU DE RÉGIME

| RPM du tracteur | Boîte de vitesse haute vitesse | Boîte de vitesse actuelle |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1000 RPM        | Jusqu'à <b>297-351 tr/min</b>  | Jusqu'à <b>258 tr/min</b> |

| Code      | Options  |
|-----------|--|
| FRART-43  | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative - Repliable 4300 /Ø453         |
| FRART-48  | 1- Rouleau Packer - Fraise Rotative - Repliable 4800 /Ø453         |
| FRART-53  | 1-Rouleau Packer - Fraise Rotative Repliable 5300 /Ø453            |
| FRART-58  | 1-Rouleau Packer - Fraise Rotative Repliable 5800 /Ø453            |
| EK-SYS-01 | 2- Système de signalisation  |
| FRART-73  | 4- Grand Model Rouleau Packer - Fraise Rotative - Repliable (4300) |
| FRART-78  | 4- Grand Model Rouleau Packer - Fraise Rotative - Repliable (4800) |
| FRART-83  | 4- Grand Model Rouleau Packer - Fraise Rotative - Repliable (5300) |
| FRART-88  | 4- Grand Model Rouleau Packer - Fraise Rotative - Repliable (5800) |
| YD-KR-01  | 3- Boîte de vitesse haute vitesse                                  |

## ENFOUSSEUR DE PIERRES










### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Boîte de vitesses de 540-750-1000 tr/min fournissant une vitesse du rotor de minimum 208 tr/min à maximum 325 tr/min
- Lames de haute qualité de 12 mm d'épaisseur.
- Rouleau packer à réglage hydraulique avec grattoir de boue.
- Transmission latérale par pignons renforcés.
- 54-66-72-78-84 lames ; 6 lames par bride ; 3 lames par bride droit et gauche

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

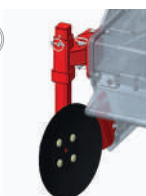
|         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|---|--|--|
|         | Enfouisseur de Pierres   | Puissance du Tracteur  | Largeur de Travail   | Largeur de la Route  | Lames   | Poids  | Profondeur de Travail  |
| Code    | Type   | Kw/Ch  | cm   | cm   | Qté   | Kg   | cm   |
| TGRT-02 | 2200   | 60-74 / 80-160   | 215  | 246  | 54  | 1480   | 25   |
| TGRT-03 | 2650   | 74-89 / 100-160  | 261  | 292  | 66  | 1655   | 25   |
| TGRT-04 | 2850   | 82-105 / 110-160   | 284  | 315  | 72  | 1750   | 25   |
| TGRT-05 | 3100   | 90-120 / 120-160   | 307  | 338  | 78  | 1830   | 25   |
| TGRT-06 | *3500  | 120-150 / 160-200  | 342  | 376  | 84  | 2450   | 25   |

\*

- Fonctionne uniquement à 1000 Tr/Min
- Vitesse rotor 258 Tr/Min
- Groupe de transmission renforcée à double entraînement

### OPTIONS

1



| Code     | Options                     |
|----------|-----------------------------|
| TGRTD-01 | 1- Disques Convoyeurs Avant |

## FRAISE ROTATIVE TYPE Maraîchage - STANDARD










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- La boîte de vitesses 540 tr/min fournit une vitesse du rotor de 170 tr/min
- La boîte de vitesses pour le modèle 2400 fournit une vitesse du rotor de 182 tr/min
- Boîte de vitesses de 540 tr/min offrant une plage de vitesses de rotor de min: 157 tr/min à max: 222 tr/min (pour 4 vitesses)
- Lames de haute qualité de type C.
- Transmission latérale par pignons.
- Couverture arrière réglable et flexible.
- 36-42-48-54-60 lames ; 6 lames par bride ; 3 lames par bride droit et gauche

### DONNÉES TECHNIQUES

|           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|--|---|---|
|           | Fraise Rotative-Type Maraîchage   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames  | Poids   | Profondeur de Travail   |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté  | Kg  | cm  |
| RTBTS-01  | 1650<br>(1 vitesse)   | 33-51/<br>45-70   | 151   | 181   | 36   | 408   | 20  |
| RTBTS-02  | 1900<br>(1 vitesse)   | 36-51/<br>50-70   | 176   | 206   | 42   | 444   | 20  |
| RTBTS-03  | 2150<br>(1 vitesse)   | 40-51/<br>55-70   | 201   | 231   | 48   | 476   | 20  |
| RTBTS-04  | 2400<br>(1 vitesse)   | 44-51/<br>60-70   | 226   | 252   | 54   | 546   | 20  |
| RTBTSV-01 | 1650<br>(4 vitesses)  | 33-51/<br>45-70   | 151   | 181   | 36   | 408   | 20  |
| RTBTSV-02 | 1900<br>(4 vitesses)  | 36-51/<br>50-70   | 176   | 206   | 42   | 444   | 20  |
| RTBTSV-03 | 2150<br>(4 vitesses)  | 40-51/<br>60-70   | 201   | 231   | 48   | 476   | 20  |

## FRAISE ROTATIVE TYPE Maraîchage - COULISSANT








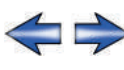
### ÉQUIPEMENTS STANDARD



- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- La boîte de vitesses 540 tr/min fournit une vitesse de rotation de 170 tr/min avec 4 vitesses.
- La boîte de vitesses pour le modèle 2400 fournit une vitesse du rotor de 182 tr/min
- Lames de haute qualité de type C avec 7 mm d'épaisseur
- Transmission latérale par pignons.
- Couverture arrière réglable et flexible.
- Déport hydraulique.
- 36-42-48 lames ; 6 lames par bride ; 3 lames par bride droit et gauche

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|          | Fraise Rotative - J.C.  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames  | Poids   | Profondeur de Travail   | Capacité de Travail de Glissement   |
| Code     | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté  | Kg  | cm  | cm  |
| RTBT-01  | 1650<br>(1 Vitesse)   | 33-51/<br>45-70   | 151   | 181   | 36   | 448   | 20  | 22 < > 22   |
| RTBT-02  | 1900<br>(1 Vitesse)   | 36-51/<br>50-70   | 176   | 206   | 42   | 524   | 20  | 22 < > 22   |
| RTBT-03  | 2150<br>(1 Vitesse)   | 40-51/<br>55-70   | 201   | 231   | 48   | 552   | 20  | 22 < > 22   |
| RTBT-04  | 2400<br>(1 Vitesse)   | 44-51/<br>60-70   | 226   | 252   | 54   | 612   | 20  | 22 < > 22   |
| RTBTV-01 | 1650<br>(4 Vitesses)  | 33-51/<br>45-70   | 151   | 181   | 36   | 448   | 20  | 22 < > 22   |
| RTBTV-02 | 1900<br>(4 Vitesses)  | 36-51/<br>50-70   | 176   | 206   | 42   | 532   | 20  | 22 < > 22   |
| RTBTV-03 | 2150<br>(4 Vitesses)  | 40-51/<br>55-70   | 201   | 231   | 48   | 552   | 20  | 22 < > 22   |

---

## OPTIONS

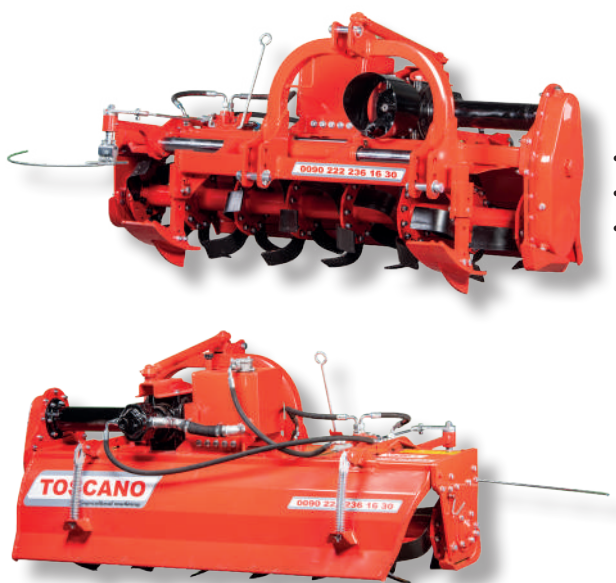
①



| Code     | Options          |
|----------|------------------|
| EKBRT-01 | 1- Roue de Jauge |

## FRAISE ROTATIVE TYPE Maraîchage - CAPTEUR DE GLISSEMENT









### ÉQUIPEMENTS STANDARD



- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- La boîte de vitesses 540 tr/min fournit une vitesse de rotor de 170 tr/min avec 4 vitesses.
- Lames de haute qualité de type C avec 7 mm d'épaisseur
- Transmission latérales par pignons.
- 2 patins avant.
- Couverture arrière réglable et flexible.
- Déport hydraulique automatique piloté avec palpeur.
- 36-42-48 lames ; 6 lames par bride ; 3 lames par bride droit et gauche

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

|           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|           | Fraise rotative J.C.G.  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames   | Poids   | Profondeur de Travail   | Capacité de Travail de Glissement   |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | cm  | cm  |
| DYRTBT-01 | 1650  | 33-51/<br>45-70   | 151   | 181   | 36  | 525   | 20  | 22 < > 22   |
| DYRTBT-02 | 1900  | 36-51/<br>50-70   | 176   | 206   | 42  | 570   | 20  | 22 < > 22   |
| DYRTBT-03 | 2150  | 40-51/<br>55-70   | 201   | 231   | 48  | 575   | 20  | 22 < > 22   |

### OPTIONS

①



| Code     | Options          |
|----------|------------------|
| EKBRT-01 | 1- Roue de Jauge |

## DÉCOMPACTEUR STANDARD – BOULONNÉ










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT 2 à 3N points.
- Sécurité des dents par boulon d'étirement.
- Double rouleau à pointes à réglage hydraulique.
- Indicateur de profondeur.
- Soc standard de 70 mm.
- Ailettes
- Brise mottes

### DONNÉES TECHNIQUES

|          |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
|          | Décompacteur Standard   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Dents   | Poids   | Profondeur de Travail   |
| Code     | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | cm  |
| IPSTC-01 | 1800/3  | 52-74 / 70-100  | 165   | 183   | 3   | 700   | 45  |
| IPSTC-02 | 2500/5  | 66-81 / 90-110  | 233   | 250   | 5   | 1064  | 45  |
| IPSTC-03 | 2500/7  | 91-118 / 110-160  | 233   | 250   | 7   | 1200  | 45  |
| IPSTC-04 | 3000/7  | 91-118 / 110-160  | 281   | 300   | 7   | 1257  | 45  |
| IPSTC-05 | 4000/9  | 103-147 / 140-200   | 390   | 408   | 9   | 1870  | 45  |

### OPTIONS



| Code     | Options  | Code     | Options  |
|----------|--|----------|--|
| EKIPS-01 | 1- Déflecteur Latérales (Ensemble de 2 Pièces) (3-5-7) | EKIPS-02 | 1- Déflecteur latérales (Ensemble de 2 pièces) (9-11)  |
| EKIPD-03 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 3 Tines     | EKIPD-09 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 9 Tines   |
| EKIPD-05 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 5 Tines     | EKIPD-11 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 11 Tines  |
| EKIPD-07 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 7 Tines     | EKIPS-03 | 3- Roue de Reglage de Profondeur   |
|          |  | EKCKD-4  | 4- Soc 50mm et lames courbés revêtus de carbure de tungstène résistant à l'usure (prix par dent) |

## DÉCOMPACTEUR STANDARD – SOUDÉ










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

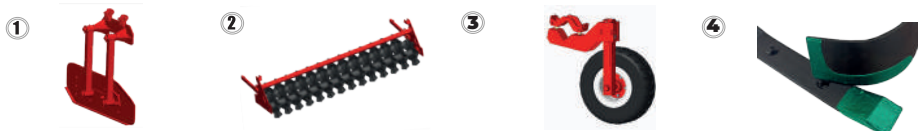
### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT 2 à 3N points.
- Sécurité des dents par boulon d'étirement.
- Double rouleau à pointes à réglage hydraulique.
- Indicateur de profondeur.
- Soc standard de 70 mm.
- Ailettes
- Brise mottes

### DONNÉES TECHNIQUES

|          |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
|          | Décompacteur Standard   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Dents   | Poids   | Profondeur de Travail   |
| Code     | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | cm  |
| IPSTK-01 | 1800/3  | 52-74 / 70-100  | 165   | 183   | 3   | 691   | 45  |
| IPSTK-02 | 2500/5  | 66-81 / 90-110  | 233   | 250   | 5   | 915   | 45  |
| IPSTK-03 | 2500/7  | 91-118 / 110-160  | 233   | 250   | 7   | 990   | 45  |
| IPSTK-04 | 3000/7  | 91-118 / 110-160  | 281   | 300   | 7   | 1072  | 45  |
| IPSTK-05 | 4000/9  | 103-147 / 140-200   | 390   | 408   | 9   | 1406  | 45  |

### OPTIONS



|          |  |          |  |
|----------|--|----------|--|
| Code     | Options  | Code     | Options  |
| EKIPS-01 | 1- Déflecteur Latérales (Ensemble de 2 Pièces) (3-5-7) | EKIPS-02 | 1- Déflecteur latérales (Ensemble de 2 pièces) (9-11)  |
| EKIPD-03 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 3 Tines     | EKIPD-09 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 9 Tines   |
| EKIPD-05 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 5 Tines     | EKIPD-11 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 11 Tines  |
| EKIPD-07 | 2- Rouleau A DISQUES gaufrés- Décompacteur 7 Tines     | EKIPS-03 | 3- Roue de Réglage de Profondeur   |
|          |  | EKCKD-4  | 4- Soc 50mm et lames courbés revêtus de carbure de tungstène résistant à l'usure (prix par dent) |

## DÉCOMPACTEUR - GRANDE PUISSANCE










### ÉQUIPEMENTS STANDARD








- Attelage International CAT 3 à 4N points.
- Sécurité des dents par boulon d'étirement.
- Double rouleau à pointes à réglage hydraulique.
- Indicateur de profondeur.
- Soc standard de 70 mm.
- Ailettes
- Brise mottes

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

|           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
|           | Décompacteur - Grande Puissance   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Dents   | Poids   | Profondeur de Travail   |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | cm  |
| IPAT70-01 | 2500/5  | 155-228 / 210-310   | 250   | 257   | 5   | 2350  | 70  |
| IPAT70-02 | 3000/7  | 192-265 / 260-360   | 300   | 300   | 7   | 2720  | 70  |
| IPAT70-03 | 3500/7  | 192-265 / 280-360   | 350   | 357   | 7   | 2870  | 70  |
| IPAT70-04 | 4000/9  | 228-295 / 310 - 400   | 400   | 407   | 9   | 3420  | 70  |

**DONNÉES TECHNIQUES**

|           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|--|---|---|
|           | Décompacteur<br>- Grande<br>Puissance   | Puissance<br>du Tracteur  | Largeur de<br>Travail   | Largeur<br>Totale   | Dents  | Poids   | Profondeur<br>de Travail  |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté  | Kg  | cm  |
| IPAT55-01 | 2500/5  | 126-162 /<br>170 – 220  | 250   | 257   | 5  | 2270  | 55  |
| IPAT55-02 | 3000/7  | 156-201 /<br>210 – 270  | 300   | 300   | 7  | 2590  | 55  |
| IPAT55-03 | 3500/7  | 156-201 /<br>210 – 270  | 350   | 357   | 7  | 2710  | 55  |
| IPAT55-04 | 4000/9  | 162-246 /<br>220-330  | 400   | 407   | 9  | 3220  | 55  |
| IPAT55-05 | 5000/11   | 186-290 /<br>250-390  | 500   | 507   | 11   | 3650  | 55  |

**OPTIONS**

①



②



| Code     | Options  |
|----------|--|
| EKIPS-33 | 1- Déflecteurs latéraux (Ensemble de 2 Pièces)   |
| EKCKD-4  | 2- Soc 50mm et lames courbés revêtus de carbure de tungstène résistant à l'usure (prix par dent) |

## COVER-CROP AUTOPORTEUR EN V










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Liaison monopoint
- Disque de 61 cm de diamètre.
- Pièce d'ajustement d'angle pour le travail du sol.
- Disques disponibles en configuration de 18 à 36

### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
|         | Cover-Crop Autoporteur en V   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Disques   | Poids   | Diamètre du Disque  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | cm  |
| GBAV-18 | 18 Disques  | 44-52 / 60-70   | 200   | 240   | 18  | 1530  | 61  |
| GBAV-20 | 20 Disques  | 52-59 / 70-80   | 220   | 260   | 20  | 1610  | 61  |
| GBAV-22 | 22 Disques  | 59-66 / 80-90   | 240   | 280   | 22  | 1670  | 61  |
| GBAV-24 | 24 Disques  | 66-74 / 90-100  | 260   | 300   | 24  | 1730  | 61  |
| GBAV-26 | 26 Disques  | 74-81 / 100-110   | 280   | 320   | 26  | 1790  | 61  |
| GBAV-28 | 28 Disques  | 81-88 / 110-120   | 300   | 340   | 28  | 1830  | 61  |
| GBAV-30 | 30 Disques  | 88-96 / 120-130   | 320   | 360   | 30  | 2000  | 61  |
| GBAV-32 | 32 Disques  | 96-103 / 130-140  | 340   | 380   | 32  | 2080  | 61  |
| GBAV-34 | 34 Disques  | 103-110 / 140-150   | 360   | 400   | 34  | 2160  | 61  |
| GBAV-36 | 36 Disques  | 110-118 / 150-160   | 380   | 420   | 36  | 2250  | 61  |

### OPTIONS

1



| Code    | Options                                 |
|---------|---|
| EKAG-01 | 1- Système de Configuration Automatique |

## DÉCHAUMEUR - DISQUES INDÉPENDANT











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Disques de 510 mm sur bras indépendant.
- Amortisseur sur silent-bloc (4 caoutchouc par bras).
- Rouleau tubulaire.
- Réglage hydraulique du rouleau.
- Existe en 20,24 et 28 disques.
- Déflecteurs latéraux.

