

Agro Soil

The Smart Farming





Equipements de base du Kwick Finn

Modèles Rotor :

- Une rangée de dents queue de cochon 35x35, à l'avant du rotor, pour scalper et/ou ameublir le sol
- 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 semi. 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
- 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 cultivateur 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 cultivateur est plus compact que le modèle Premium.

Modèle Premium

- Outil de travail du sol 3 poutres avec dents queue de cochon 35x35 et socs
- 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 cultivateur combiné avec un rotor à entraînement par prise de force. Il sert à extirper des vivaces, détruire des 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, de 8 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.com

