

## Bineuse « InRow »

### Garford Robocrop InRow

#### Caractéristiques techniques

- ✓ binage assisté et guidé par caméra
- ✓ bineuse travaillant dans les lignes (« InRow ») et/ou les interlignes
- ✓ bineuse avec socs adaptés pour les cultures maraîchères de type : laitue, choux divers, céleris divers, oignons, échalotes, carottes, épinards, navets,...
- ✓ binage sur 5 rangs distants de 28 cm et binage dans le rang avec distance entre plants de 40 cm ou 37 cm
- ✓ binage sur 3 rangs distants de 56 cm et binage dans le rang avec distance entre plants de 32 cm, 35 cm, 40 cm, 46 cm, 49 cm, 51 cm ou 75 cm.
- ✓ binage de semis plein champs : distance entre rangs de 26 cm



#### Travail

La bineuse « InRow » est capable de biner dans la ligne grâce à un élément rotatif qui tourne autour du plant de légume. Le repérage du plant est assuré par une caméra qui envoie l'information de sa localisation précise et permet ainsi, via un ordinateur, de biner de façon précise le pourtour du légume.