### DONNÉES TECHNIQUES

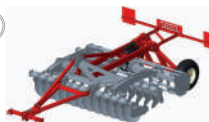
|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|         | Déchaumeur - Disques Indépendant  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Disques   | Poids   | Disque  | Profondeur de Travail   |
| Code    | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | cm  | cm  |
| GBBA-20 | 20 Disques  | 52-74 / 70-100  | 250   | 265   | 20  | 1416  | 51  | 12  |
| GBBA-24 | 24 Disques  | 59-81 / 80-110  | 300   | 315   | 24  | 1658  | 51  | 12  |
| GBBA-28 | 28 Disques  | 66-88 / 90-120  | 350   | 365   | 28  | 1895  | 51  | 12  |

### OPTIONS

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**


| Code      | Option                         |
|-----------|--------------------------------|
| EKBGL-01  | 1- Rouleau de Barre de Corde   |
| EK-BG-11  | 2- Packer à Disque en Acier 20 |
| EK-BG-12  | 2- Packer à Disque en Acier 24 |
| EK-BG-13  | 2- Packer à Disque en Acier 28 |
| EKBGDF-01 | 3- Disque de 56cm              |
| EKBGDF-02 | 3- Disque de 61cm              |

| Code     | Option                 |
|----------|------------------------|
| EK-BG-51 | 4- Système d'Attelage  |
| EK-BG-21 | 5- Rouleau Hacheur 20* |
| EK-BG-22 | 5- Rouleau Hacheur 24* |
| EK-BG-23 | 5-Rouleau Hacheur 28*  |

\*Sans système d'attelage (Option N°4) le rouleau hacheur (Option N°5) est inutilisable!

## DÉCHAUMEUR A DISQUES - COMPACT PLIANT












Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD









- Attelage à 2 points pour version avec roues.
- Attelage International CAT II à 3 points pour version sans roues.
- Disques de 510 mm sur bras indépendant.
- Amortisseur sur silent-bloc (4 caoutchouc par bras).
- Rouleau tubulaire.
- Réglage hydraulique du rouleau.
- Existe en 32, 36, 40, 44 et 48 disques.
- Déflecteurs latéraux.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### AVEC ROUES

|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|           | Déchaumeur A DISQUES C.P.   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Disques  | Poids   | Profondeur de Travail   | Diamètre du Disque  |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | cm  | Qté  | Kg  | cm  | cm  |
| GBBK-C-32 | 32 Disques  | 103-132 / 140-180   | 400   | 415   | 290   | 32   | 3750  | 12  | 51  |
| GBBK-C-36 | 36 Disques  | 118-140 / 160-190   | 450   | 465   | 290   | 36   | 3950  | 12  | 51  |
| GBBK-C-40 | 40 Disques  | 125-154 / 170-210   | 500   | 515   | 290   | 40   | 4150  | 12  | 51  |
| GBBK-C-44 | 44 Disques  | 132-169 / 180-230   | 550   | 565   | 290   | 44   | 4350  | 12  | 51  |
| GBBK-C-48 | 48 Disques  | 140-184 / 190-250   | 600   | 615   | 290   | 48   | 4550  | 12  | 51  |

**AVEC DISQUE INDÉPENDANT  
(SANS ROUES)**

|               |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
|               | Déchaumeur<br>A DISQUES<br>C.P.   | Puissance<br>du<br>Tracteur   | Largeur<br>de<br>Travail  | Largeur<br>Totale   | Largeur<br>sur Route  | Poids  | Profondeur<br>de Travail  | Diamètre<br>du Disque   |
| Code          | Type  | Kw/Ch   | Cm  | Cm  | Cm  | Kg   | Cm  | Cm  |
| GBBK-A<br>-32 | 32<br>Disques   | 96-125 /<br>130-170   | 400   | 415   | 290   | 2650   | 12  | 51  |
| GBBK-A<br>-36 | 36<br>Disques   | 110-132 /<br>150-180  | 450   | 465   | 290   | 2850   | 12  | 51  |
| GBBK-A<br>-40 | 40<br>Disques   | 118-147 /<br>160-200  | 500   | 515   | 290   | 3050   | 12  | 51  |
| GBBK-A<br>-44 | 44<br>Disques   | 125-162 /<br>170-220  | 550   | 565   | 290   | 3250   | 12  | 51  |
| GBBK-A<br>-48 | 48<br>Disques   | 132-176 /<br>180-240  | 600   | 615   | 290   | 3450   | 12  | 51  |

**OPTIONS**



| Code       | Options  |
|------------|--|
| EKBGL-01   | 1- Rouleau à barres crénelées  |
| EK-KBG-01  | 2- Packer à Disque en Acier (32)   |
| EK-KBG-02  | 2- Packer à Disque en Acier (36)   |
| EK-KBG-03  | 2- Packer à Disque en Acier (40)   |
| EK-KBG-04  | 2- Packer à Disque en Acier (44)   |
| EK-KBG-05  | 2- Packer à Disque en Acier (48)   |
| EKBGDF-01  | 3- Disque de 56cm  |
| EKBGDF-02  | 3- Disque de 61 cm   |
| EK-KBG-11  | 4- Rouleau Hacheur (32 -36) - (Ne peut pas être utilisé avec l'option "Roue de Profondeur" !)  |
| EK-KBG-12  | 4- Rouleau Hacheur (40) - (Ne peut pas être utilisé avec l'option "Roue de Profondeur" !)      |
| EK-KBG-13  | 4- Rouleau Hacheur (44 - 48) - (Ne peut pas être utilisé avec l'option "Roue de Profondeur" !) |
| EK-KBG-22  | 5- Unité de Disque Supplémentaire  |
| *EK-KBG-21 | 6- Réglage Hydraulique des Roues   |
| EK-KBG-31  | 7- Système d'Attelage à un Point   |
| EK-KBG-41  | 8- Roue de Profondeur (Ne peut pas être utilisé avec l'option "Rouleau Hacheur" !)             |
| GK-PFS-01  | 9- Système de Freinage Pneumatique   |
| GK-HFS-01  | 10- Système de Freinage Hydraulique  |
| EK-SYS-01  | 11- Système de Signalisation   |

\*Uniquement en option pour les modèles de type attelage 32s et 36s il est standard pour les autres modèles

\*Le système de freinage pneumatique ne peut pas être utilisé sans l'option de type traîné

## VIBROCULTEUR - REPLIABLE










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Rouleau à barres crénelées sur parallélogramme.
- 4 roues avec réglage de profondeur (2 roues avec réglage de profondeur : pour le modèle 4100).
- Disponibles en configurations de 41, 61, et 81 pieds.
- Cultivateur avec niveleur (4100-6100-8100).
- Diamètre standard du rouleau: Ø297
- Dents à double ressort de 32 mm / 54 mm de large

### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|
|         | Vibroculteur Repliable   | Puissance du Tracteur  | Largeur de Travail   | Largeur Totale   | Largeur sur Route  | Dents  | Poids  |
| Code    | Type   | Kw/Ch  | cm   | cm   | cm   | Qté  | Kg   |
| KTKL-01 | 4100   | 66-88 / 90-120   | 410  | 425  | 300  | 41   | 1050   |
| KTKL-03 | 6100   | 88-103 / 120-140   | 610  | 625  | 300  | 61   | 1685   |
| KTKL-05 | 8100   | 103-118 / 140-160  | 810  | 825  | 300  | 81   | 2385   |

### A PEIGNES

### AVEC ROULEAUX

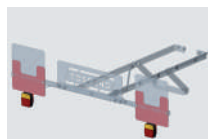
|         |      |                   |     |     |     |    |      |
|---------|------|-------------------|-----|-----|-----|----|------|
| KTKL-02 | 4100 | 66-88 / 90-120    | 410 | 425 | 300 | 41 | 1500 |
| KTKL-04 | 6100 | 88-103 / 120-140  | 610 | 625 | 300 | 61 | 2250 |
| KTKL-06 | 8100 | 103-118 / 140-160 | 810 | 825 | 300 | 81 | 2940 |

### OPTIONS

①



②



| Code       | Option                             |
|------------|------------------------------------|
| KTKL-KA-01 | 1- Soc patte d'oie (Largeur 150mm) |
| EK-SYS-01  | 2- Système de Signalisation        |

## VIBROCULTEUR GRANDE PUISSANCE - REPLIABLE










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II et CAT III.
- Équipement de rouleau hydraulique.
- Pieds à ressort renforcés de 10 mm d'épaisseur, disposés avec un espacement de 150 mm.
- Profondeur de travail du sol de 12 cm dans tous les modèles.
- Rouleau de barre de corde est rouleau standard, avec un diamètre de 600 mm.
- Dents à double ressort de 70 mm / 70 mm de large

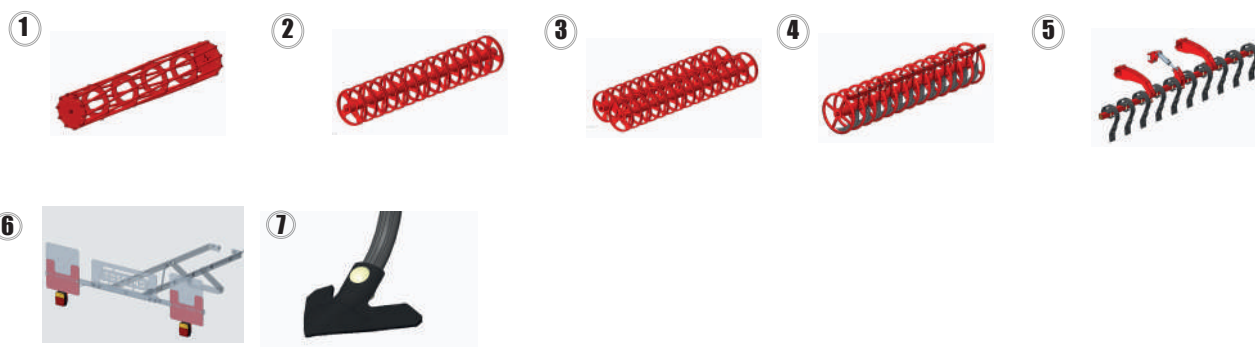
### DONNÉES TECHNIQUES

|          |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
|          | Vibroculteur Grande Puissance - Repliable   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Dents   | Poids   |
| Code     | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | cm  | Qté   | Kg  |
| KTAKL-01 | 4000  | 73-104/<br>100-140  | 405   | 445   | 260   | 27  | 2150  |
| KTAKL-02 | 5000  | 92-130/<br>125-175  | 495   | 540   | 260   | 33  | 2600  |
| KTAKL-03 | 6000  | 110-155/<br>150-210   | 585   | 630   | 260   | 39  | 2900  |
| KTAKL-04 | 7000  | 140-123/<br>190-300   | 675   | 720   | 260   | 45  | 3200  |



Rouleau à barres crénelées de 600 mm en standard.

## OPTIONS



| Code        | Option                            |
|-------------|-----------------------------------|
| EK-AKL-01   | 1-Rouleau Tubulaire ø600mm (4000) |
| EK-AKL-02   | 1-Rouleau Tubulaire ø600mm (5000) |
| EK-AKL-03   | 1-Rouleau Tubulaire ø600mm (6000) |
| EK-AKL-04   | 1-Rouleau Tubulaire ø600mm (7000) |
| EK-AKL-11   | 2-Rouleau U ø600mm (4000)         |
| EK-AKL-12   | 2-Rouleau U ø600mm (5000)         |
| EK-AKL-13   | 2-Rouleau U ø600mm (6000)         |
| EK-AKL-14   | 2-Rouleau U ø600mm (7000)         |
| EK-AKL-21   | 3-Double Rouleau U ø600mm (4000)  |
| EK-AKL-22   | 3-Double Rouleau U ø600mm (5000)  |
| EK-AKL-23   | 3-Double Rouleau U ø600mm (6000)  |
| EK-AKL-24   | 3-Double Rouleau U ø600mm (7000)  |
| EK-AKL-31   | 4-Rouleau V-Liner ø600mm (4000)   |
| EK-AKL-32   | 4-Rouleau V-Liner ø600mm (5000)   |
| EK-AKL-33   | 4-Rouleau V-Liner ø600mm (6000)   |
| EK-AKL-34   | 4-Rouleau V-Liner ø600mm (7000)   |
| EK-AKL-101  | 5-Planche de Nivellement          |
| EK-AKL-102  | 5-Planche de Nivellement          |
| EK-AKL-103  | 5-Planche de Nivellement          |
| EK-AKL-104  | 5-Planche de Nivellement          |
| EK-SYS-01   | 6-Système de Signalisation        |
| KATKL-KA-01 | 7- Soc Patte d'Oie 200 mm (4000)  |
| KATKL-KA-02 | 7- Soc Patte d'Oie 200 mm (5000)  |
| KATKL-KA-03 | 7- Soc Patte d'Oie 200 mm (6000)  |
| KATKL-KA-04 | 7- Soc Patte d'Oie 200 mm (7000)  |

## BROYEUR SOUS CLÔTURE









### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Système de connexion International CAT II à 3 points.
- 3 lames ; 8mm d'épaisseur.
- Système de ressort qui se déplace vers le haut et vers le bas.
- Disque avec ressort qui permet de travailler plus près et vers l'arrière.
- Protecteur de disque.
- Disque inférieur pour une protection et un meilleur traçage.
- Débit pompe hydraulique requis : 30 – 45 litres / Minute

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|--|---|---|
|         | Broyeur sous clôture  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Nombre de lames  | Poids   | Zone de balayage  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | Quantity   | Kg  | Degree  |
| ÇYBM-01 | 800   | Min. 45   | 80  | 3  | 350   | 90  |
| ÇYBM-02 | 1000  | Min. 45   | 100   | 3  | 370   | 90  |

## BROYEUR - STANDARD











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

## ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/4 pouce Z:6 (dimensions côté tracteur).
- Boîte de vitesses de prise de force de 750 tr/min fournissant une vitesse de rotor de 1765 tr/min.
- Rouleau de rotor de Ø194mm
- Lames de type Y.
- Chaînes avant pour la protection.
- 2 roues mobiles avec réglage de la hauteur.
- Diamètre des roues : 5.50x16
- Ajustement de tension externe pour les courroies de transmission
- Récepteur 3 points
- Système Réglable Diapositive
- Diamètre du tube du rotor : 194x12 mm
- Épaisseur de la plaque du châssis : 5 mm

