

MAC 1400 E

boxmaker

-

máquina de caixa

MAC 1400 E

As suas necessidades:

- **Produzir caixas de cartão canelado** de 2 mm a 8 mm de espessura
- **Produção sem ferramentas:** uma grande variedade de caixas; uma o mais caixas lado a lado
- **Optimize os seus fornecimentos e stocks de chapas,** utilizando chapas ajustadas e chapas de stock sem corte prévio
- **Trabalhar em 2 direções de ranhura,** sem quaisquer restrições de comprimento da placa (largura da máquina 1400mm)

A MAC faz tudo isto numa única passagem y um único operador.

Concebido e fabricado em França



MAC 1400 E

A MAC facilita a mudança de produção:

- mudar de uma caixa de contentor para uma caixa de treliça,
- mudar de uma caixa com abas unidas para uma caixa cruzada,
- **fabricar várias caixas numa única passagem**
- ajustar tudo de forma muito simples em poucos minutos, graças ao software que o orienta.

O que a MAC faz numa única passagem:

- ✓ Repuxos transversais e longitudinais
- ✓ Cortes laterais e transversais
- ✓ Entalhes, corte da aba
- ✓ Cortes especiais: pegas, caixas cruzadas, abas unidas,
- ✓ Furos de ventilação, cortes repetidos, etc.
- ✓ Marcação: Résy, código n.º



□ EQUIPAMENTO STANDARD

- Alimentador automático



- Entalhe e repulsado transversal
tão largo quanto a largura
Profundidade de corte: 4 mm a 8 mm



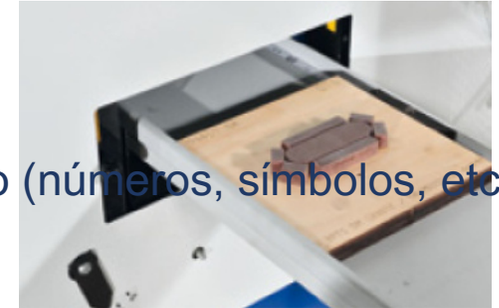
- Guilhotina - Cortar os separadores de ligação



❑ EQUIPAMENTO OPCIONAL

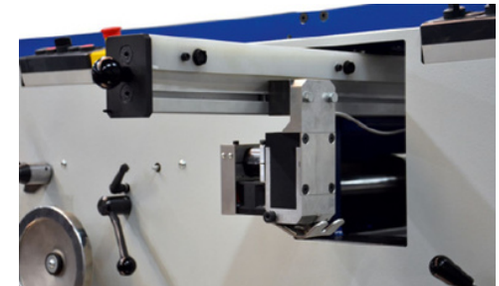
▪ Prensa de corte 200*1400

Pode ser utilizada para cortar pegas e orifícios, bem como para marcação (números, símbolos, etc.).

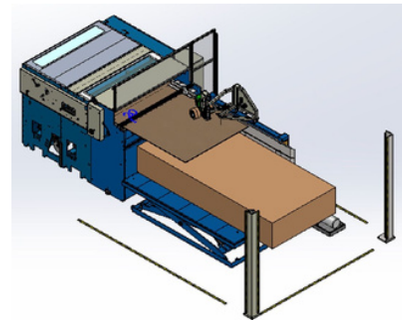


▪ Facas vibratórias

Para cortar longitudinalmente para criar caixas cruzadas muito rapidamente.



▪ Retificação automática



▪ Receção - Caixote do lixo

com sistema de escotilha inferior para esvaziamento em contentores.

