

CERP – Herse Rotative Sélective



Outil Intercep mécanique avec palpeur hydraulique adaptable sur porteur monoaxe type motoculteur pour le travail du sol et le désherbage dans les rangs étroits et sur le rang en pépinières, viticulture, arboriculture, production de sapins de Noel, etc.



Le bras d'entrainement par chaine est contrôlé par un capteur très sensible, qui dispose de plusieurs réglages, d'un palpeur réglable (photo 1), d'un vérin hydraulique et d'un ressort de rappel (photo 2) afin de pouvoir travailler de manière optimale sur de petits plants.

Le circuit hydraulique indépendant du vérin et du capteur dispose d'un régulateur de débit. L'outil intercep peut avoir un mouvement pendulaire libre autour de son axe horizontal ou peut être bloqué en position fixe afin de s'adapter aux irrégularités du terrain.

Un axe articulé lui permet de s'adapter sur tout porteur monoaxe et d'effectuer le réglage de la profondeur et du mode de travail ainsi que de se déplacer ou de travailler dans 2 positions fixes (photo 3).

Le rouleau d'appui à l'avant dispose de réglages en hauteur, en inclinaison et en déport horizontal afin de s'adapter de manière optimale au terrain et aux cultures (photo 4).

S'adapte sur tous types de motoculteurs d'une puissance mini de 8CH.

Données Techniques

Poids :	85kg
Largeur min/max.	500-850mm
Longueur Totale	950mm
Longueur du bras	465mm
Diamètre du disque	300mm
Nb. de couteaux	4