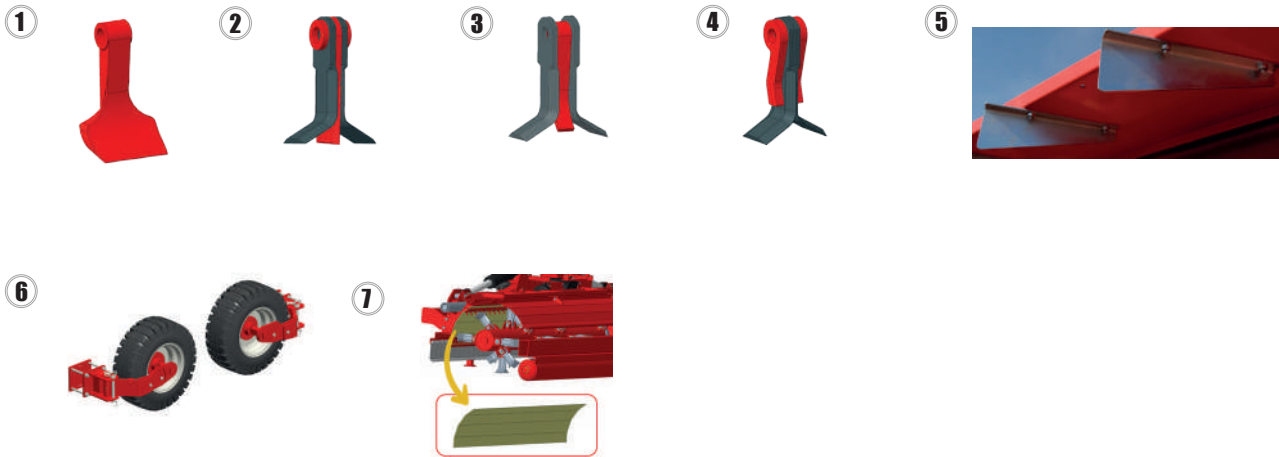
## DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|         | Broyeur-Standard  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames  | Poids   | PTO   | Courroie  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté  | Kg  | Tr/Min  | Qté   |
| SPST-01 | 2400  | 41-74 / 55-110  | 230   | 265   | 48   | 750   | 750   | 6   |
| SPST-21 | 2800  | 51-74 / 70-110  | 270   | 300   | 56   | 900   | 750   | 6   |
| SPST-02 | 3200  | 60-82 / 80-110  | 310   | 345   | 72   | 1100  | 750   | 6   |

\*La Lame Y est standard



**OPTIONS**



| Code     | Options                            |
|----------|------------------------------------|
| OP-SP-11 | 1- Lames Marteau (2400)            |
| OP-SP-12 | 1- Lames Marteau (2800)            |
| OP-SP-13 | 1- Lames Marteau (3200)            |
| OP-SP-21 | 2- Lames Y+Couteau Droit (2400)    |
| OP-SP-22 | 2- Lames Y+Couteau Droit (2800)    |
| OP-SP-23 | 2- Lames Y+Couteau Droit (3200)    |
| OP-SP-31 | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (2400) |
| OP-SP-32 | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (2800) |
| OP-SP-33 | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (3200) |
| OP-SP-41 | 4- Lames Y Turbo (2400)            |
| OP-SP-42 | 4- Lames Y Turbo (2800)            |
| OP-SP-43 | 4- Lames Y Turbo (3200)            |
| SPAY-01  | 5- Déflecteurs Reglable            |
| GT-SP-01 | 6- 2x Roue Large (10.0/75-15.3)    |
| SPGTS-01 | 7- Tôle de Blindage (2400)         |
| SPGTS-02 | 7- Tôle de Blindage (2800)         |
| SPGTS-03 | 7- Tôle de Blindage (3200)         |

\*Plaques de renfort internes, d'une épaisseur de 4 mm, montées par boulons, peintes contre la rouille et facilement remplaçables.

## BROYEUR - ROULEAU PALPEUR











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/4 pouce Z:6 (dimensions côté tracteur)
- Boîte de vitesses de prise de force de 750 tr/min fournissant une vitesse de rotor de 1765 tr/min.
- Rouleau de rotor de Ø194mm
- Lames de type Y.
- Chaînes avant pour la protection.
- Ajustement de tension externe pour les courroies de transmission
- Récepteur 3 points
- Système Réglable Diapositive
- Diamètre du tube du rotor : 194x12 mm
- Épaisseur de la plaque du châssis : 5 mm

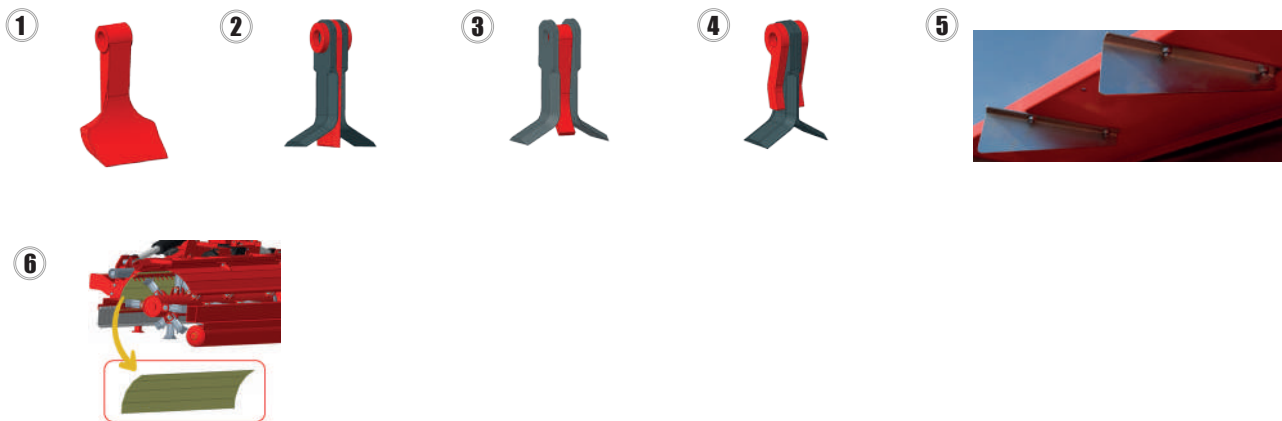
### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|         | Broyeur-Standard  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames   | Poids   | PTO   | Courroie  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | Tr/Min  | Qté   |
| SPSM-11 | 2400  | 41-74 / 55-110  | 230   | 265   | 48  | 750   | 750   | 6   |
| SPSM-21 | 2800  | 51-74 / 70-110  | 270   | 300   | 56  | 900   | 750   | 6   |
| SPSM-12 | 3200  | 60-82 / 80-110  | 310   | 345   | 72  | 1100  | 750   | 6   |

\*La Lame Y est standard



**OPTIONS**



| Code     | Options                            |
|----------|------------------------------------|
| OP-SP-11 | 1- Lames Marteau (2400)            |
| OP-SP-12 | 1- Lames Marteau (2800)            |
| OP-SP-13 | 1- Lames Marteau (3200)            |
| OP-SP-21 | 2- Lames Y+Couteau Droit (2400)    |
| OP-SP-22 | 2- Lames Y+Couteau Droit (2800)    |
| OP-SP-23 | 2- Lames Y+Couteau Droit (3200)    |
| OP-SP-31 | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (2400) |
| OP-SP-32 | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (2800) |
| OP-SP-33 | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (3200) |
| OP-SP-41 | 4- Lames Y Turbo (2400)            |
| OP-SP-42 | 4- Lames Y Turbo (2800)            |
| OP-SP-43 | 4- Lames Y Turbo (3200)            |
| SPAY-01  | 5 - Déflecteurs Reglable           |
| SPGTS-01 | 6- Tôle de Blindage (2400)         |
| SPGTS-02 | 6- Tôle de Blindage (2800)         |
| SPGTS-03 | 6- Tôle de Blindage (3200)         |

\*Plaques de renfort internes, d'une épaisseur de 4 mm, montées par boulons, peintes contre la rouille et facilement remplaçables.

## BROYEUR – POMMES DE TERRE



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points
- 1 arbre protégé par PTO de 6 cannelures de diamètre  $\frac{3}{4}$  z:6 (dimensions coté tracteur)
- Boîtier de transmission fournissant 750 RPM en PTO et 1765 RPM en vitesse de rotor
- Tube de rotor de 194 mm
- Couteaux en Y
- Plaques de protection avant
- 2 roues mobiles avec réglage de la hauteur.
- Réglage externe des courroies de transmission

### DONNÉES TECHNIQUES

|          | Broyeur-Pommes de Terre | Puissance du Tracteur | Largeur de Travail | Largeur Totale | Lames | Poids | PTO    | Courroie | Espace de Ligne |
|----------|-------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|-------|-------|--------|----------|-----------------|
| Code     | Type                    | Kw/Ch                 | cm                 | cm             | Qté   | Kg    | Tr/Min | Qté      | Cm              |
| SPPAT-01 | 3200                    | 66-95/<br>90 - 130    | 320                | 345            | 88    | 1390  | 750    | 6        | 75-80           |

### OPTIONS

①



| Code      | Options       |
|-----------|---------------|
| OP-PAT-01 | 1- Roue Avant |



## BROYEUR - GRANDE PUISSANCE











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignements.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points
- 1 arbre protégé par PTO de 6 cannelures de diamètre 3/4 Z:6 (dimensions coté tracteur)
- Le boîtier de prise de force de 1000 tr/min fournit une vitesse de rotation de la fraise rotative est de **1930 tr/min pour le modèle 3200 et de 1850 tr/min pour le modèle 4000.**
- Chaînes avant pour la protection.
- Ajustement de tension externe pour les courroies de transmission
- 2 roues mobiles avec réglage de la hauteur.
- Diamètre des roues : 10,0/75-15,3
- Groupe de transmission avec lubrification monopoint
- Récepteur 2 points
- Conception de rotor hélicoïdal
- Patins réglable
- 3200 : régime du rotor : 1933 rpm, diamètre de coupe du rotor : Ø662, vitesse de coupe : 67 m/s
- 4000 : régime du rotor : 1860 rpm, diamètre de coupe du rotor : Ø662, vitesse de coupe : 64,5 m/s
- Diamètre du tube du rotor : Ø244.5 t12
- Épaisseur de la plaque du châssis : 5 mm

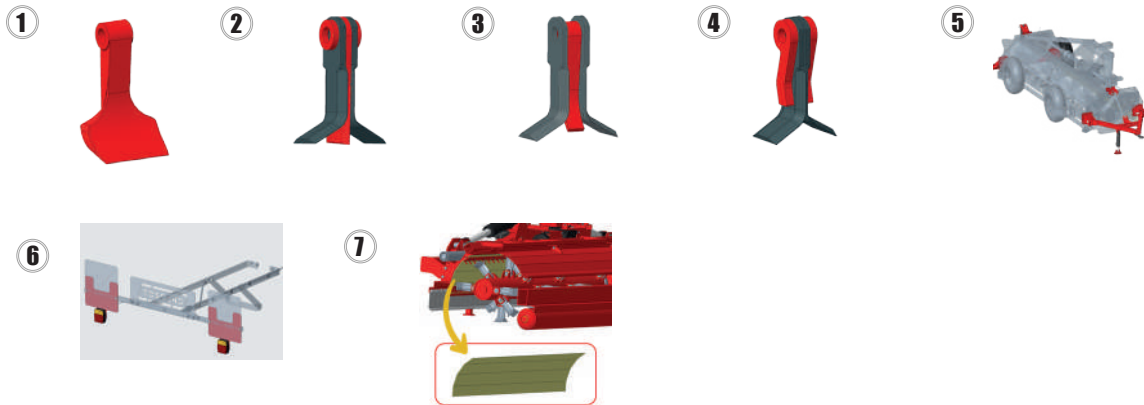
### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|         | Broyeur - Grande Puissance  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames   | Poids   | PTO   | Courroie  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | Tr/Min  | Qté   |
| SPAT-02 | 3200  | 75-135 / 100-180  | 320   | 340   | 72  | 1300  | 1000  | 6   |
| SPAT-03 | 3200  | 75-135 / 100-180  | 320   | 350   | 72  | 1450  | 1000  | 4+4   |
| SPAT-05 | 4000  | 90-150 / 120-200  | 400   | 440   | 92  | 1800  | 1000  | 6+6   |

\*La Lame Y est standard



## OPTIONS



| Code       | Options                            |
|------------|------------------------------------|
| OP-SP-13   | 1- Lames Marteau (3200)            |
| OP-SP-15   | 1- Lames Marteau (4000)            |
| OP-SP-23   | 2- Lames Y+Couteau Droit (3200)    |
| OP-SP-25   | 2- Lames Y+Couteau Droit (4000)    |
| OP-SP-33   | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (3200) |
| OP-SP-35   | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (4000) |
| OP-SP-43   | 4- Lames Y Turbo (3200)            |
| OP-SP-45   | 4- Lames Y Turbo (4000)            |
| OP-SPCS-01 | 5- Le système de remorquage (4000) |
| EK-SYS-01  | 6- Système de Signalisation        |
| SPGTS-04   | 7- Tôle de Blindage (3200 )        |
| SPGTS-05   | 7- Tôle de Blindage (4000)         |

\*Le système de remorquage n'est pas disponible en option sur les modèles 3200.

\*Plaques de renfort internes, d'une épaisseur de 4 mm, montées par boulons, peintes contre la rouille et facilement remplaçables.

**BROYEUR - REPLIABLE**












Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

**ÉQUIPEMENTS STANDARD**

- Attelage International CAT III à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/8 pouce Z:6 (taille côtétracteur).
- Boîte de vitesses de prise de force de 1000 tr/min fournit la vitesse de rotor de 1850 tr/min.
- Rouleau de rotor de Ø194mm
- Chaînes de protection avant
- 4 roues mobiles avec réglage de la hauteur.
- Diamètre des roues : 10,0/75-15,3
- Ajustement de tension externe pour les courroies de transmission.
- Régime du rotor : 1860 rpm, diamètre de coupe du rotor : Ø610, vitesse de coupe : 59,4 m/s
- Dimensions du rotor: 194x12 mm.
- Épaisseur de la plaque du châssis : 4 mm

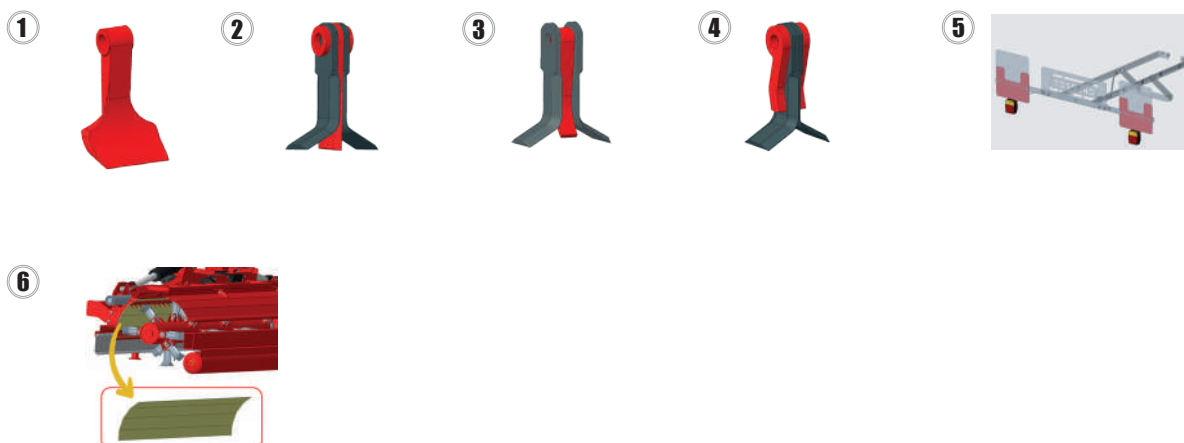
**DONNÉES TECHNIQUES**

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|         | Broyeur - Repliable   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Lames   | Poids   | PTO   | Courroie  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | cm  | Qté   | Kg  | Tr/Min  | Qté   |
| SPKT-01 | 4800  | 88-147 / 120-300  | 480   | 520   | 240   | 96  | 2500  | 1000  | 6+6   |

\*La Lame Y est standard



## OPTIONS



| Code      | Option                             |
|-----------|------------------------------------|
| OP-SP-16  | 1- Lames Marteau (4800)            |
| OP-SP-26  | 2- Lames Y+Couteau Droit (4800)    |
| OP-SP-36  | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (4800) |
| OP-SP-46  | 4- Lames Y Turbo (4800)            |
| EK-SYS-01 | 5- Système de Signalisation        |
| SPGTS-06  | 6- Tôle de Blindage (4800)         |

\*Plaques de renfort internes, d'une épaisseur de 4 mm, montées par boulons, peintes contre la rouille et facilement remplaçables.