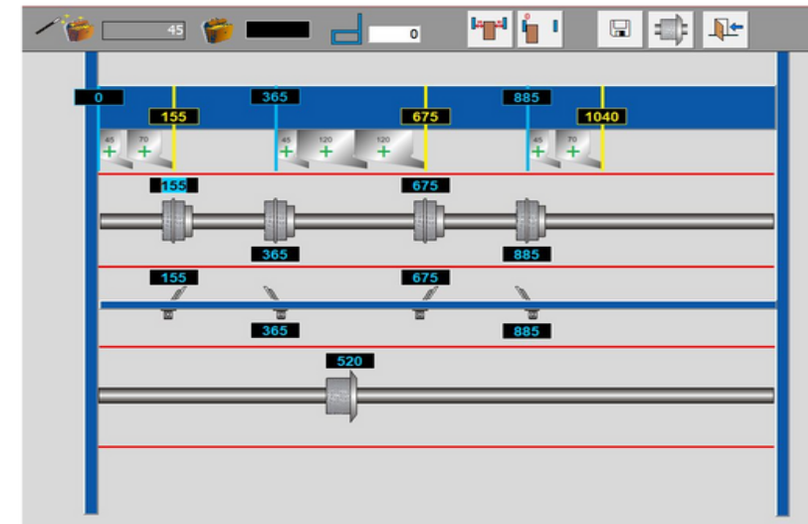
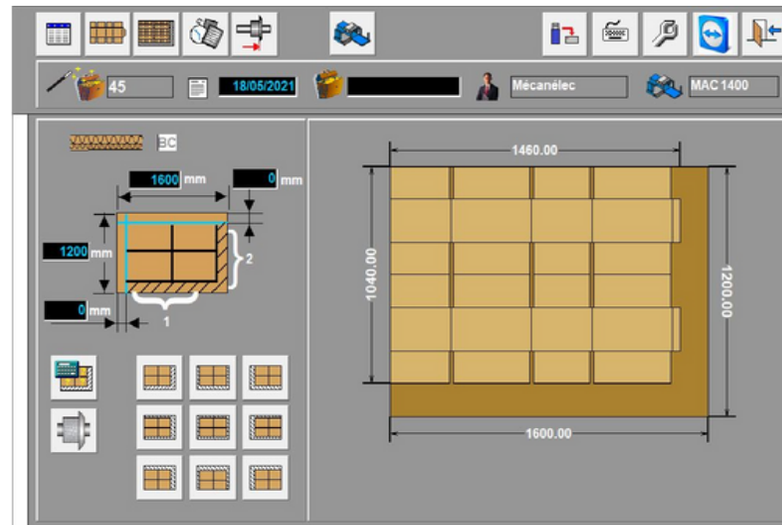
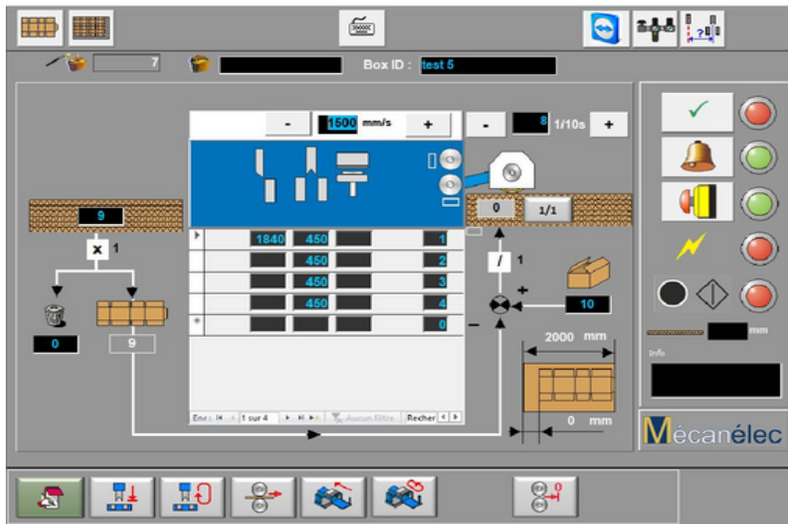


□ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Formato máximo para alimentador automático standard: 1400 mm x 3000 mm
- Tamanho mínimo da placa na entrada com alimentador automático: 450 mm x 700 mm
- Tamanho mínimo da placa de entrada com alimentador automático e sistema de retificação: 450 mm x 900 mm
- Tamanho mínimo da placa de saída: 30 mm x 90 mm
- Comprimento máximo do entalhe: 1400 mm
- Espessura mínima / máxima do cartão canelado: 2 mm / 8 mm
- Largura do entalhe: 4 mm e 8 mm
- Velocidade máxima de produção: 96 m / min
- Tempo de preparação da máquina e do alimentador automático: 3 a 5 min

