

MAC 1400 E

boxmaker

-

máquina para producir cajas de cartón

MAC 1400 E

Sus necesidades:

Producir cajas de cartón ondulado de 2 mm a 8 mm de espesor

Producir sin herramientas: una gran variedad de cajas; una o varias cajas de frente

Optimice su suministro de placa y su almacén utilizando tanto placas ajustadas como placas procedentes de stock sin precorte

Trabajar en 2 direcciones de flauta, sin limitaciones de longitud de placa (ancho de máquina 1400mm)

La MAC hace todo esto en una sola pasada y un único operador.

Diseñado y fabricado en Francia



MAC 1400 E

La MAC facilita el cambio de producción:

- pasar de una caja contenedora a separadores,
- pasar de una caja con solapas unidas a una caja en cruz,
- **fabricar varias cajas en una sola pasada**
- ajustar todo de forma muy sencilla en sólo unos minutos, gracias al software que le guía.

Lo que hace la MAC en una sola pasada:

- ✓ Repulsados transversales y longitudinales
- ✓ Cortes laterales y transversales
- ✓ Hendiduras, corte de solapas
- ✓ Cortes especiales: asas, cajas transversales, solapas unidas
- ✓ Orificios de ventilación, cortes de repetición, etc.
- ✓ Marcado: Résy, código



□ EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Alimentador automático



- Hendiduras y repulsado en transversal tan ancho como la anchura de la máquina
Profundidad de corte: de 4 mm a 8 mm

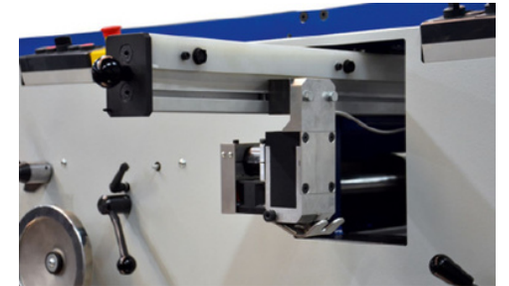
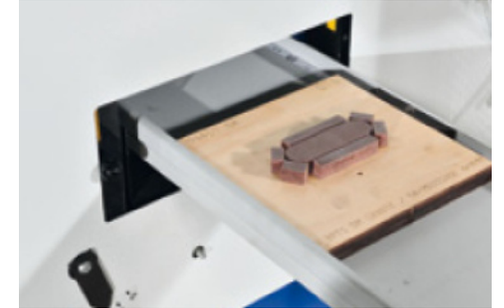
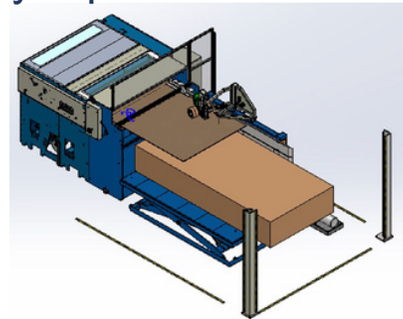


- Guillotina - Corte de las solapas de unión



❑ EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

- **Prensa de corte 200*1400**
Puede utilizarse para cortar asas y agujeros y para marcar(números, símbolos...).
- **Cuchillas vibratorias**
Para cortar longitudinalmente para crear cajas transversales muy rápidamente.
- **Rectificación automática**
- **Recepción - Cubo de basura**
con sistema de trampilla inferior para vaciado en contenedores.