## BROYEUR - GRANDE PUISSANCE REPLIABLE

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

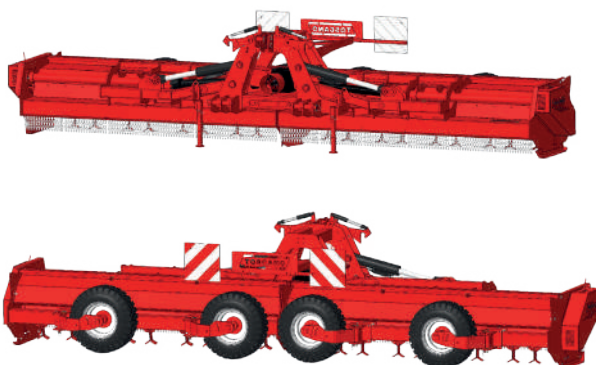











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

- Attelage International CAT III à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/8 pouce Z:6 (côté tracteur).
- Boîte de vitesses de prise de force de 1000 tr/min fournissant une vitesse de rotor de 1850 tr/min
- Rouleau de rotor de Ø245mm
- Chaînes de protection avant
- 4 roues mobiles avec réglage de la hauteur.
- Diamètre des roues : 10,0/75-15,3
- Ajustement externe de la tension pour les courroies de transmission
- Régime du rotor : 1860 rpm, diamètre de coupe du rotor : Ø662, vitesse de coupe : 64,5 m/s
- Dimensions du rotor 244.5x12 mm
- Épaisseur de la plaque du châssis : 5 mm

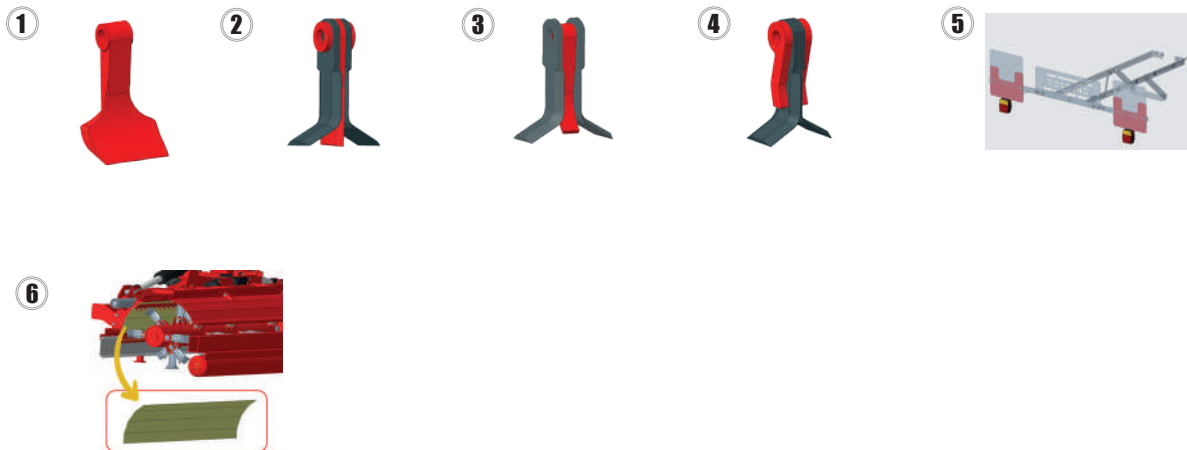
### DONNÉES TECHNIQUES

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|          | Broyeur - Grande Puissance Repliable  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Lames   | Poids   | PTO   | Courroie  |
| Code     | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | cm  | Qté   | Kg  | Tr/Min  | Qté   |
| SPKTA-01 | 4800  | 110-225/<br>150-300   | 480   | 525   | 2400  | 104   | 3000  | 1000  | 6+6   |
| SPKTA-02 | 6400  | 135-225 /<br>180-300  | 640   | 685   | 2400  | 144   | 3500  | 1000  | 6+6   |

\*La Lame Y est standard



## OPTIONS



| Code      | Option                             |
|-----------|------------------------------------|
| OP-SP-16  | 1- Lames Marteau (4800)            |
| OP-SP-17  | 1- Lames Marteau (6400)            |
| OP-SP-26  | 2- Lames Y+Couteau Droit (4800)    |
| OP-SP-27  | 2- Lames Y+Couteau Droit (6400)    |
| OP-SP-36  | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (4800) |
| OP-SP-37  | 3- Lames Y+ Couteau Spatule (6400) |
| OP-SP-46  | 4- Lames Y Turbo (4800)            |
| OP-SP-47  | 4- Lames Y Turbo (6400)            |
| EK-SYS-01 | 5- Système de Signalisation        |
| SPGTS-08  | 6- Tôle de Blindage (4800)         |
| SPGTS-09  | 6- Tôle de Blindage (6400)         |

\*Plaques de renfort internes, d'une épaisseur de 4 mm, montées par boulons, peintes contre la rouille et facilement remplaçables.

## BROYEUR À AXE HORIZONTAL - COULLISANT











### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/8 pouce Z:6 (côté tracteur)
- Boîte de vitesses de prise de force de 540 tr/min fournissant une vitesse de rotor de 2000 tr/min
- Lames de marteau de 120mm de hauteur.
- 4 courroies de transmission avec lubrification monopoint
- Rouleau plat avec ajustement de profondeur.
- Feuilles de protection avant

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|          | Broyeur à axe horizontal - Coulissant   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames Marteaux  | Poids   | PTO   | Capacité de Travail de Glissement   |
| Code     | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | Tr/Min  | cm  |
| DPKTK-01 | 1600  | 22-37/<br>30-80   | 160   | 184   | 16  | 590   | 540   | 35  |
| DPKTK-21 | 1800  | 29-37/<br>40-80   | 180   | 204   | 18  | 620   | 540   | 45  |
| DPKTK-02 | 2000  | 29-44/<br>40-80   | 200   | 224   | 20  | 650   | 540   | 45  |
| DPKTK-22 | 2200  | 33-51/<br>45-80   | 220   | 244   | 22  | 670   | 540   | 45  |
| DPKTK-03 | 2400  | 37-51/<br>50-80   | 240   | 264   | 24  | 710   | 540   | 45  |
| DPKTK-04 | 2600  | 44-59/<br>60-80   | 260   | 284   | 26  | 730   | 540   | 45  |

### OPTIONS

1



| Code    | Options  |
|---------|--|
| DPOK-01 | 1- Broyeur Sous Cloture pour Broyeur à Axe Horizontal (avec Disque Diamètre de 500)  |
| DPOK-02 | 1- Broyeur Sous Cloture pour Broyeur à Axe Horizontal (avec Disque Diamètre de 800)  |
| DPOK-03 | 1- Broyeur Sous Cloture pour Broyeur à Axe Horizontal (avec Disque Diamètre de 1000) |

## BROYEUR À AXE HORIZONTAL - FIXE










### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/8 pouce Z:6 (côté tracteur)
- Boîte de vitesses de prise de force de 540 tr/min fournissant une vitesse de rotor de 2000 tr/min
- Lames de marteau de 120mm de hauteur.
- 4 courroies de transmission avec lubrification monopoint
- Rouleau plat avec ajustement de profondeur.
- Feuilles de protection avant

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|---|--|--|--|
|         | Broyeur à axe horizontal - Fixe  | Puissance du Tracteur  | Largeur de Travail   | Largeur Totale  | Lames Marteaux   | Poids  | PTO  |
| Code    | Type   | Kw/Ch  | cm   | cm  | Qté  | Kg   | Tr/Min   |
| DPST-01 | 1600   | 22 -37 / 30-80   | 160  | 184   | 16   | 500  | 540  |
| DPST-21 | 1800   | 29-37/ 40-80   | 180  | 204   | 18   | 525  | 540  |
| DPST-02 | 2000   | 29-44 / 40-80  | 200  | 224   | 20   | 550  | 540  |
| DPST-22 | 2200   | 31-51 / 45-80  | 220  | 244   | 22   | 580  | 540  |
| DPST-03 | 2400   | 37-51 / 50-80  | 240  | 264   | 24   | 610  | 540  |
| DPST-04 | 2600   | 44-59 / 60-80  | 260  | 284   | 26   | 640  | 540  |

### OPTIONS

①



| Code    | Options  |
|---------|--|
| DPOK-01 | 1- Broyeur Sous Cloture pour Broyeur à Axe Horizontal (avec Disque Diamètre de 500)  |
| DPOK-02 | 1- Broyeur Sous Cloture pour Broyeur à Axe Horizontal (avec Disque Diamètre de 800)  |
| DPOK-03 | 1- Broyeur Sous Cloture pour Broyeur à Axe Horizontal (avec Disque Diamètre de 1000) |

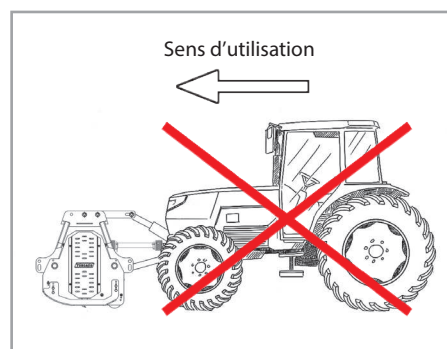
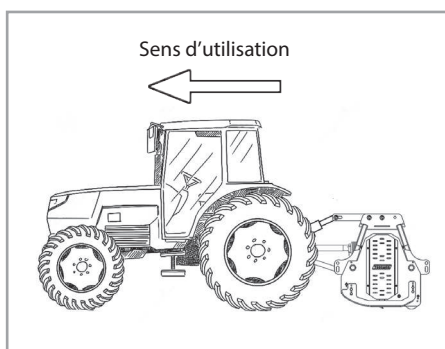
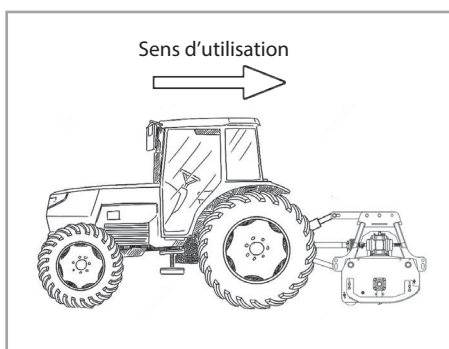
## BROYEUR À AXE HORIZONTAL - RÉVERSIBLE - (Modèle-1)










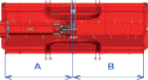
### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/8 pouce Z:6 (côté tracteur).
- Boîte de vitesses de prise de force de **540** tr/min fournit la vitesse de rotor de 1620 tr/min.
- Lames de marteau de 120mm de hauteur.
- 4 courroies de transmission avec lubrification monopoint.
- Chaînes de protection avant.
- Rouleau plat avec réglage de la profondeur

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.



### DONNÉES TECHNIQUES

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|         | Broyeur à Axe Horizontal Réversible-1   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames Marteaux  | Poids   | PTO   | Capacité de Travail de Glissement   |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté   | Kg  | Tr/Min  | cm  |
| DPKC-02 | 2000  | 51-66 / 70-100  | 200   | 220   | 20  | 846   | 540   | 56-95 / 144-105   |
| DPKC-03 | 2400  | 59-66 / 80-100  | 240   | 260   | 24  | 970   | 540   | 76-115 / 164-125  |
| DPKC-04 | 2800  | 66-82 / 90-100  | 280   | 310   | 28  | 1090  | 540   | 76-115 / 164-125  |

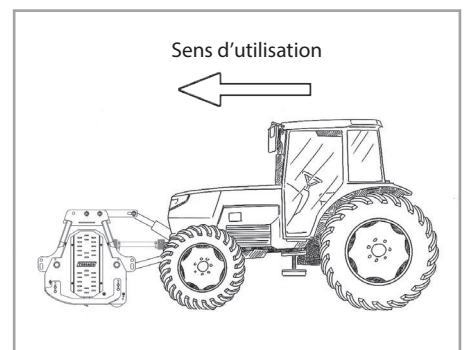
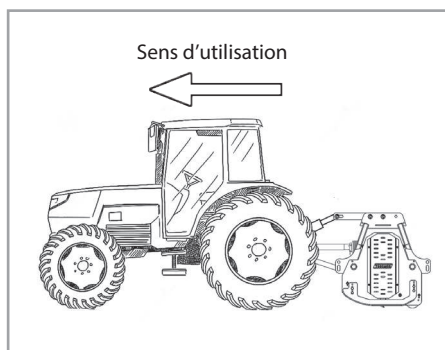
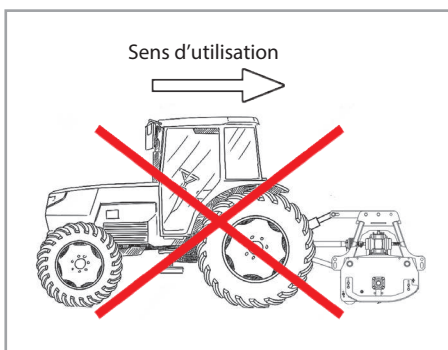
## BROYEUR À AXE HORIZONTAL - RÉVERSIBLE (Modèle-2)










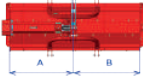
### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/8 pouce Z:6 (côté tracteur).
- Boîte de vitesses de prise de force de **1000** tr/min fournit la vitesse de rotor de 1930 tr/min.
- Lames de marteau de 120mm de hauteur.
- 4 courroies de transmission avec lubrification monopoint.
- Chaînes de protection avant.
- Rouleau plat avec réglage de la profondeur

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.



### DONNÉES TECHNIQUES

|             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|             | Broyeur à Axe Horizontal Réversible-2   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Largeur Totale  | Lames Marteaux   | Poids   | PTO   | Capacité de Travail de Glissement   |
| Code        | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Qté  | Kg  | Tr/Min  | cm  |
| DP-KC-M2-02 | 2000  | 51-66 / 70-100  | 200   | 220   | 20   | 846   | 1000  | 56-95 / 144-105   |
| DP-KC-M2-03 | 2400  | 59-66 / 80-100  | 240   | 260   | 24   | 970   | 1000  | 76-115 / 164-125  |
| DP-KC-M2-04 | 2800  | 66-82 / 90-100  | 280   | 310   | 28   | 1090  | 1000  | 76-115 / 164-125  |

## BROYEUR À AXE HORIZONTAL MODÈLE LATÉRAL (INTERNE)

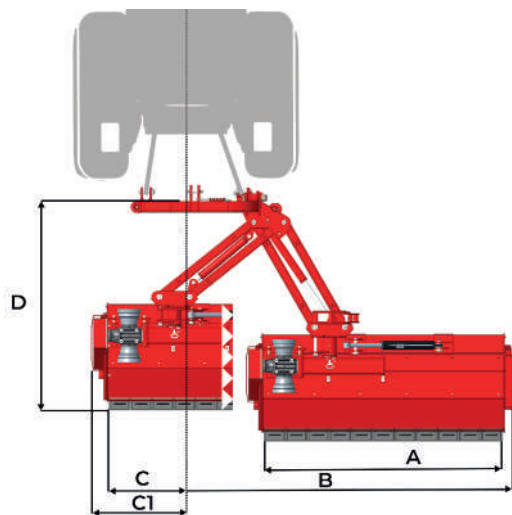
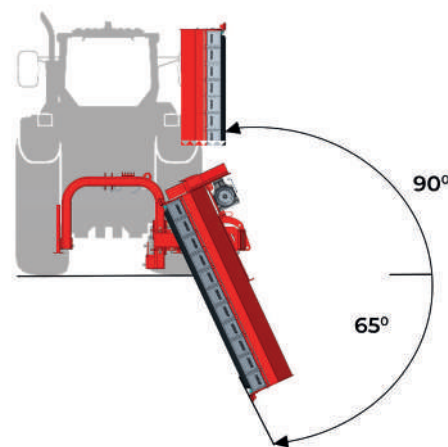


### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Système d'attelage 3 points international, CAT II  
Arbre de transmission PTO, diamètre 1 3/8" Z:6, 6 cannelures
- Cadre d'attelage tube 100x100x8
- Cardan : machine équipée de série d'un cardan à double croisillon grand angle
- Boîte de vitesses : 540 tr/min PDF ; vitesse rotor 2200 tr/min
- Marteaux de 120 mm de longueur
- 4 courroies de transmission ; groupe de transmission avec graissage centralisé
- Rouleau lisse réglable en hauteur
- Plaques de protection avant
- Jupes de protection arrière en caoutchouc
- Châssis à double paroi (renfort intérieur – standard)
- Système anti-choc : protège la machine en cas de collision avec un obstacle