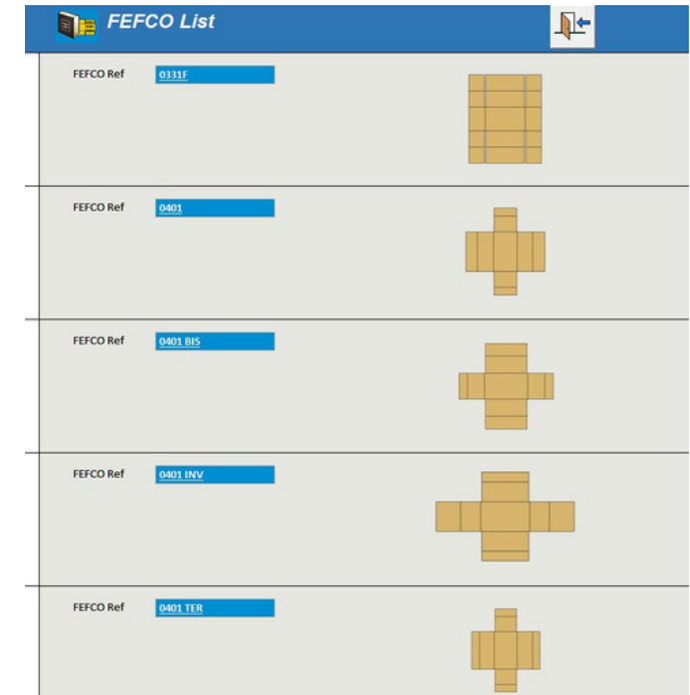
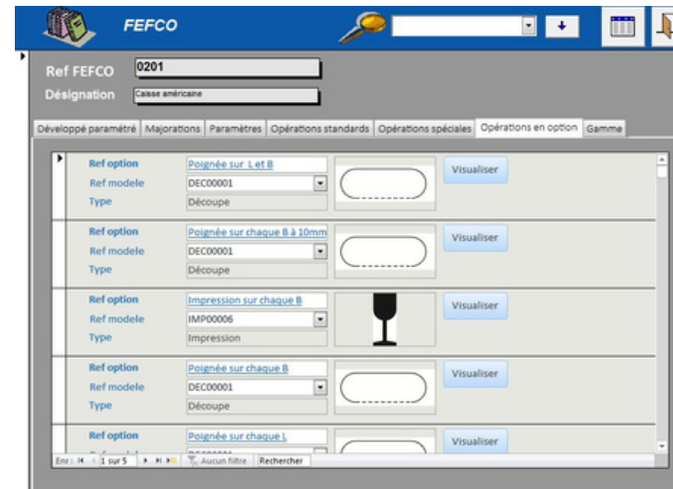
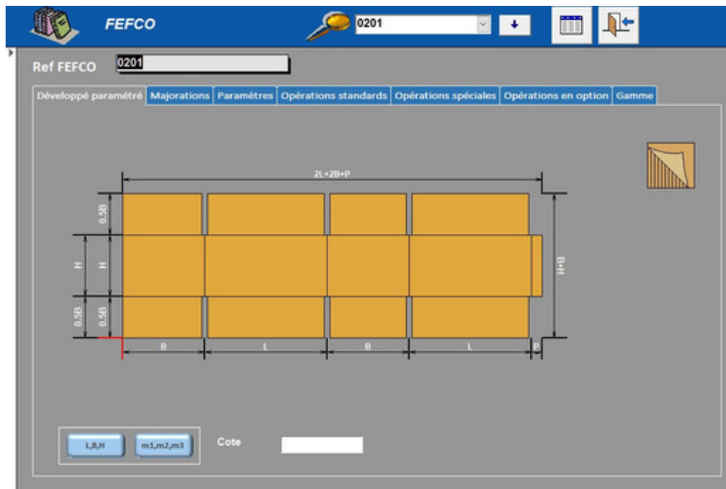
□ INTERFACE VISUMAC

- **Consola de comando** da máquina constituída por :
 - 1 PC BECKOFF com entradas USB
 - 1 ecrã de 17", sistema WINDOWS 10
 - Interface ergonómica, rápida de aprender
 - Assistência via Modem ou Web

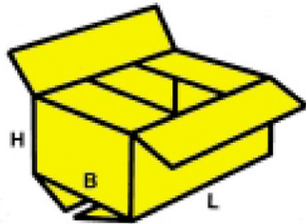


INTERFACE VISUMAC

- Programa VISUMAC
 - Biblioteca FEFCO**
 - Qualidade das caixas de cartão
 - Cópia de segurança dos dados
 - Informações de manutenção