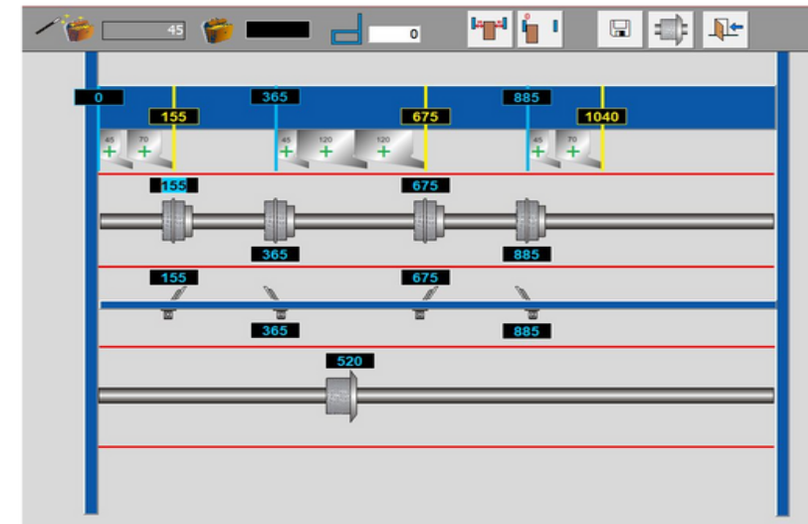
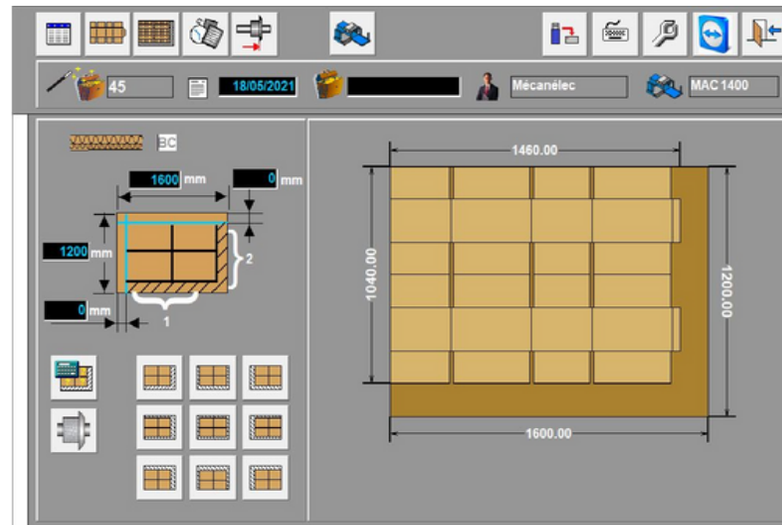
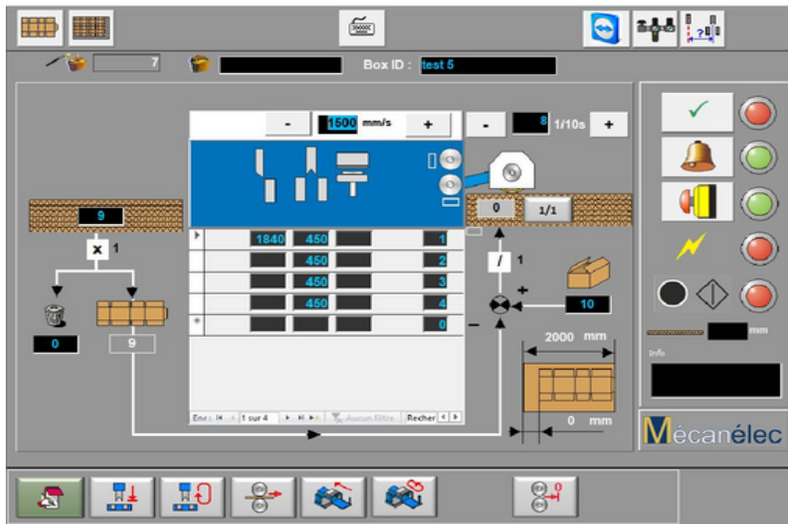


□ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Formato máximo del alimentador automático estándar: 1400 mm x 3000 mm
- Tamaño mínimo de la placa en el alimentador automático: 450 mm x 700 mm
- Tamaño mínimo de la placa de entrada en el alimentador automático y sistema de rectificación: 450 mm x 900 mm
- Tamaño mínimo de la placa en salida: 30 mm x 90 mm
- Longitud máxima de hendiduras: 1400 mm
- Espesor mínimo / máximo del cartón ondulado: 2 mm / 8 mm
- Anchura de las hendiduras: 4 mm y 8 mm
- Velocidad máxima de producción: 96 m / min
- Tiempo de preparación de la máquina y del alimentador automático: de 3 a 5 min

