

Beiser Environnement

# Une offre en **outil de travail** **des sols qui s'étoffe**

**Beiser Environnement dévoile ses dernières innovations en matière de travail du sol, du déchaumeur à dents idéal pour enfouir les résidus de chaume, au rouleau tasseur qui permet d'aplanir le sol avant ou pendant le semis.**

## Déchaumeur à dents

Disponible en 3 m, en 4 m et en 4,80 m, le déchaumeur à dents Beiser Environnement est l'outil idéal pour l'enfouissement des résidus de chaume et la destruction des adventices et des repousses. Ce déchaumeur tripoutre dispose d'un dégagement important sous bâti de 80 cm. Le travail en profondeur peut ainsi atteindre jusqu'à 30 cm. Les dents sont montées avec sécurité double ressort et des disques crénelés. Le châssis est architecturé avec trois ran-



Herse mixte de prairie Beiser (Photo DR)

gées de dents, socs avec couteaux courts permettant un travail même en sol très pierreux. Un rouleau V-ring ouvert de 600 mm de diamètre complète l'équipement.

## Déchaumeur à disques

Le déchaumeur à disques Beiser Environnement est l'outil de déchaumage superficiel de toutes les terres. Idéal pour le faux-semis et pour la destruc-



Déchaumeur à dents Beiser (Photo DR)

tion des adventices, le matériel effectue un excellent mélange terre/débris végétaux. Les disques crénelés assurent une coupe exacte du sol alors que le palier de disque est sans entretien. D'une largeur de travail de 5 m, le matériel d'une très bonne qualité peut être réglé à différentes hauteurs de travail, pour s'adapter à tous les sols et toutes les demandes des exploitations agricoles.

## Herse de prairie mixte avec semoir

La herse de prairie mixte Beiser Environnement est nivèle et aplanit le terrain mais également aère les prairies pour une meilleure repousse. Sa structure en 6 ou 8 mètres, avec ses mailles triangulaires et ses dents, permet d'activer la pousse de l'herbe et de détruire les mauvaises herbes. Elle combine travail du sol et ensemencement, avec son se-



Déchaumeur à disques Beiser (Photo DR)



Rouleau tasseur Beiser. (Photo DR)

moir de 120 litres à 8 sorties, en une seule opération pour un travail optimal. La précision, le réglage de l'angle et de la profondeur de travail permettent ainsi d'avoir un matériel pratique, complet et indispensable pour toutes les exploitations.

#### Rouleau tasseur

Le rouleau tasseur Beiser Environnement aplanit le sol avant ou pendant le semis. Son utilisation permet une

rétenion plus importante de l'eau dans le sol. Existant en 2 versions - 3 m ou 4 m avec repliage hydraulique - le rouleau tasseur permet toujours une bonne visibilité lors du transport.

Pour faciliter le travail, des chaînes anti-bourrage sont de série. Le matériel, pouvant être utilisé sur terre moyenne ou lourde, peut s'atteler à la fois à l'avant ou à l'arrière du tracteur, grâce à son attelage directionnel avec compensateurs à ressorts.

#### Céré'Obs

#### Les semis de maïs effectués à 39 %

Le bon avancement des implantations de maïs se confirme, d'après Céré'Obs, qui pointe aussi de moins bonnes conditions de culture en céréales de printemps. « Le stade semis du maïs grain évolue de 12 % à 39 % en semaine 15 (4 % en semaine 15 en 2013) et le stade levée commence à 3 % (0 %) », précise le rapport de FranceAgriMer le 18 avril. En orge de printemps, le stade début de tallage évolue de 13 % à 47 % (contre 14 % l'an dernier à pareille époque). « Les conditions de culture des classes bonnes et très bonnes évoluent de 80 % à 77 % en semaine 15 (79 % en semaine 15 en 2013) », signale le programme hebdomadaire de suivi de l'état d'avancement des céréales. En blé tendre, le stade 2 nœuds évolue de 29 % à 67 % (contre 7%), avec une avance de 9 jours par rapport aux trois dernières années. Les conditions de culture des classes bonnes et très bonnes sont stables à 75 % (66 %). En orge d'hiver, le stade 2 nœuds évolue de 47 % à 90 % en semaine 15 (8 % l'année dernière à la même date), avec une avance de 7 jours. Les conditions de culture des classes bonnes et très bonnes baisse de 75 % à 73 % (contre 65 %). En blé dur, le stade 2 nœuds évolue de 26 % à 62 % (39 %). Les conditions de culture des classes bonnes et très bonnes passent de 61 % à 62 % en semaine 15 (61%).

**GRANDE NOUVEAUTÉ**

**LE TRAVAIL DU SOL A ENFIN TROUVÉ SON HAUT DE GAMME !**

**VISIBLE AU FESTIVAL DE L'ÉLEVAGE LE 04/05/14 À BRUMATH (67)**

**DÉCHAUMEUR À DENTS 3 M AVEC ROULEAU**

➤ Existe en 4 m et 4,80 m

**DÉCHAUMEUR À DISQUES 5 M AVEC ROULEAU**

**DÉCOMPACTEUR À DENTS 3 M**

**ROULEAUX DE PLOMBAGE CAMBRIDGE 6,25 M ET 8,25 M**

**PROMO -15%**

**ROULEAU TASSEUR 4 M HYDRAULIQUE**

➤ Existe en version 3 m (non hydraulique)

**EXCLUSIVITÉ BEISER**

**HERSE DE PRAIRIE MIXTE 6 ET 8 M AVEC SEMOIR**

**3 RANGÉES DE PEIGNES**  
+  
**3 RANGÉES DE MAILLES**  
+  
**SEMOIR 120 L**

En France, distributeur exclusif : CARTE SAJ par : SNC LMF action 4447 pour les distributeurs de la région Centre. Offres valables du 02/05/14 au 31/05/14 uniquement pour les machines complètes. © Beiser - 2014. Tous droits réservés.