

# GUIDE D'ACHAT

*Il est courant de dire que la machine parfaite est celle qui saura répondre à ses besoins. Si cela semble évident sur papier, dans les faits, cette osmose n'est cependant pas toujours aussi facile à trouver... ou du moins n'était ! Le groupe JOSKIN s'est en effet penché sur la question et propose désormais à ses utilisateurs des guides didactiques leur permettant de choisir leur matériel en toute simplicité.*



Aussi performante soit-elle, une machine ne pourra exprimer l'entièreté de son potentiel que lorsqu'elle fera l'objet d'une utilisation entrant dans le cadre de son périmètre d'action. Dans ces conditions, trouver l'outil ou la machine faite pour couvrir l'ensemble de ses besoins n'a rien d'une tâche aisée. Il faut dire que chaque besoin est, par nature, spécifique, contextualisé et devient même parfois tout simplement difficilement exprimable. De plus, la surabondance d'offres présentes sur le marché n'arrange rien...

Afin de viser juste, un véritable travail de **prise d'informations préliminaire** s'impose. Celui-ci ne doit en aucun cas être pris à la légère tant un mauvais choix pourrait s'avérer lourd de conséquences par la suite.

Ayant bien compris les enjeux de cette problématique, le groupe JOSKIN s'est penché sur la question. Prônant une agriculture efficace et rentable pour tous, la marque a décidé de mettre à disposition de ses clients des guides d'achat. Ces derniers visent à leur permettre d'identifier clairement leurs besoins pour les mettre ensuite automatiquement en adéquation avec les solutions proposées par la marque.

Depuis quelques mois, un premier guide d'achat de ce style consacré aux aérateurs de prairies a été mis en ligne sur le site internet du groupe. En voici le lien : <https://www.joskin.com/fr/elevage/guide-aerateurs>.

Grâce à sa **présentation structurée**, voire presque didactique, ce guide permet à l'utilisateur de confronter facilement les conditions rencontrées au sein de son exploitation aux spécificités des différentes produits de la gamme JOSKIN. Il lui suffit alors de **répondre à quelques questions à choix multiples** pour avoir la certitude de choisir le matériel le plus adéquat. En fonction des différentes réponses, le guide lui propose en effet **le ou les produits le plus adaptés à ses besoins** et le renvoie ensuite sur la page du/des produit(s) afin d'obtenir plus d'informations et éventuellement de consolider son choix.

Déjà très appréciée des utilisateurs, cette initiative est actuellement en cours d'extension. Des guides d'achat sur les tondeuses, broyeurs, tonnes à eau et autres bœtaillères sont en effet en cours de rédaction et devraient débarquer sur la plateforme dans un futur (très) proche. À terme, ce sera bien évidemment **l'ensemble de la gamme** qui sera visé par ces guides d'achats très pratiques. Grâce à cette démarche, le Groupe entend en effet **améliorer le travail des spécialistes de l'agriculture** et leur permettre de réaliser des investissements rentables qui exprimeront au mieux **la qualité de ses produits**.

Quels sont les facteurs de dégradation d'une prairie ?

- La flore est un indicateur majeur de l'état d'une prairie. Idéalement, le couvert doit être homogène et sa composition permanente doit s'approcher de :
- 70 % de bonnes graminées afin d'assurer une herbe dense et productive ;
  - entre 10 et 20 % de légumineuses afin d'améliorer la qualité fourragère ;
  - maximum 20 % d'autres plantes afin de donner l'appétence au fourrage.



JOSKIN - Le guide d'achat hr x  
https://www.joskin.com/fr/elevage/guide-aerateurs

## Comment choisir la herse la plus adaptée?

Pour choisir votre modèle de herse, il convient d'identifier clairement votre besoin. La solution la plus adaptée pour cela consiste à déterminer les actions correctives que vous souhaitez entreprendre afin de rétablir l'équilibre dans votre prairie.

Répondez aux 10 questions suivantes afin d'évaluer l'ampleur des différents dégâts rencontrés sur votre terrain.

### Régénération/aération en profondeur

Intensité de ce type de dégâts sur votre prairie

Nulle	Faible	Moyenne	Elevée	Max
-------	--------	---------	--------	-----