□ INTERFAZ VISUMAC

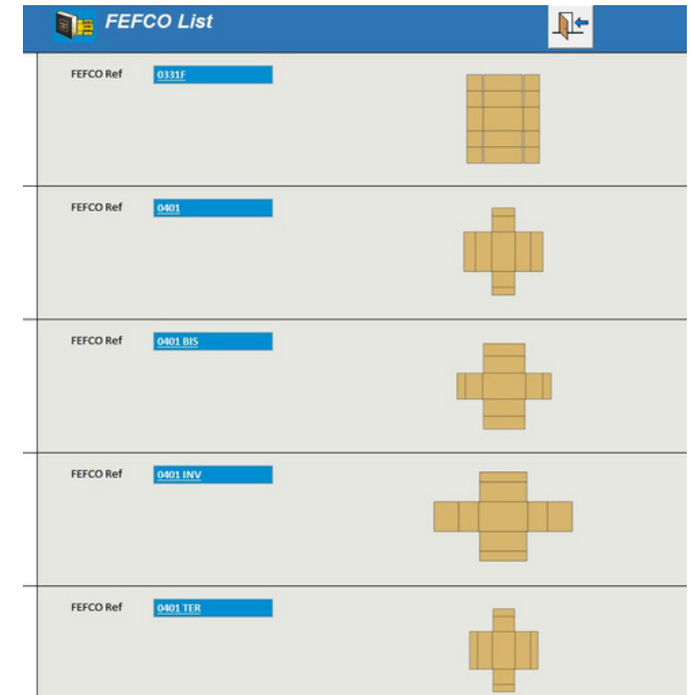
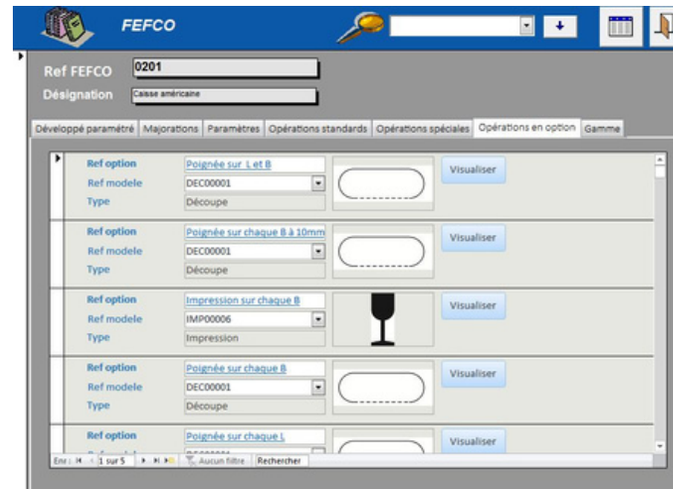
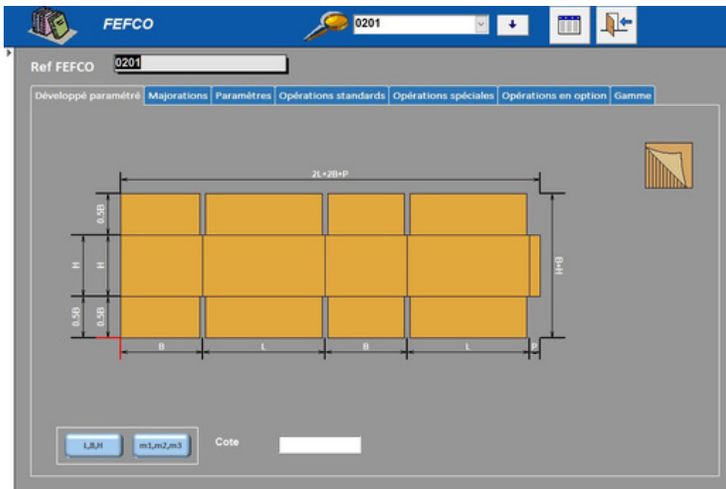
- Consola de control de la máquina compuesta por:
 - 1 PC BECKOFF con entradas USB
 - 1 pantalla de 17», sistema WINDOWS 10
 - Interfaz ergonómica, rápida de aprender
 - Asistencia vía módem o Web



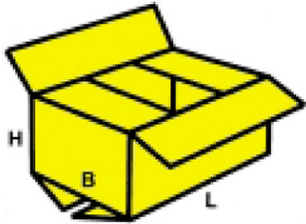
INTERFAZ VISUMAC

Programa VISUMAC

- Biblioteca FEFCO
- Calidad del cartón
- Copia de seguridad de datos
- Información de mantenimiento