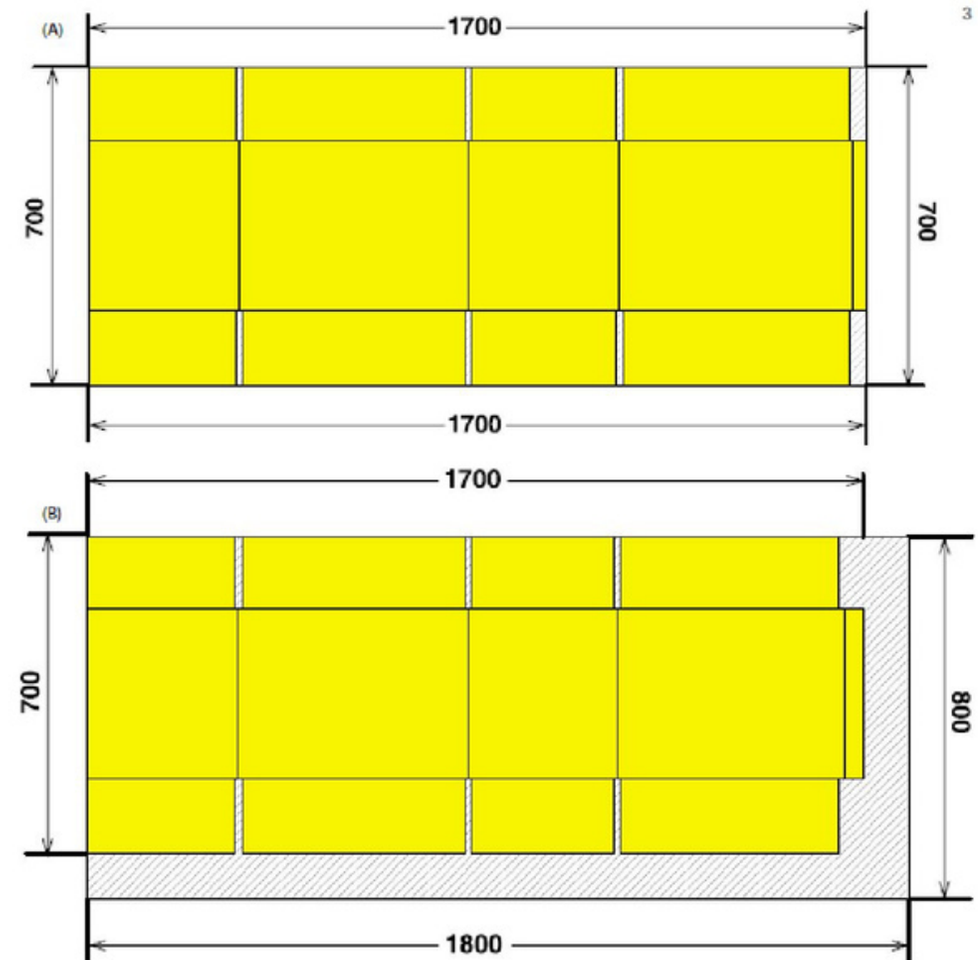
□ CAPACIDADE TÉCNICA:



VELOCIDADE : 640 elementos/hora
Entalhe: 4 mm

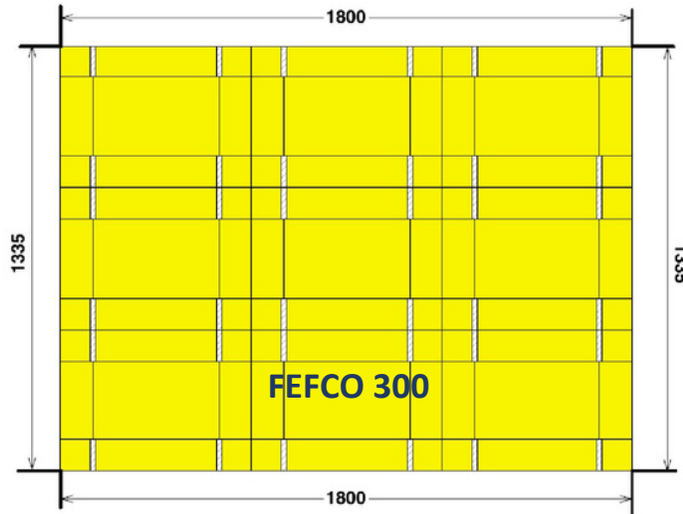
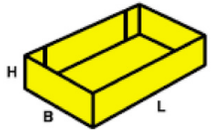
- L = 500
- B = 330
- H = 370

A Mac Combi 1400 pode produzir a partir de uma chapa com dimensões ajustadas (A), bem como a partir de uma chapa de stock com um formato maior (B).

