

KLINEA

CARRÉ propose sa nouvelle bineuse à céréales [KLINEA](#)

CARRÉ, société française leader dans le désherbage mécanique, ajoute à son catalogue la bineuse **KLINEA** dédiée à l'entretien des céréales.

Cette nouvelle bineuse **KLINEA** est proposée soit en combinaison avec l'interface de guidage [PRECICAM](#) pour plus de polyvalence, ou bien intègre directement le système de guidage par caméra [KIPLINE](#) pour encore plus de compacité.

KLINEA s'inscrit parfaitement dans la stratégie d'une agriculture régénératrice et de conservation des sols. Outre le fait de réduire voire de supprimer le recours aux produits phytosanitaires, le travail précis de surface de la bineuse réduit l'érosion du sol, favorise sa minéralisation en augmentant la production de matière organique. Les nutriments produits vont pouvoir ainsi être assimilés par la culture en place tout au long de son cycle de développement.



L'élément bineur sur parallélogramme de **KLINEA** reçoit de 1 à 3 dents suivant la configuration souhaitée et se distingue par le montage de dents rigides latéralement afin d'éviter toute déviation du soc et ainsi garantir une précision

optimale.

Cette rigidité latérale de la dent permet aussi une bonne réactivité du système de guidage associé.

Les dents et socs de conception CARRÉ assurent un scalpage en

surface à profondeur constante.

Un système d'articulation inédit qui supporte les dents, intègre à la fois un système de sécurité non-stop par ressort en cas de choc et permet aussi un réglage rapide de l'inclinaison du soc.

KLINEA inclut en standard une double rangée de peignes à l'arrière de l'élément bineur pour une parfaite finition et s'assurer de la mise à nu du racinaire des adventices sur la surface du sol.

En option, **KLINEA** assure un désherbage intégral grâce au relevage hydraulique des éléments avec pilotage par GPS ISOBUS qui permet la gestion automatique des bouts de champs.

Le montage en double caméra [KIPLINE](#) bilatérale est aussi disponible pour garantir le guidage sur 2 zones de détection.

Disponible en 3m, 4m, 6 m et 8m avec des inter rangs à partir de 15cm.