



INFO PRESSE

Octobre 2024

## Améliorez la santé de votre sol avec le déchaumeur à dents BEDNAR FENIX FO\_PROFI

Préserver la santé des sols et maintenir des rendements élevés, c'est le défi essentiel de chaque cultivateur. Le déchaumeur à dents BEDNAR FENIX FO\_PROFI se targue de l'y aider. Voici comment.

### Amélioration de la structure du sol et gestion des résidus

Pour une croissance saine des cultures, il est essentiel de favoriser la pénétration des racines et l'absorption de l'eau grâce à une bonne structure du sol. Le déchaumeur à dents FENIX FO\_PROFI casse la couche compactée et aère la surface.

Gérer efficacement les résidus post-récolte, c'est-à-dire assurer une distribution uniforme de la matière organique dans le profil du sol, est aussi essentiel pour maintenir la fertilité de la terre et la protéger contre les maladies et les mauvaises herbes. Le FENIX FO\_PROFI incorpore et mélange afin d'**améliorer la teneur en matière organique et la fertilité**, de **rompre le cycle de vie des maladies et des mauvaises herbes**, d'**accélérer le processus de décomposition** et d'**incorporer des nutriments essentiels** au sol.

### Technologie avancée de travail du sol

Côté pratique, le FENIX FO\_PROFI n'est pas en reste. Les dents sont disposées en V sur quatre rangées pour limiter la puissance nécessaire et améliorer la motricité du tracteur. Et surtout, elles sont conçues pour déchaumer en profondeur ou en surface. Cet atout « polyvalence » permet de préparer différents types et conditions de sol pour des cultures diverses.

À cette fin, Bednar a prévu un **large choix de pointes et d'ailettes** et a équipé ses dents d'une **sécurité Auto-Reset** qui les protège contre les dégâts et assure la continuité du travail, même en présence de pierres. En outre, la **commande hydraulique** offre un ajustage précis de la profondeur de travail à tout moment.



En résumé, le déchaumeur à dents BEDNAR FENIX FO\_PROFI est un outil polyvalent pour les agriculteurs qui cherchent à améliorer la santé et l'efficacité agronomique de leurs sols, notamment dans une optique de pratiques agricoles durables.