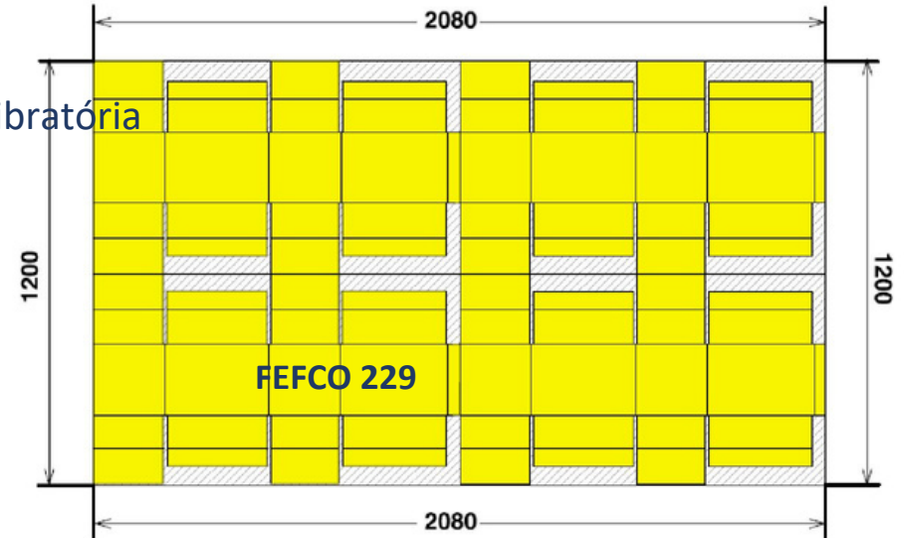
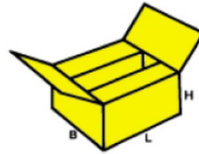


CAPACIDADE TÉCNICA: Exemplos

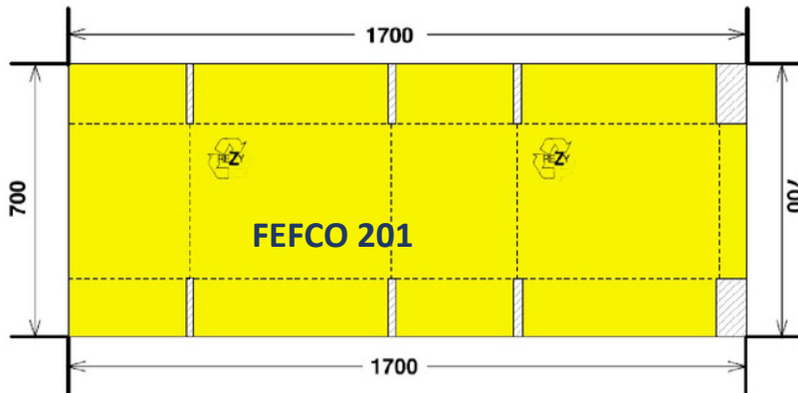
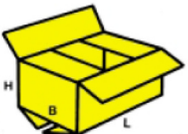
3 caixas lado a lado