### DONNÉES TECHNIQUES

|          | Interne | Puissance du Tracteur | Largeur de Travail | Largeur Totale | Lames Marteaux | Poids |
|----------|---------|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|-------|
| Code     | Type    | Kw/Ch                 | cm                 | cm             | Qté            | Kg    |
| DPYIS-02 | 1800    | 40/81<br>55/110       | 180                | 204            | 18             | 840   |
| DPYIS-03 | 2000    | 44/81<br>60/110       | 200                | 224            | 20             | 875   |
| DPYIS-04 | 2200    | 51/81<br>70/110       | 220                | 244            | 22             | 910   |



| Interne | A   | B   | C  | C1 | D         |
|---------|-----|-----|----|----|-----------|
| 1800    | 180 | 240 | 79 | 94 | 192 / 218 |
| 2000    | 200 | 260 | 79 | 94 | 192 / 218 |
| 2200    | 220 | 280 | 79 | 94 | 192 / 218 |

## BROYEUR À AXE HORIZONTAL MODÈLE LATÉRAL (EXTERNE)

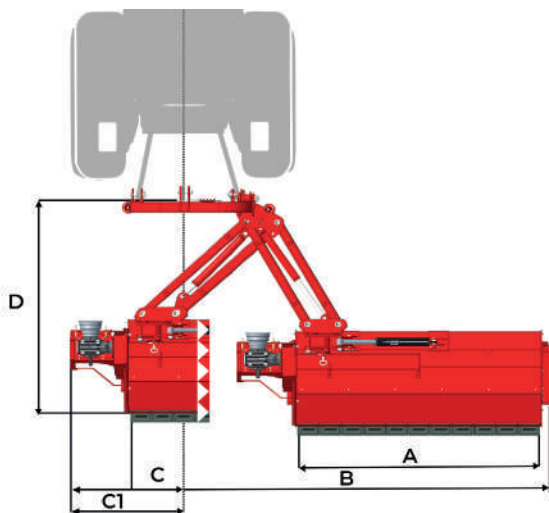
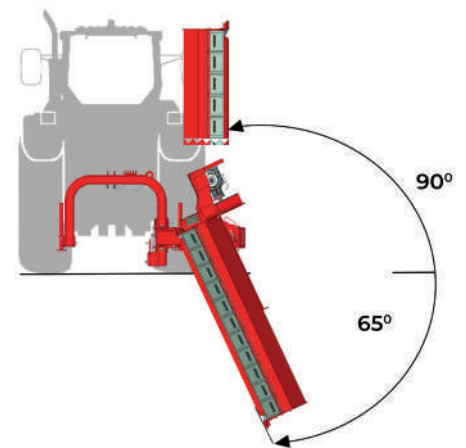
### ÉQUIPEMENTS STANDARD



- Système d'attelage 3 points international, CAT II
- Arbre de transmission PTO, diamètre 1 3/8" Z:6, 6 cannelures
- Cadre d'attelage tube 100x100x8
- Cardan : machine équipée de série d'un cardan à double croisillon grand angle
- Boîte de vitesses : 540 tr/min PDF ; vitesse rotor 2200 tr/min
- Marteaux de 120 mm de longueur
- 4 courroies de transmission ; groupe de transmission avec graissage centralisé
- Rouleau lisse réglable en hauteur
- Plaques de protection avant
- Jupes de protection arrière en caoutchouc
- Châssis à double paroi (renfort intérieur – standard)
- Système anti-choc : protège la machine en cas de collision avec un obstacle

### DONNÉES TECHNIQUES

|          | Externe | Puissance du Tracteur | Largeur de Travail | Largeur Totale | Lames Marteaux | Poids |
|----------|---------|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|-------|
| Code     | Type    | Kw/Ch                 | cm                 | cm             | Qté            | Kg    |
| DPYDS-01 | 1600    | 36/81 / 50/110        | 160                | 220            | 16             | 839   |
| DPYDS-02 | 1800    | 40/81 / 55/110        | 180                | 240            | 18             | 874   |
| DPYDS-03 | 2000    | 44/81 / 55/110        | 200                | 260            | 20             | 909   |
| DPYDS-04 | 2200    | 51/81 / 70/110        | 220                | 280            | 22             | 944   |



| Externe | A   | B   | C  | C1 | D         |
|---------|-----|-----|----|----|-----------|
| 1600    | 160 | 258 | 42 | 96 | 192 / 218 |
| 1800    | 180 | 278 | 42 | 96 | 192 / 218 |
| 2000    | 200 | 298 | 42 | 96 | 192 / 218 |
| 2200    | 220 | 318 | 42 | 96 | 192 / 218 |

## ROULEAU LOURD AUTOPORTEUR-ROBUSTE PLIANT

### ÉQUIPEMENTS STANDARD









- Disques de coulée ; diamètre 50 cm.
- 2 roues de transport.
- Châssis pliant avec système hydraulique.



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

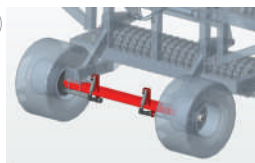
|         |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|--|---|---|
|         | Rouleau<br>Lourd<br>Autoporteur   | Puissance<br>du Tracteur  | Largeur de<br>Travail   | Largeur<br>Totale  | Largeur sur<br>Route  | Poids   |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm   | cm  | Kg  |
| KMER-01 | 6200  | 67-82 /<br>90-110   | 615   | 640  | 265   | 2985  |
| KMER-02 | 8200  | 89-104 /<br>120-140   | 815   | 840  | 265   | 3850  |

### OPTIONS

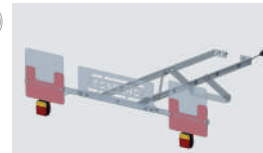
①



②



③



| Code      | Options                            |
|-----------|------------------------------------|
| DM-PFS-01 | 1- Système de Freinage Pneumatique |
| DM-HFS-01 | 2- Système de Freinage Hydraulique |
| EK-SYS-01 | 3- Système de Signalisation        |

## BINEUSE MULTI-FRAISES - LARGE UNITÉ








Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD






- Attelage International CAT II à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/8 pouce Z:6 (côté tracteur)
- La boîte de vitesses de prise de force de 540 tr/min fournit min 290 tr/min -Max - 334 tr/min Vitesse du rotor.
- Unité large : 45 - 57 cm (16 Lames) (Espacement des rangées ajustable sur demande).
- Unité étroite : 28 - 37 cm (8 Lames) (Espacement des rangées ajustable sur demande)
- Charrues frontal devant chaque unité avec réglage de la profondeur.
- 2 Roues d'équilibrage
- Profondeur de travail de 10 cm
- 8-16 Lames par unité

### DONNÉES TECHNIQUES

### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|         |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|
|         | Bineuse Multi-Fraises-L.U.  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Poids   | ** Espace de Ligne Standard   |
| Code    | Type  | Kw / Ch   | cm  | Kg  | cm  |
| FCAY-02 | 2 Unités (48 cm Complètes Unités)   | Veuillez nous contacter pour des informations techniques !                          |   |   |   |
| FCAY-03 | 3 Unités (48 cm Complètes Unités)   | 22-29 / 30-55   | 215   | 480   | 70  |
| FCAY-04 | 4 Unités (48 cm Complètes Unités)   | 29-37 / 40-55   | 300   | 590   | 70  |
| FCYT-05 | 5 Unités (3 Complètes 2 Demi-Unités)  | 37-41 / 50-55   | 300   | 660   | 70  |
| FCAY-05 | 5 Unités (48 cm Complètes Unités)   | 37-41 / 50-100  | 325   | 710   | 70  |

**SANS UNITÉ D'ENGRAIS**

|         |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|
|         | Bineuse Multi-Fraises-L.U.  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Poids   | ** Espace de Ligne Standard   |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | cm  |
| FCAY-06 | 6 Unités (48 cm Complètes Unités)   | 44-51 / 60-100  | 450   | 930   | 70  |
| FCYT-07 | 7 Unités (5 Complètes 2 Demi-Unités)  | 51-55 / 70-100  | 450   | 1000  | 70  |
| FCAY-07 | 7 Unités(48 cm Complètes Unités)  | 51-55 / 70-100  | 450   | 1030  | 70  |

\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

**SANS UNITÉ D'ENGRAIS**

|         |                                   |                |     |     |    |
|---------|-----------------------------------|----------------|-----|-----|----|
| FCPC-04 | 4 Unités (28 cm Complètes Unités) | 22-29 / 30-55  | 215 | 510 | 45 |
| FCPC-05 | 5 Unités (28 cm Complètes Unités) | 29-37 / 40-55  | 270 | 580 | 45 |
| FCPC-06 | 6 Unités (28 cm Complètes Unités) | 37-51 / 50-100 | 270 | 670 | 45 |
| FCPC-07 | 7 Unités (28 cm Complètes Unités) | 44-51 / 60-100 | 325 | 768 | 45 |
| FCPC-09 | 9 Unités (28 cm Complètes Unités) | 51-55 / 70-100 | 450 | 930 | 45 |

\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

## OPTIONS

1



2



| Code    | Options                                  | Unité d'Engrais<br>L |
|---------|--|----------------------|
| EKFC-41 | 1- Unité d'Engrais Large ( 3 Unité )     | 250L                 |
| EKFC-42 | 1- Unité d'Engrais Large ( 4 Unité )     | 365L                 |
| EKFC-43 | 1- Unité d'Engrais Large ( 5 Unité )     | 365L                 |
| EKFC-44 | 1- Unité d'Engrais Large ( 6 Unité )     | 500L                 |
| EKFC-45 | 1- Unité d'Engrais Large ( 7 Unité )     | 500L                 |
| EKFC-51 | 1- Unité d'Engrais – Étroite ( 4 Unité ) | 220L                 |
| EKFC-52 | 1- Unité d'Engrais – Étroite ( 5 Unité ) | 330L                 |
| EKFC-53 | 1- Unité d'Engrais – Étroite ( 6 Unité ) | 330L                 |
| EKFC-54 | 1- Unité d'Engrais – Étroite ( 7 Unité ) | 440L                 |
| EKFC-55 | 1- Unité d'Engrais – Étroite ( 9 Unité ) | 500L                 |
| EKFC-61 | 2- Unité de Charrue à Sillon             |                      |

## BINEUSE MULTI-FRAISES - REPLIABLE

### ÉQUIPEMENTS STANDARD









Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignements.

- Attelage International CAT II à 3 points.
- 1 arbre protégé par une prise de force (PTO) de 6 cannelures, de diamètre 3/8 pouce Z:6 (côté tracteur)
- La boîte de vitesses de prise de force de 540 tr/min fournit une vitesse du rotor minimale de 290 tr/min et maximale de 334 tr/min.
- Unité large : 45 - 57 cm (16 Lames) (Espacement des rangées ajustable sur demande).
- Unité étroite : 28 - 37 cm (8 Lames) (Espacement des rangées ajustable sur demande)
- Dents frontal devant chaque unité avec réglage en profondeur.
- 4 Roues d'Équilibrage
- 10 cm profondeur de travail.
- 8 - 16 Lames par unité
- Le profil du châssis utilisé est 100x100x6
- Axe hexagonal AA41 est utilisé.







### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|--|---|---|
|           | Bineuse Multi-Fraises -Repliable  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route  | Poids   | * Espace de Ligne Standard  |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm   | Kg  | cm  |
| KTFCAC-01 | 7 Unités (5 Complètes 2 Demi-Unités)  | 60-66 / 80-100  | 515   | 340  | 1210  | 70  |
| KTFCAC-02 | 7 Unités (7 Complètes Unités)   | 60-66 / 80-100  | 515   | 340  | 1250  | 70  |
| KTFCAC-03 | 9 Unités (7 Complètes 2 Demi-Unités)  | 66-74 / 90-100  | 630   | 340  | 1450  | 70  |
| KTFCAC-04 | 9 Unités (9 Complètes Unités)   | 66-74 / 90-100  | 630   | 340  | 1500  | 70  |

\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

## SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|--|---|---|
|           | Bineuse Multi-Fraises -Repliable  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route  | Poids   | * Espace de Ligne Standard  |
| Code      | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm   | Kg  | cm  |
| KTFCPC-01 | 10 Unités( 28 Cm Unités)  | 66-74 / 90-100  | 515   | 340  | 1380  | 45  |
| KTFCPC-02 | 12 Unités (28 Cm Unités)  | 66-74 / 90-100  | 630   | 340  | 1580  | 45  |

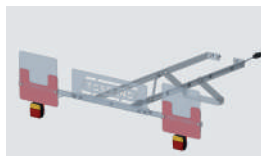
\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

## OPTIONS

①



②



| Code      | Options                      |
|-----------|------------------------------|
| EKFC-61   | 1- Unité de Charrue à Sillon |
| EK-SYS-01 | 2- Système de Signalisation  |

## BINEUSE MULTI-FRAISES GRANDE PUISSANCE







### ÉQUIPEMENTS STANDARD





- Attelage CAT II à 3 points international
- Arbre de prise de force de 6 cannelures, diamètre 1 3/8"
- Z:6 avec protection
- Boîte de vitesses offrant une vitesse de rotor de 540 tr/min; min 290 tr/min - max 334 tr/min.
- Large unité : 45 - 57 cm (16 lames)
- Unité étroite : 28 - 37 cm (8 lames) (Espacement des rangs réglable à la demande)
- 2 roues de stabilisation
- Pieds avant renforcés et réglables en hauteur pour chaque unité.
- Châssis renforcé.
- Couvre-arbre de transmission pour la sécurité.
- Profil de châssis 100x100x6 pour les modèles dont la largeur totale va jusqu'à 350 mm
- Profil de châssis 100x100x8 pour les modèles dont la largeur totale dépasse 350 mm
- Axe hexagonal AA41 est utilisé.

### DONNÉES TECHNIQUES

### MAÏS - TOURNESOL - COTON

|          |  |  |  |  |
|----------|---|---|--|---|
|          | Bineuse Multifraise Grande puissance  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale   | Poids   |
| Code     | Type  | kW/Hp   | Cm   | Kg  |
| AFCAY-03 | 3 unités complètes  | 22-45/30-100  | 215  | 540   |
| AFCAY-04 | 4 unités complètes  | 29-45/40-100  | 300  | 655   |
| AFCYT-05 | 3 complètes et 2 demi unités  | 37-45/50-100  | 300  | 725   |
| AFCAY-05 | 5 unités complètes  | 37-45/50-100  | 325  | 780   |
| AFCAY-06 | 6 unités complètes  | 44-55/60-100  | 450  | 1030  |
| AFCYT-07 | 5 complètes et 2 demi unités  | 44-55/60-100  | 450  | 1100  |
| AFCAY-07 | 7 unités complètes  | 51-55/70-100  | 450  | 1130  |

## BETTERAVE

|          |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|
|          | Bineuse Multifraise<br>Grande<br>puissance  | Puissance du<br>Tracteur  | Largeur<br>Totale   | Poids   |
| Code     | Type  | kW/Hp   | Cm  | Kg  |
| AFCPC-04 | 4 rangs   | 22-45/30-100  | 215   | 570   |
| AFCPC-05 | 5 rangs   | 29-45/40-100  | 270   | 675   |
| AFCPC-06 | 6 rangs   | 37-45/50-100  | 270   | 750   |
| AFCPC-07 | 7 rangs   | 44-55 / 60-100  | 325   | 880   |
| AFCPC-09 | 9 rangs   | 51-55 / 70-100  | 450   | 1180  |

## OPTIONS



| Code       | Options                      |
|------------|------------------------------|
| EKFC-AT-61 | 1- Unité de Charrue à Sillon |

## BINEUSE - LARGE UNITÉ









### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Disques de protection des végétaux pour chaque unité.
- Verrouillage d'annulation pour chaque unité.
- Roues de réglage de profondeur de travail.
- Hauteur maximale de la plante : 60 cm

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.







### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|         |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|
|         | Bineuse-<br>Large Unité   | Puissance<br>du<br>Tracteur   | Largeur<br>Totale   | Dents   | Poids   | * Espace<br>de Ligne<br>Standard  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | Pcs   | Kg  | cm  |
| YCAY-13 | 3 Unités<br>(3 Complètes)   | 30-37 /<br>40-50  | 325   | 15  | 305   | 70  |
| YCAY-04 | 4 Unités<br>(2 Complètes<br>2<br>Demi-Unités)                                       | 37-44 /<br>50-60  | 325   | 16  | 335   | 70  |
| YCAY-14 | 4 Unités<br>(4 Complètes)   | 37-44 /<br>50-60  | 325   | 20  | 380   | 70  |
| YCAY-05 | 5 Unités<br>(3 Complètes<br>2<br>Demi-Unités)                                       | 44-52 /<br>60-70  | 325   | 21  | 410   | 70  |
| YCAY-15 | 5 Unités<br>(5 Complètes)   | 44-52 /<br>60-70  | 325   | 25  | 470   | 70  |







\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

## SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|         |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|
|         | Bineuse-<br>Large Unité   | Puissance<br>du<br>Tracteur   | Largeur<br>Totale   | Dents   | Poids   | * Espace<br>de Ligne<br>Standard  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | Qté   | Kg  | cm  |
| YCAY-06 | 6 Unités<br>(4 Complètes<br>2 Demi-<br>Unités)                                    | 52-60 /<br>70-80  | 390   | 26  | 505   | 70  |
| YCAY-07 | 7 Unités<br>(5 Complètes<br>2 Demi-<br>Unités)                                    | 55-63 /<br>75-85  | 450   | 31  | 580   | 70  |
| YCAY-09 | 7 Unités<br>( 7 Complètes<br>Unités)  | 55-63 /<br>75-85  | 450   | 35  | 630   | 70  |
| YCAY-08 | 8 Unités<br>(6 Complètes<br>2 Demi-<br>Unités)                                    | 60-63 /<br>80-85  | 520   | 36  | 680   | 70  |

\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

## SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|         |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|--|---|---|
|         | Bineuse-<br>Large Unité   | Puissance<br>du<br>Tracteur   | Largeur<br>Totale   | Pieds  | Poids   | * Espace<br>de Ligne<br>Standard  |
| Code    | Type  | Kw/Ch   | cm  | Qté  | Kg  | cm  |
| YCPC-05 | 5 Unités<br>(3 Complètes<br>2 Demi-<br>Unités)                                      | 44-52 /<br>60-70  | 300   | 13   | 390   | 45  |
| YCPC-06 | 6 Unités<br>(4 Complètes<br>2 Demi-<br>Unités)                                      | 52-60 /<br>70-80  | 325   | 16   | 460   | 45  |
| YCPC-07 | 7 Unités<br>(5 Complètes<br>2 Demi-<br>Unités)                                      | 55-63 /<br>75-85  | 325   | 19   | 530   | 45  |
| YCPC-08 | 8 Unités<br>(6 Complètes<br>2 Demi-<br>Unités)                                      | 60-63 /<br>80-85  | 350   | 22   | 600   | 45  |

\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

**OPTIONS**



| Code     | Options  |
|----------|--|
| EKYC-60  | 1- Unité d'Engrais en Plastique (3 Unités-Unité Large)                               |
| EKYC-61  | 1- Unité d'Engrais en Plastique (4 Unités-Unité Large)                               |
| EKYC-62  | 1- Unité d'Engrais en Plastique (5 Unités-Unité Large)                               |
| EKYC-63  | 1- Unité d'Engrais en Plastique (6 Unités-Unité Large)                               |
| EKYC-64  | 1- Unité d'Engrais en Plastique (7 Unités-Unité Large)                               |
| EKYC-65  | 1- Unité d'Engrais en Plastique (8 Unités-Unité Large)                               |
|          |  |
| EKYC-41  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (4 Unités / 2 Complètes - 2 Demi)             |
| EKYC-31  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (4 Unités / 4 Complètes)                      |
| EKYC-42  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (5 Unités / 3 Complètes - 2 Demi)             |
| EKYC-32  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (5 Unités / 5 Complètes)                      |
| EKYC-43  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (6 Unités / 4 Complètes - 2 Demi)             |
| EKYC-44  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (7 Unités / 5 Complètes - 2 Demi)             |
| EKYC-49  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (7 unités / 7 Complètes)                      |
| EKYC-45  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (8 Unités / 6 Complètes - 2 Demi)             |
| EKYC-46  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (9 Unités / 7 Complètes- 2 Demi)              |
| EKYC-47  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (10 Unités / 8 Complètes - 2 Demi)            |
| EKYC-48  | 2- Système de binage à doigts rotatifs (12 Unités / 10 Complètes - 2 Demi)           |
|          |  |
| EKYC-71  | 3- Unité de Charrue à Sillon   |
| MYCA-14  | 4- Unité de rouleau (Unité large 440mm-Complètes)                                    |
| MYCP-15  | 5- Unité de rouleau (Étroite 270 mm- Moitié)   |
|          |  |
| TYCA-14  | 6- Unité de Herse Etrille (Large 548mm)  |
| TYCP-15  | 7- Unité de Herse Etrille (Demi 308 mm)  |
| EKYC-81  | 8-Attelage frontal   |
| EKYC-82  | 9- Système de Réflecteur   |
| KDYC-01  | 10- Disques de Guidage   |
| EKUBY-01 | 11- Poignée ressort supplémentaire pour réglage en profondeur de travail par élément |

\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

## BINEUSE - REPLIABLE









Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Disques de protection des plantes pour chaque unité.
- Verrouillage d'annulation pour chaque unité.
- Roues de réglage de la profondeur de travail.
- Double profil ; châssis solide
- Hauteur maximale de la plante : 60 cm







### DONNÉES TECHNIQUES

### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|            |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|--|---|---|
|            | Bineuse-Repliable   | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route  | Poids   | * Espace de Ligne Standard  |
| Code       | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm   | Kg  | cm  |
| YKTYCAY-01 | 7 Unités<br>(5 Complètes-2 Demi)  | 60-66 / 80-90   | 480   | 265  | 750   | 70  |
| YKTYCAY-04 | 7 Unités<br>(7 Complètes)   | 60-66 / 80-90   | 480   | 265  | 800   | 70  |
| YKTYCAY-03 | 9 Unités<br>(7 Complètes-2 Demi)  | 66-74 / 90-100  | 620   | 350  | 950   | 70  |
| YKTYCAY-05 | 9 Unités<br>(9 Complètes)   | 66-74 / 90-100  | 620   | 350  | 1000  | 70  |

\* Vous pouvez contacter la compagnie pour différentes options de rangée.

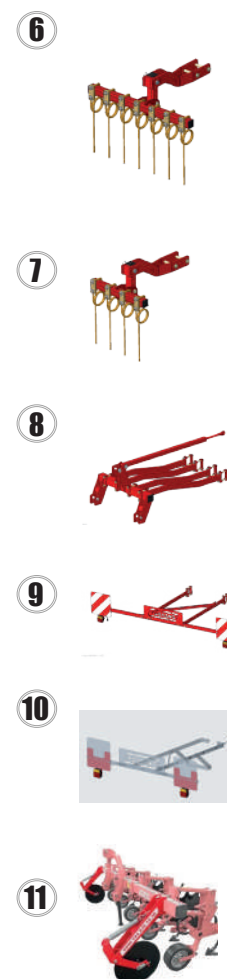
**SANS UNITÉ D'ENGRAIS**

|            |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|--|---|---|
|            | Bineuse - Repliable   | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route  | Poids   | * Espace de Ligne Standard  |
| Code       | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm   | Kg  | cm  |
| YKTYCPC-01 | 10 Unités(8 Complètes- 2 Demi)  | 60-66 / 80-90   | 480   | 265  | 850   | 45  |
| YKTYCPC-10 | 10 Unités (10 Complètes)  | 60-66 / 80-90   | 480   | 265  | 900   | 45  |
| YKTYCPC-02 | 12 Unités (10 Complètes- 2 Demi)  | 66-74 / 90-100  | 620   | 350  | 1050  | 45  |
| YKTYCPC-12 | 12 Unités (12 Complètes)  | 66 - 74 / 90 - 100  | 620   | 350  | 1100  | 45  |

**OPTIONS**



| Code       | Options   |
|------------|---|
| EKYC-41    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (4 Unités/ 2 Complètes - 2 Demi)   |
| EKYC-31    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (4 Unités/ 2 Demi)                 |
| EKYC-42    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (5 Unités / 3 Complètes - 2 Demi)  |
| EKYC-32    | 1- Système de Bineuse au Doigts (5 Unités /5 Complètes)                   |
| EKYC-43    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (6 Unités /4 Complètes - 2 Demi)   |
| EKYC-44    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (7 Unités /5 Complètes - 2 Demi)   |
| EKYC-49    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (7 Unités /7 Complètes)            |
| EKYC-45    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (8 Unités /6 Complètes - 2 Demi)   |
| EKYC-46    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (9 Unités /7 Complètes - 2 Demi)   |
| EKYC-47    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (10 Unités /8 Complètes - 2 Demi)  |
| EKYC-48    | 1- Système de binage à doigts rotatifs (12 Unités /10 Complètes - 2 Demi) |
| EKYC-71    | 2- Unité de Charrue à Sillon  |
| MYCA-14    | 3- Unité de Rouleau (Unité Large- Complètes)                              |
| MYCP-15    | 4- Unité de Rouleau (Étroite- Demi)                                       |
| EK-KYC-100 | 5-Option d'Engrais 7 Unités (5 Complètes - 2 Demi) (700 LT)               |
| EK-KYC-101 | 5-Option d'Engrais 10 Unités (8 Complètes - 2 Demi) (700 LT)              |
| EK-KYC-102 | 5-Option d'Engrais 9 Unités (7 Complètes - 2 Demi) (940 LT)               |
| EK-KYC-103 | 5-Option d'Engrais 12 Unités (10 Complètes - 2 Demi) (940 LT)             |
| TYCA-14    | 6-Unité de Charrue Herse (Large)  |
| TYCP-15    | 7-Unité de Charrue Herse (Demi)   |
| EKYC-81    | 8-Attelage frontal  |
| EKYC-82    | 9- Système de Réflecteur  |
| EK-SYS-01  | 10- Système de Signalisation  |
| KDYC-01    | 11- Disques de Guidage  |



## SEMOIR PNEUMATIQUE DE PRÉCISION- TYPE HACHE



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Il existe 3 types d'éléments semeurs :
  - Standard avec soc de 90 mm.
  - TEKIRDAG avec soc de 90 mm.
  - Betterave avec soc de 70 mm.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 45 cm minimum.
- Traceurs hydrauliques.
- Puissance tracteur minimale de 60 ch.
- Prémie semences de 34 litres.
- Trémie à engrais de 160 à 300 litres suivant les modèles.
- Contrairement aux semoirs standards 7,8 et 12 rangs, les semoirs pneumatiques ont les caractéristiques suivantes:
  - Chassis en profil de 150 x 150
  - 4 roues motrices.
  - 2 boîtes de vitesses.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS
















|           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
|           | Semoir Pneumatique de Précision-T.H.  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale Max.   | Poids sans l'unité d'engrais  | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace Entre les Pieds de Semis   |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min.   | LL  | cm  |
| PEM-BM-04 | 4 Rangées   | 44-48 / 60-65   | 300   | 700   | 540   | 34x4  | 45-75   |
| PEM-BM-05 | 5 Rangées   | 52-55 / 70-75   | 350   | 850   | 540   | 34x5  | 45-75   |
| PEM-BM-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 900   | 540   | 34x6  | 45-75   |
| PEM-BM-07 | 7 Rangées   | 66-74 / 90-100  | 500   | 1100  | 540   | 34x7  | 45-75   |
| PEM-BM-08 | 8 Rangées   | 74-82 / 100-110   | 580   | 1200  | 540   | 34x8  | 45-75   |










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.







## AVEC UNITÉ D'ENGRAIS

|            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
|            | Semoir Pneumatique de Précision-T.H.  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Poids sans l'unité d'engrais  | PTO   | Capacité de l'Unité d'Engrais  | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace Entre les Pieds de Semis   |
| Code       | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min  | LL   | LL  | cm  |
| PEM-BMG-04 | 4 Rangées   | 44-48 / 60-65   | 300   | 880   | 540   | 160x2  | 34x4  | 45-75   |
| PEM-BMG-05 | 5 Rangées   | 52-55 / 70-75   | 350   | 1000  | 540   | 200/240x2  | 34x5  | 45-75   |
| PEM-BMG-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 1128  | 540   | 200/240x2  | 34x6  | 45-75   |
| PEM-BMG-07 | 7 Rangées   | 66-74/ 90-100   | 500   | 1350  | 540   | 300x2  | 34x7  | 45-75   |
| PEM-BMG-08 | 8 Rangées   | 74-82/ 100-110  | 580   | 1450  | 540   | 300x2  | 34x8  | 45-75   |

## SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|---|--|---|---|
|            | Semoir Pneumatique de Précision-T.H.  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Poids sans l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace Entre les Pieds de Semis   |
| Code       | Type  | Kw / Ch   | cm  | Kg  | Tr/min   | LL  | cm  |
| PEM- BP-04 | 4 Rangées   | 44-48 / 60-65   | 300   | 700   | 540  | 34x4  | 45-75   |
| PEM- BP-05 | 5 Rangées   | 52-55 / 70-75   | 350   | 850   | 540  | 34x5  | 45-75   |
| PEM- BP-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 900   | 540  | 34x6  | 45-75   |
| PEM- BP-07 | 7 Rangées   | 66-74/ 90-100   | 500   | 1100  | 540  | 34x7  | 45-75   |
| PEM- BP-08 | 8 Rangées   | 74-82/ 100-110  | 580   | 1200  | 540  | 34x8  | 45-75   |
| PEM- BP-12 | 12 Rangées  | 85-96/ 110-130  | 580   | 1500  | 540  | 34x12   | 45-50   |

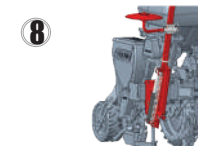
## AVEC UNITÉ D'ENGRAIS

|            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|            | Semoir Pneumatique de Précision-T.H.  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Poids sans l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace Entre les Pieds de Semis   |
| Code       | Type  | Kw / Ch   | cm  | Kg  | Tr/ min  | LL  | LL  | cm  |
| PEM-BPG-04 | 4 Rangées   | 44-48 / 60-65   | 300   | 880   | 540  | 160x2   | 34x4  | 45-75   |
| PEM-BPG-05 | 5 Rangées   | 52-55 / 70-75   | 350   | 1000  | 540  | 200/240x2   | 34x5  | 45-75   |
| PEM-BPG-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 1150  | 540  | 200/240x2   | 34x6  | 45-75   |
| PEM-BPG-07 | 7 Rangées   | 66-74/ 90-100   | 500   | 1350  | 540  | 300x2   | 34x7  | 45-75   |
| PEM-BPG-08 | 8 Rangées   | 74-82/ 100-110  | 580   | 1450  | 540  | 300x2   | 34x8  | 45-75   |
| PEM-BPG-12 | 12 Rangées  | 85-96 /110-130  | 580   | 1900  | 540  | 160x4   | 34x12   | 45-50   |

## OPTIONS



| Code    | Options   |
|---------|---|
| EKBM-01 | 1- Roues de Type V arrière (Par Unité)                      |
| EKBM-02 | 2- Disque de Nettoyeur Avant (Par Unité)                    |
| EKBM-03 | 3- Burin Avant (Par Unité)                                  |
| EKBM-04 | 4- Roue Complète de Presse de Graine (Par Unité)            |
| EKBM-05 | 5- Jambes de Recouvrement des Semences (Par Unité)          |
| ELPM-01 | 6- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (4 Unités)  |
| ELPM-02 | 6- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (5 Unités)  |
| ELPM-03 | 6- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (6 Unités)  |
| ELPM-04 | 6- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (7 Unités)  |
| ELPM-05 | 6- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (8 Unités)  |
| ELPM-06 | 6- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (12 Unités) |
| EKPM-02 | 7- Unité Micro-Granule (4 Unités)                           |
| EKPM-03 | 7- Unité Micro-Granule (5 Unités)                           |
| EKPM-04 | 7-Unité Micro-Granule (6 Unités)                            |
| EKPM-05 | 7-Unité Micro-Granule (7 Unités)                            |
| EKPM-06 | 7-Unité Micro-Granule (8 Unités)                            |
| EKPM-07 | 7-Unité Micro-Granule (12 Unités)                           |
| EKPM-01 | 8- Système de Marqueur Hydraulique                          |



## SEMOIR PNEUMATIQUE DE PRÉCISION – A DISQUES

### ÉQUIPEMENTS STANDARD



- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Traceurs hydrauliques.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 45 cm minimum.
- Puissance tracteur minimale de 60 ch.
- Trémie semences de 36 litres.
- Trémie à engrais de 160 à 300 litres suivant les modèles.
- Disques ouvreurs de 374 mm.
- Roues de fermetures en V 2" réglables.
- Contrairement aux semoirs standards 7,8 et 12 rangs, les semoirs pneumatiques ont les caractéristiques suivantes:
- Chassis en profil de 150 x 150
- 4 roues motrices.
- 2 boîtes de vitesses.