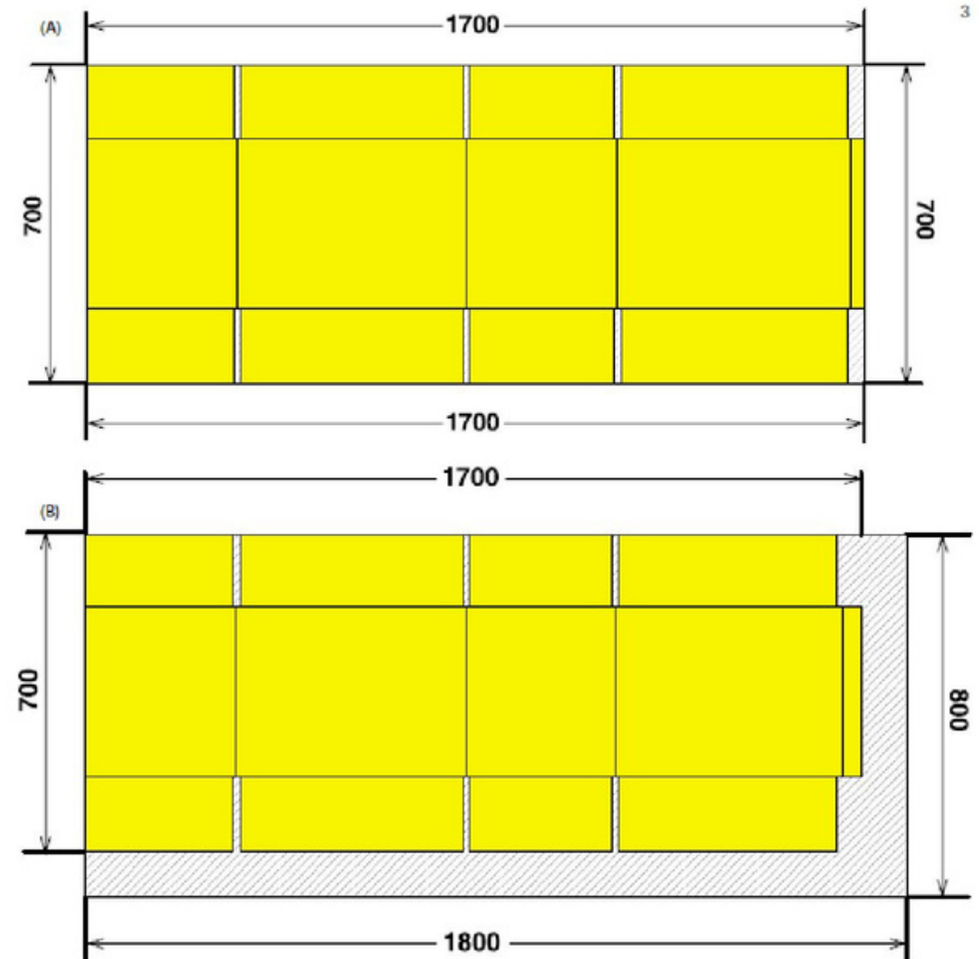
□ CAPACIDAD TÉCNICA:



VELOCIDAD : 640 elementos/hora
Hendiduras: 4 mm

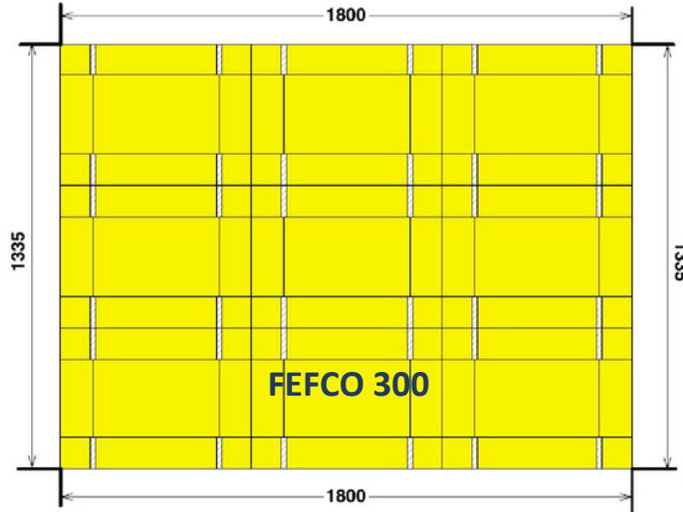
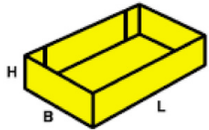
- L = 500
- B = 330
- H = 370

La máquina Mac Combi 1400 puede producir a partir de una placa de dimensiones ajustadas (A) cómo a partir de una placa de stock más grande (B).