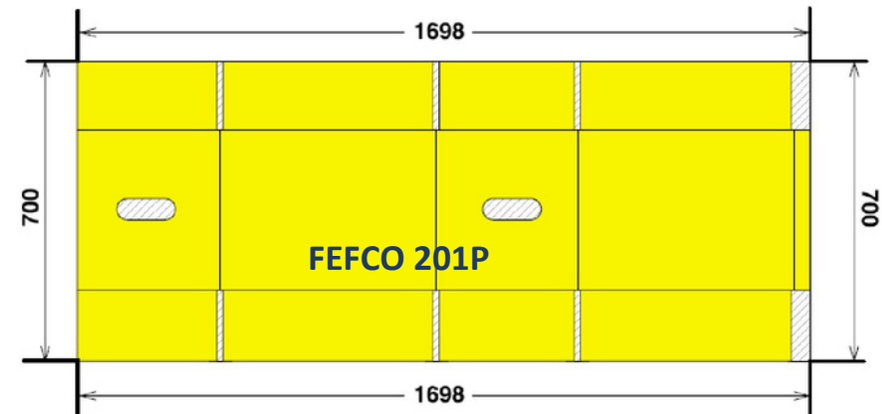
Opção de faca vibratória



Estojo com aba de colagem + marcação MECAPRINT

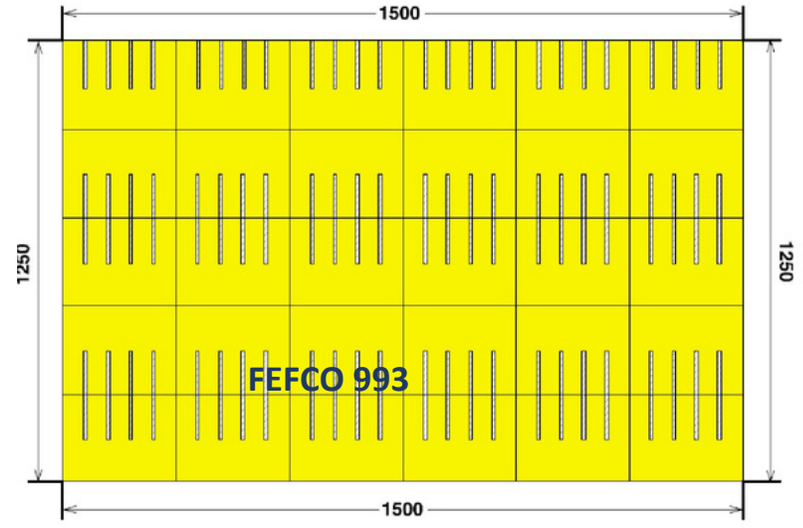
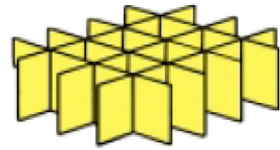


Pega realizada com prensa

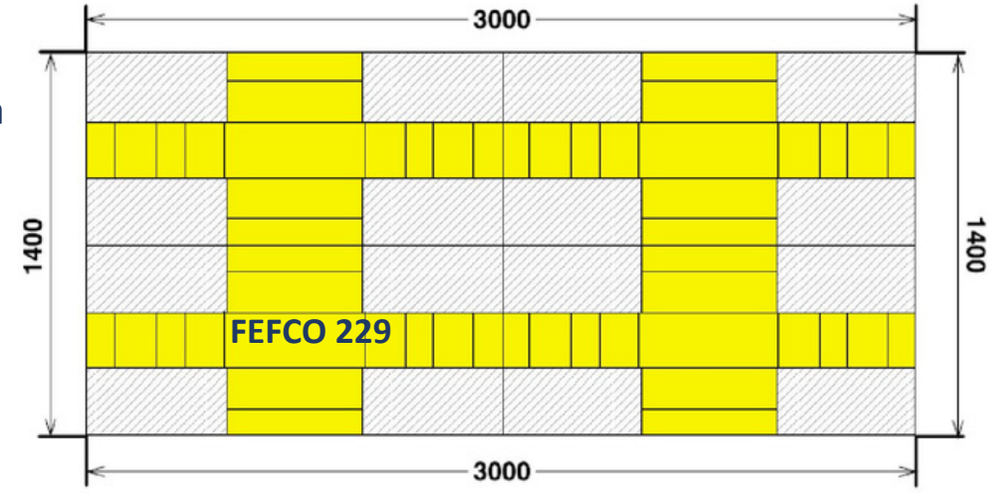
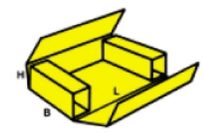


CAPACIDADE TÉCNICA: Exemplos

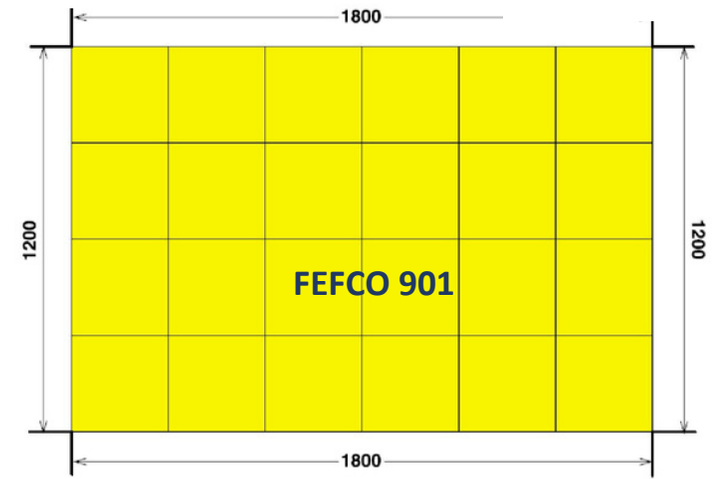
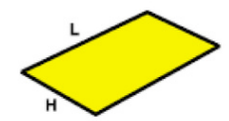
Cruzetas



