

Agro Soil

The Smart Farming



KVICK-FINN



Equipements de base du Kwick Finn

Modèles Rotor :

- Une rangée de dents queue de cochon 35x35, à l'avant du rotor et socs scalpeur
- Rotor muni de dents flexibles, écartement entre dents de 3,5 cm
- 2 roues de jauge réglable en hauteur, placées sur le rotor
- Entraînement par prise de force
- Cardan de transmission

Cet outil est utilisé pour extirper des vivaces et détruire des petites adventices, repousses d'engrais vert avant le semis. Il vient en complément d'un éventuel outil à dents déjà présent sur l'exploitation.

Modèle BIO :

- Outil de travail du sol, 3 rangées de dents queue de cochon 35x35 et socs scalpeur
- Rotor muni de dents flexibles, écartement entre dents de 4 cm et entraînement par prise de force
- 4 roues de jauge réglable en hauteur par piton (2 sur le cultivateur et 2 sur le rotor)
- Cardan de transmission

Cet outil est composé d'un scalpeur combiné avec un rotor à entraînement par prise de force. Il sert à extirper des vivaces, détruire des engrais verts... Il accepte une certaine quantité de matière organique. Le châssis du scalpeur est plus compact que le modèle Premium.

Modèle Premium

- Outil de travail du sol 3 poutres avec dents queue de cochon 35x35 et socs scalpeur
- Rotor muni de dents flexibles, écartement entre dents de 3.5 cm et entraînement par prise de force
- 4 roues de jauge large de grand diamètre réglable en hauteur par manivelle (2 sur le cultivateur et 2 sur le rotor)
- Relevage hydraulique du rotor
- Transmission renforcé
- Cardan de transmission

Cet outil est composé d'un scalpeur combiné avec un rotor à entraînement par prise de force. Il sert à extirper des vivaces, scalper les engrais verts... Il accepte beaucoup de matière organique. Il est équipé d'un système de relevage hydraulique du rotor, qui évite les projections de terre et de matière organique sur la route, chemin, champs voisins.

Les modèles

| Modèles | Largeur de travail (m) | Largeur de transport (m) | Puissance recommandée (ch) | Poids (kg) | Nbre de dents du cultivateur | Nbre de dents du rotor |
|-------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|------------|------------------------------|------------------------|
| Rotor 2750 | 2,75 | 3 | 70-150 | 1280 | 6 | 78 |
| Rotor 3250 | 3,25 | 3,5 | 100-180 | 1450 | 8 | 92 |
| Rotor 3750 | 3,75 | 4 | 160-250 | 1850 | 10 | 114 |

Largeurs de transport sont mesurées avec les 2 roues tournées vers l'intérieur de la machine

Toutes les dents sont placées sur 1 seule rangée.

Contrôle de profondeur à travers 2 roues de jauge réglable par manivelle.

Ecartement des dents du rotor de 3,5 cm

| | | | | | | |
|-----------------|------|-----|---------|------|----|----|
| Bio 2150 | 2,15 | 2,4 | 70-120 | 1370 | 7 | 61 |
| Bio 2750 | 2,75 | 3 | 80-150 | 1490 | 9 | 78 |
| Bio 3250 | 3,25 | 3,5 | 120-200 | 1880 | 11 | 81 |
| Bio 3750 | 3,75 | 4 | 140-230 | 2140 | 13 | 94 |

Largeurs de transport sont mesurées avec les 4 roues tournées vers l'intérieur de la machine

Toutes les dents sont placées sur 3 rangées.

Contrôle de profondeur de travail à travers 4 roues de jauge réglable par piton

Ecartement des dents du rotor de 4 cm

| | | | | | | |
|------------------------|------|------|---------|------|----|-----|
| Premium 2150 | 2,15 | 2,4 | 70-120 | 1370 | 7 | 61 |
| Premium 2750 | 2,75 | 3 | 90-150 | 1550 | 9 | 78 |
| Premium 3000 | 3 | 3,3 | 100-160 | 1630 | 10 | 85 |
| Premium 3250 | 3,25 | 3,5 | 120-180 | 1750 | 11 | 92 |
| Premium 3550 | 3,55 | 3,85 | 130-200 | 1880 | 11 | 101 |
| Premium 4000 | 4 | 4,8* | 150-250 | 2240 | 13 | 114 |
| Premium 4400R** | 4,4 | 3 | 200-300 | 2600 | 16 | 112 |
| Premium 6200R◇ | 6,2 | 3 | 160-300 | 4800 | 26 | 177 |

Largeurs de transport sont mesurées avec les 4 roues tournées vers l'intérieur de la machine

Toutes les dents sont placées sur 3 rangées, mais avec une distance entre rangées plus importantes que le modèle BIO

Contrôle de profondeur de travail à travers 4 roues de jauge réglable par manivelle et relevage hydraulique du rotor.

Ecartement des dents du rotor de 3,5 cm

* Roues non pivotables

** Poids et puissance estimatives

◇ Modèles semi-portés en attente d'homologation routière

R = modèle repliable

Options

| |
|--|
| Rotor avec dents droites HD à la place des dents flexibles, pour dure ou/et pierreux |
| Rotor complémentaire avec dents flexibles et roulements rotor gauche et droit |
| Rotor complémentaire avec dents droites HD et roulements rotor gauche et droit |
| Ecartement à 4,5 cm entre les dents flexibles du rotor, pour conditions pierreuses |
| Protection avant - arrière du rotor contre les projections de pierres, à ouverture manuel |
| Protection avant - arrière du rotor contre les projections de pierres, à ouverture hydraulique |
| Plus value pour écartement supérieure entre les rangées de dents du cultivateur, + 30 cm |
| Dent queue de cochon 40x40 à la place des dent standard sur le cultivateur, par dent |
| Autres socs scalpeur de 32 à 40 cm de large |
| Lumières arrière repliable manuellement |



Dents droites HD



Dents flexibles



Modèle BIO 3000



Modèle Premium 6200R



7 rue des Bergers
67250 PREUSCHDORF
FRANCE

Tel : 06.37.61.47.28
@ : info@agrosoil.fr
www.agrosoil.fr

