

UN SISTEMA PATENTADO DE PRENSION A BANDA



SECTORES



Avícola



Productos
del mar



Carne &
Productos procesados

▲ Reinventa su sistema de producción

El robot trípode DELTA CALIBRA permite llenar **automáticamente** alvéolos de termoformado o bandejas, garantizando la **ubicación adecuada y regular** del producto en su recipiente.

Gracias a su brazo de manipulación de 3 paralelogramos, el robot DELTA CALIBRA une la ligereza a la rapidez: su sistema video le permite determinar el ángulo de la pinza al pegar el producto.

Su radio de acción es de 1300mm, lo cual le garantiza una adaptabilidad para un gran número de aplicaciones.

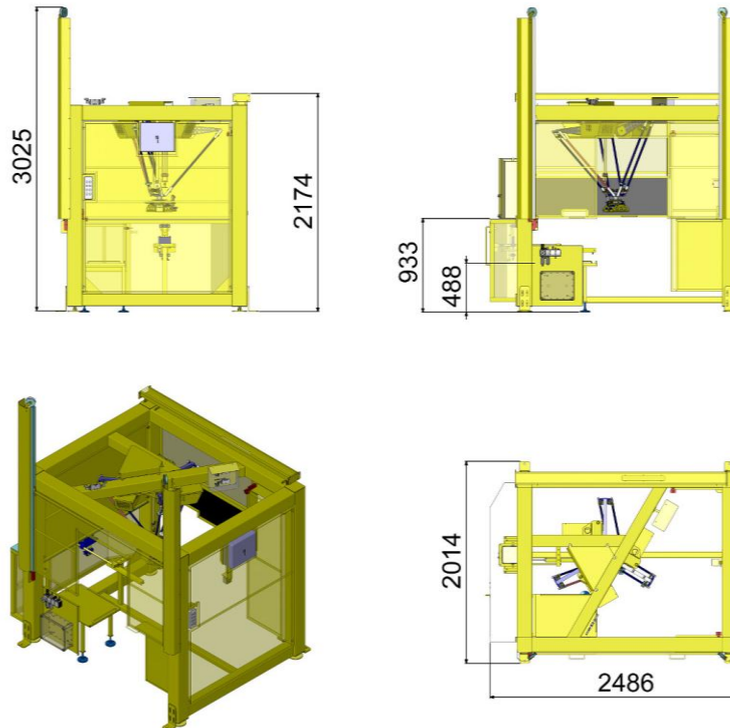
▲ Sistema de presión adaptado a sus productos

Vendée Concept propone diferentes sistemas de presión, que permiten el transfer de los productos hasta receptáculos de envasado.

Vendée Concept ha patentado un nuevo sistema de presión a banda que permite una **manutención delicada** de los productos débiles. La primera aplicación fue el cargamento de filetes de pavo en bandejas.

▲ Características técnicas

| | | |
|--------|------------------|--|
| MODELO | Ejes controlados | 3 |
| | Radio de acción | 1300 |
| | Rotación | 350° |
| | Cadencia | 80 tomas/min para una carga de de 2,5 kg |
| | Pilotaje | Consola de control con pantalla táctil 15" |



Robot Delta CALIBRA 2303 Sistema de presión con pinza

▲ Rapidez y ligereza

La principal ventaja del Robot DELTA CALIBRA es su cadencia de **60 tomas/min** para una carga de 5kgs y de **80 tomas/min** por una carga de 2.5 kgs.

Velocidad y precisión optimizan su **productividad**, superando los rendimientos de los métodos manuales.

Por su fiabilidad, el Robot DELTA CALIBRA une **el rendimiento con respecto a la calidad del producto**.

▲ El Supervisor, rendimiento y trazabilidad

La asociación del Supervisor Vendée Concept es el complemento ideal para coleccionar las informaciones procedentes de nuestra línea CALIBRA. Este equipamiento propuesto en opción, adiciona a la gestión de la producción una herramienta de trazabilidad y de gestión del almacenamiento. El Supervisor es una herramienta de recuperación en tiempo real de los datos de producción. La totalidad de sus datos es almacenada, recuperada e analizada para le permitir optimizar su producción global. Recoge y registra todos los datos de pesaje asociados con el etiquetado.