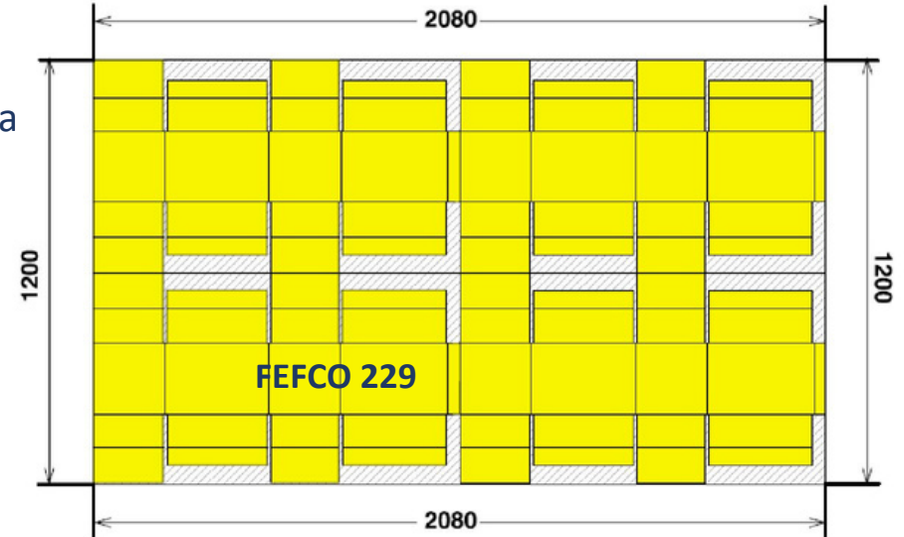
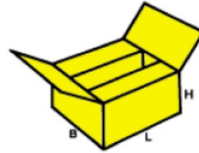


CAPACIDAD TÉCNICA: Ejemplos

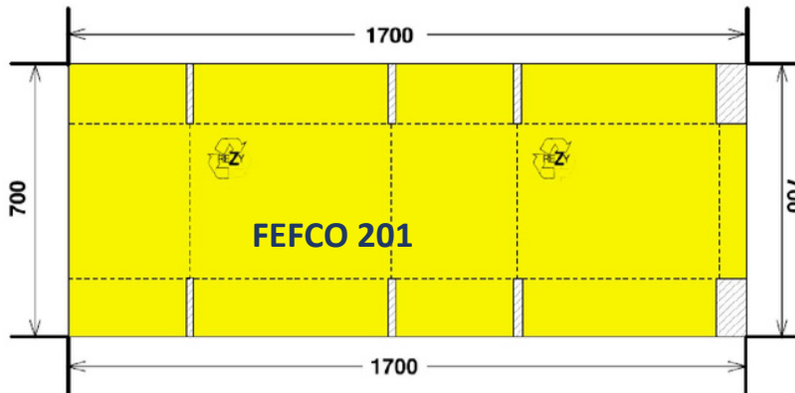
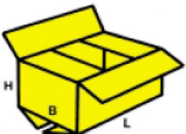
3 cajas de frente