Caixa cruzada

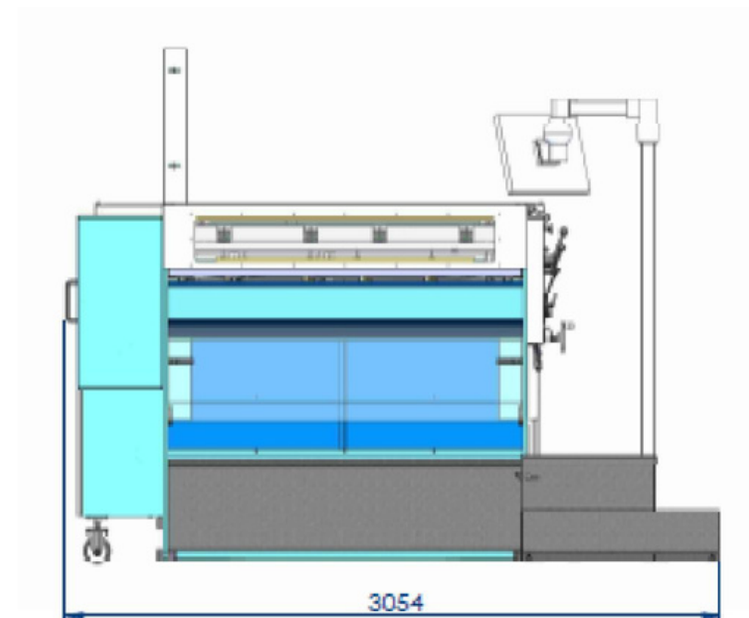
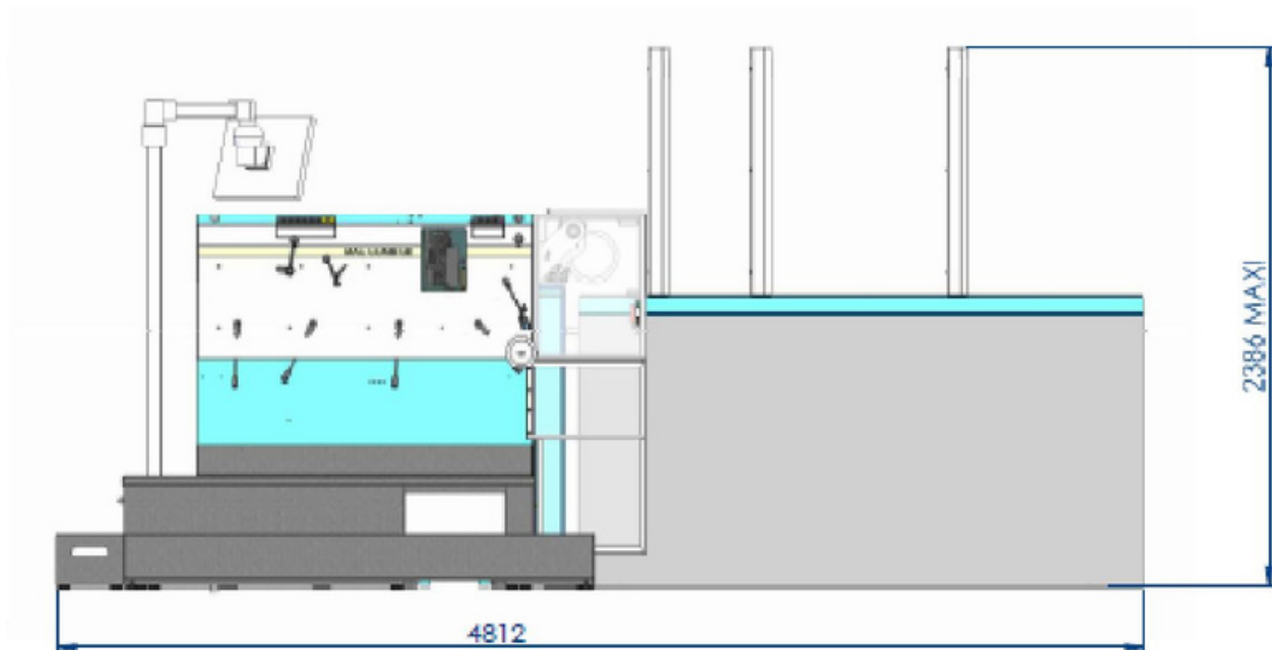


