

# PRECICAM



TÉLÉCHARGER UNE  
DOCUMENTATION



DEMANDE DE  
DÉMONSTRATION



TROUVER UN  
CONCESSIONNAIRE



TÉLÉCHARGER  
LA NOTICE



PIÈCES  
DÉTACHÉES

## Systeme de guidage

**BINER JUSQU'À 15KM/H AVEC UNE PRÉCISION À 3 CM DE CHAQUE CÔTÉ  
DU RANG**

## INTERFACE DE GUIDAGE PRECICAM

Precicam est un ensemble de guidage autonome sous forme d'interface qui s'attelle entre le tracteur et la bineuse. L'ensemble est facile à atteler et dételer à la bineuse, ce qui permet d'atteler différentes configurations de bineuses instantanément.



- Attelage arrière catégorie n°2 et 3 permettant l'attelage de tout modèle de bineuse

- Porte à faux réduit de 38cm
- Largeur de transport de 3m00 ou 3m50



- Système d'arrêt et de recentrage automatique du système de guidage en bout de champ

Dégagement sous châssis de 60 à 75cm permet une utilisation jusqu'à un stade développé de la culture



Interface de guidage + bineuse = 2 machines



Moniteur tactile en cabine permettant un suivi en temps réel du guidage avec écran intégré connecté à la caméra.



Guidage par palpeurs pour les cultures à tiges rigides comme le maïs et le tournesol. Montage sur l'interface ou directement sur l'élément bineur pour prendre l'information au plus près des dents.



La qualité du guidage dépend de la capacité de la caméra à reconnaître la structure des rangs de culture. 2D: la culture doit suffisamment se distinguer parmi les adventices.

3D : la culture doit au moins faire 10cm de plus en hauteur que les adventices.