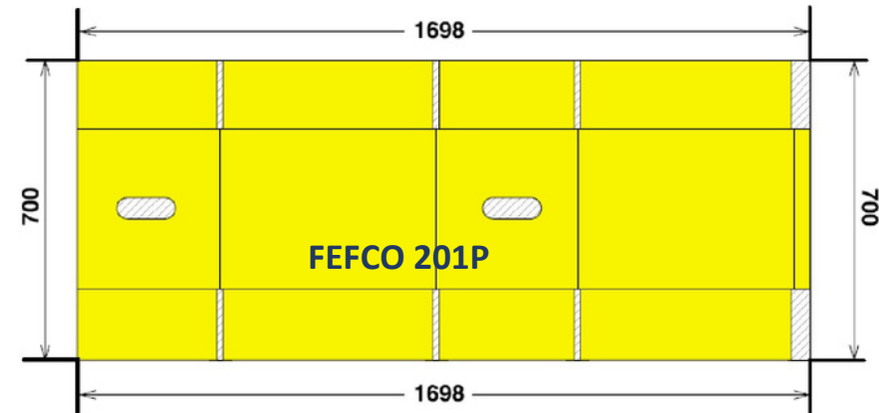
Opción de cuchilla vibratoria



Caja con lengüeta de encolado + marcado MECAPRINT



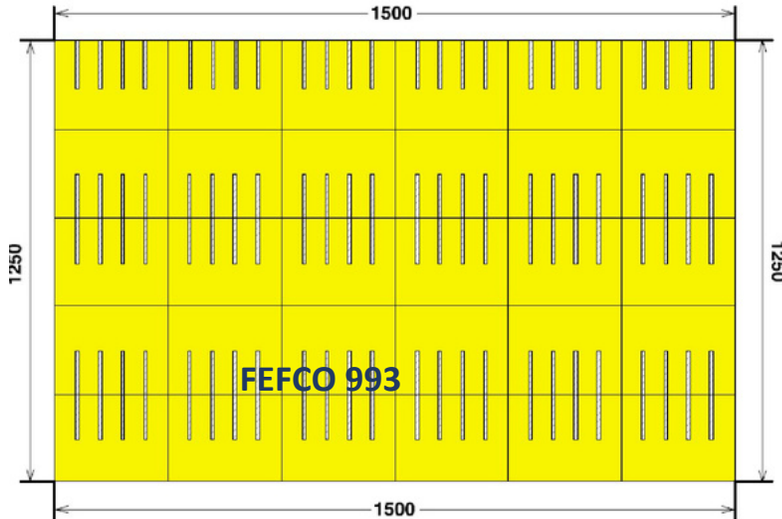
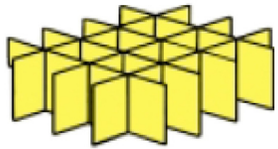
Asa fabricado con prensa



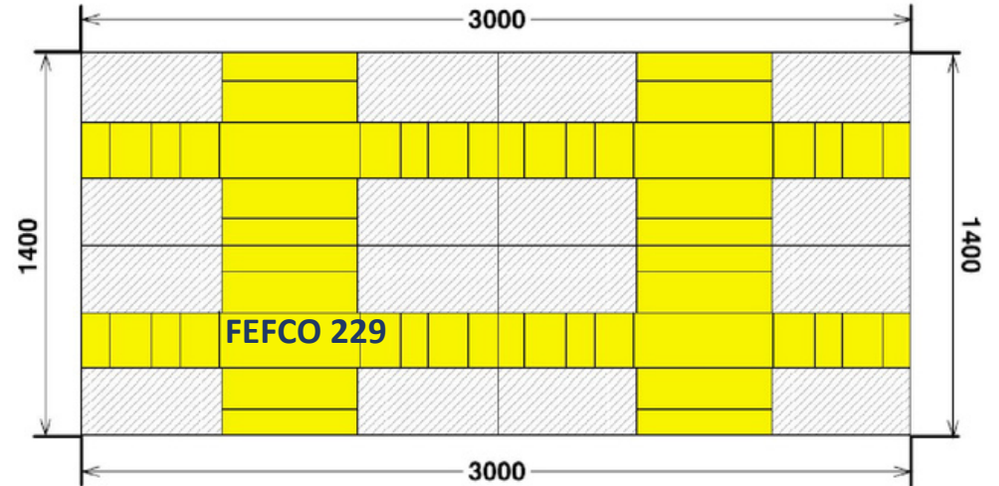
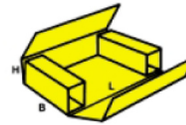


CAPACIDAD TÉCNICA: Ejemplos

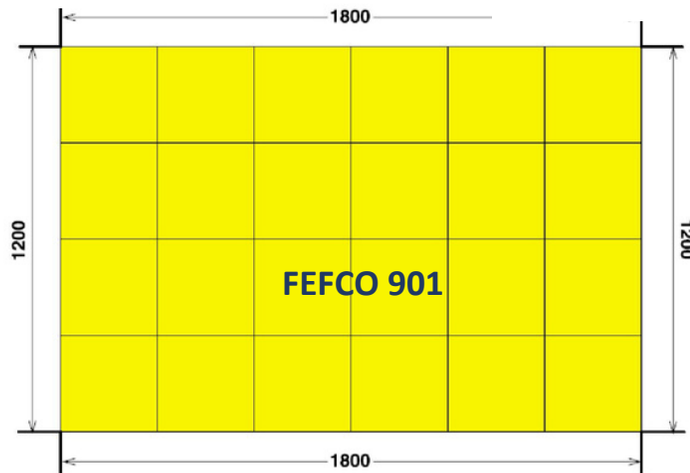
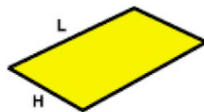
Separadores



