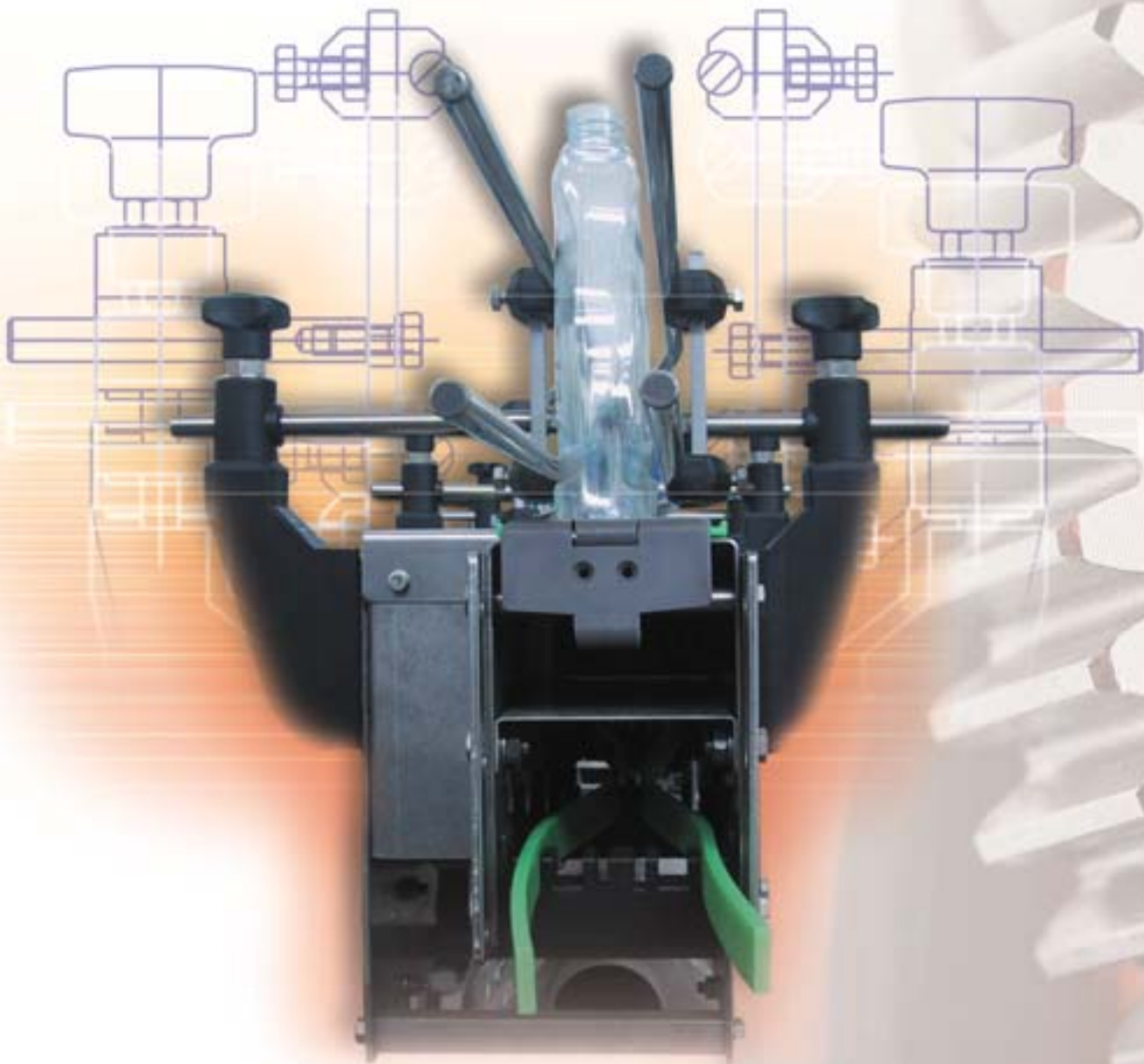




# LANFRANCHI

## transporte a depresión



La gama Lanfranchi de productos destinados a la manipulación de las botellas de plástico vacías también incluye los transportes a depresión, destinados a transportar las botellas que no se pueden trasladar con el transporte a aire. Las ventajas constructivas principales son:

- estructura principal del transporte de acero inoxidable.
- cámara de vacío, de acero inoxidable, separada de la estructura del transporte para garantizar un mejor nivel de vacío a lo largo de todo el transportador.
- conexión entre cámara de vacío y transportador con válvula de mariposa para poder regular el nivel de vacío en los tramos de acumulación de botellas.
- aspirador para generación de vacío instalado en una carcasa de acero inoxidable aislada e insonorizada.
- cubierta superior del transporte disponible en varias versiones.



# transporte a depresión

Los transportes a depresión se completan con una amplia gama de accesorios que permiten obtener, por ejemplo, divisiones en una o varias filas o aumentar las características de limpieza del transportador.

También en este tipo de transportador la automatización ha sido afinada notablemente, por ejemplo permitiendo configurar y verificar los niveles de vacío según los diferentes formatos a trabajar.



Tanto la estructura del transporte como la cámara de vacío inferior están hechas de acero inoxidable.



Hay disponibles diferentes tipos de cubiertas de los transportes: desde la cubierta contra el polvo superior al recubrimiento completo con cárteres.



El ventilador de aspiración está instalado en una carcasa insonorizada.



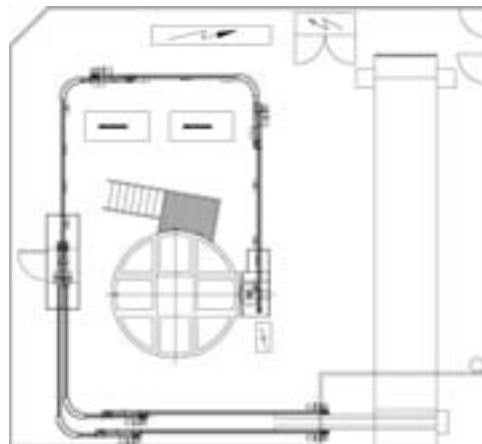
Con las válvulas de mariposa montadas en los racores entre cámara de vacío y transporte es posible definir zonas con diferentes niveles de vacío, por ejemplo en los tramos de acumulación.



Todos los componentes de los transportes table-top, tales como los laterales, las curvas y los separadores, también están disponibles para los transportes a depresión.



Las cadenas del transporte a depresión se perforan según el tipo de botella a tratar.



El diseño y la realización de instalaciones complejas es una tarea del Departamento de Ingeniería: un proyecto dedicado para líneas de alta eficiencia respetando las exigencias del Cliente.