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS
















|          |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
|          | Semoir Pneumatique de Précision – T.D.  | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Poids sans l'unité d'engrais  | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code     | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min  | LL  | cm  |
| PEM-D-04 | 4 Rangées   | 44-48 / 60-65   | 300   | 1050  | 540   | 36x4  | 45-75   |
| PEM-D-05 | 5 Rangées   | 52-55 / 70-75   | 350   | 1200  | 540   | 36x5  | 45-75   |
| PEM-D-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 1414  | 540   | 36x6  | 45-75   |
| PEM-D-07 | 7 Rangées   | 66-74 / 90-100  | 500   | 1450  | 540   | 36x7  | 45-75   |
| PEM-D-08 | 8 Rangées   | 74-82 / 100-110   | 580   | 1600  | 540   | 36x8  | 45-75   |
| PEM-D-12 | 12 Rangées  | 85-96 / 110-130   | 580   | 1900  | 540   | 36x12   | 45-50   |



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

## AVEC UNITÉ D'ENGRAIS

|           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|           | Semoir Pneumatique de Précision – T.D.  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO   | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min  | LL  | LL  | cm  |
| PEM-DG-04 | 4 Rangées   | 44-48 / 60-65   | 300   | 1230  | 540   | 160x2   | 36x4  | 45-75   |
| PEM-DG-05 | 5 Rangées   | 52-55 / 70-75   | 350   | 1350  | 540   | 200/240x2   | 36x5  | 45-75   |
| PEM-DG-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 1412  | 540   | 200/240x2   | 36x6  | 45-75   |
| PEM-DG-07 | 7 Rangées   | 66-74/ 90-100   | 500   | 1850  | 540   | 300x2   | 36x7  | 45-75   |
| PEM-DG-08 | 8 Rangées   | 74-82/ 100-110  | 580   | 2000  | 540   | 300x2   | 36x8  | 45-75   |
| PEM-DG-12 | 12 Rangées  | 85-96 /110-130  | 580   | 2250  | 540   | 160x4   | 36x12   | 45-50   |

## OPTIONS



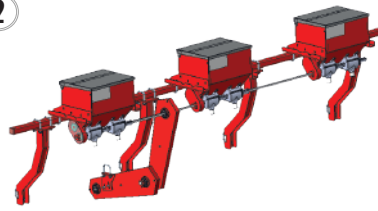
| Code    | Options  |
|---------|--|
| EKDM-01 | 1- Système d'Épandage d'Engrais de A DISQUES (Par Unité) |
| EKDM-02 | 2- Disque de Désherbeur à Doigts en V Avant (Par Unité)  |
| EKDM-03 | 3- Roue Complète de Presse-Graines (Par Unité)           |
| EKDM-04 | 4- Disque de Coupeur de Tige de Plante (Par Unité)       |

**OPTIONS**

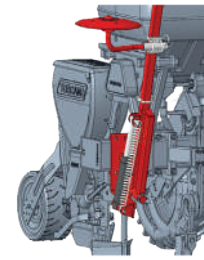
1



2



3



| Code    | Options   |
|---------|---|
| ELPM-01 | 1- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (4 Unités)  |
| ELPM-02 | 1- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (5 Unités)  |
| ELPM-03 | 1- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (6 Unités)  |
| ELPM-04 | 1- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (7 Unités)  |
| ELPM-05 | 1- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (8 Unités)  |
| ELPM-06 | 1- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (12 Unités) |
| EKPM-02 | 2- Unité Micro-Granule (4 Unités)                           |
| EKPM-03 | 2- Unité Micro-Granule (5 Unités)                           |
| EKPM-04 | 2- Unité Micro-Granule (6 Unités)                           |
| EKPM-05 | 2- Unité Micro-Granule (7 Unités)                           |
| EKPM-06 | 2- Unité Micro-Granule (8 Unités)                           |
| EKPM-07 | 2- Unité Micro-Granule (12 Unités)                          |
| EKPM-01 | 3- Système de Marqueur Hydrauliques                         |

## SEMOIR PNEUMATIQUE DE PRÉCISION – MODÈLE NT



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Traceurs hydrauliques.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 45 cm minimum.
- Puissance tracteur minimale de 60 ch.
- Trémie semences de 60 litres.
- Trémie à engrais de 160 à 300 litres suivant les modèles.
- Disques ouvreurs de 420 mm.
- Roues de fermetures en V 2" réglables.
- Contrairement aux semoirs standards 7,8 et 12 rangs, les semoirs pneumatiques ont les caractéristiques suivantes:
- Chassis en profil de 150 x 150
- 4 roues motrices.
- 2 boîtes de vitesses.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS








|           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
|           | Semoir Pneumatique de Précision – NT Modèle   | Puissance du Tracteur   | Largeur de Travail  | Poids sans l'unité d'engrais  | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code      | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min  | LL  | cm  |
| PEM-NT-04 | 4 Rangées   | 44-48 / 60-65   | 300   | 1050  | 540   | 60x4  | 45-75   |
| PEM-NT-05 | 5 Rangées   | 52-55 / 70-75   | 350   | 1200  | 540   | 60x5  | 45-75   |
| PEM-NT-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 1414  | 540   | 60x6  | 45-75   |
| PEM-NT-07 | 7 Rangées   | 66-74/ 90-100   | 500   | 1450  | 540   | 60x7  | 45-75   |
| PEM-NT-08 | 8 Rangées   | 74-82/ 100-110  | 580   | 1600  | 540   | 60x8  | 45-75   |
| PEM-NT-12 | 12 Rangées  | 85-96/ 110-130  | 580   | 1900  | 540   | 60x12   | 45-50   |



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### AVEC UNITÉ D'ENGRAIS (Plastique)

















|            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|            | Semoir Pneumatique de Précision – NT Modèle   | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO   | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code       | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min  | LL  | LL  | cm  |
| PEM-NTG-04 | 4 Rangées   | 44-48 / 60-65   | 300   | 1230  | 540   | 160x2   | 60x4  | 45-75   |
| PEM-NTG-05 | 5 Rangées   | 52-55 / 70-75   | 350   | 1350  | 540   | 200/ 240x2  | 60x5  | 45-75   |
| PEM-NTG-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 1412  | 540   | 200/ 240x2  | 60x6  | 45-75   |
| PEM-NTG-07 | 7 Rangées   | 66-74/ 90-100   | 500   | 1850  | 540   | 300x2   | 60x7  | 45-75   |
| PEM-NTG-08 | 8 Rangées   | 74-82/ 100-110  | 580   | 2000  | 540   | 300x2   | 60x8  | 45-75   |
| PEM-NTG-12 | 12 Rangées  | 85-96 /110-130  | 580   | 2250  | 540   | 160x4   | 60x12   | 45-50   |



Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### AVEC UNITÉ D'ENGRAIS (Métal)

|             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|             | Semoir Pneumatique de Précision – NT Modèle   | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code        | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min   | LL  | LL  | cm  |
| PEM-NTMG-06 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 400   | 1412  | 540  | 1000  | 60x6  | 45-75   |
| PEM-NTMG-07 | 7 Rangées   | 66-74 / 90-100  | 500   | 1850  | 540  | 1000  | 60x7  | 45-75   |
| PEM-NTMG-08 | 8 Rangées   | 74-82 / 100-110   | 580   | 2000  | <b>1000</b>  | 1000  | 60x8  | 45-75   |

**OPTIONS**



| Code    | Options   |
|---------|---|
| EKDM-01 | 1- Système d'Épandage d'Engrais de A DISQUES (Par Unité)    |
| EKDM-02 | 2- Disque de Désherbeur à Doigts en V Avant (Par Unité)     |
| EKDM-03 | 3- Roue Complète de Presse-Graines (Par Unité)              |
| EKDM-04 | 4- Disque de Coupeur de Tige de Plante (Par Unité)          |
| ELPM-01 | 5- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (4 Unités)  |
| ELPM-02 | 5- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (5 Unités)  |
| ELPM-03 | 5- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (6 Unités)  |
| ELPM-04 | 5- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (7 Unités)  |
| ELPM-05 | 5- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (8 Unités)  |
| ELPM-06 | 5- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (12 Unités) |
| EKPM-02 | 6- Unité Micro-Granule (4 Unités)                           |
| EKPM-03 | 6- Unité Micro-Granule (5 Unités)                           |
| EKPM-04 | 6- Unité Micro-Granule (6 Unités)                           |
| EKPM-05 | 6- Unité Micro-Granule (7 Unités)                           |
| EKPM-06 | 6- Unité Micro-Granule (8 Unités)                           |
| EKPM-07 | 6- Unité Micro-Granule (12 Unités)                          |

**Veillez contacter avec nos agents commerciaux pour plus de renseignement à propos du modèle NT / Unité avec Grand Disque (par unité).**

## SEMOIR PNEUMATIQUE CHÂSSIS TÉLESCOPIQUE REPLIABLE – A DISQUES











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Traceurs hydrauliques.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 45 à 75 cm.
- Puissance tracteur minimale de 130 ch.
- Trémie semences de 36 litres.
- Trémie à engrais de 1000 litres en acier traitée.
- Disques ouvreurs de 374 mm.
- Roues de fermetures en V 2" réglables.

### DONNÉES TECHNIQUES

### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|             | Semoir Pneumatique Châssis Télescopique Repliable – A DISQUES                       | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids sans l'unité d'engrais   | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code        | Type  | Kw/Ch   | cm  | cm  | Kg   | Tr/min  | LL  | cm  |
| PEM-DKTL-08 | 8 Rangées   | 95-117 / 130 - 160  | 580   | 350   | 1950   | 1000  | 36x8  | 45-70<br>55-60<br>65-70<br>75   |

**DONNÉES TECHNIQUES**

**AVEC UNITÉ D'ENGRAIS**

|              |   |                       |                |                   |                              |        |                               |                                 |                                 |
|--------------|---|-----------------------|----------------|-------------------|------------------------------|--------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|              |   |                       |                |                   |                              |        |                               |                                 |                                 |
|              | Semoir Pneumatique Châssis Télescopique Repliable – A DISQUES | Puissance du Tracteur | Largeur Totale | Largeur sur Route | Poids avec l'unité d'engrais | PTO    | Capacité de l'Unité d'Engrais | Capacité de l'Unité de Semences | Espace entre les Pieds de Semis |
| Code         | Type  | Kw/Ch                 | cm             | cm                | Kg                           | Tr/min | LL                            | LL                              | cm                              |
| PEM-DKTLG-08 | 8 Rangées   | 95-117 / 130 - 160    | 580            | 350               | 2600                         | 1000   | 1000                          | 36x8                            | 45-70<br>55-60<br>65-70<br>75   |

**OPTIONS**



| Code      | Options  |
|-----------|--|
| TMKGA-01  | 1- Système d'Épandage d'Engrais de A DISQUES (Par Unité)   |
| EKDM-02   | 2- Disque de Désherbeur à Doigts en V Avant (Par Unité)    |
| EKDM-03   | 3- Roue Complète de Presse-Graines (Par Unité)             |
| EKDM-04   | 4- Disque de Coupeur de Tige de Plante (Par Unité)         |
| ELPM-05   | 5- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (8 Unités) |
| TMSMG-02  | 6- Unite d'Engrais Micro Granulé (8 Unités)                |
| EK-SYS-01 | 7- Système de Signalisation                                |

**Veillez contacter avec nos agents commerciaux pour plus de renseignement à propos du modèle NT / Unité avec Grand Disque (par unité).**

## SEMOIR PNEUMATIQUE CHÂSSIS TÉLESCOPIQUE – A DISQUES










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1 3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Traceurs hydrauliques.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 45 à 75 cm.
- Puissance tracteur minimale de 100 ch.
- Trémie semences de 36 litres.
- Trémie à engrais de 2 x 240 litres en plastique.
- Disques ouvreurs de 374 mm.
- Roues de fermetures en V 2" réglables.









### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

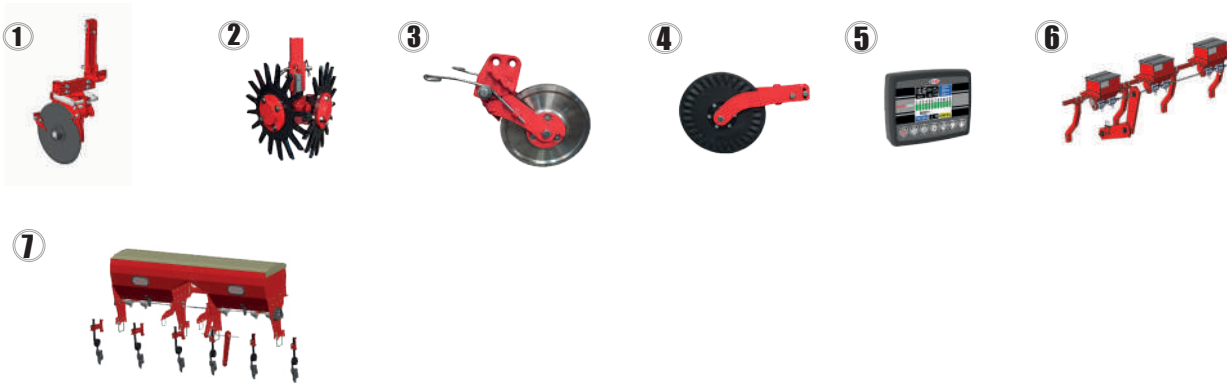
|                |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
|                | Semoir Pneu-<br>matique Châssis<br>Télescopique – A<br>DISQUES                      | Puissance du<br>Tracteur  | Largeur<br>Totale   | Poids sans<br>l'unité<br>d'engrais  | PTO   | Capacité<br>de l'Unité<br>de<br>Semences  | Espace<br>entre les<br>Pieds de<br>Semis  |
| Code           | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min  | LL  | cm  |
| PEM-<br>DTL-06 | 6 Rangées   | 74-81 /<br>100-110  | 421   | 1600  | 540   | 36X6  | 45-70<br>55-60<br>65-70<br>75   |

**DONNÉES TECHNIQUES**

**AVEC UNITÉ D'ENGRAIS**

|   |   |   |   |  |   |   |   |                               |
|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |                               |
| Semoir Pneumatique Châssis Télescopique – A DISQUES                               | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |                               |
| Code  | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg   | Tr/min  | LL  | LL  | cm                            |
| PEM-DTLG-06   | 6 Rangées   | 74-81 / 100-110   | 421   | 1800   | 540   | 2x240   | 36X6  | 45-70<br>55-60<br>65-70<br>75 |

**OPTIONS**



| Code      | Options  |
|-----------|--|
| TMKGA-01  | 1- Système d'Épandage d'Engrais de A DISQUES (Par Unité)   |
| EKDM-02   | 2- Disque de Désherbeur à Doigts en V Avant (Par Unité)    |
| EKDM-03   | 3- Roue Complète de Presse-Graines (Par Unité)             |
| EKDM-04   | 4- Disque de Coupeur de Tige de Plante (Par Unité)         |
| ELPM-03   | 5- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (6 Unités) |
| TMSMG-01  | 6- Unite d'Engrais Micro Granulé (6 Unités)                |
| TSMGOM-01 | 7- Unité d'Engrais en Metal (1000lt)                       |

**Veillez contacter avec nos agents commerciaux pour plus de renseignement à propos du modèle NT / Unité avec Grand Disque (par unité).**

## SEMOIR PNEUMATIQUE CHÂSSIS TÉLESCOPIQUE REPLIABLE – TYPE HACHE










Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1 3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Il existe 3 types d'éléments semeurs :
  - - Standard avec soc de 90 mm.
  - - TEKIRDAG avec soc de 90 mm.
  - - Betterave avec soc de 70 mm.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 45 à 75 cm.
- Traceurs hydrauliques.
- Puissance tracteur minimale de 130 ch.
- Trémie semences de 34 litres.
- Trémie à engrais de 1000 litres en acier traitée.