Caja en cruz

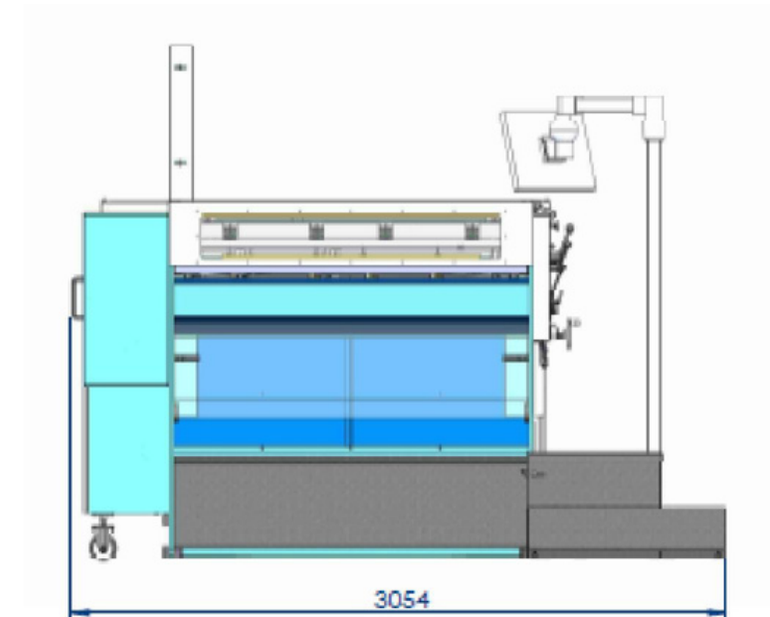
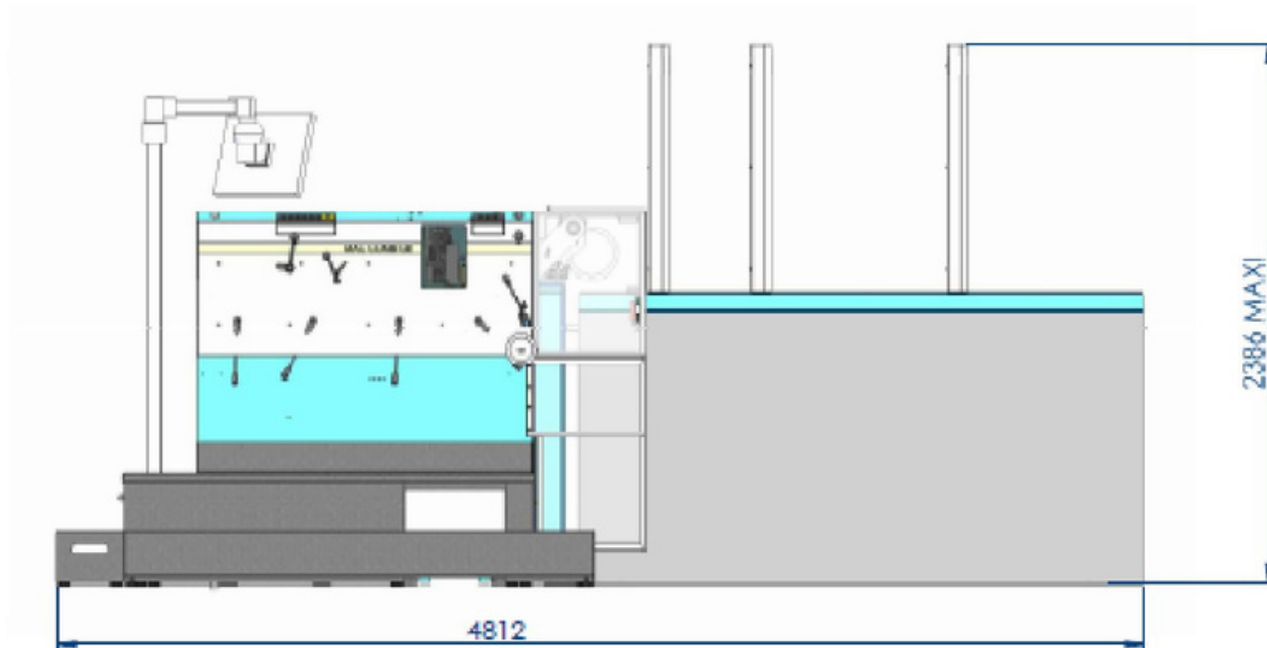


