



SPIDARO

Nous sommes heureux de vous présenter notre Herse polyvalente « SPIDARO » conçue spécialement pour défibrer vos pailles, tout en griffant vos sols pour permettre une meilleure décomposition ;
Un large choix d'options disponibles pour gagner en polyvalence et efficacité.

Son utilisation jusqu'à 18 km/h en fait l'outil idéal pour le travail en semi direct !

[En savoir +](#)

Économique et peu exigeante en puissance, la herse à paille retrouve ses lettres de noblesse ces dernières années avec la volonté de réduire l'usage des produits phytosanitaires et de carburant consommé à l'hectare. Une tendance qui se traduit par l'arrivée sur le marché de notre dernier né : le SPIDARO ; décliné en 6m, 7.20m, 8m et 9.20m.

Cet outil repose sur 3 sections, pour un bon suivi du sol, et s'arme de 120 dents peigne double (16 mm de diamètre) réparties sur 5 rangées, pour un passage efficace tous les 6 cm. Il s'agit de briser la paille et d'en accélérer la décomposition en créant une micro-infiltration sur un maximum de 30 mm de profondeur, mais également de détruire d'éventuels stocks d'œufs de nématodes en les exposant au soleil.

Griffer le sol sur les premiers centimètres de terre permet également de niveler, hacher et accélérer la décomposition des résidus de cultures et faire germer les adventices, avec pour avantage de refermer les galeries des souris.



Mélange homogène entre terre et paille pour une meilleure décomposition.

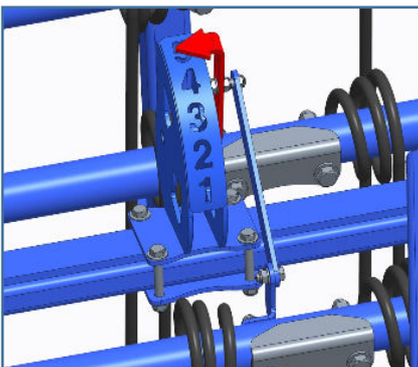


Votre sol est griffé uniformément (exemple utilisation SPIDARO en prairie).



Levée homogène des adventices entre deux cultures.

Le réglage de l'agressivité est hydraulique avec un indicateur de position en option, qui permet de peaufiner le travail depuis la cabine. Conscient que plus l'appareil va vite, plus l'usure des peignes est importante, nos dents rechargées par *Carbilam* permettent un travail bien plus rapide, allant de 15 à 25 km/h. Par conséquent notre plage de travail se situe entre 12 et 20 km/h, avec un débit maximal de 11 à 12 hectares par heure avec une bonne stabilité.



Réglage de l'agressivité par hydraulique avec indicateur de position en option.

Plusieurs options permettent de gagner en polyvalence et en efficacité, dont un kit tête de distribution pour trémie frontale et même d'une trémie intégrée avec doseur. Le réglage indépendant des rangées 4 et 5, utile pour affiner, niveler et répartir les résidus s'ils sont nombreux. Des dents chargées au carbure ; un kit de signalisation avec éclairage ; et un attelage arrière pour rouleau avec deux distributeurs double-effet.