



El potente reflector acoplado junto a la cámara posibilita el empleo del cultivador autodirigido durante horas nocturnas. El trabajo no será interrumpido nunca más al caer la noche.



K.U.L.T. VISION CONTROL
Cada barra portaherramientas está fija mediante paralelogramos laterales a la viga principal de montaje.



El cilindro es controlado por su respectivo ordenador en conexión con la cámara, y desplaza el elemento cultivador lateralmente. Así éste se detiene justo antes de poder dañar la planta.



ANCHOS DE TRABAJO AMPLIOS CONTROLADOS POR ORDENADOR ESCARDADO PRECISO.

Con el sistema de escarda optoelectrónico VISION CONTROL de K.U.L.T.-Kress es posible. Hasta 4 cámaras por cama reconocen la hilera del cultivo, estos datos son procesados por un ordenador, el cual controla directamente a su vez la dirección hidráulica. Cada cama es controlada individualmente, así pues, podemos seguir utilizando la misma técnica de plantado y preparación de las camas que hayamos aplicado hasta ahora. La contundencia considerablemente elevada brinda notables ahorros en personal y costos de maquinarias.

ALTA PRECISIÓN GRANDES VELOCIDADES FACILITA EL TRABAJO



SU DISTRIBUIDOR:



HortiGrow.eu
Agricultura Moderna Exitosa

35100 Maspalomas - San Fernando - Gran Canaria
E-mail: info@hortigrow.eu - Móvil: +34 634 24 25 16