Cuñas de nivelación



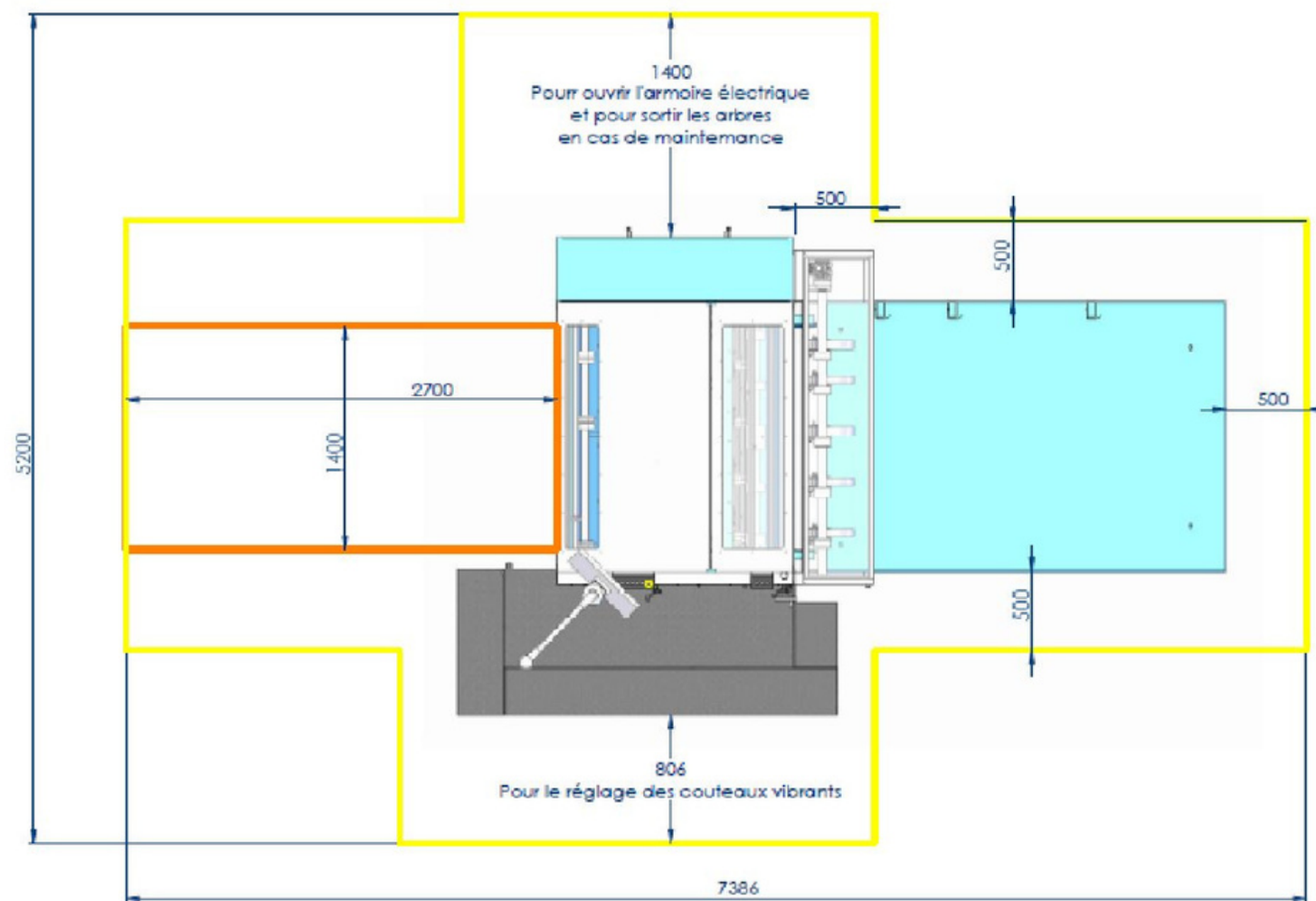
MAC 1400 E

❑ SUPERFICIE Y ESPACIO OCUPADO (1/2)



Dimensiones según opciones seleccionadas.

□ SUPERFICIE Y ESPACIO OCUPADO (2/2)



□ Ofrecemos:

- **Instalación de la máquina**
- **Formación de operadores**
- **Mantenimiento**
- **Asistencia técnica**
- **Piezas de recambio**