### DONNÉES TECHNIQUES

### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|              |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|              | Semoir Pneumatique Châssis Télescopique Repliable – Type Hache                      | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids sans l'unité d'engrais   | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code         | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg   | Tr/min  | LL  | cm  |
| PEM-BK-TL-08 | 8 Rangées   | 95-117 /130 -160  | 580   | 350   | 1650   | 1000  | 34x8  | 45-70<br>55-60<br>65-70<br>75   |

**DONNÉES TECHNIQUES**

**AVEC UNITÉ D'ENGRAIS**

|               |   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | Semoir Pneumatique Châssis Télescopique Repliable – Type Hache                    | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code          | Type  | Kw/ Ch  | cm  | cm  | Kg  | Tr/min   | LL  | LL  | cm  |
| PEM-BK-TLG-08 | 8 Rangées   | 95-117 /130 -160  | 580   | 350   | 2300  | 1000   | 1000  | 34x8  | 45-70<br>55-60<br>65-70<br>75   |

**OPTIONS**



| Code      | Options  |
|-----------|--|
| EKBM-01   | 1- Roues de Type V (Par Unité)                             |
| EKBM-02   | 2- Disque de Nettoyeur Avant (Par Unité)                   |
| EKBM-03   | 3- Burin Avant (Par Unité)                                 |
| EKBM-04   | 4- Roue Complète de Presse de Graine (Par Unité)           |
| EKBM-05   | 5- Jambes de Recouvrement des Semences (Par Unité)         |
| ELPM-05   | 6- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (8 Unités) |
| TMSG-02   | 7- Unite d'Engrais Micro Granulé (8 Unités)                |
| EK-SYS-01 | 8- Système de Signalisation                                |

## SEMOIR PNEUMATIQUE CHÂSSIS TÉLESCOPIQUE – TYPE HACHE

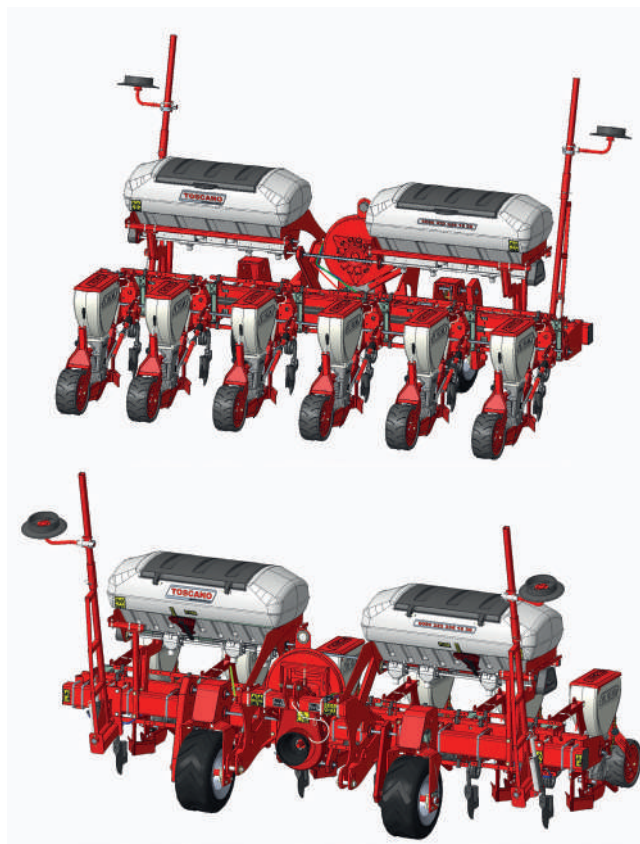









Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Il existe 3 types d'éléments semeurs :
  - - Standard avec soc de 90 mm.
  - - TEKIRDAG avec soc de 90 mm.
  - - Betterave avec soc de 70 mm.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 45 à 75 cm.
- Traceurs hydrauliques.
- Puissance tracteur minimale de 100 ch.
- Trémie semences de 34 litres.
- Trémie à engrais de 2 x 240 litres en plastique.









### DONNÉES TECHNIQUES

### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
|            | Semoir Pneumatique Châssis Téléscopique – Type Hache                                | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Poids sans l'unité d'engrais  | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code       | Type  | Kw/Ch   | cm  | Kg  | Tr/min  | LL  | cm  |
| PEM-BTL-06 | 6 Rangées   | 74-81 / 100-110   | 421   | 1450  | 540   | 34x6  | 45-70<br>55-60<br>65-70<br>75   |

**DONNÉES TECHNIQUES**

**AVEC UNITÉ D'ENGRAIS**

|             |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|             | Semoir Pneumatique Châssis Télescopique – Type Hache                              | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO   | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code        | Type  | Kw /Ch  | cm  | Kg  | Tr/min  | LL  | LL  | cm  |
| PEM-BTLG-06 | 6 Rangées   | 74-81 / 100 -110  | 421   | 1650  | 540   | 2x240   | 34x6  | 45-70<br>55-60<br>65-70<br>75   |

**OPTIONS**



| Code      | Options  |
|-----------|--|
| EKBM-01   | 1- Roues de Type V (Par Unité)                             |
| EKBM-02   | 2- Disque de Nettoyeur Avant (Par Unité)                   |
| EKBM-03   | 3- Burin Avant (Par Unité)                                 |
| EKBM-04   | 4- Roue Complète de Presse de Graine (Par Unité)           |
| EKBM-05   | 5- Jambes de Recouvrement des Semences (Par Unité)         |
| ELPM-03   | 6- Dispositif de Contrôle du Débit des Semences (6 Unités) |
| TSMGM-01  | 7- Unité d'Engrais Micro Granulé (6 Unités)                |
| TSMGOM-01 | 8- Unité d'Engrais en Metal (1000lt)                       |

## SEMOIR PNEUMATIQUE SEMI TELESCOPIQUE - A DISQUES











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Traceurs hydrauliques.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 70 cm.
- Puissance tracteur minimale de 80 ch.
- Trémie semences de 36 litres.
- Trémie à engrais de 2 x 240 litres en plastique.
- Disques ouvreurs de 374 mm.
- Roues de fermetures en V 2" réglables.










### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|          | Semoir pneumatique Semi télescopique -T.D   | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids sans l'unité d'engrais   | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code     | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg   | Tr/min  | LL  | cm  |
| PMYTD-01 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 385   | 300   | 1450   | 540   | 36x6  | 70  |

**DONNÉES TECHNIQUES**

**AVEC UNITÉ D'ENGRAIS**

|            |   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | Semoir pneumatique Semi télescopique -T.D   | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code       | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg  | Tr/min   | LL  | LL  | cm  |
| PMYT-DG-01 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 385   | 300   | 1650  | 540  | 2X240   | 36x6  | 70  |

**OPTIONS**



| Code    | Options  |
|---------|--|
| EKDM-01 | 1- Système d'Épandage d'Engrais de Type Disc (Par Unité) |
| EKDM-02 | 2- Disques de Désherbeur à Doigts en V Avant (par unité) |
| EKDM-03 | 3- Roue Complète de Presse-Graine (Par Unité)            |
| EKDM-04 | 4- Disque de Coupeur de Tige de Plante (par unité)       |
| ELPM-03 | 5- Dispositif de Contrôle du Flux de Semences ( 6 Unité) |

**Veillez contacter avec nos agents commerciaux pour plus de renseignement à propos du modèle NT / Unité avec Grand Disque (par unité).**

## SEMOIR PNEUMATIQUE SEMI TELESCOPIQUE - TYPE HACHE











### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Il existe 3 types d'éléments semeurs :
  - Standard avec soc de 90 mm.
  - TEKIRDAG avec soc de 90 mm.
  - Betterave avec soc de 70 mm.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 70 cm.
- Traceurs hydrauliques.
- Puissance tracteur minimale de 80 ch.
- Trémie semences de 34 litres.
- Trémie à engrais de 2 x 240 litres en plastique.

Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.










### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|          | Semoir pneumatique Semi télescopique T.H  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids sans l'unité d'engrais   | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code     | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg   | Tr/min  | LL  | cm  |
| PMYTB-01 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 385   | 300   | 1200   | 540   | 34x6  | 70  |

**DONNÉES TECHNIQUES**

**AVEC UNITÉ D'ENGRAIS**

|            |   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | Semoir pneumatique Semi télescopique - TH   | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code       | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg  | Tr/min   | LL  | LL  | cm  |
| PMYT-BG-01 | 6 Rangées   | 60-66 / 80-90   | 385   | 300   | 1400  | 540  | 2X240   | 34x6  | 70  |

**OPTIONS**



| Code    | Options   |
|---------|---|
| EKBM-01 | 1- Roue type « V » (Par Unité)                          |
| EKBM-02 | 2- Disque de Nettoyeur Avant (Par Unité)                |
| EKBM-03 | 3- Burin Avant (Par Unité)                              |
| EKBM-04 | 4- Roue Complète de Presse-Graine (Par Unité)           |
| EKBM-05 | 5- Jambes de Recouvrement de Semences (Par Unité)       |
| ELPM-03 | 6- Dispositif de Contrôle du Flux de Semences (6 Unité) |

## SEMOIR PNEUMATIQUE REPLIABLE- A DISQUES











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignement.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD










- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Traceurs hydrauliques.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 70 à 75 cm.
- Puissance tracteur minimale de 130 ch.
- Trémie semences de 36 litres.
- Trémie à engrais de 4 x 160 litres en plastique.
- Disques ouvreurs de 374 mm.
- Roues de fermetures en V 2" réglables.
- Largeur au transport de 260 cm.

### DONNÉES TECHNIQUES

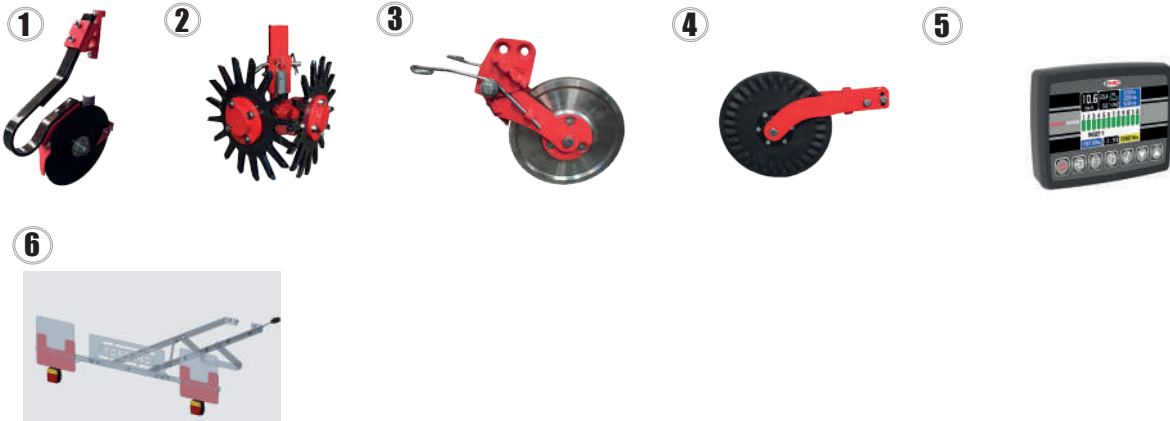
#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|         | Semoir pneumatique repliable – T.D  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids sans l'unité d'engrais   | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code    | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg   | Tr/min  | LL  | cm  |
| PMKD-01 | 8 Rangées   | 95-117 / 130-160  | 550   | 260   | 2200   | 540   | 36x8  | 70  |

**AVEC UNITÉ D'ENGRAIS**

|           |   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | Semoir pneumatique repliable - T.D  | Puisance du Tracteur  | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code      | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg  | Tr/min   | LL  | LL  | cm  |
| PMK-DG-01 | 8 Rangées   | 95-117 / 130-160  | 550   | 260   | 2600  | 540  | 4x160   | 36x8  | 70  |

**OPTIONS**



| Code      | Options  |
|-----------|--|
| EKDM-01   | 1- Système d'Épandage d'Engrais de Type Disc (Par Unité) |
| EKDM-02   | 2- Disque de Désherbeur à Doigts en V Avant (Par Unité)  |
| EKDM-03   | 3- Roue Complète de Presse-Graine (Par Unité)            |
| EKDM-04   | 4- Disque de Coupeur de Tige de Plante (Par Unité)       |
| ELPM-05   | 5- Dispositif de Contrôle du Flux de Semences (8 Unité)  |
| EK-SYS-01 | 6- Système de Signalisation                              |

**Veillez contacter avec nos agents commerciaux pour plus de renseignement à propos du modèle NT / Unité avec Grand Disque (par unité).**

## SEMOIR PNEUMATIQUE REPLIABLE - TYPE HACHE











Photo non-contractuelles. Veuillez contacter notre service commercial pour plus de renseignements.

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Attelage International CAT II à 3 points.
- Cardan à 6 cannelures 1"3/8 côté tracteur avec sécurité à frictions.
- Il existe 3 types d'éléments semeurs :
  - Standard avec soc de 90 mm
  - TEKIRDAG avec soc de 90 mm
  - Betterave avec soc de 70 mm.
- Double sélecteur de doublons.
- Compteur d'hectares électronique.
- Ecartement des éléments semeurs de 70 à 75 cm.
- Traceurs hydrauliques.
- Puissance tracteur minimale de 130 ch.
- Trémie semences de 34 litres.
- Trémie à engrais de 4 x 160 litres en plastique.
- Largeur au transport de 260 cm.










### DONNÉES TECHNIQUES

#### SANS UNITÉ D'ENGRAIS

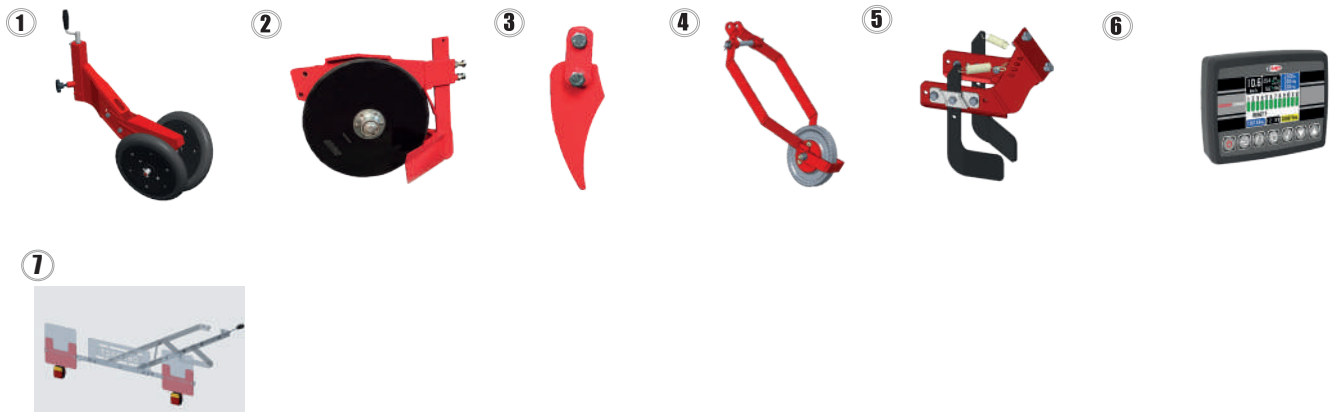
|         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|--|---|---|---|
|         | Semoir pneumatique repliable - T.H  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids sans l'unité d'engrais   | PTO   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code    | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg   | Tr/min  | LL  | cm  |
| PMKB-01 | 8 Rangées   | 95-117 / 130-160  | 550   | 260   | 1900   | 540   | 34x8  | 70  |

**DONNÉES TECHNIQUES**

**AVEC UNITÉ D'ENGRAIS**

|           |   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | Semoir pneumatique repliable - T.H  | Puissance du Tracteur   | Largeur Totale  | Largeur sur Route   | Poids avec l'unité d'engrais  | PTO  | Capacité de l'Unité d'Engrais   | Capacité de l'Unité de Semences   | Espace entre les Pieds de Semis   |
| Code      | Type  | Kw / Ch   | cm  | cm  | Kg  | Tr/ min  | LL  | LL  | cm  |
| PMK-BG-01 | 8 Rangées   | 95-117 / 130-160  | 550   | 260   | 2300  | 540  | 4x160   | 34x8  | 70  |

**OPTIONS**



| Code      | Options   |
|-----------|---|
| EKBM-01   | 1- Roue type « V » (Par Unité)                          |
| EKBM-02   | 2- Disque de Nettoyeur Avant (Par Unité)                |
| EKBM-03   | 3- Burin Avant (Par Unité)                              |
| EKBM-04   | 4- Roue Complète de Presse-Graine (Par Unité)           |
| EKBM-05   | 5- Jambes de Recouvrement de Semences (Par Unité)       |
| ELPM-05   | 6- Dispositif de Contrôle du Flux de Semences (8 Unité) |
| EK-SYS-01 | 7- Système de Signalisation                             |