Fixação



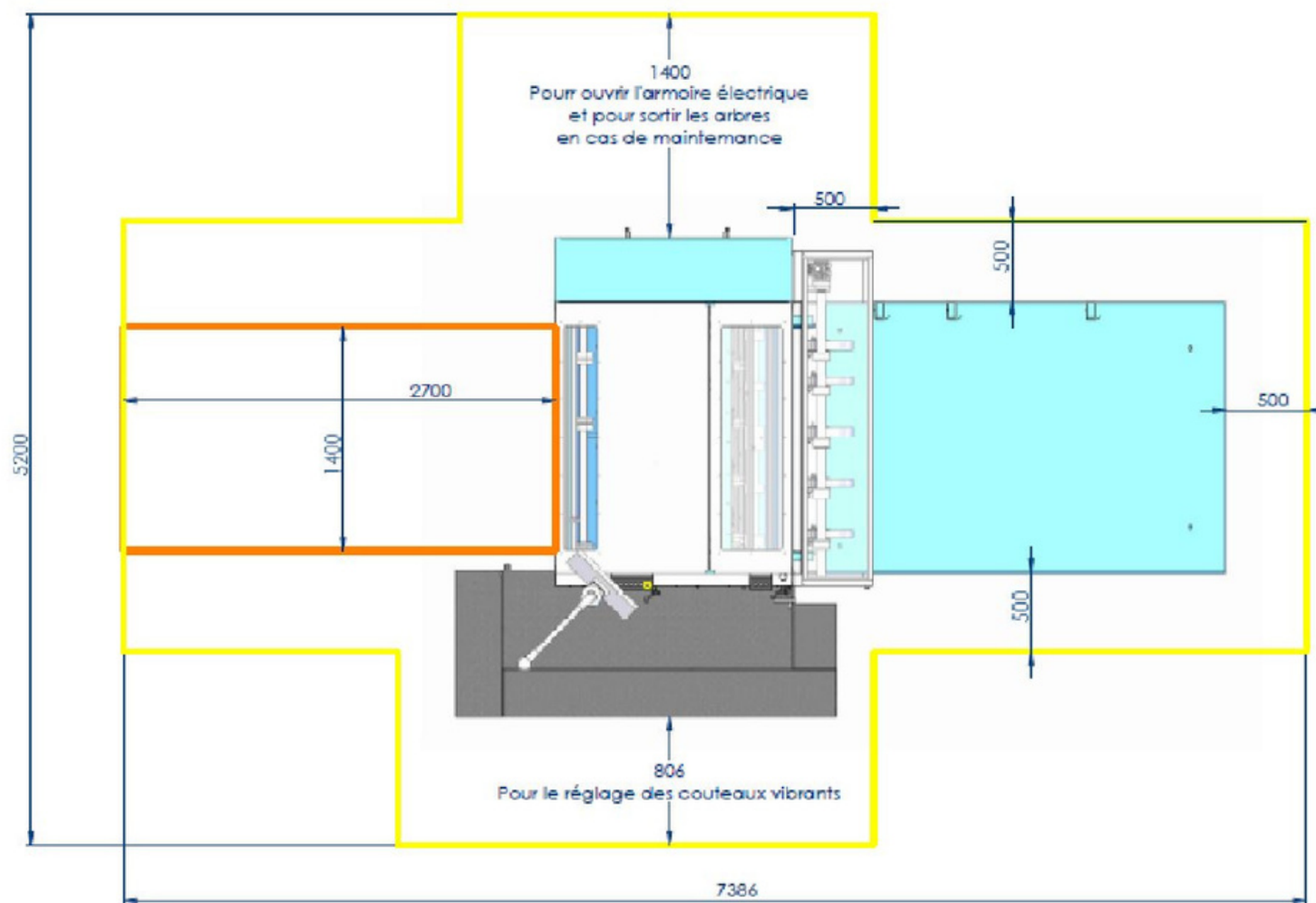
MAC 1400 E

OCUPAÇÃO DE ESPAÇO (1/2)



Dimensões conforme as opções escolhidas

OCUPAÇÃO DE ESPAÇO (2/2)



- Nós asseguramos o seguro:
 - **Instalação** da máquina
 - **Formação de operadores**
 - **Manutenção**
 - **Assistência técnica**
 - **Peças sobresselentes**