



Herse Magnum

Semi-portée 7,2m 8,4m 9,6m 12,0m 14,4m



Portée Repliable 4,8m 6,0m 7,2m 8,4m



Portée fixe 3,0m 3,6m 4,2m



Fabrication Française

Pour venir à bout de vos pailles et préparer vos sols au meilleur coût !

La solution aux problèmes de gestions de paille :

- Un travail constant en profondeur, qui blesse les pailles.
- Un déchaumage efficace laissant un sol nivelé.
- Une gestion des pailles inégalée et la création d'un mulch superficiel (2,5 à 5 cm).
- Une vitesse de travail très élevée. Votre herse peut travailler à 20km/h sans aucun soucis. Un travail à vitesse élevée améliore en effet la qualité du travail. Cela accroît l'action des dents sur les pailles, améliore le nivellement ainsi que le mélange terre-paille.
- Des faux semis rapides et peu coûteux, pour un travail efficace après la récolte.



Gérer l'interculture :

Grâce à sa vitesse de travail élevée, la herse Magnum réalise des faux semis bon marché. Ce qui permet de mettre à profit la période d'interculture pour diminuer le stock de graines indésirables. La herse Magnum vous permettra également de recouvrir un semis à la volée, ou de parfaire un semis mal recouvert en conditions limites de fin de saison par exemple. Sa polyvalence va au delà, puisqu'il est possible de l'utiliser pour incorporer des herbicides. Et en escamotant les disques, elle peut servir au désherbage mécanique dans des cultures bien implantées



Un travail exceptionnel :

Les disques sont répartis tous les 30cm. Les dents flexibles de 16mm de diamètre font 760mm de haut. Disposées sur 4 rangées, elles travaillent tous les 7,5cm. Elles répartissent de façon uniforme les pailles, et réalisent un excellent mulch. Leurs actions sur les pailles et les résidus accélèrent la dégradation de façon très significative. Un réel atout pour les itinéraires techniques simplifiés qui facilitera les opérations de semis.



Les machines semi-portées :

Il existe deux types de châssis pour les machines de grande et de très grande largeur. Le châssis en T équipe les herses Magnum jusqu'à 9,60m avec un essieu hydraulique, et le châssis en A est disponible de 9,60m à 14,40m.

Une paire de câbles rigidifie l'ensemble au travail. Le châssis en A accueille des lumières pour les vérins de repliement des ailes pour un meilleur travail en parcelles vallonnées. L'attelage standard est un anneau tournant. Un manomètre visible depuis la cabine facilite le réglage des disques. Ces machines sont conformes à la réglementation routière.

Les herses portées viennent compléter la gamme des herses semi-portées. Elles permettent ainsi à toutes les exploitations quelle que soit leur taille d'accéder à ce type de matériel. Les utilisations sont en tout point identiques aux machines trainées, les éléments utilisés étant les mêmes. Les machines portées font moins de 3 mètres de large en position de transport ce qui facilite les déplacements sur route.

Réglage hydraulique des dents

Une machine robuste entièrement fabriquée à Nogent-sur-Vernisson (45)

Dents flexibles d'une très grande qualité, elles équipent nos machines depuis plus de 10ans

Peinture du châssis en Epoxy thermolaqué, (après sablage et protection au zinc) pour un aspect brillant et une grande longévité



Réglage hydraulique des disques

3 Béquilles pour décrocher la herse pliée ou dépliée

Boudins en caoutchouc de haute qualité, fabriqués dans une manufacture française plus que centenaire

Moyeux spécifiques sans entretien



Les équipements de série :

4 rangées de dents flexibles Ø16mm. Deux indicateurs sont visibles depuis la cabine, l'un indique la hauteur des disques, l'autre indique l'inclinaison des dents.



Les options :

La rangée de Twin-disques. Les peignes peuvent être munis de pointes en carbure. Descentes de semis sur les peignes, ou éclateurs. Roues de jauge réglables (machines portées). Le réglage des peignes peut être manuel. Un kit de signalisation routière.

Les moyeux et les disques :

Toutes les herses sont assemblées dans nos ateliers. Les moyeux spéciaux nous ont apporté de vraies économies de temps et d'argent parce qu'ils ne nécessitent aucun entretien, et qu'ils sont étanches et robustes. Ils sont vraiment adaptés au travail dans les conditions extrêmes et le stockage en extérieur. Nous tenons aussi en stock de nombreux disques, d'une qualité sans faille, fabriqués en France. Nous proposons des disques de 510 ou 560 mm de diamètre, soit bombés crénelés, bombés lisses, droits dentés ou droits gauffrés ou droit lisses. Enfin, leur grande dureté est un atout contre l'usure.



Des solutions efficaces pour réussir vos semis en deux mots : rapidité et facilité.



Le CIPAN MASTER est une unité de semis complète, avec 370L ou 570L de capacité, sa turbine et sa régulation électrique ECO-TRACK. Ce système est capable de semer tous types de graines, du ray-grass à la féverolle, avec un débit de chantier très élevé. C'est la solution pour réduire les coûts et le temps de travail.



Une trémie de 3000L peut être adaptée sur les châssis en A, pour transformer votre herse de grande largeur en un semoir extrêmement rapide. Avec une régulation de haut niveau (Artémis), pour alimenter jusqu'à 14,4m de large, avec toujours 2 choix : semis en ligne (15cm) sur les 2 premiers rangs de dents, ou semis à la volée avec des éclateurs. Possibilité de doser l'engrais ou plusieurs graines différentes.



Les Chaumes
18370 Beddes
Tel : 02.48.61.45.55
Fax : 02.48.61.31.84
E-Mail : j.c.renaudat@eco-mulch.com

Les Avrils
45290 Nogent sur V.
Tel : 02.38.97.01.78
Fax : 02.38.97.73.29

E-Mail : etienne.bazin@eco-mulch.com